

Worldwide Sumitomo Network

U.S.A.

Sumitomo Machinery Corporation of America
4200 Holland Blvd.,
Chesapeake, VA 23323
Tel : (1)757-485-3355
Fax: (1)757-487-3193

Canada

SM-Cyclo of Canada, Ltd.
870 Equestrian Court Oakville,
Ontario, Canada L6L 6L7
Tel : (1)905-469-1050
Fax: (1)905-469-1055

Mexico

SM-Cyclo De Mexico, S.A. de C.V.
Calle "C" No. 506A Parque Industrial
Almacentro Apodaca, N. L., Mexico 66600
Tel : (52)81-8369-3697
Fax: (52)81-8369-3699

Brazil

SM-Cyclo Redutores Do Brasil Ltda.
Av. Fagundes Filho, 191 Metro San Judas
Edificio Houston-Sala H123 Sao Paulo-SP
Brazil 04304-010
Tel : (55)11-5585-3600
Fax: (55)11-5585-9990

Chile

SM-Cyclo De Chile, Ltda.
San Pablo Ave, 3507 Quinta Normal,
Santiago, Chile
Tel : (56)2-786-6963
Fax: (56)2-786-6964

Argentina

SM-Cyclo De Argentina S.A.
Montes de Oca #6719, (B1606BMG) Munro,
Buenos Aires, Argentina
Tel : (54)11-4765-5288
Fax: (54)11-4765-5517

United Kingdom

Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Europe, Ltd.
Marfleet Kingston upon Hull HU9 5RA,
United Kingdom
Tel : (44)1482-788022
Fax: (44)1482-713205

SM-Cyclo U.K. Ltd.

Marfleet Kingston Upon Hull HU9 5RA,
United Kingdom
Tel : (44)1482-790340
Fax: (44)1482-790321

France

SM-Cyclo France E.U.R.L.
65/75 Avenue Jean Mermoz
F-93126 La Courneuve France
Tel : (33)149-929494
Fax: (33)149-929490

Italy

SM-Cyclo Italy Srl.
Via dell' Artigianato 231-20010
Cornaredo (Mi), Italy
Tel : (39)02-9356-2121
Fax: (39)02-9356-9893

Netherlands

SM-Cyclo Benelux BV
Den Engelsman 16D NL-6026 RB
Maarheeze The Netherlands
Tel : (31)495599777
Fax: (31)495593177

Sweden

SM-Cyclo Scandinavia AB
Företagsvägen 30A S-232 37
Arlöv Sweden
Tel : (46)40430220
Fax: (46)40431001

Spain

SM-Cyclo Iberia,S.L.
C/Landabari N°4 Escalera 1, 2ªizqda Leioa
48940 Vizcaya Spain
Tel : (34)944-805 389
Fax: (34)944-801 550

Germany

Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany, GmbH
Cyclostraße 92
D-85229 Markt Indersdorf
Tel : (49)8136-66-0
Fax: (49)8136-5771

Austria

SCG Branch Austria Office
Gruentalstr, 30a A-4028 Linz, Austria
Tel : (43)732-330 958
Fax: (43)732-331 978

China

Sumitomo (SHI) Cyclo Drive China, Ltd.
26F, Raffles City, No.268 Xizang
Road Central, Shanghai, 200001 China
Tel : (86)21-6340-4000
Fax: (86)21-6340-3673

Hong Kong

SM-Cyclo of Hong Kong Co., Ltd.
Unit 1802, 18/F., Park Building, 476
Castle Peak Road, Kowloon, Hong Kong
Tel : (852)3529-2093
Fax: (852)2460-1882

Singapore

Sumitomo (SHI) Cyclo Drive
Asia Pacific Pte. Ltd.
No.36 Tuas South Street 3,
Singapore 638031
Tel : (65)6863-2238
Fax: (65)6863-4238

Malaysia

SM-Cyclo of Malaysia Sdn. Bhd.
NO.2, Jalan BP 4/1,
Bandar Bukit Puchong, 47100 Puchong,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia.
Tel : (60)3-80612909
Fax: (60)3-80613909

Thailand

SM-Cyclo of Thailand Co., Ltd.
195, Empire Tower
Unit 1504, 15th Floor
South Sathorn Road, Yannawa Sathorn
Bangkok 10120, Thailand
Tel : (66)2-670-0998
Fax: (66)2-670-0999

Vietnam

Representative Office
4th Floor, 99 Nguyen Thi Minh Khai St.
Ward Ben Thanh, District 1, HCM City, Vietnam
Tel : (84)8-925-6504
Fax: (84)8-925-6505

Australia

SM-Cyclo of Australia Pty., Ltd.
9 Holbech Rd., Arndell Park, NSW, 2148
Tel : (61)2-8811-6555
Fax: (61)2-8811-6500

Philippines

Representative Office
Unit 23E Burgundy Corporate Tower
252 Sen. Gil Puyat Ave. Makati City
Tel : (63)2-888-5866
Fax: (63)2-843-0021

India

SCA Liaison Office
759/17, Ramkripa Apartment, Flat No.2,
First Floor Capt. A. Ranade Path,
Deccan Gymkhana, Pune 411004,
Maharashtra,India
Tel : (91)20-2565-3760
Fax: (91)20-2565-3755

Taiwan

Tatung SM-Cyclo Co., Ltd.
22 Chungshan N. Road.,
3rd Sec. Taipei,
Taiwan, 104 R.O.C.
Tel : (886)2-8676-1383
Fax: (886)2-8676-2285

Korea

SM-Cyclo of Korea Co., Ltd.
Royal Bldg. 9F Rm. 913,
5 Dangju-dong Chongro-ku,
Seoul,
Korea 110-721
Tel : (82)2-730-0151
Fax: (82)2-730-0156

Japan

Sumitomo Heavy Industries, Ltd.
9-11, Kitashinagawa 5-Chome
Shinagawa-Ku, Tokyo 141-8686, Japan
Tel : (81)3-5488-8363
Fax: (81)3-5488-8365

Sumitomo Drive Technologies

Buddybox® 6000 Series

CYCLO® Buddybox® 6000 Series

CW10

目次

機種一覧	3
住友製モータ製作範囲一覧表	5
形式記号	7

ギヤモータ(三相モータ)

標準仕様	15
選定手順	17
負荷係数の選定	18

ベベルバディボックス



選定表	
ホローシャフト形 モータ水平取付	23
ホローシャフト形 モータ立取付	43
寸法図	
ホローシャフト形	53
寸法図(オプション)	
ホローシャフト形 フランジ取付	57
ソリッドシャフト形 脚取付	58

ヘリカルバディボックス



選定表	
ホローシャフト形 モータ水平取付	59
寸法図	
ホローシャフト形	77

ギヤモータ (インバータ用モータ)

標準仕様	83
選定手順	85

ベベルバディボックス



選定表	
ホローシャフト形 モータ水平取付 インバータ用モータ付	89
寸法図	
ホローシャフト形 インバータ用モータ付	95

ヘリカルバディボックス



選定表	
ホローシャフト形 モータ水平取付 インバータ用モータ付	97
寸法図	
ホローシャフト形 モータ水平取付 インバータ用モータ付	103

技術資料

減速機部	107
モータ部	127

CONTENTS

Available Combination	3
Basic Motor Specifications	6
Nomenclature & Mounting Positions	7

Gearmotors (3-Phase Induction AC Motors)

Standard Specifications	15
Selection	17
Load Factor	19

Bevel Buddybox



Selection Table	
Hollow Shaft Type Horizontal Motor Shaft Position	23
Hollow Shaft Type Vertical Motor Shaft Position	43
Dimension Table	
Hollow Shaft Type	53
Dimension Table (Option)	
Hollow shaft Flange type	57
Solid shaft type Foot Mount	58

Helicall Buddybox



Selection Table	
Hollow Shaft Type Horizontal Motor Shaft Position	59
Dimension Table Standard Motors	
Hollow Shaft Type	77

Gearmotors (AC Motors for Inverter)

Standard Specifications	83
Selection	85

Bevel Buddybox



Selection Table	
Hollow Shaft Type Horizontal Motor Shaft Position Motors for inverter	89
Dimension Table	
Hollow Shaft Type Motors for inverter	95

Helicall Buddybox



Selection Table	
Hollow Shaft Type Horizontal Motor Shaft Position Motors for inverter	97
Dimension Table Motors for inverter	
Hollow Shaft Type Motors for inverter	103

Technical Data

Reducer	107
Motor	127

ベベルボディボックス機種一覧

Bevel Buddybox Available Combination

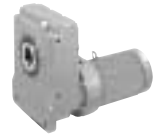


公称減速比 Ratio		11	18	21	28	39	46	53	60	74	88	102	123	151	179	207	249	305		
出力回転数 Output speed r/min	50Hz	136	83	71	54	39	33	28	25	20	17	15	12	10	8.4	7.3	6.0	4.9		
	60Hz	164	100	86	64	46	39	34	30	24	21	18	15	12	10	8.7	7.2	5.9		
モータ容量 Motor (kW × P)	0.2 × 4																			
	0.25 × 4																			
	0.4 × 4																			
	0.55 × 4																			
	0.75 × 4																			
	1.1 × 4																			
	1.5 × 4																			
	2.2 × 4																			
	3.0 × 4																			
	3.7 × 4																			
	5.5 × 4																			
	7.5 × 4																			
	11 × 4																			
	15 × 4																			
	18.5 × 4																			
	22 × 4																			
	30 × 4																			

公称減速比 Ratio		364	417	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957	2272	2559	2944	3511	4365	5177	7228	10658	
出力回転数 Output speed r/min	50Hz	3.98	3.48	3.42	2.90	2.51	2.12	1.79	1.52	1.30	1.10	0.876	0.741	0.638	0.567	0.493	0.413	0.332	0.280	0.201	0.136	
	60Hz	4.81	4.20	4.13	3.50	3.03	2.56	2.16	1.83	1.57	1.33	1.06	0.894	0.770	0.684	0.595	0.499	0.401	0.338	0.242	0.164	
モータ容量 Motor (kW × P)	0.1 × 4																					
	0.2 × 4																					
	0.25 × 4																					
	0.4 × 4																					
	0.55 × 4																					
	0.75 × 4																					
	1.1 × 4																					
	1.5 × 4																					
	2.2 × 4																					
	3.0 × 4																					
	3.7 × 4																					
5.5 × 4																						

ヘリカルバディボックス機種一覧

Helical Buddybox Available Combination



公称減速比 Ratio		11	18	21	28	39	46	53	60	74	88	102	123	151	179	207	249	305
出力回転数 Output speed r/min	50Hz	136	83	71	54	39	33	28	25	20	17	15	12	10	8.4	7.3	6.0	4.9
	60Hz	164	100	86	64	46	39	34	30	24	21	18	15	12	10	8.7	7.2	5.9
モータ容量 Motor (kW×P)	0.1×4																	
	0.2×4																	
	0.25×4																	
	0.4×4																	
	0.55×4																	
	0.75×4																	
	1.1×4																	
	1.5×4																	
	2.2×4																	
	3.0×4																	
	3.7×4																	
	5.5×4																	
	7.5×4																	
	11×4																	
	15×4																	
	18.5×4																	
	22×4																	
	30×4																	

公称減速比 Ratio		364	417	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957	2272	2559	2944	3511	4365
出力回転数 Output speed r/min	50Hz	3.98	3.48	3.42	2.90	2.51	2.12	1.79	1.52	1.30	1.10	0.876	0.741	0.638	0.567	0.493	0.413	0.332
	60Hz	4.81	4.20	4.13	3.50	3.03	2.56	2.16	1.83	1.57	1.33	1.06	0.894	0.770	0.684	0.595	0.499	0.401
モータ容量 Motor (kW×P)	0.1×4																	
	0.2×4																	
	0.25×4																	
	0.4×4																	
	0.55×4																	
	0.75×4																	
	1.1×4																	
	1.5×4																	
	2.2×4																	
	3.0×4																	
3.7×4																		

住友製モータ製作範囲一覧表

印：標準の耐熱クラス
印：製作可能機種

表1 非防爆形 三相誘導モータ

仕様 出力(kw)極数	屋内形 (IP44)	屋外形 (IP44)	防食形 2種	耐熱クラス				インバータ駆動機(定トルク)	
				E	B	F	H	屋内形	屋外形
0.1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.2									
0.25									
0.4									
0.55									
0.75									
1.1									
1.5									
2.2									
3.0									
3.7									
5.5									
7.5									
11									
15									
18.5									
22									
30									
備考	連続定格、適用電圧 30kW以下 200V 50/60Hz・220V 60Hz (400V 50/60Hz・440V 60Hz)但し、インバータ駆動用の基底周波数は60Hz								

表3 安全増防爆形(eG3)三相誘導モータ

仕様 出力(kw)極数	屋内形 (IP44)	屋外形 (IP44)	防食形 2種	耐熱クラス	
				B	F
0.1	4	4	4	4	4
0.2					
0.4					
0.75					
1.5					
2.2					
3.7					
5.5					
7.5					
11					
15					
18.5					
22					
30					
備考	連続定格 適用電圧 200V、220V、350V、380V、400V、440V、50/60Hz				

表2 内蔵形ブレーキ三相誘導モータ

仕様 出力(kw)極数	屋内形 (IP44)	屋外形 (IP44)	防食形 2種	耐熱クラス				インバータ駆動機(定トルク)	
				E	B	F	H	屋内形	屋外形
0.1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.2									
0.25									
0.4									
0.55									
0.75									
1.1									
1.5									
2.2									
3.0									
3.7									
5.5									
7.5									
11									
15									
18.5									
22									
30									
備考	連続定格、適用電圧 200V 50/60Hz・220V 60Hz(400V 50/60Hz・440V 60Hz)但し、インバータ駆動用の基底周波数は60Hz								

表4 耐压防爆形(d2G4)三相誘導モータ

仕様 出力(kw)極数	屋内形 (IP44)	屋外形 (IP44)	防食形 1種、2種	耐熱クラス		インバータ駆動機(定トルク)
				B	F	屋内形
0.1	4	4	4	4	6	4
0.2						
0.4						
0.75						
1.5						
2.2						
3.7						
5.5						
7.5						
11						
15						
22						
30						
備考	連続定格 適用電圧 200V、220V、350V、380V、400V、440V、50/60Hz (インバータ駆動用) 200V 60Hz 220V 60Hz 400V 60Hz 440V 60Hz 適用インバータ 住友製インバータのみに適用します。 (詳細はインバータカタログをご参照ください。)					

- 注) 1. 表1~表4以外の出力kW、仕様についても製作可能ですのでご照会ください。
(例)特殊電圧、防塵形、耐湿処理、熱帯処理、高温用、船用、両出軸(丸軸、角軸)、CSA規格検定合格品、NEMA規格準拠品等。その他、各種規格対応品については、技術資料中のモータの規格対応(E133~E134頁)に掲載されています。
2. インバータ駆動の場合、ボディボックス枠番組合せについては、始動性、潤滑性、熱定格等の検討を要しますので、使用条件(周囲温度、入力回転数、据付方法、荷重条件等)をご照会ください。
3. 標準モータをインバータ駆動する場合、入力電圧の高い(400V以上)高キャリア周波数形(例:IGBT)インバータや配線距離が長い場合はモータの絶縁耐圧を考慮しなければならないことがありますので、ご照会ください。

⚠ 安全に関するご注意

防爆形モータをインバータで駆動する場合、モータとインバータ1:1の組合せで認可されています。必ず表示された専用のインバータで運転してください。又、インバータ本体は非防爆構造ですので、必ず爆発性ガスのない場所に設置してください。

Basic Motor Specifications

: Standard Thermal Class
: Manufactured Models

Tabel 1. 3-Phase Induction Motors.

Specification Capacity (kw)	Indoor Type (IP44)	Outdoor Type (IP44)	Corrosion Proof Class 2	Thermal Class				Inverter Motors (Constant Torque)	
				E	B	F	H	Indoor Type	Outdoor Type
P	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.1									
0.2									
0.25									
0.4									
0.55									
0.75									
1.1									
1.5									
2.2									
3.0									
3.7									
5.5									
7.5									
11									
15									
18.5									
22									
30									
Remarks	Continuous Rating & 55kW and under 200V 50/60Hz · 220V Applicable Voltage. 60Hz(400V 50/60Hz · 440V 60Hz) Provided that the base frequency for driving an inverter is 60Hz.								

Tabel 3. Safety Increased Explosion-proof (eG3) 3-Phase Induction Motor

Specification Capacity (kw)	Indoor Type (IP44)	Outdoor Type (IP44)	Corrosion Proof Class 2	Thermal Class	
				B	F
P	4	4	4	4	4
0.1					
0.2					
0.4					
0.75					
1.5					
2.2					
3.7					
5.5					
7.5					
11					
15					
18.5					
22					
30					
Remarks	Continuous Rating . Applicable Voltage. 200V, 220V, 350V, 380V, 400V, 440V, 50/60Hz				

Tabel 2. 3-Phase Induction Motors with Built-in Brakes.

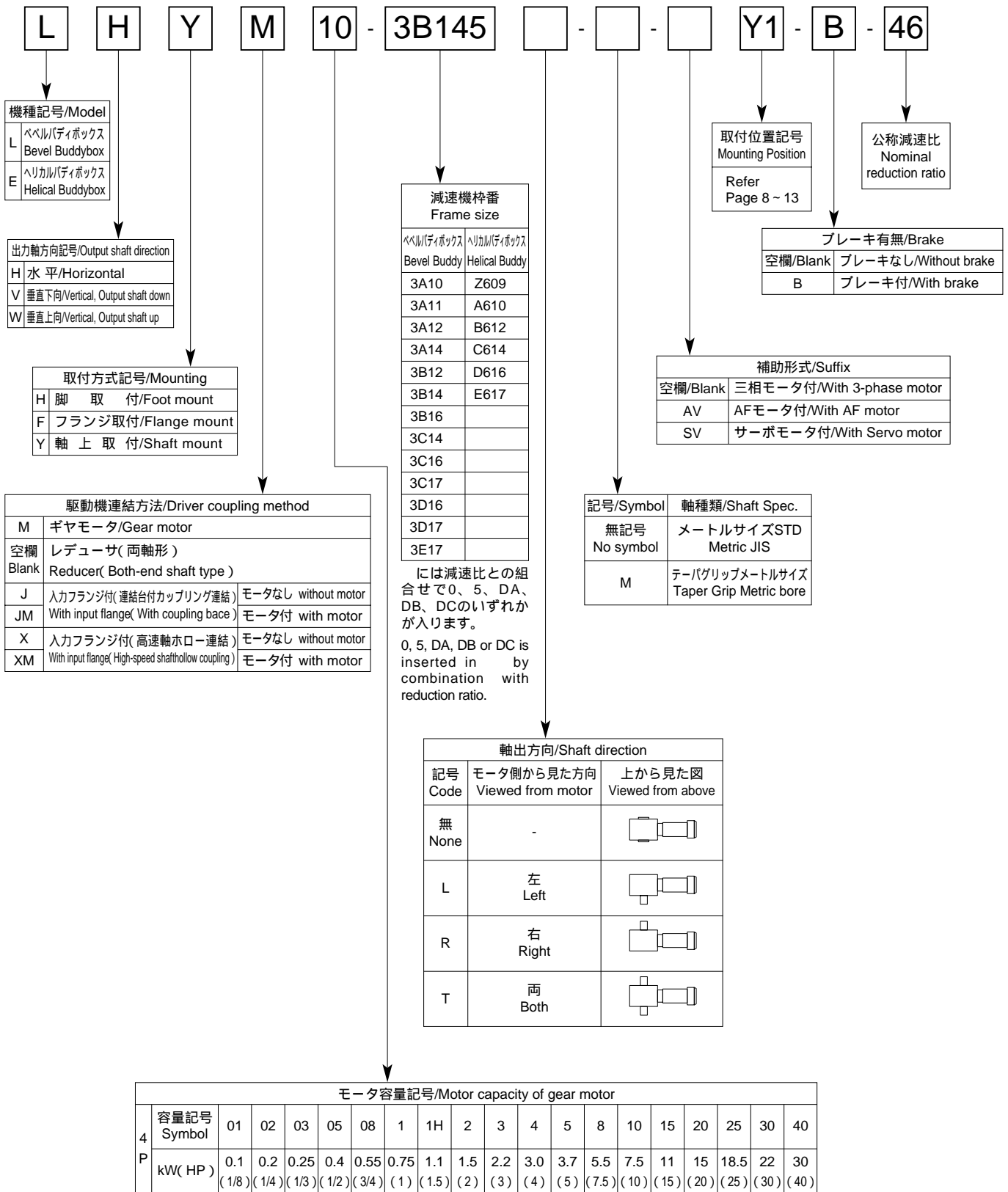
Specification Capacity (kw)	Indoor Type (IP44)	Outdoor Type (IP44)	Corrosion Proof Class 2	Thermal Class				Inverter Motors (Constant Torque)	
				E	B	F	H	Indoor Type	Outdoor Type
P	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.1									
0.2									
0.25									
0.4									
0.55									
0.75									
1.1									
1.5									
2.2									
3.0									
3.7									
5.5									
7.5									
11									
15									
18.5									
22									
30									
Remarks	Continuous Rating & Applicable Voltage. 200V 50/60Hz · 220V 60Hz(400V 50/60Hz · 440V 60Hz) Thermal Class of Brake : B Provided that the base frequency for driving an inverter is 60Hz.								

Tabel 4. Pressure-tight Explosion-proof (d2G4) 3-Phase Motor

Specification Capacity (kw)	Indoor Type (IP44)	Outdoor Type (IP44)	Corrosion Proof Class 2	Thermal Class		Inverter Motors (Constant Torque) Indoor Type
				B	F	
P	4	4	4	4	6	4
0.1						
0.2						
0.4						
0.75						
1.5						
2.2						
3.7						
5.5						
7.5						
11						
15						
22						
30						
Remarks	Continuous Rating. Applicable Voltage. 200V, 220V, 350V, 380V, 400V, 440V, 50/60Hz (For inverter drive) 200V 60Hz 220V 60Hz 400V 60Hz 440V 60Hz Applicable inverter : Applicable only to Sumitomo inverters. (Refer to Inverter catalogue.)					

- Notes : 1. Motors with output kW specifications other than as listed in Tables 1 ~ 4 are also manufactured. Consult factory.
Examples : Special voltage, dust-proof, humidity proof, tropical treatment high temperature, ship use, dual shaft(round & square shaft), CSA Standard, NEMA Standard, etc. For other corresponding Standards, refer to Comparison of Sumitomo Standards with International Standards on Page E133 ~ E134 of Technical Information.
2. Using an inverter drive, start-up lubrication properties and thermal rating must be reviewed for selection of the proper Body box from size combination. Advise us of ambient temperature, input r/min, mounting method, load characteristics and other conditions of use.
3. When the standard electric motor is driven by an inverter, the dielectric withstand voltage of the electric motor may have to be taken into account if the inverter has a high carrier frequency (typical in IGBT) with high input voltage(400V or more), or if it has a long wiring distance. Consult factory in such a case.

形式記号 NOMENCLATURE & MOUNTING POSITIONS



取付位置記号、標準端子箱位置、給排油口位置、出力軸回転方向

Mounting Positions, Standard Mounting direction of terminal box, Oil filler and drain ports positions, Direction of output shaft rotation

⊕「A」から見た回転方法 Direction of rotation seen from "A" ◇給油口 Oil Filler ◆オイルレベル Oil Level ◆排油口 Drain Port
 ホロ - シャフト Hollow Shaft (推奨形式 Standard model)

<p>LHYM - - Y1</p>	<p>LHYM - - Y2</p>	<p>LHYM - - Y3</p>
<p>LHYM - - Y4</p>	<p>LVYM - - Y5</p>	<p>LVYM - - Y6</p>

ホロ - シャフト フランジ L側 Hollow Shaft Flange L Side (推奨形式 standard model)

<p>LHYM - - F1</p>	<p>LHYM - - F2</p>	<p>LHYM - - F3</p>
<p>LHYM - - F4</p>	<p>LVYM - - F5</p>	<p>LVYM - - F6</p>

ホロ - シャフト フランジ R側 Hollow Shaft Flange R Side (準推奨形式 Semi Standard model)

<p>LHYM - - G1</p>	<p>LHYM - - G2</p>	<p>LHYM - - G3</p>
<p>LHYM - - G4</p>	<p>LVYM - - G5</p>	<p>LVYM - - G6</p>

- 注) 1. には枠番記号が入ります。
 2. はモータの端子箱リード線引出方向を示します。
 3. (図中に示されている)回転方向は、モータファンカバーから見て、モータが右回転の場合の出力軸回転方向を示します。なお、減速比が11, 18の機種および減速機枠番末尾に「DA」、「DB」、「DC」が付く場合については、出力軸回転方向が図示と逆方向になりますので、ご注意ください。
 4. Y2, Y4, F2, F4, G2, G4取付けの場合、サイクロ減速機部はグリース潤滑となるため給排油は必要ありません。(ギヤボックス部は給排油必要)

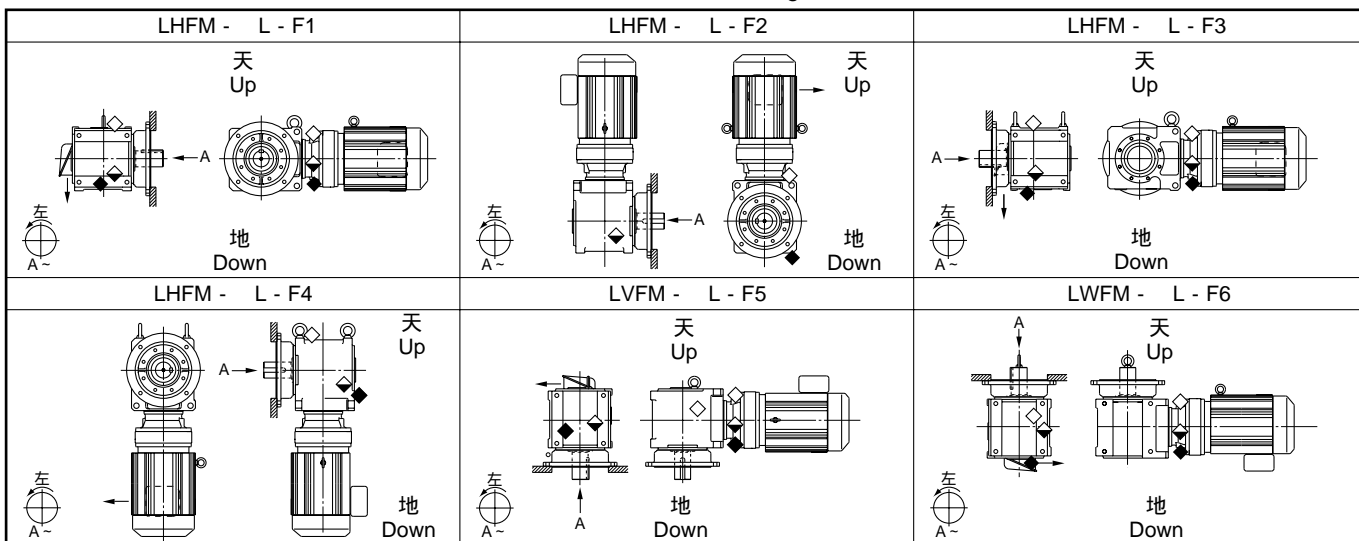
- Notes: 1. Frame size is inserted in by combination with reduction ratio.
 2. Direction shows lead wire outside of terminal box.
 3. Rotational direction in the diagram indicates the rotational direction of output shaft when the motor is rotating in the clockwise direction looking from the motor fan cover side. However, note that the rotational direction of the output shaft is counter-clockwise for models with reduction ratio 11 or 18, and frame sizes with "DA," "DB," or "DC" at the end.
 4. Cyclo Drive for Y2, Y4, F2, F4, G2 and G4 is grease-lubricated, so oil supply and discharge are unnecessary.

取付位置記号、標準端子箱位置、給排油口位置、出力軸回転方向

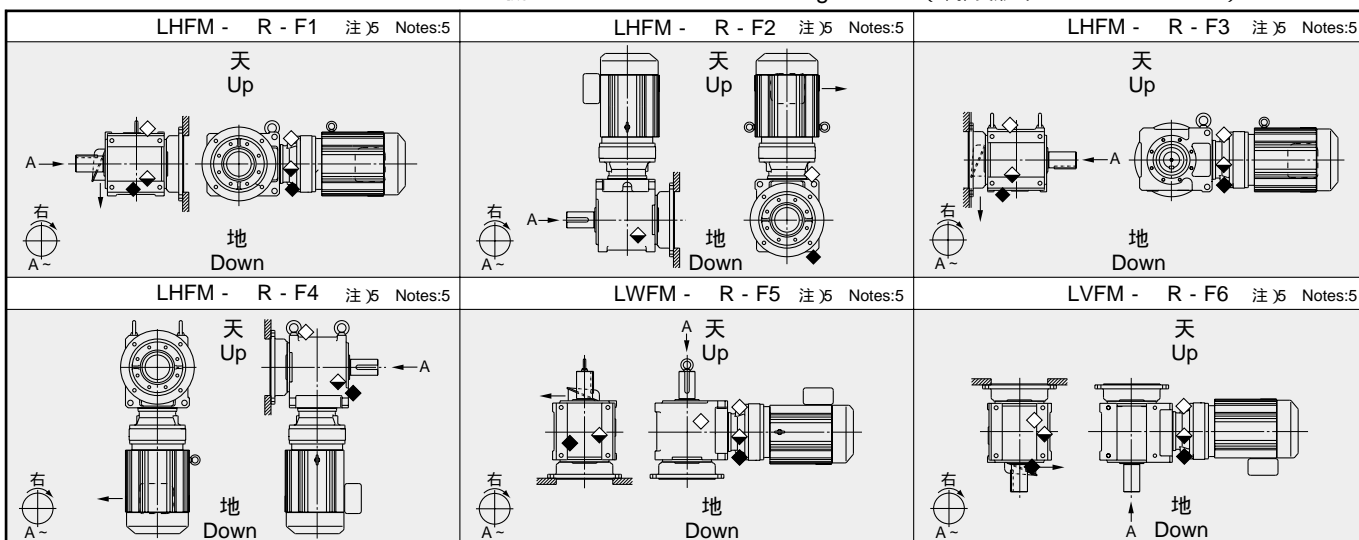
Mounting Positions, Standard Mounting direction of terminal box, Oil filler and drain ports positions, Direction of output shaft rotation

⊙「A」から見た回転方法 Direction of rotation seen from "A" ◇給油口 Oil Filler ◆オイルレベル Oil Level ◆排油口 Drain Port

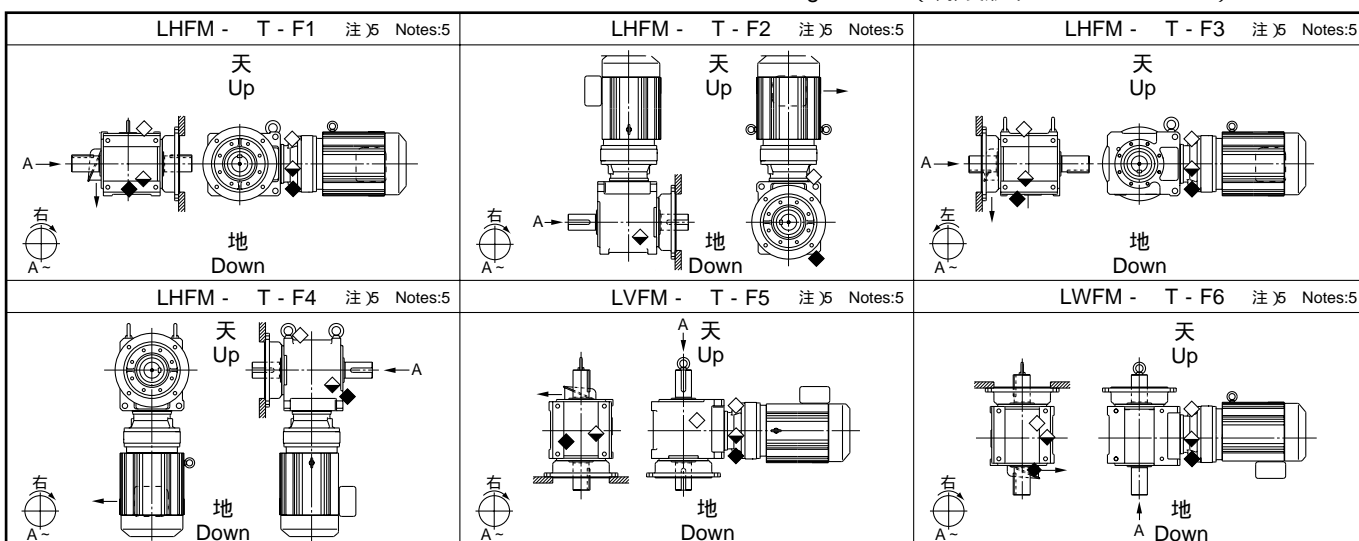
ソリッドシャフト シャフトL フランジL側 Solid Shaft Shaft L Flange L Side (推奨形式 standard model)



ソリッドシャフト シャフトR フランジL側 Solid Shaft Shaft R Flange L Side (準推奨形式 semi standard model)



ソリッドシャフト シャフトT フランジL側 Hollow Shaft Shaft T Flange L Side (準推奨形式 semi standard model)



- 注) 1. には枠番記号が入ります。
 2. はモータの端子箱リード線引出方向を示します。
 3. (図中に示されている) 回転方向は、モータファンカバーから見て、モータが右回転の場合の出力軸回転方向を示します。なお、減速比が11, 18の機種および減速機枠番末尾に「DA」、「DB」、「DC」が付く場合については、出力軸回転方向が図示と逆方向になりますので、ご注意ください。
 4. F2, F4取付けの場合、サイクル減速機部はグリース潤滑となるため給排油は必要ありません。(ギヤボックス部は給排油必要)
 5. 据付面と反対方向の出力軸に、ラジアル荷重が作用する場合は都度ご照会ください。

- Notes: 1. Frame size is inserted in by combination with reduction ratio.
 2. Direction shows lead wire outside of terminal box.
 3. Rotational direction in the diagram indicates the rotational direction of output shaft when the motor is rotating in the clockwise direction looking from the motor fan cover side. However, note that the rotational direction of the output shaft is counter-clockwise for models with reduction ratio 11 or 18, and frame sizes with "DA," "DB," or "DC" at the end.
 4. Cyclo Drive for F2 and F4 is grease-lubricated, so oil supply and discharge are unnecessary.
 5. Please consult us in case of applied radial load on output shaft in the opposite side of mounting face.

取付位置記号、標準端子箱位置、給排油口位置、出力軸回転方向

Mounting Positions, Standard Mounting direction of terminal box, Oil filler and drain ports positions, Direction of output shaft rotation

⊙「A」から見た回転方法 Direction of rotation seen from "A" ◇給油口 Oil Filler ◆オイルレベル Oil Level ◆排油口 Drain Port

ソリッドシャフト シャフトL フランジR側 Solid Shaft Shaft L Flange R Side (準推奨形式 Semi Standard model)

<p>LHFM - L - G1 注5 Notes:5</p> <p>天 Up 地 Down</p>	<p>LHFM - L - G2 注5 Notes:5</p> <p>天 Up 地 Down</p>	<p>LHFM - L - G3 注5 Notes:5</p> <p>天 Up 地 Down</p>
<p>LHFM - L - G4 注5 Notes:5</p> <p>天 Up 地 Down</p>	<p>LVFM - L - G5 注5 Notes:5</p> <p>天 Up 地 Down</p>	<p>LWFM - L - G6 注5 Notes:5</p> <p>天 Up 地 Down</p>

ソリッドシャフト シャフトR フランジR側 Solid Shaft Shaft R Flange R Side (準推奨形式 Semi Standard model)

<p>LHFM - R - G1</p> <p>天 Up 地 Down</p>	<p>LHFM - R - G2</p> <p>天 Up 地 Down</p>	<p>LHFM - R - G3</p> <p>天 Up 地 Down</p>
<p>LHFM - R - G4</p> <p>天 Up 地 Down</p>	<p>LWFM - R - G5</p> <p>天 Up 地 Down</p>	<p>LVFM - R - G6</p> <p>天 Up 地 Down</p>

ソリッドシャフト シャフトT フランジR側 Solid Shaft Shaft T Flange R Side (準推奨形式 Semi Standard model)

<p>LHFM - T - G1 注5 Notes:5</p> <p>天 Up 地 Down</p>	<p>LHFM - T - G2 注5 Notes:5</p> <p>天 Up 地 Down</p>	<p>LHFM - T - G3 注5 Notes:5</p> <p>天 Up 地 Down</p>
<p>LHFM - T - G4 注5 Notes:5</p> <p>天 Up 地 Down</p>	<p>LWFM - T - G5 注5 Notes:5</p> <p>天 Up 地 Down</p>	<p>LVFM - T - G6 注5 Notes:5</p> <p>天 Up 地 Down</p>

- 注) 1. には枠番記号が入ります。
 2. はモータの端子箱リード線引出方向を示します。
 3. (図中に示されている) 回転方向は、モータファンカバーから見て、モータが右回転の場合の出力軸回転方向を示します。なお、減速比が11, 18の機種および減速機枠番末尾に「DA」、「DB」、「DC」が付く場合については、出力軸回転方向が図示と逆方向になりますので、ご注意ください。
 4. G2, G4取付けの場合、サイクロ減速機部はグリース潤滑となるため給排油は必要ありません。(ギヤボックス部は給排油必要)
 5. 据付面と反対方向の出力軸に、ラジアル荷重が作用する場合は都度ご照会ください。

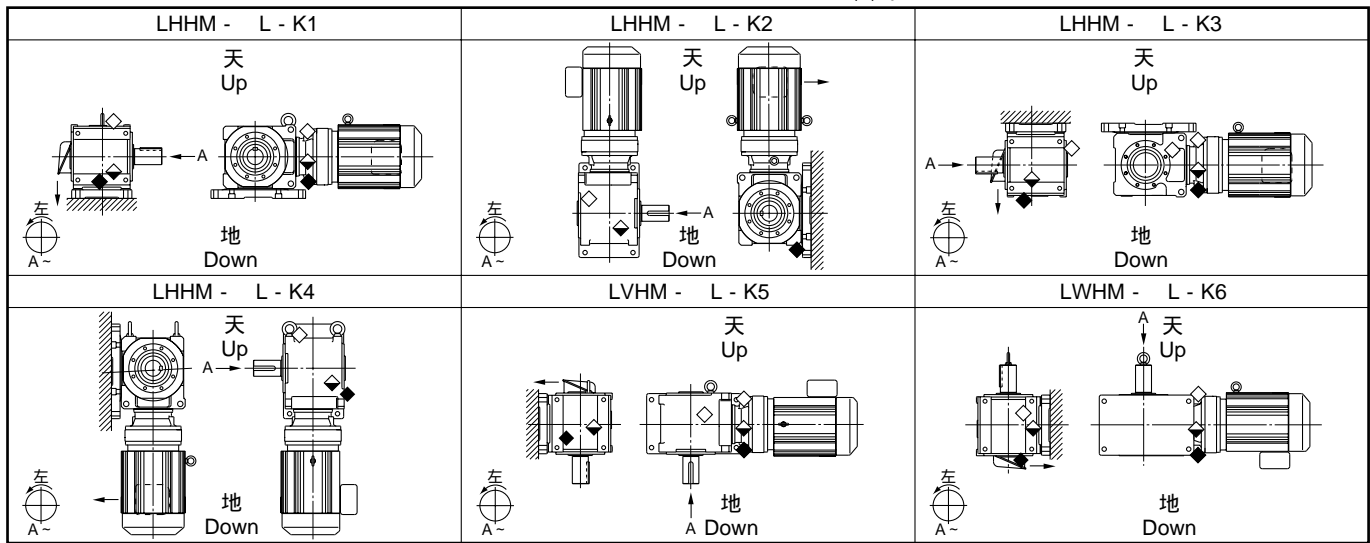
- Notes: 1. Frame size is inserted in by combination with reduction ratio.
 2. Direction shows lead wire outside of terminal box.
 3. Rotational direction in the diagram indicates the rotational direction of output shaft when the motor is rotating in the clockwise direction looking from the motor fan cover side. However, note that the rotational direction of the output shaft is counter-clockwise for models with reduction ratio 11 or 18, and frame sizes with "DA," "DB," or "DC" at the end.
 4. Cyclo Drive for G2 and G4 is grease-lubricated, so oil supply and discharge are unnecessary.
 5. Please consult us in case of applied radial load on output shaft in the opposite side of mounting face.

取付位置記号、標準端子箱位置、給排油口位置、出力軸回転方向

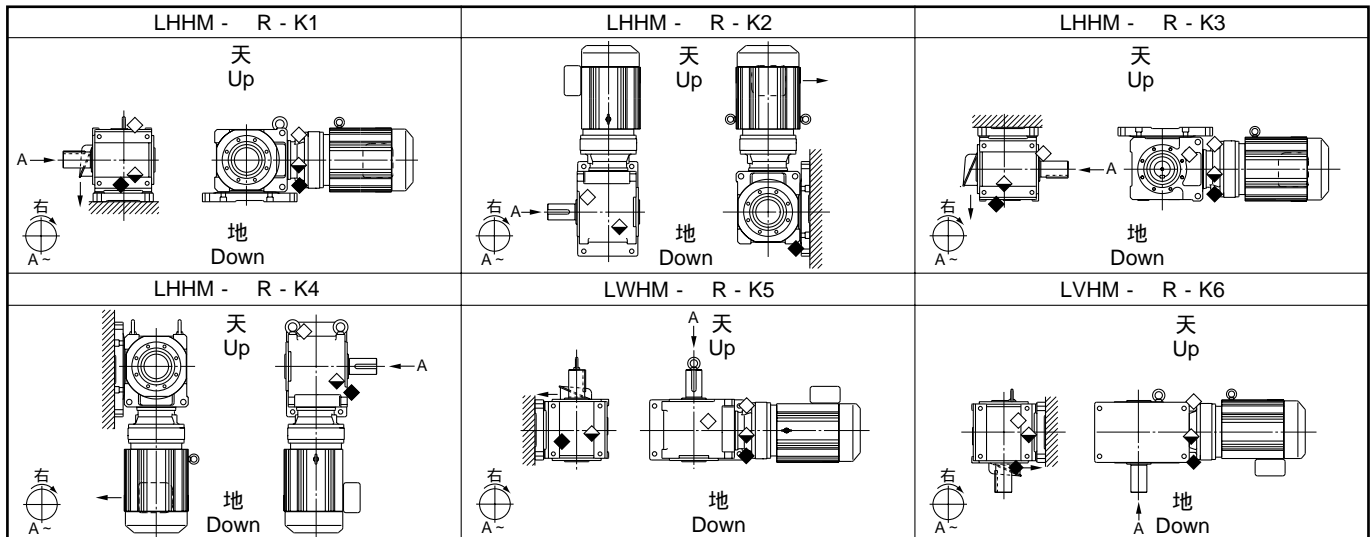
Mounting Positions, Standard Mounting direction of terminal box, Oil filler and drain ports positions, Direction of output shaft rotation

⊕「A」から見た回転方法 Direction of rotation seen from "A" ◇給油口 Oil Filler ◆オイルレベル Oil Level ◆排油口 Drain Port

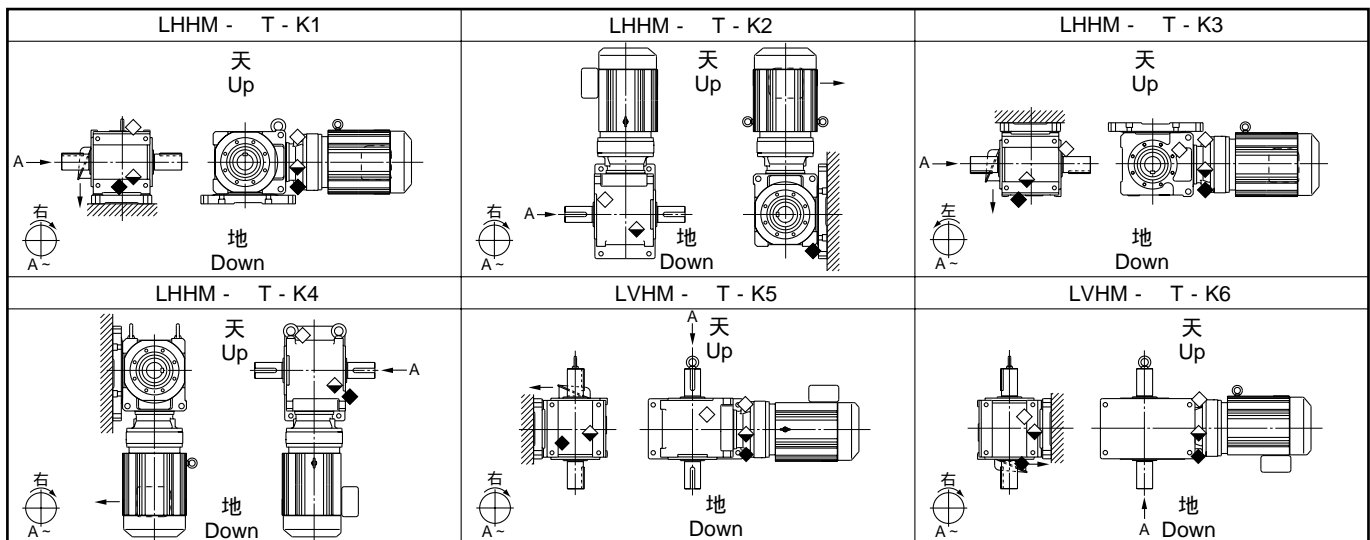
ソリッドシャフト シャフトL 脚取付形(1) Solid Shaft Shaft L Foot Mount (1) (推奨形式 Standard model)



ソリッドシャフト シャフトR 脚取付形(1) Solid Shaft Shaft R Foot Mount (1) (推奨形式 Standard model)



ソリッドシャフト シャフトT 脚取付形(1) Solid Shaft Shaft T Foot Mount (1) (推奨形式 Standard model)



- 注) 1. には枠番記号が入ります。
 2. はモータの端子箱リード線引出方向を示します。
 3. (図中に示されている)回転方向は、モータファンカバーから見て、モータが右回転の場合の出力軸回転方向を示します。なお、減速比が11, 18の機種および減速機枠番末尾に「DA」、「DB」、「DC」が付く場合については、出力軸回転方向が図示と逆方向になりますので、ご注意ください。
 4. K2, K4取付けの場合、サイクロ減速機部はグリース潤滑となるため給排油は必要ありません。(ギヤボックス部は給排油必要)

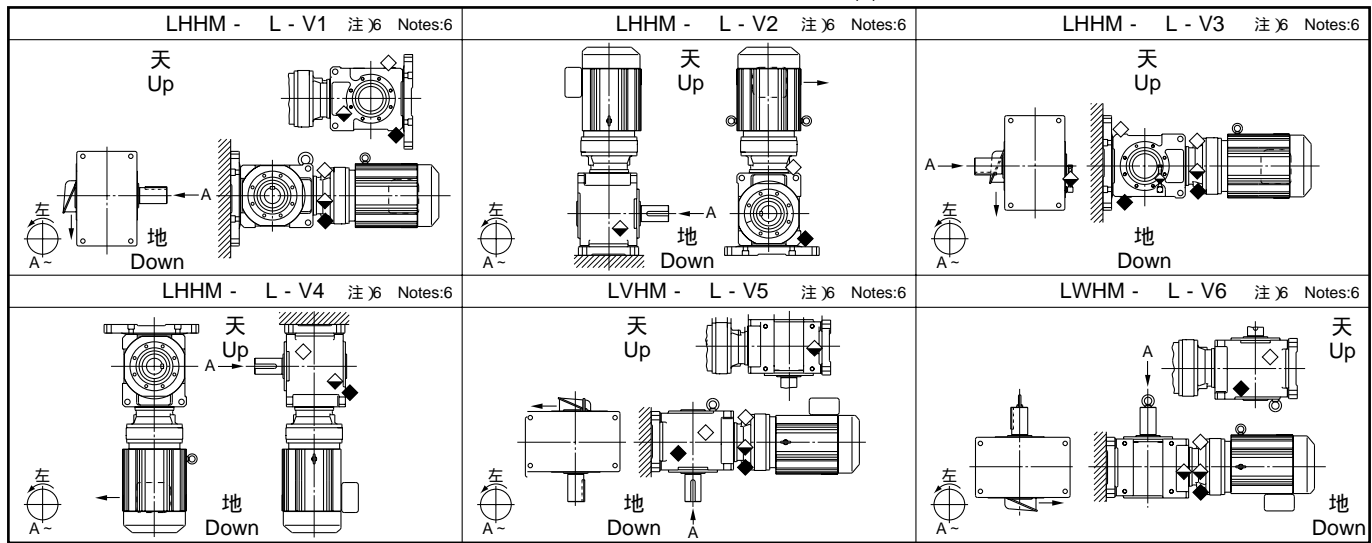
- Notes: 1. Frame size is inserted in by combination with reduction ratio.
 2. Direction shows lead wire outside of terminal box.
 3. Rotational direction in the diagram indicates the rotational direction of output shaft when the motor is rotating in the clockwise direction looking from the motor fan cover side. However, note that the rotational direction of the output shaft is counter-clockwise for models with reduction ratio 11 or 18, and frame sizes with "DA," "DB," or "DC" at the end.
 4. Cyclo Drive for K2 and K4 is grease-lubricated, so oil supply and discharge are unnecessary.

取付位置記号、標準端子箱位置、給排油口位置、出力軸回転方向

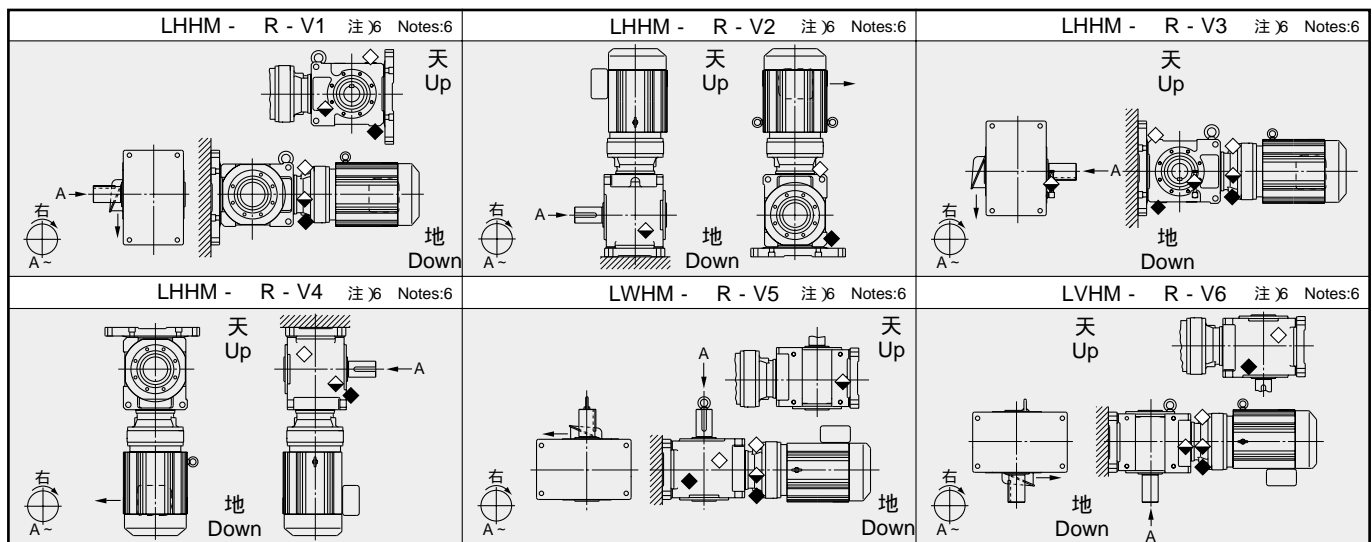
Mounting Positions, Standard Mounting direction of terminal box, Oil filler and drain ports positions, Direction of output shaft rotation

⊕「A」から見た回転方法 Direction of rotation seen from "A" ◇給油口 Oil Filler ◆オイルレベル Oil Level ◆排油口 Drain Port

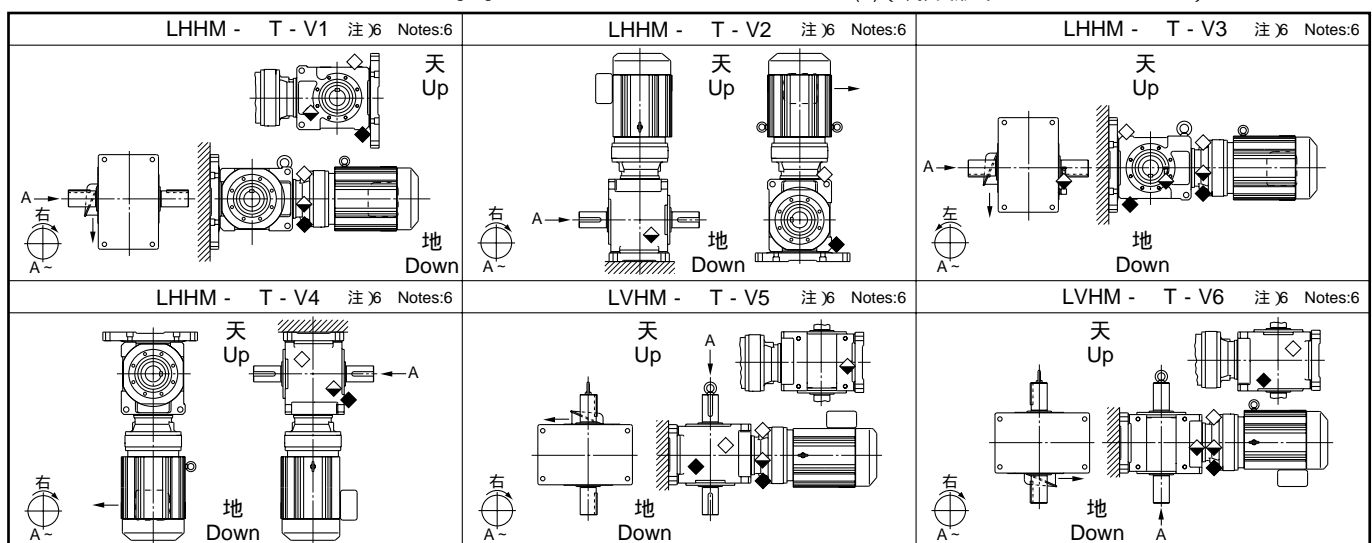
ソリッドシャフト シャフトL 脚取付形(2) Solid Shaft Shaft L Foot Mount (2) (準推奨形式 Semi Standard model)



ソリッドシャフト シャフトR 脚取付形(2) Solid Shaft Shaft R Foot Mount (2) (準推奨形式 Semi Standard model)



ソリッドシャフト シャフトT 脚取付形(2) Solid Shaft Shaft T Foot Mount (2) (準推奨形式 Semi Standard model)



- 注) 1. には枠番記号が入ります。
 2. はモータの端子箱リード線引出方向を示します。
 3. (図中に示されている)回転方向は、モータファンカバーから見て、モータが右回転の場合の出力軸回転方向を示します。なお、減速比が11, 18の機種および減速機枠番末尾に「DA」、「DB」、「DC」が付く場合については、出力軸回転方向が図示と逆方向になりますので、ご注意ください。
 4. V2, V4取付けの場合、サイクロ減速機部はグリース潤滑となるため給排油は必要ありません。(ギヤボックス部は給排油必要)
 5. V3取付けの場合、ギヤケース部オイルレベル◆にL型オイルゲージを取付けます。
 6. 取付方法によっては、ラジアル荷重の制限を受けますので、都度ご照会ください。

- Notes: 1. Frame size is inserted in by combination with reduction ratio.
 2. Direction shows lead wire outside of terminal box.
 3. Rotational direction in the diagram indicates the rotational direction of output shaft when the motor is rotating in the clockwise direction looking from the motor fan cover side. However, note that the rotational direction of the output shaft is counter-clockwise for models with reduction ratio 11 or 18, and frame sizes with "DA," "DB," or "DC" at the end.
 4. Cyclo Drive for V2 and V4 is grease-lubricated, so oil supply and discharge are unnecessary.
 5. For V3 type, L-Type oil gauge is attached to position marked ◆.
 6. Since radial load may be limited depending on the method of mounting, please consult us.

形式記号 NOMENCLATURE & MOUNTING POSITIONS

取付位置記号、標準端子箱位置、給排油口位置、出力軸回転方向

Mounting Positions, Standard Mounting direction of terminal box, Oil filler and drain ports positions, Direction of output shaft rotation

⊙「A」から見た回転方法 Direction of rotation seen from "A" ◇給油口 Oil Filler ◆オイルレベル Oil Level ◆排油口 Drain Port

ホロ - シャフト Hollow Shaft

<p>EHYM - - Y1</p> <p>天 Up 地 Down</p> <p>左 A~</p>	<p>EHYM - - Y2</p> <p>天 Up 地 Down</p> <p>左 A~</p>	<p>EHYM - - Y3</p> <p>天 Up 地 Down</p> <p>左 A~</p>
<p>EHYM - - Y4</p> <p>天 Up 地 Down</p> <p>左 A~</p>	<p>EVYM - - Y5</p> <p>天 Up 地 Down</p> <p>左 A~</p>	<p>EVYM - - Y6</p> <p>天 Up 地 Down</p> <p>左 A~</p>

ホロ - シャフト フランジ取付 Hollow Shaft Flange Mount

<p>EHYM - - F1</p> <p>天 Up 地 Down</p> <p>左 A~</p>	<p>EHYM - - F2</p> <p>天 Up 地 Down</p> <p>左 A~</p>	<p>EHYM - - F3</p> <p>天 Up 地 Down</p> <p>左 A~</p>
<p>EHYM - - F4</p> <p>天 Up 地 Down</p> <p>左 A~</p>	<p>EVYM - - F5</p> <p>天 Up 地 Down</p> <p>左 A~</p>	<p>EVYM - - F6</p> <p>天 Up 地 Down</p> <p>左 A~</p>

- 注) 1. には枠番記号が入ります。
 2. はモータの端子箱リード線引出方向を示します。
 3. (図中に示されている) 回転方向は、モータファンカバーから見て、モータが右回転の場合の出力軸回転方向を示します。なお、減速比が 11, 18 の機種および減速機枠番末尾に「DA」、「DB」、「DC」が付く場合については、出力軸回転方向が図示と逆方向になりますので、ご注意ください。
 4. Y5, Y6, F5, F6取付けの場合、サイクロ減速機部はグリース潤滑となるため給排油は必要ありません。(ギヤボックス部は給排油必要)

- Notes: 1. Frame size is inserted in by combination with reduction ratio.
 2. Direction shows lead wire outside of terminal box.
 3. Rotational direction in the diagram indicates the rotational direction of output shaft when the motor is rotating in the clockwise direction looking from the motor fan cover side. However, note that the rotational direction of the output shaft is counter-clockwise for models with reduction ratio 11 or 18, and frame sizes with "DA," "DB," or "DC" at the end.
 4. Cyclo Drive for Y5, Y6, F5 and F6 is grease-lubricated, so oil supply and discharge are unnecessary.

GEARMOTORS

3-PHASE INDUCTION AC MOTORS

ギヤモータ（三相モータ）

標準仕様 Standard Specifications

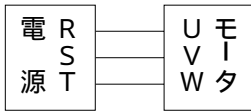
ギヤモータ (三相モ - タ) Gearmotors (3-Phase Induction AC Motors)

項目 Item	標準仕様 Standard specification		内蔵型ブレーキ付標準仕様 Standard specification with Built-in Brake		
三相モータ 3-Phase Induction AC Motors	容量範囲 Capacity Range	0.1kW × 4P ~ 30kW × 4P		0.1kW × 4P ~ 30kW × 4P FBブレーキ (ノンアスベストライニング) 15kW × 4P CMBブレーキ 18.5kW × 4P ~ 30kW × 4P ESBブレーキ	
	外被構造 Enclosure	全閉外扇形 (0.1kW × 4P は全閉自冷形) Totally enclosed fan cooled type (0.1kW × 4P totally enclosed non ventilated)		全閉外扇形 (0.1kW × 4P は全閉自冷形) Totally enclosed fan cooled type (0.1kW × 4P totally enclosed non ventilated)	
	電源 Power Source	200V 50/60Hz, 220V 60Hz		200V 50/60Hz, 220V 60Hz	
	耐熱クラス Thermal Class	極数 P クラス Class	4P		極数 P クラス Class
		E	0.1 ~ 0.4kW		E
		B	0.55 ~ 22kW		B
	時間定格 Time Rating	連続 Continuous rating		連続 Continuous rating	
		口出線(ラグ式) Lead wiring (Lug type)	極数 P 口出線本数 Lead wiring	4P	極数 P 口出線本数 Lead wiring
		3	0.1 ~ 7.5kW (直入始動) (Direct starting)		5
		6	11 ~ 30kW (人 - 始動可能) (人 - starting available)		8
規格 Standards	JIS準拠 According to JIS				
減速機 Reducer	潤滑方式 Lubrication Method	出力ギヤ部: 油浴式潤滑、サイクロ減速機部: グリース潤滑または油浴式潤滑 Output side(gear): oil bath Input side(Cyclo): grease or oil bath.			
	減速方式 Speed reduction method	ベベルバディボックス Bevel Buddybox	サイクロ減速機とベベルギヤの組み合わせ Combination of Cyclo and Bevel gear		
	材料 Material	ヘリカルバディボックス Helical Buddybox	サイクロ減速機とヘリカルギヤの組み合わせ Combination of Cyclo and Helical gear		
周囲条件 Ambient conditions	設置場所 Installation location	屋内 (塵埃の少ない水のかからない場所) Indoors(Minimal dust and humidity)			
	周囲温度 Ambient temperature	- 10 ~ 40			
	周囲湿度 Ambient humidity	85%以下 Under 85%			
	高度 Elevation	標高1,000m以下 Under 1,000 meters			
	雰囲気 Atmosphere	腐食性ガス、爆発性ガス、蒸気などがないこと。塵埃を含まない換気の良い場所であること。 Well ventilated location, free of corrosive gases, explosive gases, vapors and dust.			
塗装 Painting	塗装色: マンセル6.5PB 3.6/8.2相当 COLOR : Equivalent to mancel 6.5PB 3.6/8.2				

- 注) 1. モータの特性、ブレーキの仕様結線、構造につきましてはご照会ください。
2. 三相誘導モータの仕様については、上記標準仕様の他に特殊仕様にも対応できます。
3. 部で人 - 始動方式を必要とする場合は、ご注文時にご指示ください。
4. ブレーキ仕様により15kW × 4PはCMBブレーキになる場合があります。

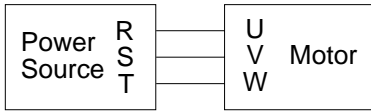
- Notes : 1. Consult us for motor specification, brake connection.
2. Special specification is available for 3phase induction motor.
3. 人 - start is also available. Please consult us.
4.

出力軸回転方向（左右いずれの方向も運転可能です）



の結線を行うと、モータ軸はファンカバー側から見て右回転となります。
減速比11、18、減速機枠番末尾に「DA」、「DB」、「DC」が付く機種につ
いては電動機軸右回転の時出力軸回転方向は下図と反対方向となります。

Direction of output shaft rotation. (Either direction is available)

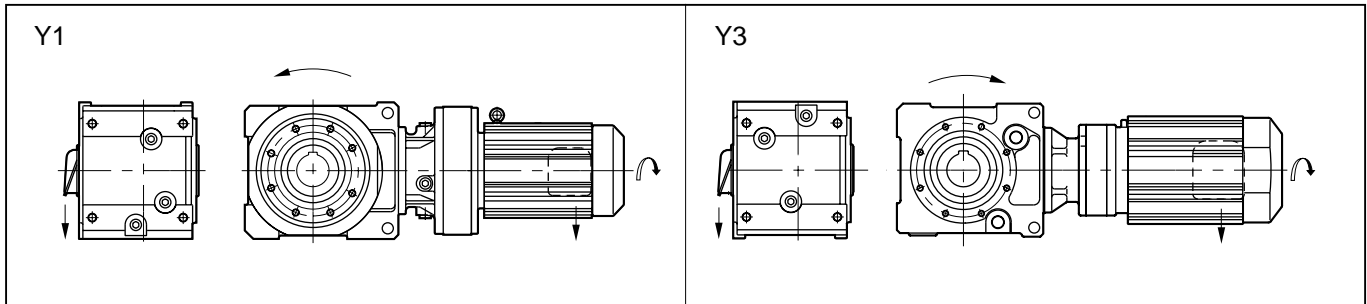


When connected as left fig, the motor rotates clockwise when viewed from the fan cover.
The direction of output shaft rotation is opposite direction shown as follows for model
that ratio is 11,18 and the end of frame size is "DA", "DB" or "DC".

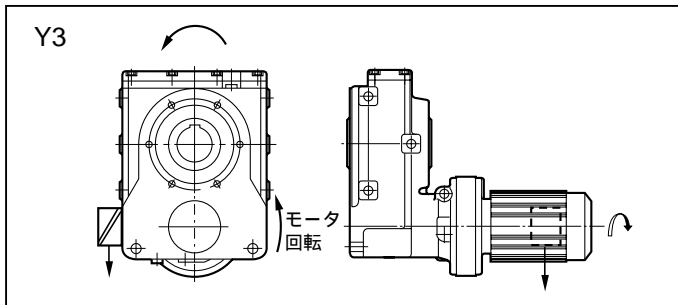
標準端子箱取付位置、出力軸回転方向

Standard terminal box mounting position . Direction of output shaft rotation

ベベルバディボックス Bevel Buddybox



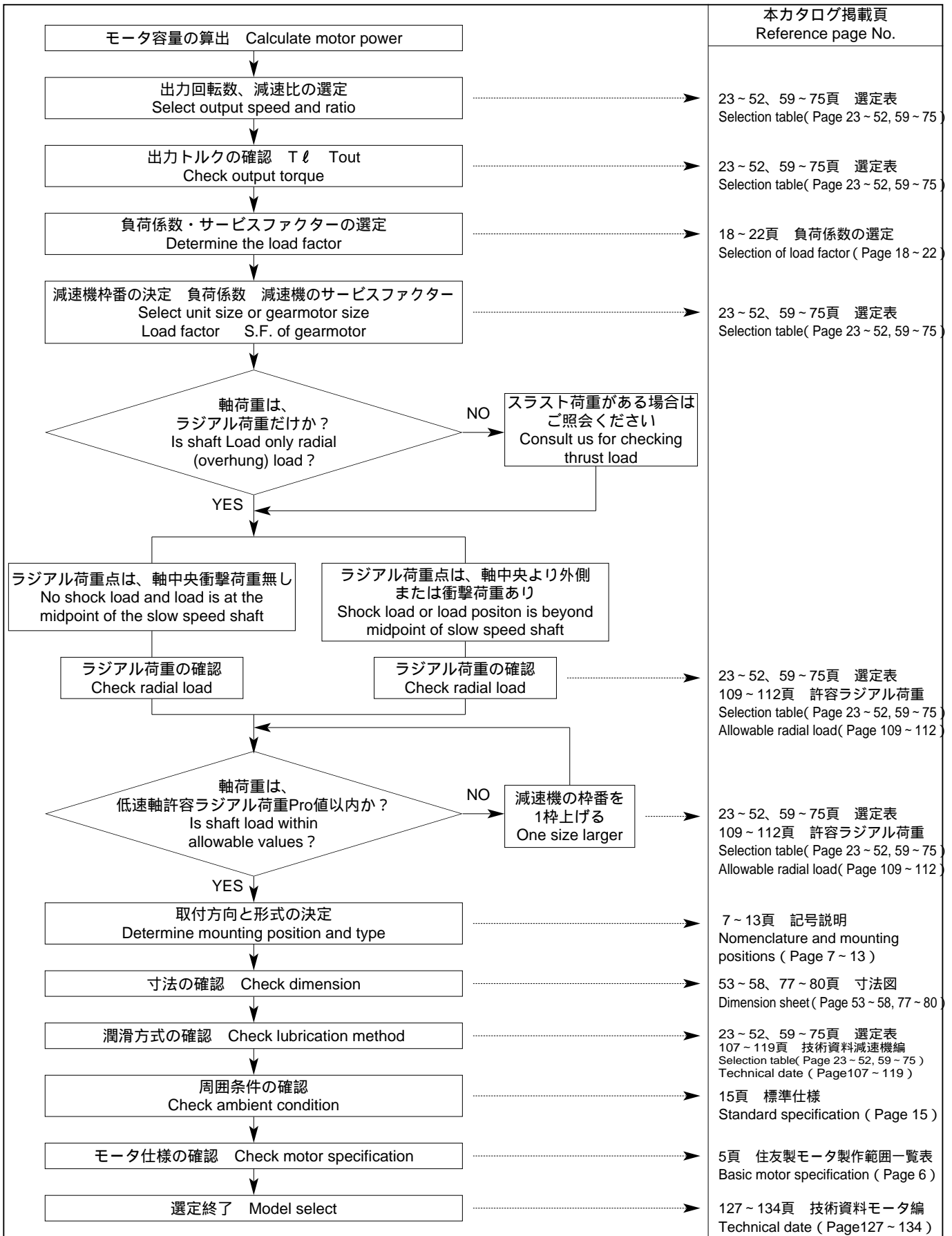
ヘリカルバディボックス Helical Buddybox



は、モータ端子箱リード線引出口方向を示します。
shows lead wire outside of terminal box.

- * ・ご注文の際には、カタログに図示してある出力軸の回転方法をご指定ください。
- ・上記以外の機種の出力軸回転方向は、8頁～13頁をご参照ください。
- * ・ Indicate the desired rotational direction of the output shaft, indicated in the diagram, when ordering.
- ・ Refer to Page 8 ~ 13 for the direction of output shaft except the above.

ギヤモータ(モータ直結形)の選定手順 Gearmotor Model Selection



記号説明

T_l : ギヤモータ出力軸における実伝達トルク[N・m、kgf・m]
 T_{out} : ギヤモータの出力トルク[N・m、kgf・m]
 Pro : ギヤモータ出力軸許容ラジアル荷重[N、kgf]

T_l : Actual transmitted torque at output shaft[N・m、kgf・m]
 T_{out} : Output torque of gearmotor[N・m、kgf・m]
 Pro : Allowable radial load of output shaft[N、kgf]

負荷係数の選定

サイクロ減速機は、均一荷重・1日10時間の運転条件の下に設計されています。
 1日10時間を超えて運転される場合や、使用機械の負荷条件によっては、次の負荷係数を見込む必要があります。
 負荷係数の選定は負荷の性質により、下記の①または20頁の②の方法に分けられます。

①機械別負荷性質による選定

U：均一荷重
 M：軽衝撃
 H：重衝撃

表5 減速機の負荷係数

運転時間	～3時間/日			～10時間/日			24時間/日		
	U	M	H	U	M	H	U	M	H
負荷係数	0.80	1.00	1.50	1.00	1.25	1.75	1.25	1.50	2.00

表6 機械別負荷性質表

圧縮機・ポンプ コンプレッサ 往復動式 多気筒 M 単気筒 H ポンプ 遠心式 U 可動翼式 M 往復動式 単動3シリンダ以上 M 復動2シリンダ以上 M 回転式(ギヤタイプ、他) * 運搬・物上げ機械 エレベータ バケット均一荷重 U 重荷重 M エスカレータ U フライト U 乗客用・作業用 * 水門ゲート * カーダンパ H カーブーラ M クレーン・ホイスト 主巻 中荷重 M 重荷重 H スキップホイスト M 桁走行・トロリ横行 * コンベヤ(均一荷重) エプロン・アセンブリ・ ベルト・バケット・ チェーン・フライト・ オープン・スクリュ } U コンベヤ(重荷重・変動送り) エプロン・アセンブリ・ ベルト・バケット・ チェーン・フライト・ オープン・スクリュ } M レシプロ・シェーカ H ストーカ U ドライドッククレーン * フィーダ ディスク U エプロン・ベルト・スクリュ M レシプロ H 混合機械 アジテータ 純液体 U 液体(密度変化) M 液体と固体 M ミキサ 密度一定 U 密度変化 M コンクリートミキサ M	選別機械 クラシファイヤ M スクリーン 回転式(石・砂利) M 空気方式 U トラベリングスクリーン U 粉碎機械 クラッシャ 鉱石・石 H ミル(回転式) ボール・ペベル・ ロッド・ハンマ } H キルン M タンブラ H サンドミューラ M 印刷機 * 洗たく機 M 工作機械 ねじ立盤 H パンチプレス(ギヤ駆動) H プレナ H ペンディングロール M 一般工作機械 * ゴム・プラスチック 押出機 ロッド・パイプ・チューブ U フロー成形機 M プレプラスチックサイザ M その他 * ミキサ H ラバーカレンパダ H ラバミル(2並列以上) M シータ・リファイナ M チューバ・ストレーナ M クラッカ H ドライヤ * しゅんせつ機 ケーブルリール・コンベヤ M カッタヘッド駆動 H ジグ駆動 H スクリーン駆動 H スタッカ・ウィンチ M	食品 精米機 U ビートスライサ M ダウミキサ M ミートグラインダ M ドライヤ * 醸造・蒸留 罐詰機・びん詰機 U ブルーケトル(連続) U マッシュタブ(連続) U クッカ(連続) U スケールホッパ(ひんばん始動) M 製紙 エアレータ * アジテータ M パーカ補助用(水圧式) M 機械式パーカ M ドラムパーカ H ビータ・バルバ M 漂白機 U コンベヤ U コンベヤ(原木用) H カッタ・プレータ H シリンダ M リール(バルブ用) M チェスト M ウォッシャ・シクナ M 抄紙機 クーチ M サクシヨロール U プレス U ドライヤ M カレンダ M スーパカレンダ H ワインダ U 製鉄 ブライドルロール駆動 H スラッグブッシャ M ドローベンチ(台車・主駆動) H 成形機 H スリッタ M テーブルコンベヤ * ピンチドライヤ・スクラバロール * 伸線機・圧延機 M 線材巻取機 M リール(ストリップ用) M 精糖 ケーンナイフ M クラッシャ M ミル H	製油 チラー M パラフィンフィルタプレス M ロータリキルン M セメント ドライヤ・クーラ M セメントキルン * 繊維・紡織 バッチャ・カレンダ・カード 乾燥機・ドライヤ・染色機 マングル・ナッパ・パッド M スラッシャ・ソーパ・ワインダ 紡糸機・幅出機・洗布機 布仕上機 M (洗濯機・パッド・幅出機・ ドライヤ・カレンダなど) 船舶 はしけん引機 H ウインドラス * かじ取機 M キャブスタン・カーゴウィンチ * ムアリングウィンチ * ターニングギヤ * 陶業 煉瓦プレス・練炭機 H バグミル M 一般陶業機械 M 水処理 クラリファイヤ U パースクリーン U ケミカルフィーダ U コレクタ U 脱水スクリーン M スカムブレーカ M ミキサ M シクナ M パキュームフィルタ M エアレータ * フロキュレータ M ロータリスクリーン U 木工業 *
---	--	--	--

*印および表中に記載されていない機械についてはご照会ください。

注 実際にご使用になる機械と本表の名称・機械性質が異なる場合がありますので選定時の参考値としてご使用ください。

SELECTION OF LOAD FACTOR

The Load Factor is rated for the characteristics of the driven machine.
 The tabulated ratings are based on a running time of 10 hours per day with uniform load.
 For your reference, please see method ① and ② shown below.

① Recommended Load Factor by the Driven Application.

Please see table 5 and 6.

Classifications

U : Uniform load
 M : Moderate shock
 H : Heavy shock

Table 5. Reducer Load Factor.

Daily duty	~ 3 hours/day			~ 10 hours/day			24 hours/day		
	U	M	H	U	M	H	U	M	H
Load Factor	0.80	1.00	1.50	1.00	1.25	1.75	1.25	1.50	2.00

Table 6. Recommended Load Classifications.

Type of APPLICATION	Type of LOAD	Type of APPLICATION	Type of LOAD	Type of APPLICATION	Type of LOAD	Type of APPLICATION	Type of LOAD
*Aerator		bucket - uniform load	U	small waste-conveyor-chain	M	washers & thickeners	M
Agitators.		bucket - heavy load	M	sorting table	M	winders	U
pure liquids	U	bucket - cont.	U	tipple hoist conveyor	M	*Printing Presses	
liquids & solids	M	centrifugal discharge	U	tipple hoist drive	M	Pullers	
liquids - variable density	M	escalators	U	transfer conveyors	M	barge haul	H
Blowers		freight	M	transfer rolls	M	Pumps	
centrifugal	U	gravity discharge	U	tray drive	M	centrifugal	U
lobe	M	*man lifts	M	trimmer feed	M	proportioning	M
vane	U	*passenger	M	waste conveyor	M	reciprocating single acting,	
Brewing & Distilling		**Extruders(Plastics)		Machine Tools		3 or more cylinders	M
bottling machinery	U	blow molders	M	bending roll	M	double acting,	
brew kettles, cont. duty	U	coating	U	2 or more cylinders	M	*single acting, 1 or 2 cylinders	
cookers - cont. duty	U	film	U	*notching press-belt driven	H	*double acting, single cylinder	
mash tubs - cont. duty	U	pipe	U	plate planers	H	rotary-lobe type	U
scale hopper, frequent starts	M	pre-plasticizers	M	tapping machine	H	rotary-lobe, vane	U
Can Filling Machines	U	rods	U	other machine tools		Rubber & Plastics Industries	
*Cane Knives	M	sheet	U	main drives	M	**crackers	H
Car Dumpers	H	tubing	U	auxiliary drives	U	laboratory equipment	M
Car Pullers	M	Fans		Metal Mills		*mixing mills	H
Clarifiers	U	centrifugal	U	draw bench carriage &		*refiners	M
Classifiers	M	*cooling towers	M	main drive	M	**rubber calendars	M
Clay Working Machinery		induced draft	U	forming machines	H	*rubber mill(2 on line)	M
brick press	H	*forced draft	M	*pinch, dryer & scrubber rolls,		*rubber mill(3 on line)	U
briquette machine	H	induced draft	M	reversing		*sheeter	M
clay working machinery	M	large(mine, etc.)	M	slitters	M	*tire building machines	
pug mill	M	large(industrial)	M	table conveyors-non-reversing		*tire & tube press openers	
Compressors		light(small diameter)	U	group drives	M	*tubers & strainers	M
centrifugal	U	Feeders		individual drives	H	*warming mills	M
lobe	M	apron	M	*table conveyors-reversing		Sand Muller	M
reciprocating, multi-cylinder	M	belt	M	wire drawing & flattening		Screens	
reciprocating, single-cylinder	H	disc	U	machine	M	air washing	U
Conveyors - Uniformly		reciprocating	H	wire winding machine	M	rotary-stone or gravel	M
Loaded or Fed		screw	M	Mills, Rotary Type		traveling water intake	U
apron	U	Food Industry		**ball	M	Sewage Disposal Equipment	
assembly	U	beet slicer	M	**cement kilns	M	bar screens	U
belt	U	cereal cooker	U	**dryers & coolers	M	chemical feeders	U
bucket	U	dough mixer	M	kilns	M	collectors, circuline or	
chain	U	meat grinders	M	**pebble	M	straightline	U
flight	U	Generators(not welding)	U	**rod, plain & wedge bar	M	dewatering screws	M
oven	U	Hammer mills	H	tumbling barrels	H	grit collectors	U
screw	U	Hoists		Mixers		scum breakers	M
Conveyors - Heavy Duty		heavy duty	H	concrete mixers, cont.	M	slow or rapid mixers	M
Not Uniformly Fed		medium duty	M	concrete mixers, intermittent	M	sludge collectors	U
apron	M	skip hoist	M	constant density	U	thickeners	M
assembly	M	Laundry Washers		variable density	M	vacuum filters	M
belt	M	reversing	M	Oil Industry		Slab Pushers	M
bucket	M	Laundry Tumblers	M	chillers	M	*Steering Gear	
chain	M	Line Shaft		*oil well pumping	M	Stokers	U
flight	M	driving processing equipment	M	paraffin filter press	M	Sugar Industry	
*live roll	M	light	U	rotary kilns	M	**cane knives	M
oven	M	other line shafts	U	Paper Mills		**crushers	M
reciprocating	H	Lumber Industry		agitators(mixers)	M	**mills	H
screw	M	barkers - hydraulic -		barker-auxiliaries-hydraulic	M	Textile Industry	
shaker	H	mechanical	H	barker-mechanical	M	batchers	M
Cranes(Except for Dry Dock		burner conveyor	M	barking drum	H	calendars	M
Cranes)		chain saw & drag saw	H	beater & pulper	M	cards	M
main hoists		chain transfer	H	bleacher	U	dry cans.	M
*bridge travel		craneway transfer	H	calendars	M	dryers	M
*trolley travel		de-barking drum	H	calendars-super	H	dyeing machinery	M
Crusher		edger feed	M	converting machine,		*knitting machines	
ore	H	gang feed	H	except cutters, platers	M	looms	M
stone	H	green chain	M	conveyors	U	mangles	M
**sugar	M	live rolls	H	couch	M	nappers	M
Dredges		log haul-locline	H	cutters-platers	H	pads	M
cable reels	M	log haul-well type	H	cylinders	M	*range drives	
conveyors	M	log turning device	H	dryers	M	slashers	M
cutter head drives	H	main log conveyor	H	Paper Mills		soapers	M
jig drives	H	off bearing rolls	M	felt stretcher	M	spinners	M
maneuvering winches	M	planer feed chains	M	felt whipper	H	tenter frames	M
pumps	M	planer floor chains	M	jordans	H	washers	M
screen drive	H	planer tilting hoist	M	log haul	H	winders	M
stackers	M	re-saw merry-go-round conveyor	M	presses	U	*Windlass	
utility winches	M	roll cases	H	pulp machine reel	M		
*Dry Dock Cranes		slab conveyor	H	stock chests	M		
Elevators		small waste-conveyor-belt	U	suction roll	U		

For machines not listed above, please consult us.

Remarks: * - Refer to factory.

** - To be selected on basis of 24 hr. service only.

②始動・停止頻度による選定

始動・停止頻度と減速機の負荷係数(表7)を目安に選定し、同時にモータの許容熱容量(表8)を確認下さい。

表7 始動・停止頻度と減速機の負荷係数

始動・停止頻度 (回/時間)	~3時間/日			~10時間/日			24時間/日		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III
~10	0.80	1.00	1.30	1.00	1.15	1.50	1.20	1.30	1.65
~200	0.85	1.20	1.45	1.10	1.35	1.65	1.30	1.50	1.85
~500	0.90	1.30	1.55	1.15	1.50	1.80	1.40	1.65	2.00

$$\text{慣性モーメント(GD}^2\text{比)比} = \frac{\text{モータ軸換算負荷の慣性モーメント(モータ軸換算負荷のGD}^2\text{)}}{\text{モータの慣性モーメント(モータのGD}^2\text{)}}$$

負荷係数区分	I : 許容できる慣性モーメント (GD ²)比	0.3
	II : 許容できる慣性モーメント (GD ²)比	3
	III : 許容できる慣性モーメント (GD ²)比	10

注1.始動・停止回数にはブレーキ、クラッチ等による制動回数を含めてください。

2.トルク、ラジアル負荷がかかった状態で始動される場合には、別途検討が必要な場合もありますのでご照会ください。

②Recommended Load Factor Modifications for Frequent Start-Stop Operation.

Please see table 7 and 8.

Table 7. Number of Starts-Stops and Load Factor.

Number of starts-stops (Times/hour)	~3 hours/day			~10 hours/day			24 hours/day		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III
~10	0.80	1.00	1.30	1.00	1.15	1.50	1.20	1.30	1.65
~200	0.85	1.20	1.45	1.10	1.35	1.65	1.30	1.50	1.85
~500	0.90	1.30	1.55	1.15	1.50	1.80	1.40	1.65	2.00

$$\text{The ratio of Moment of Inertia(The ratio of GD}^2\text{)} = \frac{\text{Total Moment of Inertia(GD}^2\text{) as seen from the motor shaft}}{\text{Moment of Inertia(GD}^2\text{) of motor}}$$

Classifications	I : Allowable ratio of Moment of Inertia (GD ²)	0.3
	II : Allowable ratio of Moment of Inertia (GD ²)	3
	III : Allowable ratio of Moment of Inertia (GD ²)	10

Note : 1. The number of starts-stops includes brake or clutch operation times.

Note : 2. Consult us when starting under loaded conditions.

表8 モータの許容熱容量(C×Z)

モータ出力 kW	許容C×Z (35%ED以下)	許容C×Z (35%ED超～ 50%ED以下)	許容C×Z (50%ED超～ 80%ED以下)	許容C×Z (80%ED超～ 100%ED以下)	モータ慣性モーメント kg・m ²		モータGD ² kgf・m ²	
					標準	ブレーキ付	標準	ブレーキ付
0.1	3200	3000	2000	1200	0.00033	0.00035	0.0013	0.0014
0.2	2200	2800	2800	2500	0.00050	0.00055	0.002	0.0022
0.25	2200	2800	2800	2500	0.00050	0.00055	0.002	0.0022
0.4	1800	2200	1500	1500	0.00065	0.00068	0.0026	0.0027
0.55	1800	2200	1500	1500	0.00101	0.00111	0.00405	0.00445
0.75	1400	1400	800	500	0.00120	0.00130	0.0048	0.0052
1.1	1400	1400	800	500	0.00185	0.00208	0.0074	0.0083
1.5	1200	1200	500	400	0.00213	0.00235	0.0085	0.0094
2.2	1000	900	400	200	0.00333	0.00373	0.0133	0.0149
3.0	1000	900	400	200	0.00700	0.00810	0.0281	0.0325
3.7	800	800	800	700	0.00848	0.00958	0.0339	0.0383
5.5	300	300	200	150	0.01143	0.01253	0.0457	0.0501
7.5	400	350	300	300	0.02675	0.03025	0.1070	0.121
11	200	200	150	150	0.03750	0.04100	0.1500	0.164

下記①～③で求めたC×Zが、表8に該当するモータ容量・%EDにおいて、許容CZ以内であることをチェックします。

① Cを下記式から求めます。

$$C = \frac{\text{モータの慣性モーメント(モータのGD}_M^2\text{)} + \text{モータ軸換算モータ以外の総慣性モーメント(GD}_L^2\text{)}}{\text{モータの慣性モーメント(モータのGD}_M^2\text{)}}$$

モータの慣性モーメント(kg・m²)
 GD_M² : モータのGD²(kgf・m²)
 モータ軸換算モータ以外の
 総慣性モーメント(kg・m²)
 GD_L² : モータ軸換算モータ以外の総GD²(kgf・m²)

② 1時間あたりの始動回数 Z(回/hr) を求めます。

(a) 1周期の運転時間 ta(sec) 休止時間 tb(sec)とし、この期間にnr (回/cycle)の始動をする場合

$$Z_r = \frac{3600nr}{t_a + t_b} \text{ (回/hr)}$$

(b) また、1周期期間(ta+tb)中にインテング回数ni(回/cycle)を有する時は、これについても1時間当たりのインテング回数Ziに換算した始動回数に換算します。

$$Z_i = \frac{3600ni}{t_a + t_b} \text{ (回/hr)}$$

(c)(a)および(b)から1時間当たりの始動回数 Z(回/hr)を求めます。

$$Z = Z_r + 1/2 \cdot Z_i = \frac{3600}{t_a + t_b} \cdot (nr + \frac{1}{2} ni) \text{ (回/hr)}$$

③ C×Zを求めます。

①で求めたCと②で求めたZの積 C×Z を求めます。

④ 負荷時間率%ED

$$\%ED = \frac{t_a}{t_a + t_b} \times 100$$

Table 8. MOTOR THERMAL RATING(C × Z)

Output Motor kW	Allowable C × Z (35%ED)	Allowable C × Z (35%ED ~ 50%ED)	Allowable C × Z (50%ED ~ 80%ED)	Allowable C × Z (80%ED ~ 100%ED)	Motor moment of inertia kg · m ²		Motor GD ² kgf · m ²	
					Standard	With brake	Standard	With brake
0.1	3200	3000	2000	1200	0.00033	0.00035	0.0013	0.0014
0.2	2200	2800	2800	2500	0.00050	0.00055	0.002	0.0022
0.25	2200	2800	2800	2500	0.00050	0.00055	0.002	0.0022
0.4	1800	2200	1500	1500	0.00065	0.00068	0.0026	0.0027
0.55	1800	2200	1500	1500	0.00101	0.00111	0.00405	0.00445
0.75	1400	1400	800	500	0.00120	0.00130	0.0048	0.0052
1.1	1400	1400	800	500	0.00185	0.00208	0.0074	0.0083
1.5	1200	1200	500	400	0.00213	0.00235	0.0085	0.0094
2.2	1000	900	400	200	0.00333	0.00373	0.0133	0.0149
3.0	1000	900	400	200	0.00810	0.00700	0.0325	0.0281
3.7	800	800	800	700	0.00848	0.00958	0.0339	0.0383
5.5	300	300	200	150	0.01143	0.01253	0.0457	0.0501
7.5	400	350	300	300	0.02675	0.03025	0.1070	0.121
11	200	200	150	150	0.03750	0.04100	0.1500	0.164

C × Z calculated below (1) to (3) should be less than allowable C × Z listed in table 8.

(1) Obtain the C value.

$$C = \frac{GD_M^2 + GD_L^2}{GD_M^2}$$

GD_M² : Moment of inertia(kg · m²) or GD²(kgf · m²) of motor.
GD_L² : Total moment of inertia(kg · m²) or GD²(kgf · m²) of load at the motor shaft.

(2) Obtain the Z value, number of starts per hour.

(a) Assume that one operating period consists of “ on time ” t_a(sec), “ off time ” t_b(sec) and the motor is started n_r(times/cycle)

$$Z_r = \frac{3600n_r}{t_a + t_b} \text{ (times/hr)}$$

(b) When inching, n_i(times / cycle) is included in 1 cycle(t_a+t_b), the number of inching times per hour Z_i, and then included in the number of starts.

$$Z_i = \frac{3600n_i}{t_a + t_b} \text{ (times/hr)}$$

(c) Calculate Z(times/hr) by (a) and (b).

$$Z = Z_r + \frac{1}{2} \cdot Z_i = \frac{3600}{t_a + t_b} \cdot \left(n_r + \frac{1}{2} n_i \right) \text{ (times/hr)}$$

(3) Calculate C multiplied by Z.

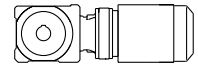
Use the C obtained in step(1) and Z in step(2).

(4) Obtain the duty cycle %ED and check with table above.

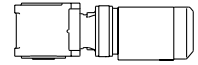
$$\%ED = \frac{t_a}{t_a + t_b} \times 100$$

ホローシャフト形 モータ水平付

Horizontal Motor Shaft Position



取付位置(Y1, Y3, Y5, Y6)
Mounting Positions



0.1 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication							
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			LHYM						ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo						
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque										SF					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m														
3.98	210	21.4	4.29	4.81	174	17.7	4.29	01	3A10DA	364	55	PB	MF						
3.48	253	25.8	2.86	4.20	210	21.4	2.86	01	3A105	417	—	PB	MF						
3.42	244	24.9	4.29	4.13	202	20.6	4.29	01	3A10DA	424	55	PB	MF						
2.90	288	29.4	3.54	3.50	239	24.4	4.27	01	3A10DA	501	55	PB	MF						
2.51	333	33.9	3.07	3.03	276	28.1	3.70	01	3A10DA	578	55	PB	MF						
2.12	393	40.1	2.60	2.56	326	33.2	3.13	01	3A10DA	683	55	PB	MF						
1.79	466	47.5	2.19	2.16	386	39.4	2.64	01	3A10DA	809	55	PB	MF						
1.52	551	56.1	1.85	1.83	456	46.5	2.24	01	3A10DA	956	55	PB	MF						
1.30	643	65.6	1.59	1.57	533	54.3	1.91	01	3A10DA	1117	55	PB	MF						
			2.00				2.42							01	3A12DA	1117	55	PB	MF
1.10	760	77.5	1.34	1.33	630	64.2	1.62	01	3A10DA	1320	55	PB	MF						
			1.70				2.05							01	3A12DA	1320	55	PB	MF
			2.82				3.40							01	3B12DA	1320	55	PB	MF
0.876	954	97.3	1.07	1.06	791	80.6	1.29	01	3A10DA	1656	55	PB	MF						
			1.35				1.63							01	3A12DA	1656	55	PB	MF
			2.25				2.71							01	3B12DA	1656	55	PB	MF
0.741	1130	115	0.91	0.894	934	95.2	1.09	01	3A10DA	1957	55	PB	MF						
			1.14				1.38							01	3A12DA	1957	55	PB	MF
			1.90				2.29							01	3B12DA	1957	55	PB	MF
0.638	1310	133	0.99	0.770	1080	111	1.19	01	3A12DA	2272	55	PB	MF						
			1.64				1.98							01	3B12DA	2272	55	PB	MF
0.567	1470	150	0.87	0.684	1220	125	1.06	01	3A12DA	2559	55	PB	MF						
			1.45				1.75							01	3B12DA	2559	55	PB	MF
0.493	1700	173	1.26	0.595	1410	143	1.53	01	3B12DA	2944	55	PB	MF						
0.413	2020	206	1.06	0.499	1680	171	1.28	01	3B12DA	3511	55	PB	MF						
0.332	2520	256	0.85	0.401	2080	212	1.03	01	3B12DA	4365	55	PB	MF						

0.2 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication							
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			LHYM						ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo						
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque										SF					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m														
7.02	251	25.6	3.41	8.47	208	21.2	3.54	02	3A105	207	53	PB	MF						
5.84	302	30.8	2.53	7.04	250	25.5	2.81	02	3A105	249	53	PB	MF						
4.76	370	37.7	2.52	5.75	306	31.2	2.83	02	3A105	305	53	PB	MF						
3.98	420	42.8	2.15	4.81	348	35.4	2.15	02	3A10DA	364	55	PB	MF						
3.48	506	51.6	1.05	4.20	419	42.7	1.05	02	3A100	417	53	PB	MF						
			1.43				1.43							02	3A105	417	53	PB	MF
3.42	488	49.8	2.15	4.13	404	41.2	2.15	02	3A10DA	424	55	PB	MF						
2.90	577	58.8	1.77	3.50	478	48.7	2.14	02	3A10DA	501	55	PB	MF						
2.51	666	67.9	1.53	3.03	552	56.2	1.85	02	3A10DA	578	55	PB	MF						
			1.94				2.15							02	3A12DA	578	55	PB	MF
2.12	787	80.2	1.30	2.56	652	66.4	1.57	02	3A10DA	683	55	PB	MF						
			1.64				1.98							02	3A12DA	683	55	PB	MF
			2.15				2.15							02	3B12DA	683	55	PB	MF
1.79	932	95.0	1.10	2.16	772	78.7	1.32	02	3A10DA	809	55	PB	MF						
			1.38				1.67							02	3A12DA	809	55	PB	MF
			2.15				2.15							02	3B12DA	809	55	PB	MF

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. 両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。
 5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min						容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m			N・m	kgf・m							
1.52	1100	112	0.93	1.83	913	93.0	1.12	02	- 3A10DA	- 956	55	PB	MF
			1.17				1.41	02	- 3A12DA	- 956	55	PB	MF
			1.95				2.15	02	- 3B12DA	- 956	55	PB	MF
1.30	1290	131	1.00	1.57	1070	109	1.21	02	- 3A12DA	- 1117	55	PB	MF
			1.67				2.01	02	- 3B12DA	- 1117	55	PB	MF
			2.00				2.15	02	- 3B14DA	- 1117	55	PB	G
1.10	1520	155	0.85	1.33	1260	128	1.02	02	- 3A12DA	- 1320	55	PB	MF
			1.41				1.70	02	- 3B12DA	- 1320	55	PB	MF
			1.69				2.04	02	- 3B14DA	- 1320	55	PB	G
			2.15				2.15	02	- 3C14DA	- 1320	55	PB	G
0.876	1910	195	1.12	1.06	1580	161	1.36	02	- 3B12DA	- 1656	55	PB	MF
			1.35				1.63	02	- 3B14DA	- 1656	55	PB	G
			2.15				2.15	02	- 3C14DA	- 1656	55	PB	G
0.741	2260	230	0.95	0.894	1870	190	1.15	02	- 3B12DA	- 1957	55	PB	MF
			1.14				1.38	02	- 3B14DA	- 1957	55	PB	G
			2.07				2.15	02	- 3C14DA	- 1957	55	PB	G
0.638	2620	267	0.82	0.770	2170	221	0.99	02	- 3B12DA	- 2272	55	PB	MF
			1.78				2.15	02	- 3C14DA	- 2272	55	PB	G
0.567	2950	301	0.87	0.684	2440	249	1.05	02	- 3B14DA	- 2559	55	PB	G
			1.58				1.91	02	- 3C14DA	- 2559	55	PB	G
0.493	3390	346	1.37	0.595	2810	287	1.51	02	- 3C14DA	- 2944	55	PB	G
0.413	4050	412	1.15	0.499	3350	342	1.29	02	- 3C14DA	- 3511	55	PB	G
0.332	5030	513	0.93	0.401	4170	425	1.12	02	- 3C14DA	- 4365	55	PB	G
0.201	8330	849	0.86	0.242	6900	704	1.04	02	- 3D16DA	- 7228	55	PB	G
0.136	12300	1250	0.87	0.164	10200	1040	1.05	02	- 3E17DA	- 10658	55	PB	G

0.25 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min						容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m			N・m	kgf・m							
8.12	271	27.6	3.10	9.80	225	22.9	3.10	03	- 3A105	- 179	53	PB	MF
7.02	313	32.0	2.72	8.47	260	26.5	2.72	03	- 3A105	- 207	53	PB	MF
5.84	377	38.5	1.74	7.04	313	31.9	1.74	03	- 3A100	- 249	53	PB	MF
			2.02				2.18	03	- 3A105	- 249	53	PB	MF
4.76	462	47.1	1.73	5.75	383	39.0	1.73	03	- 3A100	- 305	53	PB	MF
			2.01				2.26	03	- 3A105	- 305	53	PB	MF
3.98	524	53.5	1.72	4.81	435	44.3	1.72	03	- 3A10DA	- 364	55	PB	MF
			2.46				2.97	03	- 3A12DB	- 364	55	PB	MF
3.48	632	64.5	0.84	4.20	524	53.4	0.84	03	- 3A100	- 417	53	PB	MF
			1.14				1.14	03	- 3A105	- 417	53	PB	MF
3.42	610	62.2	1.72	4.13	506	51.5	1.72	03	- 3A10DA	- 424	55	PB	MF
			2.11				2.55	03	- 3A12DB	- 424	55	PB	MF
2.90	721	73.5	1.42	3.50	597	60.9	1.71	03	- 3A10DA	- 501	55	PB	MF
			1.72				1.72	03	- 3A12DA	- 501	55	PB	MF
			1.79				2.16	03	- 3A12DB	- 501	55	PB	MF
2.51	832	84.8	1.23	3.03	689	70.3	1.48	03	- 3A10DA	- 578	55	PB	MF
			1.55				1.72	03	- 3A12DA	- 578	55	PB	MF
			1.72				1.72	03	- 3B12DA	- 578	55	PB	MF
			2.58				3.11	03	- 3B12DB	- 578	55	PB	MF

以下次頁へ To be continued.

- Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo	
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF							
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m								
2.12	983	100	2.56	815	83.1	1.25	03	- 3A10DA	- 683	55	PB	MF	
						1.58	03	- 3A12DA	- 683	55	PB	MF	
						1.72	03	- 3B12DA	- 683	55	PB	MF	
						2.63	03	- 3B12DB	- 683	55	PB	MF	
1.79	1160	119	2.16	965	98.4	1.06	03	- 3A10DA	- 809	55	PB	MF	
						1.34	03	- 3A12DA	- 809	55	PB	MF	
						1.72	03	- 3B12DA	- 809	55	PB	MF	
						2.22	03	- 3B12DB	- 809	55	PB	MF	
1.52	1380	140	1.83	1140	116	1.13	03	- 3A12DA	- 956	55	PB	MF	
						1.72	03	- 3B12DA	- 956	55	PB	MF	
						1.72	03	- 3B14DA	- 956	55	PB	G	
						2.25	03	- 3B14DB	- 956	55	PB	G	
1.30	1610	164	1.57	1330.0	136	0.97	03	- 3A12DA	- 1117	55	PB	MF	
						1.61	03	- 3B12DA	- 1117	55	PB	MF	
						1.72	03	- 3B14DA	- 1117	55	PB	G	
						3.50	03	- 3C14DB	- 1117	55	PB	G	
1.10	1900	194	1.33	1580.0	161.00	1.13	03	- 3B12DA	- 1320	55	PB	MF	
						1.36	03	- 3B14DA	- 1320	55	PB	G	
						1.63	03	- 3C14DA	- 1320	55	PB	G	
						1.72	03	- 3C14DB	- 1320	55	PB	G	
0.876	2390	243	1.06	1980	201	0.90	03	- 3B12DA	- 1656	55	PB	MF	
						1.08	03	- 3B14DA	- 1656	55	PB	G	
						1.72	03	- 3C14DA	- 1656	55	PB	G	
						2.36	03	- 3C14DB	- 1656	55	PB	G	
0.741	2820	287	0.894	2340	238	1.10	03	- 3B14DA	- 1957	55	PB	G	
						1.65	03	- 3C14DA	- 1957	55	PB	G	
0.638	3270	334	1.42	0.770	2710	276	1.72	03	- 3C14DA	- 2272	55	PB	G
0.567	3690	376	1.26	0.684	3050	311	1.53	03	- 3C14DA	- 2559	55	PB	G
0.493	4240	432	1.10	0.595	3510	358	1.21	03	- 3C14DA	- 2944	55	PB	G
0.413	5060	516	0.92	0.499	4190	427	1.11	03	- 3C14DA	- 3511	55	PB	G

0.4 kW × 4 P

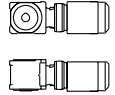
周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo	
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF							
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m								
9.63	366	37.3	2.70	11.6	303	30.9	2.70	05	- 3A105	- 151	53	PB	MF
8.12	434	44.2	1.40	9.80	359	36.6	1.40	05	- 3A100	- 179	53	PB	MF
							1.94	05	- 3A105	- 179	53	PB	MF
7.02	502	51.1	1.29	8.47	416	42.4	1.29	05	- 3A100	- 207	53	PB	MF
							1.70	05	- 3A105	- 207	53	PB	MF
							2.53	05	- 3A110	- 207	53	PB	MF
5.84	604	61.5	1.27	7.04	500	51.0	1.40	05	- 3A105	- 249	53	PB	MF
							1.67	05	- 3A110	- 249	53	PB	MF
							1.90	05	- 3A115	- 249	53	PB	MF
4.76	740	75.4	1.26	5.75	613	62.5	1.41	05	- 3A105	- 305	53	PB	MF
							1.65	05	- 3A110	- 305	53	PB	MF
							1.75	05	- 3A115	- 305	53	PB	MF
3.98	839	85.5	1.07	4.81	695	70.9	1.07	05	- 3A10DA	- 364	55	PB	MF
							1.54	05	- 3A12DB	- 364	55	PB	MF
							2.55	05	- 3B12DB	- 364	55	PB	MF

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. 両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

取付位置(Y1, Y3, Y5, Y6)
Mounting Positions



3-Phase

BEVEL

SELECTION TABLE

BEVEL

DIMENSION TABLE

SELECTION TABLE

HELIICAL

DIMENSION TABLE

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo	
出力回転数 n ₂ Output speed r/min	出力トルク T _{out} Output Torque		出力回転数 n ₂ Output speed r/min	出力トルク T _{out} Output Torque		SF							
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m								
3.42	976	99.5	4.13	809	82.5	1.07	05	3A10DA	424	55	PB	MF	
						1.32	05	3A12DB	424	55	PB	MF	
						2.17	05	3B12DB	424	55	PB	MF	
2.90	1150	118	3.50	956	97.4	1.07	05	3A10DA	501	55	PB	MF	
						1.07	05	3A12DA	501	55	PB	MF	
						1.86	05	3B12DB	501	55	PB	MF	
2.51	1330	136	3.03	1100	112	1.07	05	3A12DA	578	55	PB	MF	
						1.07	05	3B12DA	578	55	PB	MF	
						1.61	05	3B12DB	578	55	PB	MF	
						1.93	05	3B14DB	578	55	PB	G	
2.12	1570	160	2.56	1300	133	0.99	05	3A12DA	683	55	PB	MF	
						1.07	05	3B12DA	683	55	PB	MF	
						1.64	05	3B12DB	683	55	PB	MF	
						1.97	05	3B14DB	683	55	PB	G	
						3.54	05	3C14DB	683	55	PB	G	
1.79	1860	190	2.16	1540	157	1.07	05	3B12DA	809	55	PB	MF	
						1.38	05	3B14DB	809	55	PB	G	
						2.44	05	3C14DB	809	55	PB	G	
1.52	2200	225	1.83	1830	186	0.97	05	3B12DA	956	55	PB	MF	
						1.07	05	3B14DA	956	55	PB	G	
						2.07	05	3C14DB	956	55	PB	G	
1.30	2570	262	1.57	2130	217	0.83	05	3B12DA	1117	55	PB	MF	
						1.00	05	3B14DA	1117	55	PB	G	
						1.81	05	3C14DB	1117	55	PB	G	
1.10	3040	310	1.33	2520	257	0.84	05	3B14DA	1320	55	PB	G	
						1.07	05	3C14DA	1320	55	PB	G	
						1.53	05	3C14DB	1320	55	PB	G	
						1.69	05	3C16DA	1320	55	PB	G	
						2.35	05	3D16DA	1320	55	PB	G	
0.876	3820	389	1.06	3160	322	1.07	05	3C14DA	1656	55	PB	G	
						1.35	05	3C16DA	1656	55	PB	G	
						1.87	05	3D16DA	1656	55	PB	G	
0.741	4510	460	0.894	3740	381	1.03	05	3C14DA	1957	55	PB	G	
						1.58	05	3D16DA	1957	55	PB	G	
						1.93	05	3D17DA	1957	55	PB	G	
0.638	5240	534	0.770	4340	442	0.89	05	3C14DA	2272	55	PB	G	
						1.36	05	3D16DA	2272	55	PB	G	
						1.67	05	3D17DA	2272	55	PB	G	
						2.05	05	3E17DA	2272	55	PB	G	
0.567	5900	601	0.684	4890	498	0.87	05	3C16DA	2559	55	PB	G	
						1.21	05	3D16DA	2559	55	PB	G	
						1.48	05	3D17DA	2559	55	PB	G	
						1.82	05	3E17DB	2559	55	PB	G	
0.493	6790	692	0.595	5620	573	1.05	05	3D16DA	2944	55	PB	G	
						1.58	05	3E17DA	2944	55	PB	G	
0.413	8090	825	0.499	6710	683	0.88	05	3D16DB	3511	55	PB	G	
						1.08	130	05	3D17DA	3511	55	PB	G
						1.32	1.60	05	3E17DA	3511	55	PB	G
0.332	10100	1030	0.401	8340	850	0.87	05	3D17DA	4365	55	PB	G	
						1.06	1.28	05	3E17DA	4365	55	PB	G
0.280	11900	1220	0.338	9890	1010	1.08	05	3E17DA	5177	55	PB	G	

- Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).

0.55kW × 4P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形 式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication					
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo				
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF										
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m											
16.6	292	29.8	3.04	20.0	242	24.7	3.04	08 - 3A105 - 88	53	PB	G					
14.3	339	34.6	2.89	17.2	281	28.6	2.89	08 - 3A105 - 102	53	PB	MF					
11.8	409	41.7	2.18	14.3	339	34.6	2.18	08 - 3A105 - 123	53	PB	MF					
9.63	503	51.2	1.42	11.6	416	42.5	1.42	08 - 3A100 - 151	53	PB	MF					
												1.96	08 - 3A105 - 151	53	PB	MF
8.12	596	60.8	1.02	9.80	494	50.4	1.02	08 - 3A100 - 179	53	PB	MF					
												1.41	08 - 3A105 - 179	53	PB	MF
												1.72	08 - 3A110 - 179	53	PB	MF
												2.02	08 - 3A115 - 179	53	PB	MF
7.02	690	70.3	1.24	8.47	571	58.3	1.29	08 - 3A105 - 207	53	PB	MF					
												1.56	08 - 3A110 - 207	53	PB	MF
												1.84	08 - 3A115 - 207	53	PB	MF
5.84	830	84.6	0.92	7.04	688	70.1	1.02	08 - 3A105 - 249	53	PB	MF					
												1.22	08 - 3A110 - 249	53	PB	MF
												1.38	08 - 3A115 - 249	53	PB	MF
												1.74	08 - 3B120 - 249	53	PB	MF
												2.07	08 - 3B125 - 249	53	PB	MF
4.76	1020	104	0.91	5.75	843	85.9	1.03	08 - 3A105 - 305	53	PB	MF					
												1.27	08 - 3A115 - 305	53	PB	MF
												1.72	08 - 3B120 - 305	53	PB	MF
												2.05	08 - 3B125 - 305	53	PB	MF
3.98	1150	118	1.12	4.81	956	97.4	1.35	08 - 3A12DB - 364	55	PB	MF					
												1.86	08 - 3B12DB - 364	55	PB	MF
3.42	1340	137	0.96	4.13	1110	113	1.16	08 - 3A12DB - 424	55	PB	MF					
												1.58	08 - 3B12DB - 424	55	PB	MF
												1.91	08 - 3B14DB - 424	55	PB	G
2.90	1590	162	0.81	3.50	1310	134	0.98	08 - 3A12DB - 501	55	PB	MF					
												1.35	08 - 3B12DB - 501	55	PB	MF
												1.62	08 - 3B14DB - 501	55	PB	G
												2.91	08 - 3C14DB - 501	55	PB	G
2.51	1830	187	1.17	3.03	1520	155	1.41	08 - 3B12DB - 578	55	PB	MF					
												1.40	08 - 3B14DB - 578	55	PB	G
												2.52	08 - 3C14DB - 578	55	PB	G
2.12	2160	221	0.99	2.56	1790	183	1.20	08 - 3B12DB - 683	55	PB	MF					
												1.19	08 - 3B14DB - 683	55	PB	G
												2.14	08 - 3C14DB - 683	55	PB	G
												2.58	08 - 3C14DB - 683	55	PB	G
1.79	2560	261	0.84	2.16	2120	216	1.01	08 - 3B12DB - 809	55	PB	MF					
												1.00	08 - 3B14DB - 809	55	PB	G
												1.78	08 - 3C14DB - 809	55	PB	G
1.52	3030	309	0.85	1.83	2510	256	1.02	08 - 3B14DB - 956	55	PB	G					
												1.50	08 - 3C14DB - 956	55	PB	G
												1.70	08 - 3C16DA - 956	55	PB	G
												2.36	08 - 3D16DA - 956	55	PB	G
1.30	3540	361	1.32	1.57	2930	299	1.59	08 - 3C14DB - 1117	55	PB	G					
												2.02	08 - 3D16DA - 1117	55	PB	G
1.10	4180	426	1.11	1.33	3470	353	1.35	08 - 3C14DB - 1320	55	PB	G					
												1.71	08 - 3D16DA - 1320	55	PB	G
												2.08	08 - 3D17DA - 1320	55	PB	G
0.876	5250	535	0.89	1.06	4350	443	1.07	08 - 3C14DB - 1656	55	PB	G					
												1.36	08 - 3D16DA - 1656	55	PB	G
												1.66	08 - 3D17DA - 1656	55	PB	G
												2.04	08 - 3E17DA - 1656	55	PB	G

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. 両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min						容量 記号 Capacity	- 枠番 - Frame Size	- 減速比 - Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF							
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m								
0.741	6200	632	0.83	0.894	5140	524	1.00	08	- 3C16DA	- 1957	55	PB	G
							1.39	08	- 3D16DA	- 1957	55	PB	G
							1.70	08	- 3D17DA	- 1957	55	PB	G
							2.08	08	- 3E17DA	- 1957	55	PB	G
0.638	7200	734	0.99	0.770	5970	608	1.20	08	- 3D16DA	- 2272	55	PB	G
							1.46	08	- 3D17DA	- 2272	55	PB	G
							1.79	08	- 3E17DA	- 2272	55	PB	G
0.567	8110	827	0.88	0.684	6720	685	1.06	08	- 3D16DA	- 2559	55	PB	G
							1.30	08	- 3D17DA	- 2559	55	PB	G
							1.59	08	- 3E17DA	- 2559	55	PB	G
0.493	9330	951	0.93	0.595	7730	788	1.13	08	- 3D17DA	- 2944	55	PB	G
							1.38	08	- 3E17DA	- 2944	55	PB	G
0.413	11100	1130	0.96	0.499	9220	940	1.16	08	- 3E17DA	- 3511	55	PB	G

0.75 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min						容量 記号 Capacity	- 枠番 - Frame Size	- 減速比 - Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF							
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m								
16.6	399	40.6	1.69	20.0	330	33.7	1.69	1	- 3A100	- 88	53	PB	MF
							2.23	1	- 3A105	- 88	53	PB	MF
14.3	462	47.1	1.61	17.2	383	39.0	1.61	1	- 3A100	- 102	53	PB	MF
							2.12	1	- 3A105	- 102	53	PB	MF
11.8	558	56.9	1.30	14.3	462	47.1	1.30	1	- 3A100	- 123	53	PB	MF
							1.60	1	- 3A105	- 123	53	PB	MF
							2.31	1	- 3A115	- 123	53	PB	MF
9.63	685	69.9	1.04	11.6	568	57.9	1.04	1	- 3A100	- 151	53	PB	MF
							1.44	1	- 3A105	- 151	53	PB	MF
							1.88	1	- 3A115	- 151	53	PB	MF
8.12	813	82.9	1.03	9.80	674	68.7	1.03	1	- 3A105	- 179	53	PB	MF
							1.48	1	- 3A115	- 179	53	PB	MF
							2.63	1	- 3B125	- 179	53	PB	MF
7.02	940	95.9	0.91	8.47	779	79.4	0.94	1	- 3A105	- 207	53	PB	MF
							1.35	1	- 3A115	- 207	53	PB	MF
							1.73	1	- 3B120	- 207	53	PB	MF
							2.16	1	- 3B125	- 207	53	PB	MF
5.84	1130	115	1.01	7.04	938	95.6	1.01	1	- 3A115	- 249	53	PB	MF
							1.60	1	- 3B125	- 249	55	PB	MF
							2.27	1	- 3B145	- 249	53	PB	PB
4.76	1390	141	0.93	5.75	1150	117	0.93	1	- 3A115	- 305	53	PB	MF
							1.26	1	- 3B120	- 305	53	PB	MF
							1.37	1	- 3B125	- 305	53	PB	MF
							1.85	1	- 3B145	- 305	53	PB	PB
3.98	1570	160	0.82	4.81	1300	133	0.99	1	- 3A12DB	- 364	55	PB	MF
							1.64	1	- 3B12DB	- 364	55	PB	MF
							1.97	1	- 3B14DB	- 364	55	PB	G
							2.13	1	- 3C14DB	- 364	55	PB	G
3.42	1830	187	1.16	4.13	1520	155	1.40	1	- 3B12DB	- 424	55	PB	MF
							1.69	1	- 3B14DB	- 424	55	PB	G
							2.13	1	- 3C14DB	- 424	55	PB	G

以下次頁へ To be continued.

Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.
 5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication			
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
2.90	2160	221	3.50	1790	183	1.20	1	3B12DB	501	55	PB	MF
						1.43	1	3B14DB	501	55	PB	G
						2.13	1	3C14DB	501	55	PB	G
2.51	2500	254	3.03	2070	211	1.04	1	3B12DB	578	55	PB	MF
						1.24	1	3B14DB	578	55	PB	G
						2.13	1	3C14DB	578	55	PB	G
2.12	2950	301	2.56	2440	249	1.05	1	3B14DB	683	55	PB	G
						1.89	1	3C14DB	683	55	PB	G
						2.10	1	3C16DA	683	55	PB	G
						2.13	1	3D16DA	683	55	PB	G
1.79	3490	356	2.16	2900	295	1.57	1	3C14DB	809	55	PB	G
						2.13	1	3D16DA	809	55	PB	G
1.52	4130	421	1.83	3420	349	1.33	1	3C14DB	956	55	PB	G
						2.09	1	3D16DA	956	55	PB	G
						2.13	1	3E17DA	956	55	PB	G
1.30	4830	492	1.57	4000	408	1.17	1	3C14DB	1117	55	PB	G
						1.29	1	3C16DA	1117	55	PB	G
						1.79	1	3D16DA	1117	55	PB	G
						2.13	1	3D17DA	1117	55	PB	G
1.10	5700	581	1.33	4730	482	0.99	1	3C14DB	1320	55	PB	G
						1.51	1	3D16DA	1320	55	PB	G
						1.85	1	3D17DA	1320	55	PB	G
						2.13	1	3E17DA	1320	55	PB	G
0.876	7160	729	1.06	5930	604	1.21	1	3D16DA	1656	55	PB	G
						1.80	1	3E17DA	1656	55	PB	G
0.741	8460	862	0.894	7010	714	1.02	1	3D16DA	1957	55	PB	G
						1.24	1	3D17DA	1957	55	PB	G
0.638	9820	1000	0.770	8130	829	1.07	1	3D17DA	2272	55	PB	G
						1.32	1	3E17DA	2272	55	PB	G
0.567	11100	1130	0.684	9160	934	1.17	1	3E17DA	2559	55	PB	G
0.493	12700	1300	0.595	10500	1070	1.02	1	3E17DA	2944	55	PB	G

1.1 kW × 4P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m								
138	70.1	7.15	2.89	167	58.1	5.92	2.89	1H	3A105	11	53	PB	G
82.9	117	11.9	2.89	100	96.9	9.87	2.89	1H	3A105	18	53	PB	G
69.0	140	14.3	2.89	83.3	116	11.8	2.89	1H	3A105	21	53	PB	MF
51.8	187	19.1	2.89	62.5	155	15.8	2.89	1H	3A105	28	53	PB	MF
37.7	257	26.2	2.89	45.5	213	21.7	2.89	1H	3A105	39	53	PB	MF
31.9	304	31.0	2.89	38.5	252	25.7	2.89	1H	3A105	46	53	PB	MF
27.6	351	35.7	2.89	33.3	291	29.6	2.89	1H	3A105	53	53	PB	MF
24.4	397	40.5	2.24	29.4	329	33.6	2.24	1H	3A105	60	53	PB	MF
19.7	491	50.0	1.73	23.8	407	41.5	1.75	1H	3A100	74	53	PB	MF
			2.07				2.13	1H	3A105	74	53	PB	MF
16.6	584	59.6	1.15	20.0	484	49.4	1.15	1H	3A100	88	53	PB	MF
			1.52				1.52	1H	3A105	88	53	PB	MF
			2.02				2.02	1H	3A115	88	53	PB	MF

以下次頁へ To be continued.

注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比

2. 両軸形については別途ご照会下さい。

3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑

4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。

6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 n ₂ Output speed r/min	出力トルク T _{out} Output Torque		出力回転数 n ₂ Output speed r/min	出力トルク T _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
14.3	678	69.1	17.2	562	57.3	1.10	1H	3A100	102	53	PB	MF
						1.45	1H	3A105	102	53	PB	MF
						1.73	1H	3A110	102	53	PB	MF
						1.90	1H	3A115	102	53	PB	MF
11.8	818	83.4	14.3	678	69.1	1.09	1H	3A105	123	53	PB	MF
						1.57	1H	3A115	123	53	PB	MF
						2.62	1H	3B125	123	53	PB	MF
9.63	1010	102	11.6	833	84.9	0.98	1H	3A105	151	53	PB	MF
						1.28	1H	3A115	151	53	PB	MF
						1.74	1H	3B120	151	53	PB	MF
						2.13	1H	3B125	151	53	PB	MF
8.12	1190	122	9.80	988	101	1.01	1H	3A115	179	53	PB	MF
						1.48	1H	3B120	179	53	PB	MF
						1.79	1H	3B125	179	53	PB	MF
7.02	1380	141	8.47	1140	117	0.94	1H	3A125	207	53	PB	MF
						1.18	1H	3B120	207	53	PB	MF
						1.47	1H	3B125	207	53	PB	MF
						1.86	1H	3B145	207	53	PB	PB
5.84	1660	169	7.04	1380	140	1.04	1H	3B125	249	53	PB	MF
						1.55	1H	3B145	249	53	PB	PB
						2.38	1H	3C145	249	55	PB	PB
4.76	2030	207	5.75	1690	172	1.03	1H	3B125	305	53	PB	MF
						1.26	1H	3B145	305	53	PB	PB
						2.25	1H	3C145	305	53	PB	PB
3.98	2310	235	4.81	1910	195	1.12	1H	3B12DB	364	55	PB	MF
						1.34	1H	3B14DB	364	55	PB	G
						1.45	1H	3C14DB	364	55	PB	G
						2.44	1H	3C14DC	364	55	PB	G
3.42	2680	274	4.13	2220	227	1.16	1H	3B14DB	424	55	PB	G
						1.45	1H	3C14DB	424	55	PB	G
						1.98	1H	3C14DC	424	55	PB	G
						2.31	1H	3C16DB	424	55	PB	G
2.90	3170	323	3.50	2630	268	0.81	1H	3B14DB	501	55	PB	G
						1.45	1H	3C14DB	501	55	PB	G
						1.96	1H	3C16DB	501	55	PB	G
						2.72	1H	3D16DB	501	55	PB	G
2.51	3660	373	3.03	3030	309	1.45	1H	3C14DB	578	55	PB	G
						1.45	1H	3C16DA	578	55	PB	G
						2.36	1H	3D16DB	578	55	PB	G
2.12	4330	441	2.56	3580	365	1.07	1H	3C14DB	683	55	PB	G
						1.45	1H	3D16DA	683	55	PB	G
						1.99	1H	3D16DB	683	55	PB	G
						2.43	1H	3D17DB	683	55	PB	G
1.79	5130	522	2.16	4250	433	1.07	1H	3C14DB	809	55	PB	G
						1.21	1H	3C16DA	809	55	PB	G
						1.45	1H	3D16DA	809	55	PB	G
						2.05	1H	3D17DB	809	55	PB	G
						2.52	1H	3E17DB	809	55	PB	G
1.52	6060	617	1.83	5020	512	1.02	1H	3C16DA	956	55	PB	G
						1.42	1H	3D16DA	956	55	PB	G
						1.45	1H	3D17DA	956	55	PB	G
						2.13	1H	3E17DB	956	55	PB	G
1.30	7080	721	1.57	5860	598	1.22	1H	3D16DA	1117	55	PB	G
						1.45	1H	3E17DA	1117	55	PB	G

以下次頁へ To be continued.

Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor)type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.
 5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction)or with adaptor(Vertical shaft direction).

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication			
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
1.10	8360	853	1.33	6930	706	1.03	1H	3D16DA	1320	55	PB	G
						1.26	1H	3D17DA	1320	55	PB	G
0.876	10500	1070	1.06	8700	886	1.00	1H	3D17DA	1656	55	PB	G
						1.23	1H	3E17DA	1656	55	PB	G
0.741	12400	1260	0.894	10300	1050	1.04	1H	3E17DA	1957	55	PB	G

1.5 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication			
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	95.6	9.75	167	79.2	8.08	1.57	2	3A100	11	53	PB	G
						2.12	2	3A105	11	53	PB	G
82.9	159	16.2	100	132	13.5	1.57	2	3A100	18	53	PB	G
						2.12	2	3A105	18	53	PB	G
69.0	191	19.5	83.3	158	16.2	1.57	2	3A100	21	53	PB	MF
						2.12	2	3A105	21	53	PB	MF
51.8	255	26.0	62.5	211	21.5	1.57	2	3A100	28	53	PB	MF
						2.12	2	3A105	28	53	PB	MF
37.7	351	35.7	45.5	291	29.6	1.57	2	3A100	39	53	PB	MF
						2.12	2	3A105	39	53	PB	MF
31.9	414	42.2	38.5	343	35.0	1.57	2	3A100	46	53	PB	MF
						2.12	2	3A105	46	53	PB	MF
27.6	478	48.7	33.3	396	40.4	1.57	2	3A100	53	53	PB	MF
						2.12	2	3A105	53	53	PB	MF
24.4	542	55.2	29.4	449	45.8	1.33	2	3A100	60	53	PB	MF
						1.64	2	3A105	60	53	PB	MF
						2.38	2	3A115	60	53	PB	MF
19.7	669	68.2	23.8	555	56.5	1.27	2	3A100	74	53	PB	MF
						1.52	2	3A105	74	53	PB	MF
						1.93	2	3A115	74	53	PB	MF
16.6	797	81.2	20.0	660	67.3	1.11	2	3A105	88	53	PB	MF
						1.48	2	3A115	88	53	PB	MF
						2.64	2	3B125	88	53	PB	MF
14.3	925	94.2	17.2	766	78.1	1.06	2	3A105	102	53	PB	MF
						1.39	2	3A115	102	53	PB	MF
						2.51	2	3B125	102	53	PB	MF
11.8	1120	114	14.3	925	94.2	0.80	2	3A105	123	53	PB	MF
						1.15	2	3A115	123	53	PB	MF
						1.66	2	3B120	123	53	PB	MF
						2.12	2	3B125	123	53	PB	MF
9.63	1370	140	11.6	1140	116	0.94	2	3A115	151	53	PB	MF
						1.27	2	3B120	151	53	PB	MF
						1.59	2	3B125	151	53	PB	MF
						1.87	2	3B145	151	53	PB	PB
8.12	1630	166	9.80	1350	137	1.09	2	3B120	179	53	PB	MF
						1.31	2	3B125	179	53	PB	MF
						2.47	2	3C145	179	53	PB	PB
7.02	1880	192	8.47	1560	159	1.08	2	3B125	207	53	PB	MF
						1.37	2	3B145	207	53	PB	PB
						2.43	2	3C145	207	53	PB	PB

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. 両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁						形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication					
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min					容量 記号 Capacity	- 枠番 - Frame Size	- 減速比 - Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF							
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m		SF						
5.84	2260	231	7.04	1880	191	1.13	2	3B145	249	53	PB	PB	
						1.62	2	3C140	249	53	PB	PB	
						1.75	2	3C145	249	53	PB	PB	
4.76	2770	283	5.75	2300	234	0.93	2	3B145	305	53	PB	PB	
						1.44	2	3C145	305	53	PB	PB	
						1.85	2	3C165	305	53	PB	PB	
3.98	3150	321	4.81	2610	266	0.99	2	3B14DB	364	55	PB	G	
						1.07	2	3C14DB	364	55	PB	G	
						1.48	2	3C14DC	364	55	PB	G	
						1.63	2	3C16DB	364	55	PB	G	
						2.24	2	3D16DB	364	55	PB	G	
3.42	3660	373	4.13	3030	309	1.07	2	3C14DB	424	55	PB	G	
						1.40	2	3C16DB	424	55	PB	G	
						1.95	2	3D16DB	424	55	PB	G	
2.90	4330	441	3.50	3580	365	1.07	2	3C14DB	501	55	PB	G	
						1.65	2	3D16DB	501	55	PB	G	
						2.02	2	3D17DB	501	55	PB	G	
2.51	4990	509	3.03	4140	422	0.93	2	3C14DB	578	55	PB	G	
						1.03	2	3C16DA	578	55	PB	G	
						1.43	2	3D16DB	578	55	PB	G	
						1.75	2	3D17DB	578	55	PB	G	
						2.11	2	3E17DB	578	55	PB	G	
2.12	5900	601	2.56	4890	498	1.05	2	3C16DA	683	55	PB	G	
						1.07	2	3D16DA	683	55	PB	G	
						1.78	2	3D17DB	683	55	PB	G	
						2.19	2	3E17DB	683	55	PB	G	
1.79	6990	712	2.16	5790	590	1.07	2	3D16DA	809	55	PB	G	
						1.53	2	3E17DB	809	55	PB	G	
1.52	8260	842	1.83	6840	698	0.87	2	3D16DA	956	55	PB	G	
						1.06	2	3D17DA	956	55	PB	G	
						1.30	2	3E17DB	956	55	PB	G	
1.30	9650	984	1.57	8000	815	0.90	2	3D17DA	1117	55	PB	G	
						1.07	2	3E17DA	1117	55	PB	G	
1.10	11400	1160	0.94	1.33	9450	963	1.07	2	3E17DA	1320	55	PB	G

2.2 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁						形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min					容量 記号 Capacity	- 枠番 - Frame Size	- 減速比 - Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m		SF					
138	140	14.3	167	116	11.8	1.07	3	3A100	11	53	PB	G
						1.45	3	3A105	11	53	PB	G
						2.82	3	3A125	11	53	PB	G
82.9	234	23.8	100	194	19.7	1.07	3	3A100	18	53	PB	G
						1.45	3	3A105	18	53	PB	G
						2.80	3	3A125	18	53	PB	G
69.0	281	28.6	83.3	232	23.7	1.07	3	3A100	21	53	PB	MF
						1.45	3	3A105	21	53	PB	MF
						1.61	3	3A110	21	53	PB	MF
						1.78	3	3A115	21	53	PB	MF

以下次頁へ To be continued.

- Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).

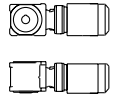
周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形 式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
51.8	374	38.1	62.5	310	31.6	1.07	3	- 3A100	- 28	53	PB	MF
						1.45	3	- 3A105	- 28	53	PB	MF
						1.61	3	- 3A110	- 28	53	PB	MF
						1.78	3	- 3A115	- 28	53	PB	MF
37.7	514	52.4	45.5	426	43.4	1.07	3	- 3A100	- 39	53	PB	MF
						1.45	3	- 3A105	- 39	53	PB	MF
						1.61	3	- 3A110	- 39	53	PB	MF
						1.78	3	- 3A115	- 39	53	PB	MF
31.9	608	62.0	38.5	504	51.3	1.07	3	- 3A100	- 46	53	PB	MF
						1.45	3	- 3A105	- 46	53	PB	MF
						1.61	3	- 3A110	- 46	53	PB	MF
						1.77	3	- 3A115	- 46	53	PB	MF
27.6	701	71.5	33.3	581	59.2	1.07	3	- 3A100	- 53	53	PB	MF
						1.45	3	- 3A105	- 53	53	PB	MF
						1.61	3	- 3A110	- 53	53	PB	MF
						1.77	3	- 3A115	- 53	53	PB	MF
24.4	795	81.0	29.4	659	67.1	1.12	3	- 3A105	- 60	53	PB	MF
						1.45	3	- 3A110	- 60	53	PB	MF
						1.62	3	- 3A115	- 60	53	PB	MF
						2.57	3	- 3B125	- 60	53	PB	MF
19.7	982	100	23.8	814	82.9	1.06	3	- 3A105	- 74	53	PB	MF
						1.31	3	- 3A115	- 74	53	PB	MF
						2.18	3	- 3B125	- 74	53	PB	MF
16.6	1170	119	20.0	969	98.7	1.01	3	- 3A115	- 88	53	PB	MF
						1.40	3	- 3B120	- 88	53	PB	MF
						1.80	3	- 3B125	- 88	53	PB	MF
14.3	1360	138	17.2	1120	115	0.95	3	- 3A115	- 102	53	PB	MF
						1.71	3	- 3B125	- 102	53	PB	MF
						1.80	3	- 3B145	- 102	53	PB	PB
11.8	1640	167	14.3	1360	138	1.08	3	- 3B120	- 123	53	PB	MF
						1.57	3	- 3B125	- 123	53	PB	MF
						2.85	3	- 3C145	- 123	53	PB	PB
9.63	2010	205	11.6	1670	170	1.08	3	- 3B125	- 151	53	PB	MF
						2.45	3	- 3C145	- 151	53	PB	PB
8.12	2380	243	9.80	1980	201	1.04	3	- 3B125	- 179	53	PB	MF
						1.08	3	- 3B145	- 179	53	PB	PB
						1.56	3	- 3C140	- 179	53	PB	PB
						1.92	3	- 3C145	- 179	53	PB	PB
						3.42	3	- 3D165	- 179	53	PB	PB
7.02	2760	281	8.47	2290	233	0.93	3	- 3B145	- 207	53	PB	PB
						1.55	3	- 3C145	- 207	53	PB	PB
						1.86	3	- 3C165	- 207	53	PB	PB
5.84	3320	338	7.04	2750	280	1.38	3	- 3C145	- 249	53	PB	PB
						1.55	3	- 3C165	- 249	53	PB	PB
						2.57	3	- 3D165	- 249	53	PB	PB
4.76	4070	415	5.75	3370	344	1.26	3	- 3C165	- 305	53	PB	PB
						1.58	3	- 3D160	- 305	53	PB	PB
						1.77	3	- 3D165	- 305	53	PB	PB
						2.55	3	- 3E175	- 305	53	PB	PB
3.98	4610	470	4.81	3820	390	1.22	3	- 3C14DC	- 364	55	PB	G
						1.53	3	- 3D16DB	- 364	55	PB	G
						2.28	3	- 3D17DC	- 364	55	PB	G

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. 両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF：メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G：グリース潤滑 PB：油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

取付位置(Y1, Y3, Y5, Y6)
Mounting Positions



3-Phase

BEVEL

SELECTION TABLE

BEVEL

DIMENSION TABLE

HELIICAL

SELECTION TABLE

HELIICAL

DIMENSION TABLE

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
3.42	5370	547	4.13	4450	454	0.96	3	- 3C14DC	- 424	55	PB	G
						1.53	3	- 3D16DB	- 424	55	PB	G
						1.96	3	- 3D17DC	- 424	55	PB	G
						1.99	3	- 3E17DC	- 424	55	PB	G
2.90	6350	647	3.50	5260	536	0.98	3	- 3C16DB	- 501	55	PB	G
						1.36	3	- 3D16DB	- 501	55	PB	G
						1.53	3	- 3D17DB	- 501	55	PB	G
						1.69	3	- 3E17DC	- 501	55	PB	G
2.51	7320	746	3.03	6070	618	1.18	3	- 3D16DB	- 578	55	PB	G
						1.44	3	- 3D17DB	- 578	55	PB	G
						1.53	3	- 3E17DB	- 578	55	PB	G
2.12	8650	882	2.56	7170	731	1.00	3	- 3D16DB	- 683	55	PB	G
						1.22	3	- 3D17DB	- 683	55	PB	G
1.79	10300	1040	2.16	8490	866	1.03	3	- 3D17DB	- 809	55	PB	G
						1.26	3	- 3E17DB	- 809	55	PB	G
1.52	12100	1230	1.83	10000	1020	1.07	3	- 3E17DB	- 956	55	PB	G

3.0 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	191	19.5	167	158	16.2	1.69	4	- 3A120	- 11	53	PB	G
						2.07	4	- 3A125	- 11	53	PB	G
82.9	319	32.5	100	264	26.9	1.69	4	- 3A120	- 18	53	PB	G
						2.07	4	- 3A125	- 18	53	PB	G
69.0	383	39.0	83.3	317	32.3	1.18	4	- 3A110	- 21	53	PB	MF
						1.31	4	- 3A115	- 21	53	PB	MF
						1.69	4	- 3A120	- 21	53	PB	MF
						2.32	4	- 3A125	- 21	53	PB	MF
51.8	510	52.0	62.5	423	43.1	1.18	4	- 3A110	- 28	53	PB	MF
						1.31	4	- 3A115	- 28	53	PB	MF
						1.69	4	- 3A120	- 28	53	PB	MF
						2.32	4	- 3A125	- 28	53	PB	MF
37.7	701	71.5	45.5	581	59.2	1.18	4	- 3A110	- 39	53	PB	MF
						1.31	4	- 3A115	- 39	53	PB	MF
						1.69	4	- 3A120	- 39	53	PB	MF
						1.83	4	- 3A125	- 39	53	PB	MF
31.9	829	84.5	38.5	687	70.0	1.18	4	- 3A110	- 46	53	PB	MF
						1.30	4	- 3A115	- 46	53	PB	MF
						1.56	4	- 3A125	- 46	53	PB	MF
						1.69	4	- 3B120	- 46	53	PB	MF
						1.97	4	- 3B125	- 46	53	PB	MF
27.6	956	97.5	33.3	792	80.8	1.18	4	- 3A110	- 53	53	PB	MF
						1.30	4	- 3A115	- 53	53	PB	MF
						1.69	4	- 3B120	- 53	53	PB	MF
						1.97	4	- 3B125	- 53	53	PB	MF
24.4	1080	110	29.4	898	91.6	1.19	4	- 3A115	- 60	53	PB	MF
						1.69	4	- 3B120	- 60	53	PB	MF
						1.89	4	- 3B125	- 60	53	PB	MF

以下次頁へ To be continued.

- Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo	
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF							
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m								
19.7	1340	136	0.96	23.8	1110	113	0.96	4	3A115	74	53	PB	MF
			1.32				4	3B120	74	53	PB	MF	
			1.60				4	3B125	74	53	PB	MF	
			1.83				4	3B145	74	53	PB	PB	
16.6	1590	162	1.03	20.0	1320	135	1.03	4	3B120	88	53	PB	MF
			1.32				4	3B125	88	53	PB	MF	
			1.61				4	3B145	88	53	PB	PB	
			2.64				4	3C145	88	53	PB	PB	
14.3	1850	188	1.16	17.2	1530	156	1.24	4	3B125	102	53	PB	MF
			1.39				4	3B145	102	53	PB	PB	
			2.51				4	3C145	102	53	PB	PB	
11.8	2230	227	0.96	14.3	1850	188	1.06	4	3B125	123	53	PB	MF
			1.15				4	3B145	123	53	PB	PB	
			2.09				4	3C145	123	53	PB	PB	
9.63	2740	279	0.94	11.6	2270	232	0.94	4	3B145	151	53	PB	PB
			1.56				4	3C145	151	53	PB	PB	
			1.87				4	3C165	151	53	PB	PB	
8.12	3250	331	1.23	9.80	2690	275	1.40	4	3C145	179	53	PB	PB
			1.58				4	3C165	179	53	PB	PB	
			2.19				4	3D165	179	53	PB	PB	
			1.06				4	3C145	207	53	PB	PB	
7.02	3760	383	1.47	8.47	3120	318	1.47	4	3D160	207	53	PB	PB
			1.90				4	3D165	207	53	PB	PB	
			0.87				4	3C145	249	53	PB	PB	
5.84	4530	461	1.14	7.04	3750	382	1.14	4	3C165	249	53	PB	PB
			1.58				4	3D165	249	53	PB	PB	
			1.93				4	3D175	249	53	PB	PB	
			0.93				4	3C165	305	53	PB	PB	
4.76	5550	565	1.26	5.75	4600	469	1.30	4	3D165	305	53	PB	PB
			1.57				4	3D175	305	53	PB	PB	
			1.87				4	3E175	305	53	PB	PB	
			1.14				4	3D16DC	364	55	PB	G	
3.98	6290	642	1.39	4.81	5210	532	1.67	4	3D17DC	364	55	PB	G
			1.70				4	3E17DC	364	55	PB	G	
			0.98				4	3D16DC	424	55	PB	G	
3.42	7320	746	1.19	4.13	6070	618	1.41	4	3D17DC	424	55	PB	G
			1.46				4	3E17DC	424	55	PB	G	
			1.00				4	3D16DC	501	55	PB	G	
2.90	8650	882	0.83	3.50	7170	731	1.22	4	3D17DC	501	55	PB	G
			1.01				4	3D17DC	501	55	PB	G	
2.51	9980	1020	0.87	3.03	8270	843	1.05	4	3D17DC	578	55	PB	G
			1.07				4	3E17DC	578	55	PB	G	
2.12	11800	1200	0.91	2.56	9780	997	1.09	4	3E17DC	683	55	PB	G

3.7 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo	
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF							
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m								
138	236	24.0	1.37	167	195	19.9	1.37	5	3A120	11	53	PB	G
			1.68				5	3A125	11	53	PB	G	
82.9	393	40.1	1.37	100	326	33.2	1.37	5	3A120	18	53	PB	G
			1.68				5	3A125	18	53	PB	G	

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. 両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。
 5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 n ₂ Output speed r/min	出力トルク T _{out} Output Torque		出力回転数 n ₂ Output speed r/min	出力トルク T _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
69.0	472	48.1	83.3	391	39.9	1.06	5	3A115	21	53	PB	MF
						1.37	5	3A120	21	53	PB	MF
						1.88	5	3A125	21	53	PB	MF
51.8	629	64.1	62.5	521	53.1	1.06	5	3A115	28	53	PB	MF
						1.37	5	3A120	28	53	PB	MF
						1.88	5	3A125	28	53	PB	MF
37.7	865	88.2	45.5	717	73.1	1.06	5	3A115	39	53	PB	MF
						1.37	5	3A120	39	53	PB	MF
						1.60	5	3B125	39	53	PB	MF
						2.97	5	3B145	39	53	PB	PB
31.9	1020	104	38.5	847	86.3	1.05	5	3A115	46	53	PB	MF
						1.37	5	3B120	46	53	PB	MF
						1.60	5	3B125	46	53	PB	MF
						2.51	5	3B145	46	53	PB	PB
27.6	1180	120	33.3	977	99.6	1.05	5	3A115	53	53	PB	MF
						1.58	5	3B125	53	53	PB	MF
						2.18	5	3B145	53	53	PB	PB
24.4	1340	136	29.4	1110	113	0.96	5	3A115	60	53	PB	MF
						1.53	5	3B125	60	53	PB	MF
						1.92	5	3B145	60	53	PB	PB
						1.29	5	3B125	74	53	PB	MF
19.7	1650	168	23.8	1370	139	1.56	5	3B145	74	53	PB	PB
						2.56	5	3C145	74	53	PB	PB
						1.07	5	3B125	88	53	PB	MF
16.6	1970	200	20.0	1630	166	1.31	5	3B145	88	53	PB	PB
						2.14	5	3C145	88	53	PB	PB
						0.94	5	3B125	102	53	PB	MF
14.3	2280	232	17.2	1890	193	1.13	5	3B145	102	53	PB	PB
						1.61	5	3C140	102	53	PB	PB
						2.04	5	3C145	102	53	PB	PB
						0.93	5	3B145	123	53	PB	PB
11.8	2750	281	14.3	2280	232	1.41	5	3C140	123	53	PB	PB
						2.04	5	3C145	123	53	PB	PB
						1.87	5	3C165	123	53	PB	PB
						1.26	5	3C145	151	53	PB	PB
9.63	3380	345	11.6	2800	286	1.52	5	3C165	151	53	PB	PB
						1.83	5	3D160	151	53	PB	PB
						2.14	5	3D165	151	53	PB	PB
						1.00	5	3C145	179	53	PB	PB
8.12	4010	409	9.80	3320	339	1.55	5	3D160	179	53	PB	PB
						2.04	5	3D165	179	53	PB	PB
						1.11	5	3C165	207	53	PB	PB
7.02	4640	473	8.47	3840	392	1.55	5	3D165	207	53	PB	PB
						1.88	5	3D175	207	53	PB	PB
						0.92	5	3C165	249	53	PB	PB
5.84	5580	569	7.04	4630	472	1.39	5	3D165	249	53	PB	PB
						1.60	5	3D170	249	53	PB	PB
						1.93	5	3E175	249	53	PB	PB
						1.02	5	3D165	305	53	PB	PB
4.76	6840	697	5.75	5670	578	1.52	5	3E175	305	53	PB	PB
						0.92	5	3D16DC	364	55	PB	G
3.98	7760	791	4.81	6430	656	1.11	5	3D17DC	364	55	PB	G
						1.36	5	3D17DC	364	55	PB	G
						1.67	5	3E17DC	364	55	PB	G
3.42	9030	921	4.13	7480	763	1.17	5	3D17DC	424	55	PB	G
						1.43	5	3E17DC	424	55	PB	G

以下次頁へ To be continued.

- Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication			
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
2.90	10700	1090	3.50	8840	901	0.82	5	3D17DC	501	55	PB	G
						1.00						
2.51	12300	1260	3.03	10200	1040	1.05	5	3E17DC	578	55	PB	G

5.5 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication													
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo									
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF															
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m																	
138	351	35.7	167	291	29.6	1.06	8	3A125	11	53	PB	G										
						2.73							8	3A145	11	53	PB	PB				
82.9	584	59.6	100	484	49.4	1.06	8	3A125	18	53	PB	G										
						2.00							8	3A145	18	53	PB	PB				
69.0	701	71.5	83.3	581	59.2	1.06	8	3A125	21	53	PB	MF										
						1.67							8	3A145	21	53	PB	PB				
						2.75													8	3B145	21	53
51.8	935	95.3	62.5	775	79.0	1.26	8	3A125	28	53	PB	MF										
						1.36							8	3A145	28	53	PB	PB				
						2.73													8	3B145	28	53
37.7	1290	131	45.5	1070	109	1.00	8	3A125	39	53	PB	MF										
						2.00							8	3B145	39	53	PB	PB				
31.9	1520	155	38.5	1260	128	0.85	8	3A125	46	53	PB	MF										
						1.08							8	3B125	46	53	PB	MF				
						1.69		8	3B145	46	53	PB							PB			
						2.75							8	3C145	46	53	PB	PB				
27.6	1750	179	33.3	1450	148	1.08	8	3B125	53	53	PB	MF										
						1.47							8	3B145	53	53	PB	PB				
						2.64		8	3C145										53	53	PB	PB
24.4	1990	203	29.4	1650	168	1.03	8			3B125	60	53	PB	MF								
						2.18		8	3C145						60	53	PB	PB				
19.7	2450	250	23.8	2030	207	0.87	8			3B125	74	53	PB	MF								
						1.05		8	3B145						74	53	PB	PB				
						1.57				8	3C140								74	53	PB	PB
						1.73		8	3C145						74	53	PB	PB				
						2.09																
16.6	2920	298	20.0	2420	247	0.88	8	3B145	88	53	PB	PB										
						1.25							8	3C140	88	53	PB	PB				
						1.44		8	3C145										88	53	PB	PB
						1.76							8	3C165	88	53	PB	PB				
14.3	3390	346	17.2	2810	286	1.08	8	3C140	102	53	PB	PB										
						1.37							8	3C145	102	53	PB	PB				
						1.74		8	3D160										102	53	PB	PB
						2.07							8	3D165	102	53	PB	PB				
11.8	4090	417	14.3	3390	346	0.95	8	3C140	123	53	PB	PB										
						1.14							8	3C145	123	53	PB	PB				
						1.46		8	3D160										123	53	PB	PB
						1.74							8	3D165	123	53	PB	PB				
						2.62																

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. 両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
9.63	5030	512	11.6	4160	425	0.85	8	3C145	151	53	PB	PB
						1.02	8	3C165	151	53	PB	PB
						1.42	8	3D165	151	53	PB	PB
						1.73	8	3D175	151	53	PB	PB
						2.05	8	3E175	151	53	PB	PB
8.12	5960	608	9.80	4940	504	0.86	8	3C165	179	53	PB	PB
						1.20	8	3D165	179	53	PB	PB
						1.46	8	3D175	179	53	PB	PB
						1.79	8	3E175	179	53	PB	PB
						2.05	8	3E175	179	53	PB	PB
7.02	6900	703	8.47	5720	583	1.03	8	3D165	207	53	PB	PB
						1.51	8	3E175	207	53	PB	PB
5.84	8300	846	7.04	6880	701	1.03	8	3D165	249	53	PB	PB
						1.05	8	3D175	249	53	PB	PB
4.76	10200	1040	5.75	8430	859	0.86	8	3D175	305	53	PB	PB
						1.02	8	3E175	305	53	PB	PB
3.98	11500	1180	4.81	9560	974	1.12	8	3E17DC	364	55	PB	G
3.42	13400	1370	4.13	11100	1130	0.96	8	3E17DC	424	55	PB	G

7.5 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	478	48.7	167	396	40.4	1.73	10	3A140	11	53	PB	PB
						2.00	10	3A145	11	53	PB	PB
82.9	797	81.2	100	660	67.3	1.47	10	3A145	18	53	PB	PB
						1.73	10	3B140	18	53	PB	PB
						2.01	10	3B145	18	53	PB	PB
69.0	956	97.5	83.3	792	80.8	1.22	10	3A145	21	53	PB	PB
						1.73	10	3B140	21	53	PB	PB
						2.01	10	3B145	21	53	PB	PB
51.8	1280	130	62.5	1060	108	1.00	10	3A145	28	53	PB	PB
						1.73	10	3B140	28	53	PB	PB
						2.00	10	3B145	28	53	PB	PB
37.7	1750	179	45.5	1450	148	1.47	10	3B145	39	53	PB	PB
						1.73	10	3C140	39	53	PB	PB
						2.01	10	3C145	39	53	PB	PB
31.9	2070	211	38.5	1720	175	1.24	10	3B145	46	53	PB	PB
						1.73	10	3C140	46	53	PB	PB
						2.01	10	3C145	46	53	PB	PB
27.6	2390	244	33.3	1980	202	1.07	10	3B145	53	53	PB	PB
						1.60	10	3C140	53	53	PB	PB
						1.93	10	3C145	53	53	PB	PB
24.4	2710	276	29.4	2250	229	0.95	10	3B145	60	53	PB	PB
						1.35	10	3C140	60	53	PB	PB
						1.60	10	3C145	60	53	PB	PB
						1.89	10	3C165	60	53	PB	PB
19.7	3350	341	23.8	2770	283	1.27	10	3C145	74	53	PB	PB
						1.53	10	3C165	74	53	PB	PB
						1.72	10	3D160	74	53	PB	PB
						2.13	10	3D165	74	53	PB	PB
						2.15	10	3D165	74	53	PB	PB

以下次頁へ To be continued.

- Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形 式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
16.6	3990	406	20.0	3300	337	1.05	10	3C145	88	53	PB	PB
						2.01	10	3D165	88	53	PB	PB
14.3	4620	471	17.2	3830	390	1.00	10	3C145	102	53	PB	PB
						1.52	10	3D165	102	53	PB	PB
11.8	5580	569	14.3	4620	471	0.92	10	3C145	123	53	PB	PB
						1.39	10	3D165	123	53	PB	PB
						1.56	10	3D175	123	53	PB	PB
						2.01	10	3E175	123	53	PB	PB
9.63	6850	699	11.6	5680	579	1.05	10	3D165	151	53	PB	PB
						1.51	10	3E175	151	53	PB	PB
8.12	8130	829	9.80	6740	687	1.00	10	3D165	179	53	PB	PB
						1.07	10	3D175	179	53	PB	PB
						1.43	10	3E175	179	53	PB	PB
7.02	9400	959	8.47	7790	794	1.11	10	3E175	207	53	PB	PB
5.84	11300	1150	7.04	9380	956	0.95	10	3E175	249	53	PB	PB

11kW × 4P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形 式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	701	71.5	167	581	59.2	1.18	15	3A140	11	53	PB	PB
						1.36	15	3A145	11	53	PB	PB
						2.00	15	3B165	11	53	PB	PB
82.9	1170	119	100	969	98.7	1.00	15	3A145	18	53	PB	PB
						1.37	15	3B145	18	53	PB	PB
						2.00	15	3B165	18	53	PB	PB
69.0	1400	143	83.3	1160	118	0.83	15	3A145	21	53	PB	PB
						1.18	15	3B140	21	53	PB	PB
						1.37	15	3B145	21	53	PB	PB
						1.68	15	3B165	21	53	PB	PB
						2.19	15	3C165	21	53	PB	PB
51.8	1870	191	62.5	1550	158	1.18	15	3B140	28	53	PB	PB
						1.36	15	3B145	28	53	PB	PB
						2.19	15	3C165	28	53	PB	PB
37.7	2570	262	45.5	2130	217	1.00	15	3B145	39	53	PB	PB
						1.37	15	3C145	39	53	PB	PB
						2.19	15	3C165	39	53	PB	PB
31.9	3040	310	38.5	2520	257	1.18	15	3C140	46	53	PB	PB
						1.37	15	3C145	46	53	PB	PB
						1.69	15	3C165	46	53	PB	PB
						2.05	15	3D165	46	53	PB	PB
27.6	3510	357	33.3	2910	296	1.09	15	3C140	53	53	PB	PB
						1.32	15	3C145	53	53	PB	PB
						1.70	15	3D160	53	53	PB	PB
						2.05	15	3D165	53	53	PB	PB
24.4	3970	405	29.4	3290	336	1.09	15	3C145	60	53	PB	PB
						1.71	15	3D165	60	53	PB	PB
						2.19	15	3D175	60	53	PB	PB

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. 両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。
 5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
19.7	4910	500	23.8	4070	415	1.00	15	- 3C145	- 74	53	PB	PB
						1.05	15	- 3C165	- 74	53	PB	PB
						1.46	15	- 3D165	- 74	53	PB	PB
						1.77	15	- 3D170	- 74	53	PB	PB
						1.77	15	- 3D175	- 74	53	PB	PB
16.6	5840	596	20.0	4840	494	0.88	15	- 3C165	- 88	53	PB	PB
						1.22	15	- 3D165	- 88	53	PB	PB
						1.49	15	- 3D175	- 88	53	PB	PB
						1.68	15	- 3E175	- 88	53	PB	PB
						1.04	15	- 3D165	- 102	53	PB	PB
14.3	6780	691	17.2	5620	573	1.45	15	- 3E175	- 102	53	PB	PB
						1.04	15	- 3D165	- 123	53	PB	PB
11.8	8180	834	14.3	6780	691	1.06	15	- 3D175	- 123	53	PB	PB
						1.31	15	- 3E175	- 123	53	PB	PB
						1.03	15	- 3E175	- 151	53	PB	PB
9.63	10100	1030	11.6	8330	849	1.03	15	- 3E175	- 151	53	PB	PB

15kW × 4P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	956	97.5	167	792	80.8	1.00	20	- 3A145	- 11	53	PB	PB
						1.47	20	- 3B165	- 11	53	PB	PB
						2.00	20	- 3C175	- 11	53	PB	PB
82.9	1590	162	100	1320	135	1.01	20	- 3B145	- 18	53	PB	PB
						1.47	20	- 3B165	- 18	53	PB	PB
						2.00	20	- 3C175	- 18	53	PB	PB
69.0	1910	195	83.3	1580	162	1.01	20	- 3B145	- 21	53	PB	PB
						1.35	20	- 3C160	- 21	53	PB	PB
						1.60	20	- 3C165	- 21	53	PB	PB
						2.00	20	- 3C175	- 21	53	PB	PB
51.8	2550	260	62.5	2110	215	1.00	20	- 3B145	- 28	53	PB	PB
						1.31	20	- 3C160	- 28	53	PB	PB
						1.61	20	- 3C165	- 28	53	PB	PB
						2.00	20	- 3C175	- 28	53	PB	PB
37.7	3510	357	45.5	2910	296	1.01	20	- 3C145	- 39	53	PB	PB
						1.47	20	- 3C165	- 39	53	PB	PB
						1.61	20	- 3D165	- 39	53	PB	PB
						2.00	20	- 3D175	- 39	53	PB	PB
31.9	4140	422	38.5	3430	350	1.01	20	- 3C145	- 46	53	PB	PB
						1.51	20	- 3D165	- 46	53	PB	PB
						2.00	20	- 3D175	- 46	53	PB	PB
27.6	4780	487	33.3	3960	404	0.97	20	- 3C145	- 53	53	PB	PB
						1.07	20	- 3C165	- 53	53	PB	PB
						1.49	20	- 3D165	- 53	53	PB	PB
						1.70	20	- 3D170	- 53	53	PB	PB
						1.83	20	- 3D175	- 53	53	PB	PB
24.4	5420	552	29.4	4490	458	0.80	20	- 3C145	- 60	53	PB	PB
						1.25	20	- 3D165	- 60	53	PB	PB
						1.31	20	- 3D170	- 60	53	PB	PB
						1.61	20	- 3D175	- 60	53	PB	PB

以下次頁へ To be continued.

- Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).

周波数 Hz ・ モーター回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
19.7	6690	682	23.8	5550	565	1.07	20	- 3D165	- 74	53	PB	PB
						1.30	20	- 3D175	- 74	53	PB	PB
16.6	7970	812	20.0	6600	673	0.89	20	- 3D165	- 88	53	PB	PB
						1.09	20	- 3D175	- 88	53	PB	PB
14.3	9250	942	17.2	7660	781	0.94	20	- 3D175	- 102	53	PB	PB
						1.07	20	- 3E175	- 102	53	PB	PB

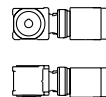
18.5kW × 4P

周波数 Hz ・ モーター回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	1180	120	167	977	100	1.19	25	- 3B165	- 11	53	PB	PB
						1.49	25	- 3C170	- 11	53	PB	PB
						1.62	25	- 3C175	- 11	53	PB	PB
82.9	1970	200	100	1630	166	1.19	25	- 3B165	- 18	53	PB	PB
						1.62	25	- 3C175	- 18	53	PB	PB
69.0	2360	240	83.3	1950	199	1.00	25	- 3B165	- 21	53	PB	PB
						1.30	25	- 3C165	- 21	53	PB	PB
						1.62	25	- 3C175	- 21	53	PB	PB
51.8	3150	321	62.5	2610	266	0.81	25	- 3B160	- 28	53	PB	PB
						1.06	25	- 3C160	- 28	53	PB	PB
						1.30	25	- 3C165	- 28	53	PB	PB
						1.62	25	- 3C175	- 28	53	PB	PB
37.7	4330	441	45.5	3580	365	1.19	25	- 3C165	- 39	53	PB	PB
						1.30	25	- 3D165	- 39	53	PB	PB
						1.62	25	- 3D175	- 39	53	PB	PB
31.9	5110	521	38.5	4240	432	1.01	25	- 3C165	- 46	53	PB	PB
						1.48	25	- 3D170	- 46	53	PB	PB
						1.62	25	- 3D175	- 46	53	PB	PB
27.6	5900	601	33.3	4890	498	0.87	25	- 3C165	- 53	53	PB	PB
						1.22	25	- 3D165	- 53	53	PB	PB
						1.48	25	- 3D175	- 53	53	PB	PB
						1.62	25	- 3E175	- 53	53	PB	PB
24.4	6680	681	29.4	5540	565	1.02	25	- 3D165	- 60	53	PB	PB
						1.30	25	- 3D175	- 60	53	PB	PB
19.7	8260	842	23.8	6840	697	0.87	25	- 3D165	- 74	53	PB	PB
						1.05	25	- 3D175	- 74	53	PB	PB
16.6	9830	1000	20.0	8140	830	1.00	25	- 3E175	- 88	53	PB	PB

注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. 両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 G：グリース潤滑 PB：油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。
 5. 上記のモーター回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。
 6. の機種ではモーターの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

22kW × 4P

取付位置(Y1, Y3, Y5, Y6)
Mounting Positions



3-Phase

BEVEL

SELECTION TABLE

BEVEL

DIMENSION TABLE

HELICAL

SELECTION TABLE

HELICAL

DIMENSION TABLE

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	1400	143	167	1160	118	1.00	30	- 3B165	- 11	53	PB	PB
						1.36	30	- 3C175	- 11	53	PB	PB
82.9	2340	238	100	1940	197	1.00	30	- 3B165	- 18	53	PB	PB
						1.36	30	- 3C175	- 18	53	PB	PB
69.0	2810	286	83.3	2330	237	1.10	30	- 3C165	- 21	53	PB	PB
						1.36	30	- 3C175	- 21	53	PB	PB
51.8	3740	381	62.5	3100	316	1.10	30	- 3C165	- 28	53	PB	PB
						1.36	30	- 3C175	- 28	53	PB	PB
37.7	5140	524	45.5	4260	434	1.00	30	- 3C165	- 39	53	PB	PB
						1.36	30	- 3D175	- 39	53	PB	PB
31.9	6080	620	38.5	5040	513	0.85	30	- 3C165	- 46	53	PB	PB
						1.03	30	- 3D165	- 46	53	PB	PB
						1.36	30	- 3D175	- 46	53	PB	PB
27.6	7010	715	33.3	5810	592	1.02	30	- 3D165	- 53	53	PB	PB
						1.36	30	- 3E175	- 53	53	PB	PB
24.4	7950	810	29.4	6590	671	0.85	30	- 3D165	- 60	53	PB	PB
						1.10	30	- 3D175	- 60	53	PB	PB
19.7	9820	1000	23.8	8140	829	0.89	30	- 3D175	- 74	53	PB	PB
						1.00	30	- 3E175	- 74	53	PB	PB

30kW × 4P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	1910	195	167	1580	162	1.00	40	- 3C175	- 11	53	PB	PB
82.9	3190	325	100	2640	269	1.00	40	- 3C175	- 18	53	PB	PB
69.0	3830	390	83.3	3170	323	1.00	40	- 3C175	- 21	53	PB	PB
51.8	5100	520	62.5	4230	431	1.00	40	- 3C175	- 28	53	PB	PB
37.7	7010	715	45.5	5810	592	1.00	40	- 3D175	- 39	53	PB	PB
31.9	8290	845	38.5	6870	700	1.00	40	- 3D175	- 46	53	PB	PB
27.6	9560	975	33.3	7920	808	0.91	40	- 3D175	- 53	53	PB	PB
						1.00	40	- 3E175	- 53	53	PB	PB

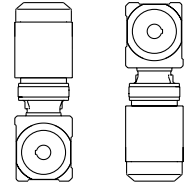
- Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).

ホローシャフト形 モータ立取付

Vertical Motor Shaft Position

取付位置(Y2, Y4)
Mounting Positions



0.2 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			- 枠番 - Frame Size	- 減速比 - Ratio	LHYM
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF				
	N・m	kgf・m			N・m	kgf・m					
7.02	251	25.6	3.41	8.47	208	21.2	3.54	02 - 3A105 - 207	53	PB	MF
5.84	302	30.8	2.53	7.04	250	25.5	2.81	02 - 3A105 - 249	53	PB	MF
4.76	370	37.7	2.52	5.75	306	31.2	2.83	02 - 3A105 - 305	53	PB	MF

0.25 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			- 枠番 - Frame Size	- 減速比 - Ratio	LHYM
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF				
	N・m	kgf・m			N・m	kgf・m					
8.12	271	27.6	3.10	9.80	225	22.9	3.10	03 - 3A105 - 179	53	PB	MF
7.02	313	32.0	2.72	8.47	260	26.5	2.72	03 - 3A105 - 207	53	PB	MF
5.84	377	38.5	1.74	7.04	313	31.9	1.74	03 - 3A100 - 249	53	PB	MF
			2.02					03 - 3A105 - 249			
4.76	462	47.1	1.73	5.75	383	39.0	1.73	03 - 3A100 - 305	53	PB	MF
			2.01				03 - 3A105 - 305				

0.4 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			- 枠番 - Frame Size	- 減速比 - Ratio	LHYM
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF				
	N・m	kgf・m			N・m	kgf・m					
9.63	366	37.3	2.70	11.6	303	30.9	2.70	05 - 3A105 - 151	53	PB	MF
8.12	434	44.2	1.40	9.80	359	36.6	1.40	05 - 3A100 - 179	53	PB	MF
			1.94				1.94	05 - 3A105 - 179			
7.02	502	51.1	1.29	8.47	416	42.4	1.29	05 - 3A100 - 207	53	PB	MF
			1.70				1.77	05 - 3A105 - 207			
			2.53				2.53	05 - 3A110 - 207			
			1.27				1.40	05 - 3A105 - 249			
5.84	604	61.5	1.67	7.04	500	51.0	1.67	05 - 3A110 - 249	53	PB	MF
			1.90				1.90	05 - 3A115 - 249			
			1.26				1.41	05 - 3A105 - 305			
4.76	740	75.4	1.65	5.75	613	62.5	1.65	05 - 3A110 - 305	53	PB	MF
			1.75				1.75	05 - 3A115 - 305			

0.55 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			- 枠番 - Frame Size	- 減速比 - Ratio	LHYM
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF				
	N・m	kgf・m			N・m	kgf・m					
16.6	292	29.8	3.04	20.0	242	24.7	3.04	08 - 3A105 - 88	53	PB	MF
14.3	339	34.6	2.89	17.2	281	28.6	2.89	08 - 3A105 - 102	53	PB	MF
11.8	409	41.7	2.18	14.3	339	34.6	2.18	08 - 3A105 - 123	53	PB	MF

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. 両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。
 5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
9.63	503	51.2	11.6	416	42.5	1.42	08	3A100	151	53	PB	MF
						1.96	08	3A105	151	53	PB	MF
8.12	596	60.8	9.80	494	50.4	1.02	08	3A100	179	53	PB	MF
						1.41	08	3A105	179	53	PB	MF
						1.72	08	3A110	179	53	PB	MF
						2.02	08	3A115	179	53	PB	MF
7.02	690	70.3	8.47	571	58.3	1.29	08	3A105	207	53	PB	MF
						1.56	08	3A110	207	53	PB	MF
						1.84	08	3A115	207	53	PB	MF
5.84	830	84.6	7.04	688	70.1	1.02	08	3A105	249	53	PB	MF
						1.22	08	3A110	249	53	PB	MF
						1.38	08	3A115	249	53	PB	MF
						1.74	08	3B120	249	53	PB	MF
						2.07	08	3B125	249	53	PB	MF
4.76	1020	104	5.75	843	85.9	1.03	08	3A105	305	53	PB	MF
						1.27	08	3A115	305	53	PB	MF
						1.72	08	3B120	305	53	PB	MF
						1.72	08	3B120	305	53	PB	MF
						2.05	08	3B125	305	53	PB	MF

0.75kW × 4P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
16.6	399	40.6	20.0	330	33.7	1.69	1	3A100	88	53	PB	MF
						2.23	1	3A105	88	53	PB	MF
14.3	462	47.1	17.2	383	39.0	1.61	1	3A100	102	53	PB	MF
						2.12	1	3A105	102	53	PB	MF
11.8	558	56.9	14.3	462	47.1	1.30	1	3A100	123	53	PB	MF
						1.60	1	3A105	123	53	PB	MF
						2.31	1	3A115	123	53	PB	MF
9.63	685	69.9	11.6	568	57.9	1.04	1	3A100	151	53	PB	MF
						1.44	1	3A105	151	53	PB	MF
						1.88	1	3A115	151	53	PB	MF
8.12	813	82.9	9.80	674	68.7	1.03	1	3A105	179	53	PB	MF
						1.48	1	3A115	179	53	PB	MF
						3.04	1	3B125	179	53	PB	MF
7.02	940	95.9	8.47	779	79.4	0.94	1	3A105	207	53	PB	MF
						1.35	1	3A115	207	53	PB	MF
						1.73	1	3B120	207	53	PB	MF
						2.16	1	3B125	207	53	PB	MF
5.84	1132	115	7.04	938	95.6	1.01	1	3A115	249	53	PB	MF
						1.60	1	3B125	249	53	PB	MF
						2.03	1	3B145	249	53	PB	MF
4.76	1390	141	5.75	1150	117	0.93	1	3A115	305	53	PB	MF
						1.26	1	3B120	305	53	PB	MF
						1.37	1	3B125	305	53	PB	MF
						1.85	1	3B145	305	53	PB	G

Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).

1.1 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形 式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque			SF				
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m						
138	70.1	7.15	2.89	167	58.1	5.92	2.89	1H - 3A105 - 11	53	PB	G
82.9	117	11.9	2.89	100	96.9	9.87	2.89	1H - 3A105 - 18	53	PB	G
69.0	140	14.3	2.89	83.3	116	11.8	2.89	1H - 3A105 - 21	53	PB	MF
51.8	187	19.1	2.89	62.5	155	15.8	2.89	1H - 3A105 - 28	53	PB	MF
37.7	257	26.2	2.89	45.5	213	21.7	2.89	1H - 3A105 - 39	53	PB	MF
31.9	304	31.0	2.89	38.5	252	25.7	2.89	1H - 3A105 - 46	53	PB	MF
27.6	351	35.7	2.89	33.3	291	29.6	2.89	1H - 3A105 - 53	53	PB	MF
24.4	397	40.5	2.24	29.4	329	33.6	2.24	1H - 3A105 - 60	53	PB	MF
19.7	491	50.0	1.73	23.8	407	41.5	1.75	1H - 3A100 - 74	53	PB	MF
			2.07				2.13	1H - 3A105 - 74	53	PB	MF
16.6	584	59.6	1.15	20.0	484	49.4	1.15	1H - 3A100 - 88	53	PB	MF
			1.52				1.52	1H - 3A105 - 88	53	PB	MF
			2.02				2.02	1H - 3A115 - 88	53	PB	MF
14.3	678	69.1	1.10	17.2	562	57.3	1.10	1H - 3A100 - 102	53	PB	MF
			1.45				1.45	1H - 3A105 - 102	53	PB	MF
			1.73				1.73	1H - 3A110 - 102	53	PB	MF
			1.90				1.90	1H - 3A115 - 102	53	PB	MF
11.8	818	83.4	1.09	14.3	678	69.1	1.09	1H - 3A100 - 123	53	PB	MF
			1.57				1.57	1H - 3A115 - 123	53	PB	MF
			2.62				2.62	1H - 3B125 - 123	53	PB	MF
9.63	1010	102	0.98	11.6	833	84.9	0.98	1H - 3A105 - 151	53	PB	MF
			1.28				1.28	1H - 3A115 - 151	53	PB	MF
			1.74				1.74	1H - 3B120 - 151	53	PB	MF
			2.13				2.13	1H - 3B125 - 151	53	PB	MF
8.12	1190	122	1.01	9.80	988	101	1.01	1H - 3A115 - 179	53	PB	MF
			1.48				1.56	1H - 3B120 - 179	53	PB	MF
			1.79				2.07	1H - 3B125 - 179	53	PB	MF
7.02	1380	140.6	0.94	8.47	1140	117	0.94	1H - 3A125 - 207	53	PB	MF
			1.18				1.18	1H - 3B120 - 207	53	PB	MF
			1.47				1.47	1H - 3B125 - 207	53	PB	MF
			1.86				1.86	1H - 3B145 - 207	53	PB	G
5.84	1660	169	1.04	7.04	1380	140	1.09	1H - 3B125 - 249	53	PB	MF
			1.38				1.38	1H - 3B145 - 249	53	PB	G
			2.02				2.02	1H - 3C165 - 249	53	PB	G
4.76	2030	207	0.94	5.75	1690	172	1.03	1H - 3B125 - 305	53	PB	MF
			1.26				1.26	1H - 3B145 - 305	53	PB	G
			1.38				1.38	1H - 3C145 - 305	53	PB	G
			2.02				2.02	1H - 3C165 - 305	53	PB	G

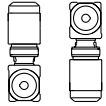
1.5 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形 式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque			SF				
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m						
138	95.6	9.75	1.57	167	79.2	8.08	1.57	2 - 3A100 - 11	53	PB	G
			2.12				2.12	2 - 3A105 - 11	53	PB	G
82.9	159	16.2	1.57	100	132	13.5	1.57	2 - 3A100 - 18	53	PB	G
			2.12				2.12	2 - 3A105 - 18	53	PB	G
69.0	191	19.5	1.57	83.3	158	16.2	1.57	2 - 3A100 - 21	53	PB	MF
			2.12				2.12	2 - 3A105 - 21	53	PB	MF
51.8	255	26.0	1.57	62.5	211	21.5	1.57	2 - 3A100 - 28	53	PB	MF
			2.12				2.12	2 - 3A105 - 28	53	PB	MF

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. 両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF：メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G：グリース潤滑 PB：油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。
 5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。
 7. の機種はY4対応は不可となります。

取付位置(Y2, Y4)
Mounting Positions



3-Phase

BEVEL

SELECTION
TABLE

BEVEL
TABLE

HELIICAL
TABLE

SELECTION
TABLE

HELIICAL
TABLE

SELECTION
TABLE

HELIICAL
TABLE

SELECTION
TABLE

HELIICAL
TABLE

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量 記号 Capacity	- 枠番 - Frame Size	- 減速比 - Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
37.7	351	35.7	45.5	291	29.6	1.57	2	3A100	39	53	PB	MF
						2.12	2	3A105	39	53	PB	MF
31.9	414	42.2	38.5	343	35.0	1.57	2	3A100	46	53	PB	MF
						2.12	2	3A105	46	53	PB	MF
27.6	478	48.7	33.3	396	40.4	1.57	2	3A100	53	53	PB	MF
						2.12	2	3A105	53	53	PB	MF
24.4	542	55.2	29.4	449	45.8	1.33	2	3A100	60	53	PB	MF
						1.64	2	3A105	60	53	PB	MF
						2.38	2	3A115	60	53	PB	MF
19.7	669	68.2	23.8	555	56.5	1.27	2	3A100	74	53	PB	MF
						1.52	2	3A105	74	53	PB	MF
						1.93	2	3A115	74	53	PB	MF
16.6	797	81.2	20.0	660	67.3	1.11	2	3A105	88	53	PB	MF
						1.48	2	3A115	88	53	PB	MF
						2.64	2	3B125	88	53	PB	MF
14.3	925	94.2	17.2	766	78.1	1.06	2	3A105	102	53	PB	MF
						1.39	2	3A115	102	53	PB	MF
						2.31	2	3B125	102	53	PB	MF
11.8	1120	114	14.3	925	94.2	0.80	2	3A105	123	53	PB	MF
						1.15	2	3A115	123	53	PB	MF
						1.58	2	3B120	123	53	PB	MF
						1.92	2	3B125	123	53	PB	MF
9.63	1370	140	11.6	1140	116	0.94	2	3A115	151	53	PB	MF
						1.27	2	3B120	151	53	PB	MF
						1.56	2	3B125	151	53	PB	MF
						1.87	2	3B145	151	53	PB	G
8.12	1630	166	9.80	1350	137	1.15	2	3B120	179	53	PB	MF
						1.52	2	3B125	179	53	PB	MF
						2.49	2	3C165	179	53	PB	G
7.02	1880	192	8.47	1560	159	0.87	2	3B120	207	53	PB	MF
						1.08	2	3B125	207	53	PB	MF
						1.37	2	3B145	207	53	PB	G
						2.49	2	3C165	207	53	PB	G
5.84	2260	231	7.04	1880	191	1.01	2	3B145	249	53	PB	G
						1.48	2	3C165	249	53	PB	G
4.76	2770	283	5.75	2300	234	0.93	2	3B145	305	53	PB	G
						1.01	2	3C145	305	53	PB	G
						1.48	2	3C165	305	53	PB	G
						1.48	2	3C165	305	53	PB	G

2.2 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量 記号 Capacity	- 枠番 - Frame Size	- 減速比 - Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	140	14.3	167	116	11.8	1.07	3	3A100	11	53	PB	G
						1.45	3	3A105	11	53	PB	G
						2.82	3	3A125	11	53	PB	G
82.9	234	23.8	100	194	19.7	1.07	3	3A100	18	53	PB	G
						1.45	3	3A105	18	53	PB	G
						2.80	3	3A125	18	53	PB	G

以下次頁へ To be continued.

- Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).
 7. Marked Models are not available for mounting position Y4.

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形 式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
69.0	281	28.6	83.3	232	23.7	1.07	3	- 3A100	- 21	53	PB	MF
						1.45	3	- 3A105	- 21	53	PB	MF
						1.61	3	- 3A110	- 21	53	PB	MF
						1.78	3	- 3A115	- 21	53	PB	MF
51.8	374	38.1	62.5	310	31.6	1.07	3	- 3A100	- 28	53	PB	MF
						1.45	3	- 3A105	- 28	53	PB	MF
						1.61	3	- 3A110	- 28	53	PB	MF
						1.78	3	- 3A115	- 28	53	PB	MF
37.7	514	52.4	45.5	426	43.4	1.07	3	- 3A100	- 39	53	PB	MF
						1.45	3	- 3A105	- 39	53	PB	MF
						1.61	3	- 3A110	- 39	53	PB	MF
						1.78	3	- 3A115	- 39	53	PB	MF
31.9	608	62.0	38.5	504	51.3	1.07	3	- 3A100	- 46	53	PB	MF
						1.45	3	- 3A105	- 46	53	PB	MF
						1.61	3	- 3A110	- 46	53	PB	MF
						1.77	3	- 3A115	- 46	53	PB	MF
27.6	701	71.5	33.3	581	59.2	1.07	3	- 3A100	- 53	53	PB	MF
						1.45	3	- 3A105	- 53	53	PB	MF
						1.61	3	- 3A110	- 53	53	PB	MF
						1.77	3	- 3A115	- 53	53	PB	MF
24.4	795	81.0	29.4	659	67.1	1.12	3	- 3A105	- 60	53	PB	MF
						1.45	3	- 3A110	- 60	53	PB	MF
						1.62	3	- 3A115	- 60	53	PB	MF
						2.57	3	- 3B125	- 60	53	PB	MF
19.7	982	100	23.8	814	82.9	1.06	3	- 3A105	- 74	53	PB	MF
						1.31	3	- 3A115	- 74	53	PB	MF
						2.18	3	- 3B125	- 74	53	PB	MF
16.6	1170	119	20.0	969	98.7	0.87	3	- 3A110	- 88	53	PB	MF
						1.01	3	- 3A115	- 88	53	PB	MF
						1.40	3	- 3B120	- 88	53	PB	MF
						1.80	3	- 3B125	- 88	53	PB	MF
14.3	1360	138	17.2	1120	115	0.95	3	- 3A115	- 102	53	PB	MF
						1.71	3	- 3B125	- 102	53	PB	MF
						1.70	3	- 3C145	- 102	53	PB	G
11.8	1640	167	14.3	1360	138	1.13	3	- 3B120	- 123	53	PB	MF
						1.39	3	- 3B125	- 123	53	PB	MF
						1.70	3	- 3C145	- 123	53	PB	G
						1.08	3	- 3B125	- 151	53	PB	MF
9.63	2010	205	11.6	1670	170	1.70	3	- 3C165	- 151	53	PB	G
						1.04	3	- 3B125	- 179	53	PB	MF
8.12	2390	243	9.80	1980	201	1.01	3	- 3B145	- 179	53	PB	G
						1.70	3	- 3C165	- 179	53	PB	G
						0.93	3	- 3B145	- 207	53	PB	G
7.02	2760	281	8.47	2290	233	1.01	3	- 3C145	- 207	53	PB	G
						1.70	3	- 3C165	- 207	53	PB	G
						1.01	3	- 3C165	- 249	53	PB	G
5.84	3320	338	7.04	2750	280	1.01	3	- 3C165	- 249	53	PB	G
4.76	4070	415	5.75	3370	344	1.01	3	- 3C165	- 305	53	PB	G

注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比

2. 両軸形については別途ご照会下さい。

3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑

4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

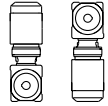
5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。

6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

7. の機種はY4対応は不可となります。

3.0 kW × 4 P

取付位置(Y2, Y4)
Mounting Positions



3-Phase

BEVEL

SELECTION
TABLE

BEVEL
SELECTION
TABLE

HELIICAL
SELECTION
TABLE

HELIICAL
SELECTION
TABLE

HELIICAL
SELECTION
TABLE

HELIICAL
SELECTION
TABLE

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	191	19.5	167	158	16.2	1.69	4	3A120	11	53	PB	G
						2.07	4	3A125	11	53	PB	G
82.9	319	32.5	100	264	26.9	1.69	4	3A120	18	53	PB	G
						2.07	4	3A125	18	53	PB	G
69.0	383	39.0	83.3	317	32.3	1.18	4	3A110	21	53	PB	MF
						1.31	4	3A115	21	53	PB	MF
						1.69	4	3A120	21	53	PB	MF
						2.32	4	3A125	21	53	PB	MF
51.8	510	52.0	62.5	423	43.1	1.18	4	3A110	28	53	PB	MF
						1.31	4	3A115	28	53	PB	MF
						1.69	4	3A120	28	53	PB	MF
						2.32	4	3A125	28	53	PB	MF
37.7	701	71.5	45.5	581	59.2	1.18	4	3A110	39	53	PB	MF
						1.31	4	3A115	39	53	PB	MF
						1.69	4	3A120	39	53	PB	MF
						1.83	4	3A125	39	53	PB	MF
31.9	829	84.5	38.5	687	70.0	1.18	4	3A110	46	53	PB	MF
						1.30	4	3A115	46	53	PB	MF
						1.56	4	3A125	46	53	PB	MF
						1.69	4	3B120	46	53	PB	MF
						1.97	4	2B125	46	53	PB	MF
27.6	956	97.5	33.3	792	80.8	1.18	4	3A110	53	53	PB	MF
						1.30	4	3A115	53	53	PB	MF
						1.69	4	3B120	53	53	PB	MF
						1.97	4	3B125	53	53	PB	MF
24.4	1080	110	29.4	898	91.6	1.19	4	3A115	60	53	PB	MF
						1.63	4	3B120	60	53	PB	MF
						1.89	4	3C125	60	53	PB	MF
19.7	1340	136	23.8	1110	113	0.96	4	3A115	74	53	PB	MF
						1.32	4	3B120	74	53	PB	MF
						1.60	4	3B125	74	53	PB	MF
						1.85	4	3C145	74	53	PB	G
16.6	1590	162	20.0	1320	135	1.03	4	3B120	88	53	PB	MF
						1.32	4	3B125	88	53	PB	MF
						1.61	4	3B145	88	53	PB	G
						1.85	4	3C145	88	53	PB	G
14.3	1850	188	17.2	1530	156	1.00	4	3B120	102	53	PB	MF
						1.24	4	3B125	102	53	PB	MF
						2.53	4	3C165	102	53	PB	G
11.8	2230	227	14.3	1850	188	1.06	4	3B125	123	53	PB	MF
						1.15	4	3B145	123	53	PB	G
						2.30	4	3C165	123	53	PB	G
9.63	2740	279	11.6	2270	232	0.94	4	3B165	151	53	PB	G
						1.25	4	3C165	151	53	PB	G
						1.87	4	3C175	151	53	PB	G
8.12	3250	331	9.80	2690	275	1.25	4	3C165	179	53	PB	G
						1.58	4	3C175	179	53	PB	G
						1.85	4	3D175	179	53	PB	G
7.02	3760	383	8.47	3120	318	1.25	4	3C165	207	53	PB	G
						1.37	4	3C175	207	53	PB	G
						1.85	4	3D175	207	53	PB	G
5.84	4530	461	7.04	3750	382	1.14	4	3C175	249	53	PB	G
4.76	5550	565	5.75	4600	469	0.93	4	3C175	305	53	PB	G
						1.25	4	3D175	305	53	PB	G

- Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).
 7. Marked Models are not available for mounting position Y4.

3.7 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	236	24.0	167	195	19.9	1.37	5	3A120	11	53	PB	G
						1.68	5	3A125	11	53	PB	G
82.9	393	40.1	100	326	33.2	1.37	5	3A120	18	53	PB	G
						1.68	5	3A125	18	53	PB	G
69.0	472	48.1	83.3	391	39.9	1.06	5	3A115	21	53	PB	MF
						1.37	5	3A120	21	53	PB	MF
						1.88	5	3A125	21	53	PB	MF
51.8	629	64.1	62.5	521	53.1	1.06	5	3A115	28	53	PB	MF
						1.37	5	3A120	28	53	PB	MF
						1.88	5	3A125	28	53	PB	MF
37.7	865	88.2	45.5	717	73.1	1.06	5	3A115	39	53	PB	MF
						1.37	5	3A120	39	53	PB	MF
						1.60	5	3B125	39	53	PB	MF
						2.97	5	3B145	39	53	PB	G
31.9	1020	104	38.5	847	86.3	1.05	5	3A115	46	53	PB	MF
						1.37	5	3B120	46	53	PB	MF
						1.60	5	3B125	46	53	PB	MF
						2.51	5	3B145	46	53	PB	G
27.6	1180	120	33.3	977	99.6	1.05	5	3A115	53	53	PB	MF
						1.58	5	3B125	53	53	PB	MF
						2.18	5	3B145	53	53	PB	G
24.4	1340	136	29.4	1110	113	0.96	5	3A115	60	53	PB	MF
						1.53	5	3B125	60	53	PB	MF
						1.92	5	3B165	60	53	PB	G
19.7	1650	168	23.8	1370	139	1.32	5	3B125	74	53	PB	MF
						1.50	5	3B145	74	53	PB	G
						2.05	5	3C165	74	53	PB	G
16.6	1970	200	20.0	1630	166	1.07	5	3B125	88	53	PB	MF
						1.31	5	3B145	88	53	PB	G
						2.05	5	3C165	88	53	PB	G
14.3	2280	232	17.2	1890	193	1.02	5	3B125	102	53	PB	MF
						1.01	5	3B145	102	53	PB	G
						2.05	5	3C165	102	53	PB	G
11.8	2750	281	14.3	2280	232	0.93	5	3B145	123	53	PB	G
						1.01	5	3C145	123	53	PB	G
						1.87	5	3C165	123	53	PB	G
						1.01	5	3C165	151	53	PB	G
9.63	3380	345	11.6	2800	286	1.52	5	3C175	151	53	PB	G
						2.05	5	3D175	151	53	PB	G
						1.01	5	3C165	179	53	PB	G
8.12	4010	409	9.80	3320	339	1.50	5	3D175	179	53	PB	G
						1.01	5	3C165	207	53	PB	G
7.02	4640	473	8.47	3840	392	1.50	5	3D175	207	53	PB	G
						0.92	5	3C175	249	53	PB	G
5.84	5580	569	7.04	4630	472	1.01	5	3D175	249	53	PB	G
						1.01	5	3D175	305	53	PB	G
4.76	6840	697	5.75	5670	578	1.01	5	3D175	305	53	PB	G

注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比

2. 両軸形については別途ご照会下さい。

3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑

4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

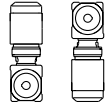
5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。

6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

7. の機種はY4対応は不可となります。

5.5 kW × 4 P

取付位置(Y2, Y4)
Mounting Positions



3-Phase

BEVEL

SELECTION TABLE

BEVEL

DIMENSION TABLE

HELICAL

SELECTION TABLE

HELICAL

DIMENSION TABLE

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo	
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF							
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m								
138	351	35.7	167	291	29.6	1.06	8	3A125	11	53	PB	G	
						1.72	8	3A140	11	53	PB	G	
						2.02	8	3A145	11	53	PB	G	
82.9	584	59.6	100	484	49.4	1.06	8	3A125	18	53	PB	G	
						2.00	8	3A145	18	53	PB	G	
69.0	701	71.5	83.3	581	59.2	1.06	8	3A125	21	53	PB	MF	
						1.67	8	3A145	21	53	PB	G	
						2.02	8	3B145	21	53	PB	G	
51.8	935	95.3	62.5	775	79.0	1.26	8	3A125	28	53	PB	MF	
						2.02	8	3B145	28	53	PB	G	
37.7	1290	131	45.5	1070	109	1.00	8	3A125	39	53	PB	MF	
						2.00	8	3B145	39	53	PB	G	
31.9	1520	155	38.5	1260	128	0.85	8	3A125	46	53	PB	MF	
						1.08	8	3B125	46	53	PB	MF	
						1.38	8	3B145	46	53	PB	G	
						1.69	8	3B165	46	53	PB	G	
						2.02	8	3C165	46	53	PB	G	
27.6	1750	179	33.3	1450	148	1.08	8	3B125	53	53	PB	MF	
						1.38	8	3B145	53	53	PB	G	
						2.02	8	3C165	53	53	PB	G	
24.4	1990	203	29.4	1650	168	1.03	8	3B125	60	53	PB	MF	
						2.02	8	3C165	60	53	PB	G	
19.7	2460	250	23.8	2030	207	0.89	8	3B125	74	53	PB	MF	
						1.01	8	3B145	74	53	PB	G	
						1.38	8	3C165	74	53	PB	G	
						1.77	8	3C175	74	53	PB	G	
16.6	2920	298	20.0	2420	247	0.88	8	3B145	88	53	PB	G	
						1.01	8	3C145	88	53	PB	G	
						1.38	8	3C165	88	53	PB	G	
						1.76	8	3C175	88	53	PB	G	
14.3	3390	346	17.2	2810	286	1.38	8	3C165	102	53	PB	G	
						2.02	8	3D175	102	53	PB	G	
11.8	4091	417	14.3	3390	346	1.26	8	3C165	123	53	PB	G	
						1.38	8	3D165	123	53	PB	G	
9.63	5030	512	11.6	4170	425	1.02	8	3C175	151	53	PB	G	
						1.38	8	3D175	151	53	PB	G	
8.12	5960	608	9.80	4940	504	0.86	8	3C175	179	53	PB	G	
						1.01	8	3D175	179	53	PB	G	
7.02	6900	703	1.01	8.47	5720	583	1.01	8	3D175	207	53	PB	G

7.5 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	478	48.7	167	396	40.4	1.26	10	3A140	11	53	PB	G
						1.47	10	3A145	11	53	PB	G
						1.73	10	3B160	11	53	PB	G
						2.00	10	3B165	11	53	PB	G

以下次頁へ To be continued.

- Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).
 7. Marked Models are not available for mounting position Y4.

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication			
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
82.9	797	81.2	100	660	67.3	1.26	10	3A140	18	53	PB	G
						1.47	10	3A145	18	53	PB	G
						1.73	10	3B160	18	53	PB	G
						2.00	10	3B165	18	53	PB	G
69.0	956	97.5	83.3	792	80.8	1.22	10	3A145	21	53	PB	G
						1.48	10	3B145	21	53	PB	G
51.8	1280	130	62.5	1060	108	1.00	10	3A145	28	53	PB	G
						1.48	10	3B145	28	53	PB	G
						2.00	10	3B165	28	53	PB	G
37.7	1750	179	45.5	1450	148	1.47	10	3B145	39	53	PB	G
						2.03	10	3C165	39	53	PB	G
31.9	2070	211	38.5	1720	175	1.01	10	3B145	46	53	PB	G
						1.48	10	3C165	46	53	PB	G
						1.89	10	3C175	46	53	PB	G
27.6	2390	244	33.3	1980	202	1.01	10	3B145	53	53	PB	G
						1.48	10	3C165	53	53	PB	G
						1.60	10	3C175	53	53	PB	G
24.4	2710	276	29.4	2250	229	0.95	10	3B165	60	53	PB	G
						1.48	10	3C165	60	53	PB	G
19.7	3350	341	23.8	2770	283	1.01	10	3C165	74	53	PB	G
16.6	3990	406	20.0	3300	337	1.01	10	3C165	88	53	PB	G
						1.48	10	3D175	88	53	PB	G
14.3	4620	471	17.2	3830	390	1.01	10	3C165	102	53	PB	G
						1.48	10	3D175	102	53	PB	G
11.8	5580	569	14.3	4620	471	0.92	10	3C165	123	53	PB	G
						1.01	10	3D165	123	53	PB	G
9.63	6850	699	11.6	5680	579	1.01	10	3D175	151	53	PB	G

11kW × 4P

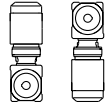
周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication			
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	701	71.5	167	581	59.2	0.86	15	3A140	11	53	PB	G
						1.00	15	3A145	11	53	PB	G
						1.36	15	3B165	11	53	PB	G
						2.00	15	3C175	11	53	PB	G
82.9	1170	119	100	969	98.7	1.00	15	3A145	18	53	PB	G
						1.36	15	3B165	18	53	PB	G
						2.00	15	3C175	18	53	PB	G
69.0	1400	143	83.3	1160	118	0.83	15	3A145	21	53	PB	G
						1.01	15	3B145	21	53	PB	G
51.8	1870	191	62.5	1550	158	1.01	15	3B145	28	53	PB	G
						1.00	15	3B145	39	53	PB	G
37.7	2570	262	45.5	2130	217	1.38	15	3C165	39	53	PB	G
						0.85	15	3B165	46	53	PB	G
31.9	3040	310	38.5	2520	257	1.01	15	3C165	46	53	PB	G
						1.01	15	3C165	46	53	PB	G
27.6	3510	357	33.3	2910	296	1.01	15	3C165	53	53	PB	G
24.4	3970	405	29.4	3290	336	1.01	15	3C165	60	53	PB	G
19.7	4910	500	23.8	4070	415	0.88	15	3C175	74	53	PB	G
16.6	5850	596	20.0	4840	494	0.88	15	3C175	88	53	PB	G
						1.01	15	3D175	88	53	PB	G

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. 両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF：メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G：グリース潤滑 PB：油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料を参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。
 7. の機種はY4対応は不可となります。

取付位置(Y2, Y4)
Mounting Positions



3-Phase

BEVEL

SELECTION
TABLE

BEVEL
TABLE

HELIICAL
TABLE

SELECTION
TABLE

HELIICAL
TABLE

DIMENSION
TABLE

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m				N・m		kgf・m					
14.3	6780	691	1.01	17.2	5620	573	1.01	15	3D175	102	53	PB	G

15 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m				N・m		kgf・m					
138	956	97.5	0.87	167	792	80.8	0.84	20	3B160	11	53	PB	G
			1.00				20	3B165	11	53	PB	G	
			1.47				20	3C175	11	53	PB	G	
82.9	1590	162	0.87	100	1320	135	0.84	20	3B160	18	53	PB	G
			1.00				20	3B165	18	53	PB	G	
			1.47				20	3C175	18	53	PB	G	
51.8	2550	260	1.00	62.5	2110	215	1.00	20	3B165	28	53	PB	G
37.7	3510	357	1.01	45.5	2910	296	1.01	20	3C165	39	53	PB	G
31.9	4140	422	0.95	38.5	3430	350	0.95	20	3C175	46	53	PB	G
27.6	4780	487	0.80	33.3	3960	404	0.80	20	3C175	53	53	PB	G

18.5 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m				N・m		kgf・m					
138	1180	120	0.81	167	977	100	0.81	25	3B165	11	53	PB	G
			1.19				25	3C175	11	53	PB	G	
82.9	1970	200	0.81	100	1630	166	0.81	25	3B165	18	53	PB	G
			1.19				25	3C175	18	53	PB	G	
51.8	3150	321	0.81	62.5	2610	266	0.81	25	3B165	28	53	PB	G
37.7	4330	441	0.82	45.5	3580	365	0.82	25	3C165	39	53	PB	G

22 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m				N・m		kgf・m					
138	1400	143	0.92	167	1160	118	0.92	30	3C170	11	53	PB	G
			1.00				30	3C175	11	53	PB	G	
82.9	2340	238	0.92	100	1940	197	0.92	30	3C170	18	53	PB	G
			1.00				30	3C175	18	53	PB	G	

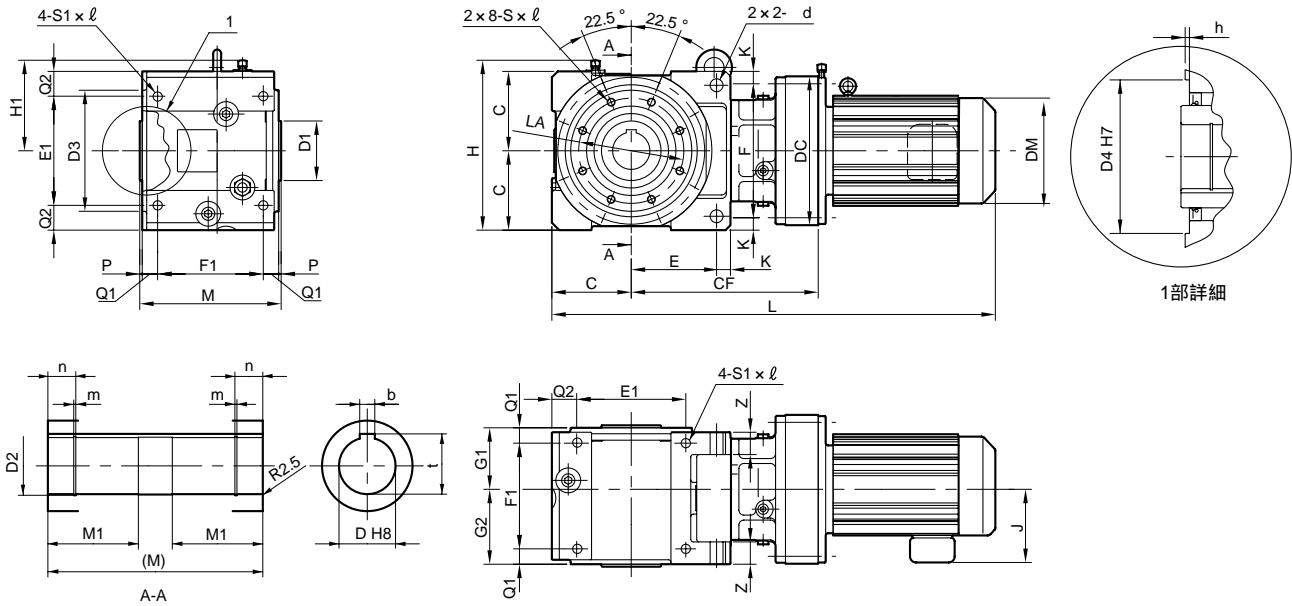
- Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).
 7. Marked Models are not available for mounting position Y4.

寸法図 Dimension Table

ホローシャフト形 LHYM□ - 3A100 ~ 3E175 - Y1 ~ Y6

Hollow shaft type



(例 Example LHYM8-3C165-Y1-151)

枠番 size	CF	DC	C		Z	Q1		M	P	G1		H	H1	D b t	D1		M1 m n	LA	D4 h	S ℓ	S1 ℓ
			E	K		F1	E1			G2	D2				D3						
3A10	237	150	110	184	35	23	35	216	5	96	276	131	16	55	85	85	155	130	M10	ℓ	M12
3A11	248	162																			
3A12	243	204																			
3A14	265	230																			
3B12	280	204	130	214	40	27	35	259	5	122	308	151	18	65	100	100	175	150	M12	M16	
3B14	297	230																			
3B16	326	300																			
3C14	356	230	160	264	45	31	50	285	5	124	364	183	20	75	120	120	212	180	M16	M20	
3C16	377	300																			
3C17	393	340																			
3D16	449	300	190	310	55	36	65	340	7	148	424	213	22	85	140	145	255	210	M20	M24	
3D17	443	340																			
3E17	468	340	215	360	55	38	65	373	7	156	498	238	28	100	160	165	280	240	M20	M24	
			230	35	33	283	300														203

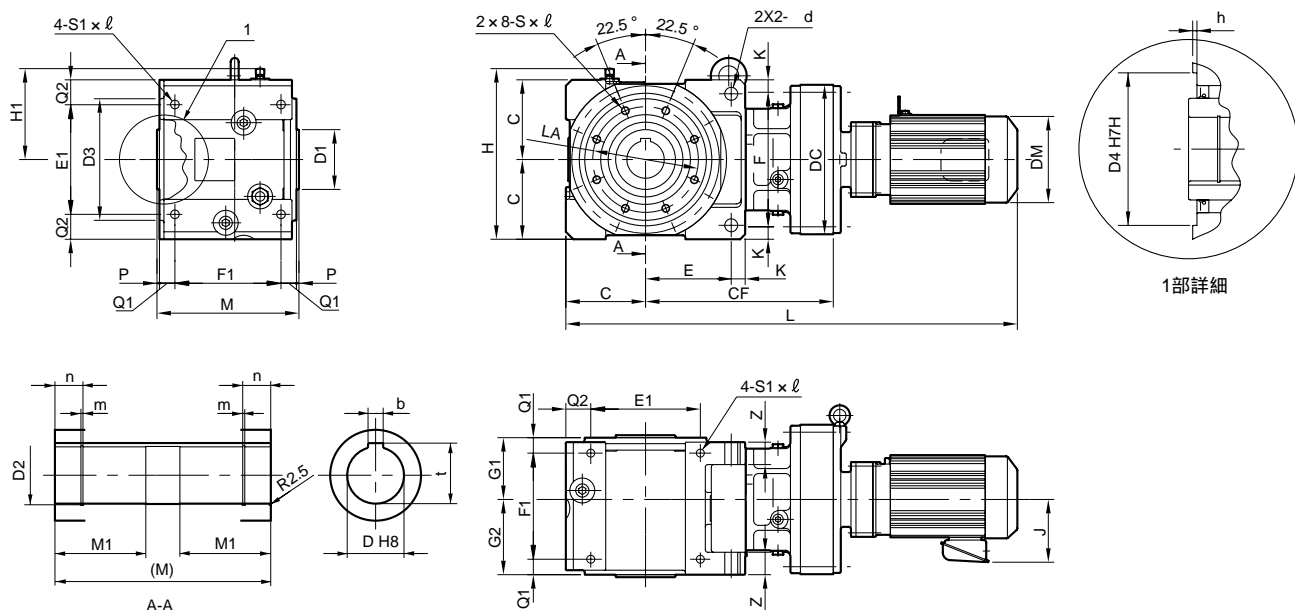
- 注) 1. □にはモータ容量記号が入ります。
 2. 枠番の □には減速比との組み合わせで、0または5が入ります。
 詳しくは選定表を参照ください。
 3. 出力軸穴径寸法：寸法公差は JIS B 0401-1976 " H8 " です。
 4. 軸端キー溝寸法：JIS B 1301-1996 平行キーに依っています。
 5. 本寸法図の寸法及び質量は予告なしに変更することがあります。

- Notes : 1. Motor capacity symbol is inserted in □.
 2. 0 or 5 is inserted in □.
 3. Dimension of output shaft hole : Dimension tolerance in accordance with JIS B0401 - 1976 " H8 " .
 4. Dimension of key way : Parallel key in accordance with JIS B1301 - 1996.
 5. The dimensions in these drawings are subject change without notice.

寸法図 Dimension Table

ホローシャフト形 LHYM□ - 3A10DA ~ 3E17DC - Y1 ~ Y6

Hollow shaft type



(例 Example LHYM3-3C16DB-Y1-501)

枠番 size	CF	DC	C E	F K	Z d	Q1 F1	Q2 E1	M	P	G1 G2	H	H1	D b t	D1 D2 D3	M1 m n	LA	D4 h	S ℓ	S1 ℓ
3A10DA	285	150	110	184	35	23	35			96			55	85	85		130	M10	M12
3A12DA	297	204						216	5		276	131	16	58	2.2	155			
3A12DB	309	204	114	18	18	160	150			110			59.3	175	30		4	17	20
3B12DA	334	204	130	214	40	27	35			122			65	100	100		150	M12	M16
3B12DB	346	204						259	5		308	151	18	68	2.7	175			
3B14DA	351	230																	
3B14DB	360	230	142	23	22	195	190			127			69.4	199	30		4	20	26
3C14DA	410	230	160	264	45	31	50			124			75	120	120		180	M16	M20
3C14DB	419	230																	
3C14DC	433	230						285	5		364	183	20	78	2.7	212			
3C16DA	442	300																	
3C16DB	456	300	172	28	26	213	220			151			79.9	244	37		5	26	33
3D16DA	514	300	190	310	55	36	65			148			85	140	145		210	M20	M24
3D16DB	528	300																	
3D17DA	509	340						340	7		424	213	22	89	3.2	255			
3D17DB	523	340																	
3D17DC	527	340	193	35	33	254	250			178			90.4	295	37		5	33	40
3E17DA	534	340	215	360	55	38	65			156			100	160	165		240	M20	M24
3E17DB	548	340						373	7		498	238	28	104	3.2	280			
3E17DC	552	340	230	35	33	283	300			203			106	320	37		5	35	40

注)1. □にはモータ容量記号が入ります。

Notes : 1. Motor capacity symbol is inserted in □.

2. 出力軸穴径寸法：寸法公差は JIS B 0401-1976 " H8 " です。

2. Dimension of output shaft hole : Dimension tolerance in accordance with JIS B0401 - 1976" H8 ".

3. 軸端キー溝寸法：JIS B 1301-1996 平行キーに依っています。

3. Dimension of key way : Parallel key in accordance with JIS B1301 - 1996.

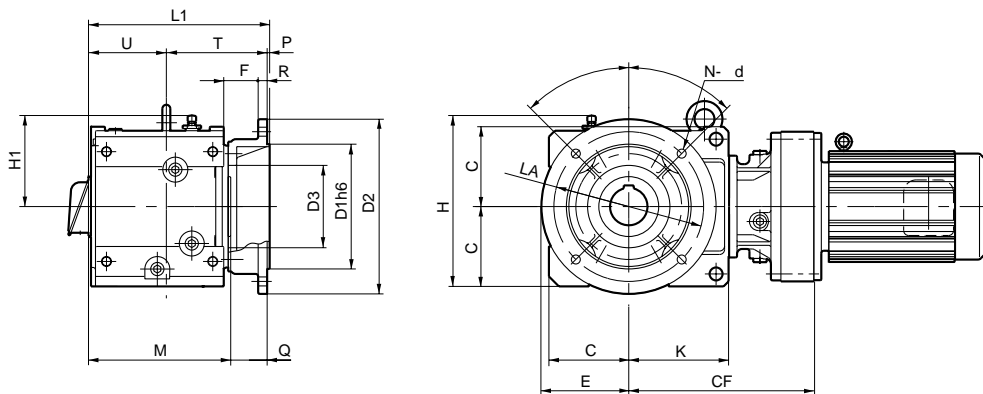
4. 本寸法図の寸法及び質量は予告なしに変更することがあります。

4. The dimensions in these drawings are subject change without notice.

寸法図 (オプション) Dimension Table (Option)

ホローシャフト形フランジ取付 LHYM□ - 3A100 ~ 3E175 - F1 ~ F6

Hollow shaft Flange type



(例 Example LHF8-3C165-F1-151)

枠番 size	CF	C	K	H	L1 U T	M Q	F P R	D1 D2 D3	N	LA
		E		H1				d		
3A10	237	110	132	276	280	216	50	180	4	45
3A11	248									
3A12	243									
3A14	265									
3B12	280	130	165	308	324	259	50	230	4	45
3B14	297									
3B16	326									
3C14	356	160	200	364	363	285	60	250	4	45
3C16	377									
3C17	393									
3D16	449	190	228	424	425	340	65	350	8	22.5
3D17	443									
3E17	468	215	265	498	458	373	65	350	8	22.5
		225		238	210	80	5	450	18	400
		225		238	243	80	22	220	18	400

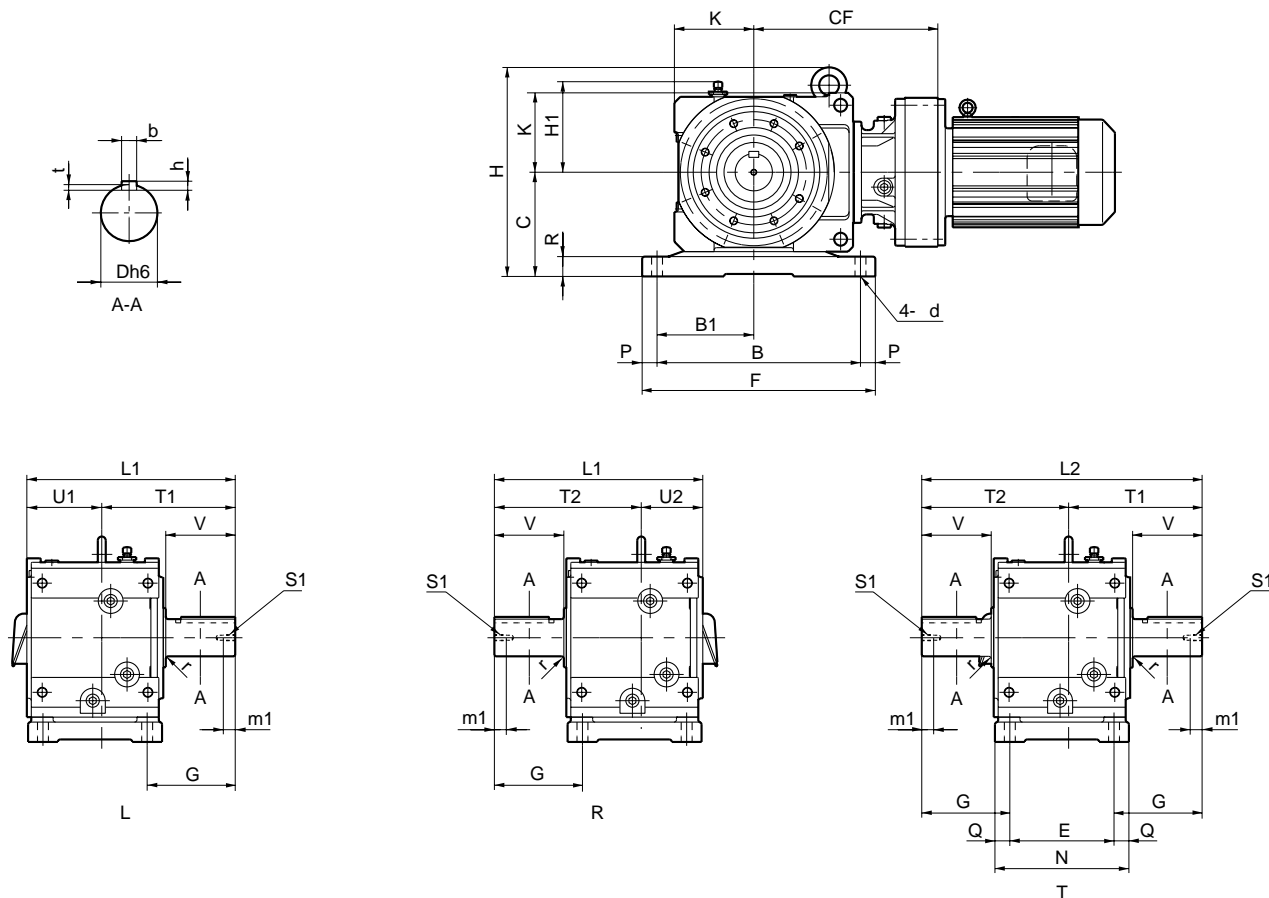
- 注)1. □にはモータ容量記号が入ります。
 2. 枠番の □には減速比との組み合わせで、0または5が入ります。
 詳しくは選定表を参照ください。
 3. 出力軸穴径寸法：寸法公差は JIS B 0401-1976 " H8 " です。
 4. 軸端キー溝寸法：JIS B 1301-1996 平行キーに依っています。
 5. 本寸法図の寸法及び質量は予告なしに変更することがあります。

- Notes : 1. Motor capacity symbol is inserted in □.
 2. 0 or 5 is inserted in □.
 3. Dimension of output shaft hole : Dimension tolerance in accordance with JIS B0401 - 1976 " H8 ".
 4. Dimension of key way : Parallel key in accordance with JIS B1301 - 1996.
 5. The dimensions in these drawings are subject change without notice.

寸法図 (オプション) Dimension Table (Option)

ソリッドシャフト脚取付形 LHHM□ - 3A100 ~ 3E175 - K1 ~ K6

Solid shaft type Foot Mount



(例 Example LHHM8-3C165T-K1-151)

枠番 size	CF	C K	H H1	F	B B1 P	d R	N E	Q G	V	U1 T1	U2 T2	L1 L2	D	b h t	S1 m1	r
3A10	237	140	306	320	280	14	202	21	90	111	95	301	50	14	M10	3
3A11	248				135											
3A12	243				20											
3A14	265	110	131	20	25	160	118	190	206	396	5.5	20	3			
3B12	280	170	348	385	345	18	245	25	115	127	122	369	65	18	M12	5
3B14	297				160											
3B16	326				20											
3C14	356	210	414	505	445	22	270	30	145	151	124	425	80	22	M12	5
3C16	377				195											
3C17	393				30											
3D16	449	245	479	560	500	26	320	30	170	178	148	503	95	25	M20	5
3D17	443				235											
3E17	468	275	558	650	580	33	355	38	200	203	156	566	110	28	M20	5
		215	238	270	35	45	280	246.5	200	363	410	773	10	40		

注)1. □にはモータ容量記号が入ります。

2. 枠番の □には減速比との組み合わせで、0または5が入ります。

詳しくは選定表を参照ください。

3. 出力軸軸径寸法：寸法公差は JIS B 0401-1976 "h6" です。

4. 軸端キー溝寸法：JIS B 1301-1996 平行キーに依っています。

5. 据付ボルトのつき出し長さは、ボルト径の2倍として下さい。

6. 本寸法図の寸法及び質量は予告なしに変更することがあります。

Notes : 1. Motor capacity symbol is inserted in □.

2. 0 or 5 is inserted in □.

3. Dimension of output shaft : Dimension tolerance in accordance with JIS B0401 - 1976 "h6".

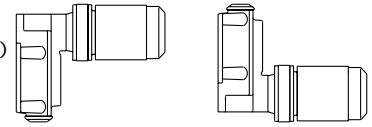
4. Dimension of key way : Parallel key in accordance with JIS B1301 - 1996.

5. The dimensions in these drawings are subject change without notice.

ホローシャフト形 モータ水平付

Horizontal Motor Shaft Position

取付位置(Y1, Y2, Y3, Y4)
Mounting Positions



0.1 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m			N・m	kgf・m							
8.12	108	11.0	4.03	9.80	89.8	9.16	4.03	01	Z6095	179	77	PB	MF
7.02	125	12.8	3.36	8.47	104	10.6	3.48	01	Z6095	207	77	PB	MF
5.84	151	15.4	2.78	7.04	125	12.7	2.90	01	Z6095	249	77	PB	MF
4.76	185	18.8	2.36	5.75	153	15.6	2.36	01	Z6095	305	77	PB	MF
3.98	210	21.4	2.08	4.81	174	17.7	2.08	01	Z609DA	364	79	PB	MF
3.48	253	25.8	1.25	4.20	210	21.4	1.25	01	Z6090	417	77	PB	MF
			1.45				1.51	01	Z6095	417	77	PB	MF
			2.86				2.87	01	A6105	417	-	PB	MF
3.42	244	24.9	1.79	4.13	202	20.6	1.79	01	Z609DA	424	79	PB	MF
2.90	288	29.4	1.52	3.50	239	24.4	1.52	01	Z609DA	501	79	PB	MF
			3.06				3.06	01	A610DA	501	79	PB	MF
2.51	333	33.9	1.31	3.03	276	28.1	1.31	01	Z609DA	578	79	PB	MF
			2.66				2.66	01	A610DA	578	79	PB	MF
2.12	393	40.1	1.11	2.56	326	33.2	1.11	01	Z609DA	683	79	PB	MF
			2.25				2.25	01	A610DA	683	79	PB	MF
1.79	466	47.5	0.94	2.16	386	39.4	0.94	01	Z609DA	809	79	PB	MF
			1.90				1.90	01	A610DA	809	79	PB	MF
1.52	551	56.1	1.61	1.83	456	46.5	1.61	01	A610DA	956	79	PB	MF
			3.21				3.21	01	B612DA	956	79	PB	MF
1.30	643	65.6	1.37	1.57	533	54.3	1.37	01	A610DA	1117	79	PB	MF
			2.75				2.75	01	B612DA	1117	79	PB	MF
1.10	760	77.5	1.16	1.33	630	64.2	1.16	01	A610DA	1320	79	PB	MF
			2.33				2.33	01	B612DA	1320	79	PB	MF
0.876	954	97.3	0.93	1.06	791	80.6	0.93	01	A610DA	1656	79	PB	MF
			1.86				1.86	01	B612DA	1656	79	PB	MF
0.741	1130	115	1.57	0.894	934	95.2	1.57	01	B612DA	1957	79	PB	MF
0.638	1310	133	1.35	0.770	1080	111	1.35	01	B612DA	2272	79	PB	MF
0.567	1470	150	1.20	0.684	1220	125	1.20	01	B612DA	2559	79	PB	MF
0.493	1700	173	1.04	0.595	1410	143	1.04	01	B612DA	2944	79	PB	MF
0.413	2020	206	0.87	0.499	1680	171	0.87	01	B612DA	3511	79	PB	MF

0.2 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m			N・m	kgf・m							
19.7	89.3	9.10	3.79	23.8	74.0	7.54	3.79	02	Z6090	74	77	PB	MF
16.6	106	10.8	4.11	20.0	88.1	8.98	4.11	02	Z6095	88	77	PB	MF
14.3	123	12.6	3.55	17.2	102	10.4	3.55	02	Z6095	102	77	PB	MF
11.8	149	15.2	2.94	14.3	123	12.6	2.94	02	Z6095	123	77	PB	MF
9.63	183	18.6	2.39	11.6	151	15.4	2.39	02	Z6095	151	77	PB	MF
8.12	217	22.1	1.66	9.80	180	18.3	1.66	02	Z6090	179	77	PB	MF
			2.02				2.02	02	Z6095	179	77	PB	MF
7.02	251	25.6	1.55	8.47	208	21.2	1.55	02	Z6090	207	77	PB	MF
			1.68				1.74	02	Z6095	207	77	PB	MF
			3.41				3.52	02	A6105	207	77	PB	MF
5.84	302	30.8	1.26	7.04	250	25.5	1.26	02	Z6090	249	77	PB	MF
			1.39				1.45	02	Z6095	249	77	PB	MF
			2.53				2.81	02	A6105	249	77	PB	MF

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. Y5, Y6および両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料をご参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication								
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo				
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF										
	N・m	kgf・m				N・m		kgf・m									
4.76	370	37.7	1.18	5.75	306	31.2	1.18	02	Z6095	305	77	PB	MF				
			2.39				2.39							02	A6105	305	77
3.98	420	42.8	1.04	4.81	348	35.4	1.04	02	Z609DA	364	79	PB	MF				
			2.11				2.11							02	A610DA	364	79
3.48	506	51.6	1.05	4.20	419	42.7	1.05	02	A6100	417	77	PB	MF				
			1.43				1.43							02	A6105	417	77
3.42	488	49.8	0.90	4.13	404	41.2	0.90	02	Z609DA	424	79	PB	MF				
			1.81				1.81							02	A610DA	424	79
2.90	577	58.8	1.53	3.50	478	48.7	1.53	02	A610DA	501	79	PB	MF				
			2.15				2.15							02	B612DA	501	79
2.51	666	67.9	1.33	3.03	552	56.2	1.33	02	A610DA	578	79	PB	MF				
			2.15				2.15							02	B612DA	578	79
2.12	787	80.2	1.12	2.56	652	66.4	1.12	02	A610DA	683	79	PB	MF				
			2.15				2.15							02	B612DA	683	79
1.79	932	95.0	0.95	2.16	772	78.7	0.95	02	A610DA	809	79	PB	MF				
			1.90				1.90							02	B612DA	809	79
1.52	1100	112	0.80	1.83	913	93.0	0.80	02	A610DA	956	79	PB	MF				
			1.61				1.61							02	B612DA	956	79
			2.15				2.15							02	C614DA	956	79
1.30	1290	131	1.38	1.57	1070	109	1.38	02	B612DA	1117	79	PB	MF				
			2.15				2.15							02	C614DA	1117	79
1.10	1520	155	1.16	1.33	1260	128	1.16	02	B612DA	1320	79	PB	MF				
			2.15				2.15							02	C614DA	1320	79
0.876	1910	195	0.93	1.06	1580	161	0.93	02	B612DA	1656	79	PB	MF				
			1.86				1.86							02	C614DA	1656	79
0.741	2260	230	1.57	0.894	1870	190	1.57	02	C614DA	1957	79	PB	G				
0.638	2620	267	1.35	0.770	2170	221	1.35	02	C614DA	2272	79	PB	G				
0.567	2950	301	1.20	0.684	2440	249	1.20	02	C614DA	2559	79	PB	G				
0.493	3390	346	1.04	0.595	2810	287	1.04	02	C614DA	2944	79	PB	G				
0.413	4050	412	0.875	0.499	3350	342	0.875	02	C614DA	3511	79	PB	G				

0.25 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication										
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo						
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF												
	N・m	kgf・m				N・m		kgf・m											
19.7	112	11.4	3.92	23.8	92.5	9.42	3.92	03	Z6095	74	77	PB	MF						
16.6	133	13.5	3.29	20.0	110	11.2	3.29	03	Z6095	88	77	PB	MF						
14.3	154	15.7	2.84	17.2	128	13.0	2.84	03	Z6095	102	77	PB	MF						
11.8	186	19.0	2.35	14.3	154	15.7	2.35	03	Z6095	123	77	PB	MF						
														1.74	1.74	03	Z6090	151	77
9.63	228	23.3	1.91	11.6	189	19.3	1.91	03	Z6095	151	77	PB	MF						
														1.33	1.33	03	Z6090	179	77
8.12	271	27.6	1.61	9.80	225	22.9	1.61	03	Z6095	179	77	PB	MF						
														3.10	3.10	03	A6105	179	77
7.02	313	32.0	1.24	8.47	260	26.5	1.24	03	Z6090	207	77	PB	MF						
														1.34	1.39	03	Z6095	207	77
5.84	377	38.5	2.72	7.04	313	31.9	2.82	03	A6105	207	77	PB	MF						
														1.11	1.16	03	Z6095	249	77
														1.74	1.74	03	A6100	249	77
			2.02				2.24	03	A6105	249	77	PB	MF						

以下次頁へ To be continued.

Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Y5, Y6 and Reducer(without motor)type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.
 5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction)or with adaptor(Vertical shaft direction).

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication			
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min						容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
4.76	462	47.1	5.75	383	39.0	0.95	03	Z6095	305	77	PB	MF
							03	A6100	305	77	PB	MF
							03	A6105	305	77	PB	MF
3.98	524	53.5	4.81	435	44.3	0.83	03	Z609DA	364	79	PB	MF
							03	A610DA	364	79	PB	MF
							03	B612DB	364	79	PB	MF
3.48	632	64.5	4.20	524	53.4	1.15	03	A6105	417	77	PB	MF
3.42	610	62.2	4.13	506	51.5	1.45	03	A610DA	424	79	PB	MF
							03	B612DA	424	79	PB	MF
							03	B612DB	424	79	PB	MF
2.90	721	73.5	3.50	598	60.9	1.23	03	A610DA	501	79	PB	MF
							03	B612DA	501	79	PB	MF
							03	B612DB	501	79	PB	MF
2.51	832	84.8	3.03	689	70.3	1.06	03	A610DA	578	79	PB	MF
							03	B612DA	578	79	PB	MF
							03	B612DB	578	79	PB	MF
2.12	983	100	2.56	815	83.1	0.90	03	A610DA	683	79	PB	MF
							03	B612DA	683	79	PB	MF
							03	B612DB	683	79	PB	MF
1.79	1160	119	2.16	965	98.4	1.52	03	B612DA	809	79	PB	MF
							03	C614DA	809	79	PB	G
							03	C614DB	809	79	PB	G
1.52	1380	140	1.83	1140	116	1.29	03	B612DA	956	79	PB	MF
							03	C614DA	956	79	PB	G
							03	C614DB	956	79	PB	G
1.30	1610	164	1.57	1330	136	1.10	03	B612DA	1117	79	PB	MF
							03	C614DA	1117	79	PB	G
							03	C614DB	1117	79	PB	G
1.10	1900	194	1.33	1580	161	0.93	03	B612DA	1320	79	PB	MF
							03	C614DA	1320	79	PB	G
							03	C614DB	1320	79	PB	G
0.876	2390	243	1.06	1980	201	1.48	03	C614DA	1656	79	PB	G
0.741	2820	287	0.894	2340	238	1.26	03	C614DA	1957	79	PB	G
0.638	3270	334	0.770	2710	276	1.08	03	C614DA	2272	79	PB	G
0.567	3690	376	0.684	3050	311	0.96	03	C614DA	2559	79	PB	G
0.493	4240	432	0.595	3510	358	0.83	03	C614DA	2944	79	PB	G

0.4 kW × 4 P

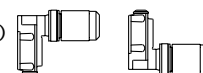
周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min						容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF							
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m								
69.0	51.0	5.20	3.80	83.3	42.3	4.31	3.80	05	Z6095	21	77	PB	MF
51.8	68.0	6.93	3.80	62.5	56.4	5.74	3.80	05	Z6095	28	77	PB	MF
37.7	93.5	9.53	3.80	45.5	77.5	7.90	3.80	05	Z6095	39	77	PB	MF
31.9	111	11.3	3.80	38.5	91.6	9.33	3.80	05	Z6095	46	77	PB	MF
27.6	128	13.0	3.43	33.3	106	10.8	3.43	05	Z6095	53	77	PB	MF
24.4	145	14.7	3.02	29.4	120	12.2	3.02	05	Z6095	60	77	PB	MF
19.7	179	18.2	2.45	23.8	148	15.1	2.45	05	Z6095	74	77	PB	MF
16.6	213	21.7	20.0	176	18.0	1.68	05	Z6090	88	77	PB	MF	
							05	Z6095	88	77	PB	MF	

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. Y5, Y6および両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料をご参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

取付位置(Y1, Y2, Y3, Y4)
Mounting Positions



3-Phase

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m		SF					
14.3	247	25.1	17.2	204	20.8	1.56	05	Z6090	- 102	77	PB	MF
						1.77				77		
11.8	298	30.3	14.3	247	25.1	1.47	05	Z6095	- 123	77	PB	MF
						2.97				77		
9.63	366	37.3	11.6	303	30.9	1.20	05	Z6095	- 151	77	PB	MF
						2.42				77		
8.12	434	44.2	9.80	359	36.6	0.83	05	Z6090	- 179	77	PB	MF
						1.01				77		
						1.40				77		
						1.94				77		
7.02	502	51.1	8.47	416	42.4	0.87	05	Z6095	- 207	77	PB	MF
						1.29				77		
						1.70				77		
						3.53				77		
5.84	604	61.5	7.04	500	51.0	1.40	05	A6105	- 249	77	PB	MF
						2.93				77		
4.76	740	75.4	5.75	613	62.5	1.20	05	A6105	- 305	77	PB	MF
						2.39				77		
3.98	839	85.5	4.81	695	70.9	1.05	05	A610DA	- 364	79	PB	MF
						2.11				79		
3.42	976	99.5	4.13	809	82.5	0.91	05	A610DA	- 424	79	PB	MF
						1.07				79		
						1.81				79		
2.90	1150	118	3.50	956	97.4	1.07	05	B612DA	- 501	79	PB	MF
						1.53				79		
						3.07				79		
2.51	1330	136	3.03	1100	112	1.07	05	B612DA	- 578	79	PB	MF
						1.33				79		
						2.66				79		
2.12	1570	160	2.56	1300	133	1.07	05	B612DA	- 683	79	PB	MF
						2.25				79		
1.79	1860	190	2.16	1540	157	0.95	05	B612DA	- 809	79	PB	MF
						1.07				79		
						1.90				79		
1.52	2200	225	1.83	1830	186	0.80	05	B612DA	- 956	79	PB	MF
						1.07				79		
						1.61				79		
						2.79				79		
1.30	2570	262	1.57	2130	217	1.07	05	C614DA	- 1117	79	PB	G
						1.38				79		
						2.39				79		
1.10	3040	310	1.33	2520	257	1.07	05	C614DA	- 1320	79	PB	G
						2.02				79		
0.876	3820	389	1.06	3160	322	0.93	05	C614DA	- 1656	79	PB	G
						1.61				79		
						2.25				79		
0.741	4510	460	0.894	3740	381	1.36	05	D616DA	- 1957	79	PB	G
						1.90				79		
0.638	5240	534	0.770	4340	442	1.17	05	D616DA	- 2272	79	PB	G
						1.64				79		
0.567	5900	601	0.684	4890	498	1.04	05	D616DA	- 2559	79	PB	G
						1.45				79		
0.493	6790	692	0.595	5620	573	0.90	05	D616DA	- 2944	79	PB	G
						1.26				79		

以下次頁へ To be continued.

- Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Y5, Y6 and Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m			N・m	kgf・m							
0.413	8090	825	1.06	0.499	6710	684	1.06	05	E617DA	3511	79	PB	G
0.332	10100	1030	0.85	0.401	8340	850	0.85	05	E617DA	4365	79	PB	G

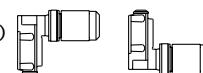
0.55kW × 4P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF	出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m			N・m	kgf・m							
69.0	70.1	7.15	2.76	83.3	58.1	5.92	2.76	08	Z6095	21	77	PB	MF
51.8	93.5	9.53	2.76	62.5	77.5	7.90	2.76	08	Z6095	28	77	PB	MF
37.7	129	13.1	2.76	45.5	107	10.9	2.76	08	Z6095	39	77	PB	MF
31.9	152	15.5	2.76	38.5	126	12.8	2.71	08	Z6095	46	77	PB	MF
27.6	175	17.9	2.49	33.3	145	14.8	2.35	08	Z6095	53	77	PB	MF
24.4	199	20.3	2.20	29.4	165	16.8	2.07	08	Z6095	60	77	PB	MF
19.7	245	25.0	1.38	23.8	203	20.7	1.38	08	Z6090	74	77	PB	MF
			1.78				08	Z6095	74	77	PB	MF	
16.6	292	29.8	1.22	20.0	242	24.7	1.22	08	Z6090	88	77	PB	MF
			1.50				08	Z6095	88	77	PB	MF	
			3.02				08	A6105	88	77	PB	MF	
14.3	339	34.6	1.29	17.2	281	28.6	1.29	08	Z6095	102	77	PB	MF
			2.61				08	A6105	102	77	PB	MF	
11.8	409	41.7	1.07	14.3	339	34.6	1.07	08	Z6095	123	77	PB	MF
			2.16				08	A6105	123	77	PB	MF	
9.63	503	51.2	0.87	11.6	416	42.5	0.87	08	Z6095	151	77	PB	MF
			1.42				08	A6100	151	77	PB	MF	
			1.76				08	A6105	151	77	PB	MF	
8.12	596	60.8	1.02	9.80	494	50.4	1.02	08	A6100	179	77	PB	MF
			1.41				08	A6105	179	77	PB	MF	
			2.97				08	B6125	179	77	PB	MF	
7.02	690	70.3	0.94	8.47	571	58.3	0.94	08	A6100	207	77	PB	MF
			1.24				08	A6105	207	77	PB	MF	
			2.57				08	B6125	207	77	PB	MF	
5.84	830	84.6	0.92	7.04	688	70.1	1.02	08	A6105	249	77	PB	MF
			1.74				08	B6120	249	77	PB	MF	
			2.07				08	B6125	249	77	PB	MF	
4.76	1020	104	0.87	5.75	843	85.9	0.87	08	A6105	305	77	PB	MF
			1.74				08	B6125	305	77	PB	MF	
			3.48				08	C6145	305	77	PB	PB	
3.98	1150	118	1.53	4.81	956	97.4	1.53	08	B612DB	364	79	PB	MF
			2.91				08	C614DB	364	79	PB	G	
3.42	1340	137	1.32	4.13	1110	113	1.32	08	B612DB	424	79	PB	MF
			2.64				08	C614DB	424	79	PB	G	
2.90	1590	162	1.12	3.50	1310	134	1.12	08	B612DB	501	79	PB	MF
			2.23				08	C614DB	501	79	PB	G	
2.51	1830	187	0.97	3.03	1520	155	0.97	08	B612DB	578	79	PB	MF
			1.93				08	C614DB	578	79	PB	G	
2.12	2160	221	0.82	2.56	1790	183	0.82	08	B612DB	683	79	PB	MF
			1.64				08	C614DB	683	79	PB	G	
			2.84				08	D616DA	683	79	PB	G	
1.79	2560	261	1.38	2.16	2120	216	1.38	08	C614DB	809	79	PB	G
			2.40				08	D616DA	809	79	PB	G	

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. Y5, Y6および両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。
 5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料をご参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

取付位置(Y1, Y2, Y3, Y4)
Mounting Positions



3-Phase

BEVEL

SELECTION

TABLE

BEVEL

SELECTION

TABLE

BEVEL

SELECTION

TABLE

HELICALL

SELECTION

TABLE

HELICALL

SELECTION

TABLE

HELICALL

SELECTION

TABLE

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
1.52	3030	309	1.83	2510	256	1.17	08	C614DB	956	79	PB	G
						2.03	08	D616DA	956	79	PB	G
1.30	3540	361	1.57	2930	299	1.00	08	C614DB	1117	79	PB	G
						1.74	08	D616DA	1117	79	PB	G
						2.42	08	E617DA	1117	79	PB	G
						0.85	08	C614DB	1320	79	PB	G
1.10	4180	426	1.33	3470	353	1.47	08	D616DA	1320	79	PB	G
						2.05	08	E617DA	1320	79	PB	G
						1.17	08	D616DA	1656	79	PB	G
0.876	5250	535	1.06	4350	443	1.63	08	E617DA	1656	79	PB	G
						0.99	08	D616DA	1957	79	PB	G
0.741	6200	632	0.894	5140	524	1.38	08	E617DA	1957	79	PB	G
						0.85	08	D616DA	2272	79	PB	G
0.638	7200	734	0.770	5970	608	1.19	08	E617DA	2272	79	PB	G
						1.06	08	E617DA	2559	79	PB	G
0.567	8110	827	0.684	6720	685	1.06	08	E617DA	2559	79	PB	G
0.493	9330	951	0.595	7730	788	0.92	08	E617DA	2944	79	PB	G

0.75kW × 4P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo	
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF							
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m								
138	47.8	4.87	3.13	167	39.6	4.04	3.13	1	A6100	11	77	PB	G
82.9	79.7	8.12	3.13	100	66.0	6.73	3.13	1	A6100	18	77	PB	G
69.0	95.6	9.75	83.3	79.2	8.08	1.53	1	Z6090	21	77	PB	MF	
						2.03	1	Z6095	21	77	PB	MF	
51.8	128	13.0	62.5	106	10.8	1.53	1	Z6090	28	77	PB	MF	
						2.03	1	Z6095	28	77	PB	MF	
37.7	175	17.9	45.5	145	14.8	1.53	1	Z6090	39	77	PB	MF	
						2.03	1	Z6095	39	77	PB	MF	
31.9	207	21.1	38.5	172	17.5	1.53	1	Z6090	46	77	PB	MF	
						2.03	1	Z6095	46	77	PB	MF	
27.6	239	24.4	33.3	198	20.2	1.53	1	Z6090	53	77	PB	MF	
						1.83	1	Z6095	53	77	PB	MF	
24.4	271	27.6	29.4	225	22.9	1.53	1	Z6090	60	77	PB	MF	
						1.61	1	Z6095	60	77	PB	MF	
						3.26	1	A6105	60	77	PB	MF	
19.7	335	34.1	23.8	277	28.3	1.01	1	Z6090	74	77	PB	MF	
						1.31	1	Z6095	74	77	PB	MF	
						2.64	1	A6105	74	77	PB	MF	
16.6	399	40.6	20.0	330	33.7	0.89	1	Z6090	88	77	PB	MF	
						1.10	1	Z6095	88	77	PB	MF	
						1.69	1	A6100	88	77	PB	MF	
						2.22	1	A6105	88	77	PB	MF	
14.3	462	47.1	17.2	383	39.0	0.95	1	Z6095	102	77	PB	MF	
						1.61	1	A6100	102	77	PB	MF	
						1.91	1	A6105	102	77	PB	MF	
11.8	558	56.9	14.3	462	47.1	1.58	1	A6105	123	77	PB	MF	
						3.17	1	B6125	123	77	PB	MF	
9.63	685	69.9	11.6	568	57.9	1.29	1	A6105	151	77	PB	MF	
						2.58	1	B6125	151	77	PB	MF	

以下次頁へ To be continued.

- Notes : 1. Output Speed n₂=n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Y5, Y6 and Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min				60Hz ・ 1750r/min			容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo	
出力回転数 n ₂ Output speed r/min	出力トルク Tout Output Torque		SF	出力回転数 n ₂ Output speed r/min	出力トルク Tout Output Torque								SF
	N・m	kgf・m			N・m	kgf・m							
8.12	813	82.9	1.03	9.80	674	68.7	1.03	1	A6105	179	77	PB	MF
			2.18				2.18	1	B6125	179	77	PB	MF
7.02	940	95.9	0.91	8.47	779	79.4	0.94	1	A6105	207	77	PB	MF
			1.73				1.73	1	B6120	207	77	PB	MF
			1.88				1.88	1	B6125	207	77	PB	MF
5.84	1130	115	1.28	7.04	938	95.6	1.28	1	B6120	249	77	PB	MF
			1.52				1.56	1	B6125	249	77	PB	MF
			3.13				3.13	1	C6145	249	77	PB	PB
4.76	1390	141	1.28	5.75	1150	117	1.28	1	B6125	305	77	PB	MF
			2.55				2.55	1	C6145	305	77	PB	PB
3.98	1570	160	1.13	4.81	1300	133	1.13	1	B612DB	364	79	PB	MF
			2.13				2.13	1	C614DB	364	79	PB	G
3.42	1830	187	0.97	4.13	1520	155	0.97	1	B612DB	424	79	PB	MF
			1.93				1.93	1	C614DB	424	79	PB	G
2.90	2160	221	0.82	3.50	1790	183	0.82	1	B612DB	501	79	PB	MF
			1.64				1.64	1	C614DB	501	79	PB	G
			2.13				2.13	1	D616DA	501	79	PB	G
2.51	2500	254	1.42	3.03	2070	211	1.42	1	C614DB	578	79	PB	G
			2.13				2.13	1	D616DA	578	79	PB	G
2.12	2950	301	1.20	2.56	2440	249	1.20	1	C614DB	683	79	PB	G
			2.08				2.08	1	D616DA	683	79	PB	G
1.79	3490	356	1.01	2.16	2900	295	1.01	1	C614DB	809	79	PB	G
			1.76				1.76	1	D616DA	809	79	PB	G
1.52	4130	421	0.86	1.83	3420	349	0.86	1	C614DB	956	79	PB	G
			1.49				1.49	1	D616DA	956	79	PB	G
			2.08				2.08	1	E617DA	956	79	PB	G
1.30	4830	492	1.27	1.57	4000	408	1.27	1	D616DA	1117	79	PB	G
			1.78				1.78	1	E617DA	1117	79	PB	G
1.10	5700	581	1.08	1.33	4730	482	1.08	1	D616DA	1320	79	PB	G
			1.50				1.50	1	E617DA	1320	79	PB	G
0.876	7160	729	0.86	1.06	5930	604	0.86	1	D616DA	1656	79	PB	G
			1.20				1.20	1	E617DA	1656	79	PB	G
0.741	8460	862	1.01	0.894	7010	714	1.01	1	E617DA	1957	79	PB	G
0.638	9820	1000	0.87	0.770	8130	829	0.87	1	E617DA	2272	79	PB	G

1.1 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min				60Hz ・ 1750r/min			容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo	
出力回転数 n ₂ Output speed r/min	出力トルク Tout Output Torque		SF	出力回転数 n ₂ Output speed r/min	出力トルク Tout Output Torque								SF
	N・m	kgf・m			N・m	kgf・m							
138	70.1	7.15	2.89	167	58.1	5.92	2.89	1H	A6105	11	77	PB	G
82.9	117	11.9	2.89	100	96.9	9.87	2.89	1H	A6105	18	77	PB	G
69.0	140	14.3	1.05	83.3	116	11.8	1.05	1H	Z6090	21	77	PB	MF
			1.38				1.38	1H	Z6095	21	77	PB	MF
			2.89				2.89	1H	A6105	21	77	PB	MF
51.8	187	19.1	1.05	62.5	155	15.8	1.05	1H	Z6090	28	77	PB	MF
			1.38				1.38	1H	Z6095	28	77	PB	MF
			2.89				2.89	1H	A6105	28	77	PB	MF
37.7	257	26.2	1.05	45.5	213	21.7	1.05	1H	Z6090	39	77	PB	MF
			1.38				1.38	1H	Z6095	39	77	PB	MF
			2.89				2.89	1H	A6105	39	77	PB	MF

以下次頁へ To be continued.

注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比

2. Y5, Y6および両軸形については別途ご照会下さい。

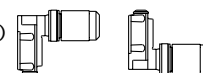
3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑

4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料をご参照下さい。

6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

取付位置(Y1, Y2, Y3, Y4)
Mounting Positions



3-Phase

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 n ₂ Output speed r/min	出力トルク T _{out} Output Torque		出力回転数 n ₂ Output speed r/min	出力トルク T _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
31.9	304	31.0	38.5	252	25.7	1.05	1H	Z6090	46	77	PB	MF
						1.38	1H	Z6095	46	77	PB	MF
						2.89	1H	A6105	46	77	PB	MF
27.6	351	35.7	33.3	291	29.6	1.17	1H	Z6095	53	77	PB	MF
						2.38	1H	A6105	53	77	PB	MF
24.4	397	40.5	29.4	329	33.6	1.10	1H	Z6095	60	77	PB	MF
						2.22	1H	A6105	60	77	PB	MF
19.7	491	50.0	23.8	407	41.5	0.89	1H	Z6095	74	77	PB	MF
						1.73	1H	A6100	74	77	PB	MF
						1.80	1H	A6105	74	77	PB	MF
						3.61	1H	B6125	74	77	PB	MF
16.6	584	59.6	20.0	484	49.4	1.15	1H	A6100	88	77	PB	MF
						1.51	1H	A6105	88	77	PB	MF
						3.03	1H	B6125	88	77	PB	MF
14.3	678	69.1	17.2	562	57.3	1.10	1H	A6100	102	77	PB	MF
						1.30	1H	A6105	102	77	PB	MF
						2.61	1H	B6125	102	77	PB	MF
11.8	818	83.4	14.3	678	69.1	0.89	1H	A6100	123	77	PB	MF
						1.08	1H	A6105	123	77	PB	MF
						2.16	1H	B6125	123	77	PB	MF
9.63	1010	102	11.6	833	84.9	0.88	1H	A6105	151	77	PB	MF
						1.74	1H	B6120	151	77	PB	MF
						1.76	1H	B6125	151	77	PB	MF
8.12	1190	122	9.80	988	101	1.48	1H	B6125	179	77	PB	MF
						2.97	1H	C6145	179	77	PB	PB
7.02	1380	141	8.47	1140	117	1.28	1H	B6125	207	77	PB	MF
						2.57	1H	C6145	207	77	PB	PB
5.84	1660	169	7.04	1380	140	0.87	1H	B6120	249	77	PB	MF
						1.04	1H	B6125	249	77	PB	MF
						2.13	1H	C6145	249	77	PB	PB
4.76	2030	207	5.75	1690	172	0.87	1H	B6125	305	77	PB	MF
						1.74	1H	C6145	305	77	PB	PB
						3.02	1H	D6165	305	77	PB	PB
3.98	2310	235	4.81	1910	195	1.45	1H	C614DB	364	79	PB	G
						2.66	1H	D616DB	364	79	PB	G
3.42	2680	274	4.13	2220	227	1.32	1H	C614DB	424	79	PB	G
						2.29	1H	D616DB	424	79	PB	G
2.90	3170	323	3.50	2630	268	1.12	1H	C614DB	501	79	PB	G
						1.45	1H	D616DA	501	79	PB	G
						1.94	1H	D616DB	501	79	PB	G
2.51	3660	373	3.03	3030	309	0.97	1H	C614DB	578	79	PB	G
						1.45	1H	D616DA	578	79	PB	G
						1.68	1H	D616DB	578	79	PB	G
						2.34	1H	E617DB	578	79	PB	G
2.12	4330	441	2.56	3580	365	0.82	1H	C614DB	683	79	PB	G
						1.42	1H	D616DA	683	79	PB	G
						1.98	1H	E617DB	683	79	PB	G
1.79	5130	523	2.16	4250	433	1.20	1H	D616DA	809	79	PB	G
						1.45	1H	E617DA	809	79	PB	G
						1.67	1H	E617DB	809	79	PB	G
1.52	6060	617	1.83	5020	512	1.01	1H	D616DA	956	79	PB	G
						1.41	1H	E617DA	956	79	PB	G
1.30	7080	722	1.57	5860	598	0.87	1H	D616DA	1117	79	PB	G
						1.21	1H	E617DA	1117	79	PB	G

以下次頁へ To be continued.

- Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.
 2. Consult us for Y5, Y6 and Reducer(without motor) type.
 3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
 G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
 4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.
 6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF				
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m						
1.10	8360	853	1.02	1.33	6930	707	1.02	1H - E617DA - 1320	79	PB	G
0.876	10500	1070	0.82	1.06	8700	886	0.82	1H - E617DA - 1656	79	PB	G

1.5 kW × 4 P

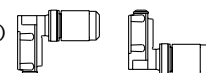
周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF				
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m						
138	95.6	9.75	1.57	167	79.2	8.08	1.57	2 - A6100 - 11	77	PB	G
			2.12				2.12	2 - A6105 - 11	77	PB	G
82.9	159	16.2	1.57	100	132	13.5	1.57	2 - A6100 - 18	77	PB	G
			2.12				2.12	2 - A6105 - 18	77	PB	G
69.0	191	19.5	1.01	83.3	158	16.2	1.01	2 - Z6095 - 21	77	PB	MF
			1.57				1.57	2 - A6100 - 21	77	PB	MF
			2.12				2.12	2 - A6105 - 21	77	PB	MF
51.8	255	26.0	1.01	62.5	211	21.5	1.01	2 - Z6095 - 28	77	PB	MF
			1.57				1.57	2 - A6100 - 28	77	PB	MF
			2.12				2.12	2 - A6105 - 28	77	PB	MF
37.7	351	35.7	1.01	45.5	291	29.6	1.01	2 - Z6095 - 39	77	PB	MF
			1.57				1.57	2 - A6100 - 39	77	PB	MF
			2.12				2.12	2 - A6105 - 39	77	PB	MF
31.9	414	42.2	1.01	38.5	343	35.0	1.01	2 - Z6095 - 46	77	PB	MF
			1.57				1.57	2 - A6100 - 46	77	PB	MF
			2.12				2.12	2 - A6105 - 46	77	PB	MF
27.6	478	48.7	0.91	33.3	396	40.4	0.91	2 - Z6095 - 53	77	PB	MF
			1.57				1.57	2 - A6100 - 53	77	PB	MF
			1.85				1.85	2 - A6105 - 53	77	PB	MF
24.4	542	55.2	1.33	29.4	449	45.8	1.33	2 - A6100 - 60	77	PB	MF
			1.63				1.63	2 - A6105 - 60	77	PB	MF
			3.27				3.27	2 - B6125 - 60	77	PB	MF
19.7	669	68.2	1.27	23.8	555	56.5	1.27	2 - A6100 - 74	77	PB	MF
			1.32				1.32	2 - A6105 - 74	77	PB	MF
			2.64				2.64	2 - B6125 - 74	77	PB	MF
			0.85				0.85	2 - A6100 - 88	77	PB	MF
16.6	797	81.2	1.11	20.0	660	67.3	1.11	2 - A6105 - 88	77	PB	MF
			2.22				2.22	2 - B6125 - 88	77	PB	MF
			0.96				0.96	2 - A6105 - 102	77	PB	MF
14.3	925	94.2	1.91	17.2	766	78.1	1.91	2 - B6125 - 102	77	PB	MF
			1.59				1.59	2 - B6125 - 123	77	PB	MF
11.8	1120	114	3.17	14.3	925	94.2	3.17	2 - C6145 - 123	77	PB	PB
			1.29				1.29	2 - B6125 - 151	77	PB	MF
9.63	1370	140	2.58	11.6	1140	116	2.58	2 - C6145 - 151	77	PB	PB
			1.09				1.09	2 - B6125 - 179	77	PB	MF
8.12	1630	166	2.18	9.80	1350	137	2.18	2 - C6145 - 179	77	PB	PB
			0.94				0.94	2 - B6125 - 207	77	PB	MF
7.02	1880	192	1.88	8.47	1560	159	1.88	2 - C6145 - 207	77	PB	PB
			1.56				1.56	2 - C6145 - 249	77	PB	PB
5.84	2260	231	2.71	7.04	1880	191	2.71	2 - D6165 - 249	77	PB	PB
			1.28				1.28	2 - C6145 - 305	77	PB	PB
4.76	2770	283	2.21	5.75	2300	234	2.21	2 - D6165 - 305	77	PB	PB
			1.07				1.07	2 - C614DB - 364	79	PB	G
3.98	3150	321	1.95	4.81	2610	266	1.95	2 - D616DB - 364	79	PB	G

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. Y5, Y6および両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料をご参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

取付位置(Y1, Y2, Y3, Y4)
Mounting Positions



3-Phase

BEVEL

SELECTION TABLE

BEVEL

TABLE

HELICALL

SELECTION TABLE

HELICALL

DIMENSION TABLE

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication		
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo	
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF							
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m								
3.42	3660	373	4.13	3030	309	0.97	2	C614DB	424	79	PB	G	
						1.07	2	D616DA	424	79	PB	G	
						1.68	2	D616DB	424	79	PB	G	
						2.24	2	E617DB	424	79	PB	G	
2.90	4330	441	3.50	3580	365	0.82	2	C614DB	501	79	PB	G	
						1.07	2	D616DA	501	79	PB	G	
						1.42	2	D616DB	501	79	PB	G	
						1.98	2	E617DB	501	79	PB	G	
2.51	4990	509	3.03	4140	422	1.07	2	D616DA	578	79	PB	G	
						1.72	2	E617DB	578	79	PB	G	
2.12	5900	601	2.56	4890	498	1.04	2	D616DA	683	79	PB	G	
						1.45	2	E617DB	683	79	PB	G	
1.79	6990	712	2.16	5790	590	0.88	2	D616DA	809	79	PB	G	
						1.07	2	E617DA	809	79	PB	G	
1.52	8260	842	1.04	1.83	6840	698	1.04	2	E617DA	956	79	PB	G
1.30	9650	984	0.89	1.57	8000	815	0.89	2	E617DA	1117	79	PB	G

2.2 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	140	14.3	167	116	11.8	1.07	3	A6100	11	77	PB	G
						1.45	3	A6105	11	77	PB	G
						2.82	3	B6125	11	77	PB	G
82.9	234	23.8	100	194	19.7	1.07	3	A6100	18	77	PB	G
						1.45	3	A6105	18	77	PB	G
						2.82	3	B6125	18	77	PB	G
69.0	281	28.6	83.3	232	23.7	1.07	3	A6100	21	77	PB	MF
						1.45	3	A6105	21	77	PB	MF
						3.16	3	B6125	21	77	PB	MF
51.8	374	38.1	62.5	310	31.6	1.07	3	A6100	28	77	PB	MF
						1.45	3	A6105	28	77	PB	MF
						3.16	3	B6125	28	77	PB	MF
37.7	514	52.4	45.5	426	43.4	1.07	3	A6100	39	77	PB	MF
						1.45	3	A6105	39	77	PB	MF
						2.69	3	B6125	39	77	PB	MF
31.9	608	62.0	38.5	504	51.3	1.07	3	A6100	46	77	PB	MF
						1.45	3	A6105	46	77	PB	MF
						2.69	3	B6125	46	77	PB	MF
27.6	701	71.5	33.3	581	59.2	1.07	3	A6100	53	77	PB	MF
						1.26	3	A6105	53	77	PB	MF
						2.52	3	B6125	53	77	PB	MF
24.4	795	81.0	29.4	659	67.1	0.90	3	A6100	60	77	PB	MF
						1.11	3	A6105	60	77	PB	MF
						2.23	3	B6125	60	77	PB	MF
19.7	982	100	23.8	814	82.9	0.85	3	A6105	74	77	PB	MF
						1.80	3	B6125	74	77	PB	MF
16.6	1170	119	20.0	969	98.7	1.51	3	B6125	88	77	PB	MF
						3.03	3	C6145	88	77	PB	PB
14.3	1360	138	17.2	1120	115	1.31	3	B6125	102	77	PB	MF
						2.61	3	C6145	102	77	PB	PB

以下次頁へ To be continued.

Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.

2. Consult us for Y5, Y6 and Reducer (without motor) type.

3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication

G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication

4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.

6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate (Horizontal shaft direction) or with adaptor (Vertical shaft direction).

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication						
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			出力回転数n ₂ Output speed r/min						出力トルクT _{out} Output Torque N・m	出力トルクT _{out} Output Torque kgf・m	SF	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo	
11.8	1640	167	1.08	14.3	1360		138	1.08	3	B6125	123							77
			2.16			2.16		C6145				123	77	PB	PB			
9.63	2010	205	0.88	11.6	1670	170	0.88	3	B6125	151	77	PB	MF					
			1.76				1.76							C6145	151	77	PB	PB
8.12	2380	243	1.48	9.80	1980	201	1.48	3	C6145	179	77	PB	PB					
			2.57				2.57							D6165	179	77	PB	PB
7.02	2760	281	1.28	8.47	2290	233	1.28	3	C6145	207	77	PB	PB					
			2.23				2.23							D6165	207	77	PB	PB
5.84	3320	338	1.07	7.04	2750	280	1.07	3	C6145	249	77	PB	PB					
			1.58				1.58							D6160	249	77	PB	PB
			1.85				1.85							D6165	249	77	PB	PB
4.76	4070	415	0.87	5.75	3370	344	0.87	3	C6145	305	77	PB	PB					
			1.51				1.51							D6165	305	77	PB	PB
			2.11				2.11							E6175	305	-	PB	PB
3.98	4610	470	1.33	4.81	3820	390	1.33	3	D616DB	364	79	PB	G					
			1.86				1.86							E617DC	364	79	PB	G
3.42	5370	547	1.14	4.13	4450	454	1.14	3	D616DB	424	79	PB	G					
			1.53				1.53							E617DB	424	79	PB	G
			1.60				1.60							E617DC	424	79	PB	G
2.90	6350	647	0.97	3.50	5260	536	0.97	3	D616DB	501	79	PB	G					
			1.35				1.35							E617DB	501	79	PB	G
2.51	7320	746	0.84	3.03	6070	618	0.84	3	D616DB	578	79	PB	G					
			1.17				1.17							E617DB	578	79	PB	G
2.12	8650	882	0.99	2.56	7170	731	0.99	3	E617DB	683	79	PB	G					
1.79	10300	1040	0.84	2.16	8490	866	0.84	3	E617DB	809	79	PB	G					

3.0 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication	
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			出力回転数n ₂ Output speed r/min						出力トルクT _{out} Output Torque N・m	出力トルクT _{out} Output Torque kgf・m
138	191	19.5	1.69	167	158		16.2	1.69	4	B6120	11		
			2.07			1.94		B6125				11	77
82.9	319	32.5	1.69	100	264	26.9	1.69	4	B6120	18	77	PB	G
			2.07				1.94						
69.0	383	39.0	1.69	83.3	317	32.3	1.69	4	B6120	21	77	PB	MF
			2.32				1.94						
51.8	510	52.0	1.69	62.5	423	43.1	1.69	4	B6120	28	77	PB	MF
			2.32				2.32						
37.7	701	71.5	1.69	45.5	581	59.2	1.69	4	B6120	39	77	PB	MF
			1.97				1.97						
31.9	829	84.5	1.69	38.5	687	70.0	1.69	4	B6120	46	77	PB	MF
			1.97				1.97						
27.6	956	97.5	1.69	33.3	792	80.8	1.69	4	B6120	53	77	PB	MF
			1.85				1.85						
24.4	1080	110	1.63	29.4	898	91.6	1.63	4	B6125	60	77	PB	MF
			3.27				3.27						
19.7	1340	136	1.32	23.8	1110	113	1.32	4	B6125	74	77	PB	MF
			2.64				2.64						
16.6	1590	162	1.11	20.0	1320	135	1.11	4	B6125	88	77	PB	MF
			2.22				2.22						

以下次頁へ To be continued.

注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比

2. Y5, Y6および両軸形については別途ご照会下さい。

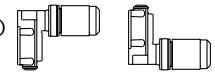
3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑

4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料をご参照下さい。

6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

取付位置(Y1, Y2, Y3, Y4)
Mounting Positions



3-Phase

BEVEL

SELECTION TABLE

BEVEL TABLE

TABLE

HELICALL SELECTION TABLE

HELICALL

TABLE

SELECTION TABLE

HELICALL

TABLE

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication			
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
14.3	1850	188	17.2	1530	156	0.96	4	B6125	102	77	PB	MF
						1.91	4	C6145	102	77	PB	PB
11.8	2230	227	14.3	1850	188	1.59	4	C6145	123	77	PB	PB
						2.75	4	D6165	123	77	PB	PB
9.63	2740	279	11.6	2270	232	1.29	4	C6145	151	77	PB	PB
						2.24	4	D6165	151	77	PB	PB
8.12	3250	331	9.80	2690	275	1.09	4	C6145	179	77	PB	PB
						1.89	4	D6165	179	77	PB	PB
7.02	3760	383	8.47	3120	318	0.94	4	C6145	207	77	PB	PB
						1.47	4	D6160	207	77	PB	PB
						1.63	4	D6165	207	77	PB	PB
						2.28	4	E6175	207	77	PB	PB
5.84	4530	461	7.04	3750	382	1.36	4	D6165	249	77	PB	PB
						1.89	4	E6175	249	77	PB	PB
4.76	5550	565	5.75	4600	469	1.11	4	D6165	305	77	PB	PB
						1.54	4	E6175	305	77	PB	PB
3.98	6290	642	4.81	5210	532	0.98	4	D616DC	364	79	PB	G
						1.36	4	E617DC	364	79	PB	G
3.42	7320	746	4.13	6070	618	0.84	4	D616DC	424	79	PB	G
						1.17	4	E617DC	424	79	PB	G
2.90	8650	882	3.50	7170	731	0.99	4	E617DC	501	79	PB	G
2.51	9980	1020	3.03	8270	843	0.86	4	E617DC	578	79	PB	G

3.7 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication			
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	236	24.0	167	195	19.9	1.37	5	B6120	11	77	PB	G
						1.68	5	B6125	11	77	PB	G
						3.51	5	C6140	11	77	PB	PB
82.9	393	40.1	100	326	33.2	1.37	5	B6120	18	77	PB	G
						1.68	5	B6125	18	77	PB	G
						3.51	5	C6140	18	77	PB	PB
69.0	472	48.1	83.3	391	39.9	1.37	5	B6120	21	77	PB	MF
						1.88	5	B6125	21	77	PB	MF
51.8	629	64.1	62.5	521	53.1	1.37	5	B6120	28	77	PB	MF
						1.88	5	B6125	28	77	PB	MF
37.7	865	88.2	45.5	717	73.1	1.37	5	B6120	39	77	PB	MF
						1.60	5	B6125	39	77	PB	MF
						3.51	5	C6140	39	77	PB	PB
31.9	1020	104	38.5	847	86.3	1.37	5	B6120	46	77	PB	MF
						1.60	5	B6125	46	77	PB	MF
						3.46	5	C6145	46	77	PB	PB
27.6	1180	120	33.3	977	99.6	1.50	5	B6125	53	77	PB	MF
						3.00	5	C6145	53	77	PB	PB
24.4	1340	136	29.4	1110	113	1.32	5	B6125	60	77	PB	MF
						2.65	5	C6145	60	77	PB	PB
19.7	1650	168	23.8	1370	139	1.07	5	B6125	74	77	PB	MF
						2.14	5	C6145	74	77	PB	PB
16.6	1970	200	20.0	1630	166	0.90	5	B6125	88	77	PB	MF
						1.80	5	C6145	88	77	PB	PB

以下次頁へ To be continued.

Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.

2. Consult us for Y5, Y6 and Reducer (without motor) type.

3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication

G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication

4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.

6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate (Horizontal shaft direction) or with adaptor (Vertical shaft direction).

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁						形式 Size	容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication							
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min								出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo		
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF	容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM		ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m													
14.3	2280	232	17.2	1890	193	1.55	5	C6145	102	77	PB	PB						
						2.69							5	D6165	102	77	PB	PB
11.8	2750	281	14.3	2280	232	1.29	5	C6145	123	77	PB	PB						
						2.23							5	D6165	123	77	PB	PB
9.63	3380	345	11.6	2800	286	1.05	5	C6145	151	77	PB	PB						
						1.74							5	D6160	151	77	PB	PB
						1.82												
8.12	4010	409	9.80	3320	339	0.88	5	C6145	179	77	PB	PB						
						1.53							5	D6165	179	77	PB	PB
						2.14												
7.02	4640	473	8.47	3840	392	1.19	5	D6160	207	77	PB	PB						
						1.32							5	D6165	207	77	PB	PB
						1.85												
5.84	5580	569	7.04	4630	472	0.94	5	D6160	249	77	PB	PB						
						1.10							5	D6165	249	77	PB	PB
						1.53												
4.76	6840	697	5.75	5670	578	0.90	5	D6165	305	77	PB	PB						
						1.25							5	E6175	305	77	PB	PB
3.98	7760	791	1.10	4.81	6430	656	1.10	5	E617DC	364	79	PB						
3.42	9030	921	0.95	4.13	7480	763	0.95	5	E617DC	424	79	PB	G					
2.90	10700	1090	0.80	3.50	8840	901	0.80	5	E617DC	501	79	PB	G					

5.5 kW × 4 P

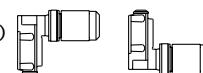
周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁						形式 Size	容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication							
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min								出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo		
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクTout Output Torque		SF	容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM		ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m													
138	351	35.7	167	291	29.6	0.92	8	B6120	11	77	PB	G						
						1.13							8	B6125	11	77	PB	G
						2.75												
82.9	584	59.6	100	484	49.4	0.92	8	B6120	18	77	PB	G						
						1.13							8	B6125	18	77	PB	G
						2.75												
69.0	701	71.5	83.3	581	59.2	0.92	8	B6120	21	77	PB	MF						
						1.27							8	B6125	21	77	PB	MF
						2.75												
51.8	935	95.3	62.5	775	79.0	0.92	8	B6120	28	77	PB	MF						
						1.26							8	B6125	28	77	PB	MF
						2.75												
37.7	1290	131	45.5	1070	109	0.92	8	B6120	39	77	PB	MF						
						1.08							8	B6125	39	77	PB	MF
						2.75												
31.9	1520	155	38.5	1260	128	0.92	8	B6120	46	77	PB	MF						
						1.08							8	B6125	46	77	PB	MF
						2.33												
27.6	1750	179	33.3	1450	148	0.92	8	B6120	53	77	PB	MF						
						1.01							8	B6125	53	77	PB	MF
						2.02												
24.4	1990	203	29.4	1650	168	0.89	8	B6125	60	77	PB	MF						
						1.78							8	C6145	60	77	PB	PB
19.7	2450	250	23.8	2030	207	1.44	8	C6145	74	77	PB	PB						
						2.50							8	D6165	74	77	PB	PB

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. Y5, Y6および両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料をご参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

取付位置(Y1, Y2, Y3, Y4)
Mounting Positions



3-Phase

BEVEL

SELECTION

TABLE

BEVEL

SELECTION

TABLE

HELICALL

SELECTION

TABLE

HELICALL

SELECTION

TABLE

HELICALL

SELECTION

TABLE

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication							
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo						
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF												
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m													
16.6	2920	298	20.0	2420	247	1.21	8	C6145	88	77	PB	PB						
						2.10							8	D6165	88	77	PB	PB
14.3	3390	346	17.2	2810	286	1.04	8	C6145	102	77	PB	PB						
						1.81							8	D6165	102	77	PB	PB
11.8	4090	417	14.3	3390	346	0.87	8	C6145	123	77	PB	PB						
						1.50							8	D6165	123	77	PB	PB
						2.09												
9.63	5030	512	11.6	4160	425	1.22	8	D6165	151	77	PB	PB						
						1.70							8	E6175	151	77	PB	PB
8.12	5960	608	9.80	4940	504	1.03	8	D6165	179	77	PB	PB						
						1.44							8	E6175	179	77	PB	PB
7.02	6900	703	8.47	5710	583	0.89	8	D6165	207	77	PB	PB						
						1.24							8	E6175	207	77	PB	PB
5.84	8300	846	7.04	6880	701	1.03	8	E6175	249	77	PB	PB						
4.76	10200	1040	5.75	8430	859	0.84	8	E6175	305	77	PB	PB						

7.5 kW × 4 P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication							
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo						
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF												
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m													
138	478	48.7	167	396	40.4	1.73	10	C6140	11	77	PB	PB						
						2.01							10	C6145	11	77	PB	PB
82.9	797	81.2	100	660	67.3	1.73	10	C6140	18	77	PB	PB						
						2.01							10	C6145	18	77	PB	PB
69.0	956	97.5	83.3	792	80.8	1.73	10	C6140	21	77	PB	PB						
						2.01							10	C6145	21	77	PB	PB
51.8	1280	130	62.5	1060	108	1.73	10	C6140	28	77	PB	PB						
						2.01							10	C6145	28	77	PB	PB
37.7	1750	179	45.5	1450	148	1.73	10	C6140	39	77	PB	PB						
						2.01							10	C6145	39	77	PB	PB
31.9	2070	211	38.5	1720	175	1.71	10	C6145	46	77	PB	PB						
						2.96							10	D6165	46	77	PB	PB
27.6	2390	244	33.3	1980	202	1.48	10	C6145	53	77	PB	PB						
						2.57							10	D6165	53	77	PB	PB
24.4	2710	276	29.4	2250	229	1.31	10	C6145	60	77	PB	PB						
						2.27							10	D6165	60	77	PB	PB
19.7	3350	341	23.8	2770	283	1.06	10	C6145	74	77	PB	PB						
						1.72							10	D6160	74	77	PB	PB
						1.83												
16.6	3990	406	20.0	3300	337	0.89	10	C6145	88	77	PB	PB						
						1.54							10	D6165	88	77	PB	PB
						2.15												
14.3	4620	471	17.2	3830	390	1.33	10	D6160	102	77	PB	PB						
						1.33							10	D6165	102	77	PB	PB
						1.85												
11.8	5580	569	14.3	4620	471	1.10	10	D6165	123	77	PB	PB						
						1.54							10	E6175	123	77	PB	PB
9.63	6850	699	11.6	5680	579	0.90	10	D6165	151	77	PB	PB						
						1.25							10	E6175	151	77	PB	PB
8.12	8130	829	9.80	6740	687	1.05	10	E6175	179	77	PB	PB						
7.02	9400	959	8.47	7790	794	0.91	10	E6175	207	77	PB	PB						

Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.

2. Consult us for Y5, Y6 and Reducer (without motor) type.

3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication

G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication

4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.

6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate (Horizontal shaft direction) or with adaptor (Vertical shaft direction).

11kW × 4P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁						形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication					
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min					容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF							
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m		SF						
138	701	71.5	167	581	59.2	1.18	15	C6140	11	77	PB	PB	
						1.37	15	C6145	11	77	PB	PB	
						2.13	15	D6165	11	77	PB	PB	
82.9	1170	119	100	969	98.7	1.18	15	C6140	18	77	PB	PB	
						1.37	15	C6145	18	77	PB	PB	
						2.13	15	D6165	18	77	PB	PB	
69.0	1400	143	83.3	1160	118	1.18	15	C6140	21	77	PB	PB	
						1.37	15	C6145	21	77	PB	PB	
						2.19	15	D6165	21	77	PB	PB	
51.8	1870	191	62.5	1550	158	1.18	15	C6140	28	77	PB	PB	
						1.37	15	C6145	28	77	PB	PB	
						2.19	15	D6165	28	77	PB	PB	
37.7	2570	262	45.5	2130	217	1.18	15	C6140	39	77	PB	PB	
						1.37	15	C6145	39	77	PB	PB	
						2.19	15	D6165	39	77	PB	PB	
31.9	3040	310	38.5	2520	257	1.16	15	C6145	46	77	PB	PB	
						2.02	15	D6165	46	77	PB	PB	
						1.01	15	C6145	53	77	PB	PB	
27.6	3510	357	33.3	2910	296	1.70	15	D6160	53	77	PB	PB	
						1.75	15	D6165	53	77	PB	PB	
						0.89	15	C6145	60	77	PB	PB	
24.4	3970	405	29.4	3290	336	1.19	15	D6160	60	77	PB	PB	
						1.54	15	D6165	60	77	PB	PB	
						2.16	15	E6175	60	77	PB	PB	
19.7	4910	500	23.8	4070	415	1.25	15	D6165	74	77	PB	PB	
						1.75	15	E6170	74	77	PB	PB	
						1.75	15	E6175	74	77	PB	PB	
16.6	5840	596	20.0	4840	494	0.90	15	D6160	88	77	PB	PB	
						1.05	15	D6165	88	77	PB	PB	
						1.47	15	E6175	88	77	PB	PB	
14.3	6780	691	17.2	5620	573	0.91	15	D6165	102	77	PB	PB	
						1.26	15	E6175	102	77	PB	PB	
						1.05	15	E6175	123	77	PB	PB	
11.8	8180	834	14.3	6780	691	1.05	15	E6175	123	77	PB	PB	
9.63	10100	1020	0.85	11.6	8330	849	0.85	15	E6175	151	77	PB	PB

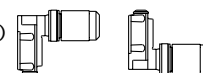
15kW × 4P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁						形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min					容量 記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		SF						
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m		SF					
138	956	97.5	167	792	80.8	0.87	20	C6140	11	77	PB	PB
						1.01	20	C6145	11	77	PB	PB
						1.56	20	D6165	11	77	PB	PB
						2.01	20	E6175	11	77	PB	PB
82.9	1590	162	100	1320	135	0.87	20	C6140	18	77	PB	PB
						1.01	20	C6145	18	77	PB	PB
						1.56	20	D6165	18	77	PB	PB
						2.01	20	E6175	18	77	PB	PB

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. Y5, Y6および両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
 G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。
 5. 上記のモータ回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料をご参照下さい。
 6. の機種ではモータの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

取付位置(Y1, Y2, Y3, Y4)
Mounting Positions



3-Phase

BEVEL

SELECTION TABLE

BEVEL

TABLE

HELICALL

SELECTION TABLE

HELICALL

TABLE

HELICALL

TABLE

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication				
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo			
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF									
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m										
69.0	1910	195	83.3	1590	162	0.87	20	-	C6140	-	21	77	PB	PB	
						1.01	20	-	C6145	-	21	77	PB	PB	
						1.35	20	-	D6160	-	21	77	PB	PB	
						1.61	20	-	D6165	-	21	77	PB	PB	
						2.01	20	-	E6175	-	21	77	PB	PB	
51.8	2550	260	62.5	2110	215	0.87	20	-	C6140	-	28	77	PB	PB	
						1.01	20	-	C6145	-	28	77	PB	PB	
						1.31	20	-	D6160	-	28	77	PB	PB	
						1.61	20	-	D6165	-	28	77	PB	PB	
						2.01	20	-	E6175	-	28	77	PB	PB	
37.7	3510	357	45.5	2910	296	0.87	20	-	C6140	-	39	77	PB	PB	
						1.01	20	-	C6145	-	39	77	PB	PB	
						1.31	20	-	D6160	-	39	77	PB	PB	
						1.61	20	-	D6165	-	39	77	PB	PB	
						2.01	20	-	E6175	-	39	77	PB	PB	
31.9	4140	422	38.5	3430	350	0.85	20	-	C6145	-	46	77	PB	PB	
						1.48	20	-	D6165	-	46	77	PB	PB	
						2.01	20	-	E6175	-	46	77	PB	PB	
27.6	4780	487	33.3	3960	404	1.28	20	-	D6165	-	53	77	PB	PB	
						1.79	20	-	E6175	-	53	77	PB	PB	
24.4	5420	552	29.4	4490	458	0.87	20	-	D6160	-	60	77	PB	PB	
						1.13	20	-	D6165	-	60	77	PB	PB	
						1.58	20	-	E6175	-	60	77	PB	PB	
19.7	6690	682	23.8	5550	565	0.92	20	-	D6165	-	74	77	PB	PB	
						1.28	20	-	E6175	-	74	77	PB	PB	
16.6	7970	812	1.08	20.0	6600	673	1.08	20	-	E6175	-	88	77	PB	PB
14.3	9250	942	0.93	17.2	7660	781	0.93	20	-	E6175	-	102	77	PB	PB

18.5kW × 4P

周波数 Hz ・ モータ回転数 Motor speed n ₁							形式 Size			寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication			
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min				容量記号 Capacity	枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo		
出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		出力回転数 _{n₂} Output speed r/min	出力トルク _{Tout} Output Torque		SF								
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m									
138	1180	120	167	977	99.6	1.30	25	-	D6165	-	11	77	PB	PB
						1.49	25	-	E6170	-	11	77	PB	PB
						1.63	25	-	E6175	-	11	77	PB	PB
82.9	1970	200	100	1630	166	1.30	25	-	D6165	-	18	77	PB	PB
						1.49	25	-	E6170	-	18	77	PB	PB
						1.63	25	-	E6175	-	18	77	PB	PB
69.0	2360	240	83.3	1950	199	1.10	25	-	D6160	-	21	77	PB	PB
						1.30	25	-	D6165	-	21	77	PB	PB
						1.63	25	-	E6175	-	21	77	PB	PB
51.8	3150	321	62.5	2610	266	1.06	25	-	D6160	-	28	77	PB	PB
						1.30	25	-	D6165	-	28	77	PB	PB
						1.63	25	-	E6175	-	28	77	PB	PB
37.7	4330	441	45.5	3580	365	1.06	25	-	D6160	-	39	77	PB	PB
						1.30	25	-	D6165	-	39	77	PB	PB
						1.63	25	-	E6175	-	39	77	PB	PB
31.9	5110	521	38.5	4240	432	1.20	25	-	D6165	-	46	77	PB	PB
						1.63	25	-	E6175	-	46	77	PB	PB
27.6	5900	601	33.3	4890	498	1.04	25	-	D6165	-	53	77	PB	PB
						1.45	25	-	E6175	-	53	77	PB	PB

以下次頁へ To be continued.

Notes : 1. Output Speed n₂ = n₁ / Reduction Ratio.

2. Consult us for Y5, Y6 and Reducer(without motor) type.

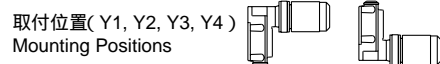
3. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication

G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication

4. Values Table are subject to change without notice.

5. Motor slippage may affect n₁ and n₂.

6. Marked Models are manufactured with the Buddybox. Reducer and motor separately mounted on a common baseplate(Horizontal shaft direction) or with adaptor(Vertical shaft direction).



周波数 Hz ・ モーター回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication			
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
24.4	6680	681	29.4	5540	565	0.92	25	D6165	60	77	PB	PB
						1.28						
19.7	8260	842	23.8	6840	697	1.04	25	E6175	60	77	PB	PB
						1.04						
16.6	9830	1000	20.0	8140	830	0.87	25	E6175	88	77	PB	PB
						0.87						

22kW × 4P

周波数 Hz ・ モーター回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication			
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	1400	143	167	1160	118	1.06	30	D6165	11	77	PB	PB
						1.37						
82.9	2340	238	100	1940	197	1.06	30	E6175	11	77	PB	PB
						1.37						
69.0	2810	286	83.3	2330	237	1.10	30	D6165	21	77	PB	PB
						1.37						
51.8	3740	381	62.5	3100	316	1.10	30	E6175	21	77	PB	PB
						1.37						
37.7	5140	524	45.5	4260	434	1.10	30	D6165	39	77	PB	PB
						1.37						
31.9	6080	620	38.5	5040	513	1.01	30	E6175	46	77	PB	PB
						1.37						
27.6	7010	715	33.3	5810	592	0.88	30	D6165	53	77	PB	PB
						1.22						
24.4	7950	810	29.4	6590	671	1.08	30	E6175	60	77	PB	PB
						1.08						
19.7	9820	1000	23.8	8140	829	0.87	30	E6175	74	77	PB	PB
						0.87						

30kW × 4P

周波数 Hz ・ モーター回転数 Motor speed n ₁							形式 Size	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication			
50Hz ・ 1450r/min			60Hz ・ 1750r/min			容量 記号 Capacity			枠番 Frame Size	減速比 Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear
出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque		出力回転数n ₂ Output speed r/min	出力トルクT _{out} Output Torque			SF					
	N・m	kgf・m		N・m	kgf・m							
138	1910	195	167	1580	162	1.00	40	E6175	11	77	PB	PB
82.9	3190	325	100	2640	269	1.00	40	E6175	18	77	PB	PB
69.0	3830	390	83.3	3170	323	1.00	40	E6175	21	77	PB	PB
51.8	5100	520	62.5	4230	431	1.00	40	E6175	28	77	PB	PB
37.7	7010	715	45.5	5810	592	1.00	40	E6175	39	77	PB	PB
31.9	8290	845	38.5	6870	700	1.00	40	E6175	46	77	PB	PB
27.6	9560	975	33.3	7920	808	0.90	40	E6175	53	77	PB	PB

- 注)1. 出力回転数 n₂=n₁/減速比
 2. Y5, Y6および両軸形については別途ご照会下さい。
 3. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリス潤滑
 G: グリス潤滑 PB: 油浴式潤滑
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。
 5. 上記のモーター回転数n₁は、代表値です。詳細は技術資料をご参照下さい。
 6. の機種ではモーターの取付が台板付(低速軸水平方向)または連結台付(低速軸方向垂直下向き)となりますのでご照会下さい。

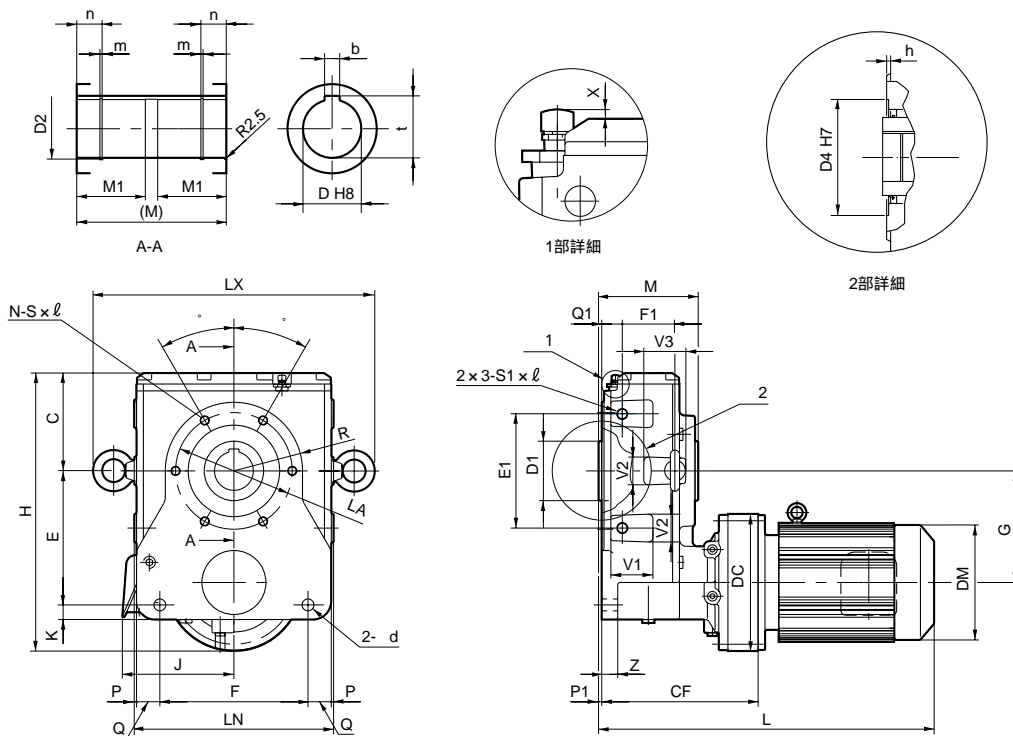
M E M O

A large grid of graph paper, consisting of approximately 30 columns and 40 rows of small squares, intended for taking notes or drawing.

寸法図 Dimension Table

ホローシャフト形 EHYM□ - Z6090 ~ E6175-Y1 ~ Y6

Hollow shaft type



(例 Example EHYM8-D6165-Y3-151)

枠番 size	CF	DC	C Z	E G K	Q F d	Q1 F1	H X E1	M P1	V1 V2 V3	LN	P LX	D b t	D1 D2	M1 m n	LA R	D4 h	N S ℓ	S1 ℓ
Z6090 Z6095	166	150	108 20	157 119 15	15.5 180 14	27 56	302 10 140	120 5	26 26	217	217	40 12 43.3	65 42.5	57 1.95 24	120 0 72.5	-	4 M10 20	M10 20
A6100 A6105	195	150	117 20	163.5 130.5 20	21.5 190 18	29 66	323 12 150	134 5	28 28	239	239	55 16 59.3	85 30 58	63 2.2 30	155 30 90	-	6 M10 20	M12 22
B6120 B6125	228	204	145 25	202.5 162.5 20	35 220 18	31 86	409 190 5	160	34 32	296	296	65 18 69.4	100 68	75 2.7 30	175 30 105	-	6 M12 22	M16 26
C6140 C6145	292	230	171 30	242 192.5 25	35 270 22	41 97	479 220 5	192	101 52 72	346	346	75 20 79.9	110 78	90 2.7 37	212 30 130	180 6	6 M16 30	M20 35
D6160 D6165	342	300	214 35	293 244 32	51 324 26	45 114	608 250 7	218	92 60 92	436	436	85 22 90.4	130 88.5	100 3.2 37	255 30 150	210 6	6 M20 35	M24 40
E6170 E6175	376	340	240 45	332 272 38	60 360 33	50 127	682 300	238	97 62 100	490	490	100 28 106.4	150 103.5	109 3.2 37	280 22.5 165	240 6	8 M20 35	M24 40

注)1. □にはモータ容量記号が入ります。

Notes : 1. Motor capacity symbol is inserted in □.

2. 出力軸穴径寸法：寸法公差は JIS B 0401-1976 " H8 " です。

2. Dimension of output shaft hole : Dimension tolerance in accordance with JIS B0401 - 1976" H8 " .

3. 軸端キー溝寸法：JIS B 1301-1996 平行キーに依っています。

3. Dimension of key way : Parallel key in accordance with JIS B1301 - 1996.

4. 本寸法図の寸法及び質量は予告なしに変更することがあります。

4. The dimensions in these drawings are subject change without notice.

5. Z6090 ~ B6125はインロー D4を設けておりません。

5. D4 is not available for Z6090 - B6125.

必要時は技術資料詳細寸法のページを参照下さい。

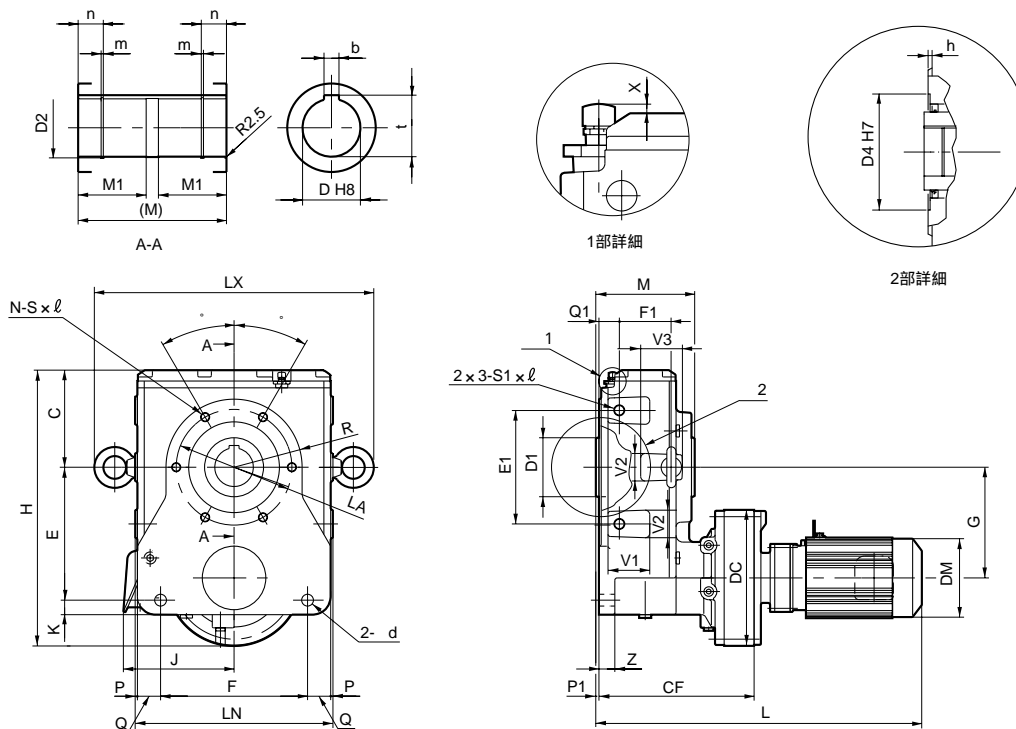
Refer to Technical Data if necessary.

枠番 Frame size	モータ/Motor		屋内仕様/Indoor							
	kW	P	標準モータ/Standard motor				ブレーキ付モータ/Motor with brake			
			L	J	DM	W (kg)	L	J	DM	W (kg)
Z6090 Z6095	0.1	4	305	85	124	29	340	85	124	31
	0.2		347	85	124	30	379	85	124	32
	0.25		347	85	124	30	379	85	124	32
	0.4		367	85	124	31	399	85	124	33
	0.55		408	114	148	35	451	114	148	38
	0.75		408	114	148	35	451	114	148	38
	1.1		441	119	160	39	503	119	160	44
1.5	441	119	160	39	503	119	160	44		
A6100 A6105	0.2	4	376	85	124	40	408	85	124	41
	0.25		376	85	124	40	408	85	124	41
	0.4		396	85	124	41	428	85	124	42
	0.55		437	114	148	45	480	114	148	48
	0.75		437	114	148	45	480	114	148	48
	1.1		470	119	160	49	532	119	160	54
	1.5		470	119	160	49	532	119	160	54
2.2	490	126	173	53	553	126	173	60		
B6120 B6125	0.4	4	434	85	124	72	466	85	124	73
	0.55		470	114	148	74	513	114	148	77
	0.75		470	114	148	74	513	114	148	77
	1.1		503	119	160	78	565	119	160	83
	1.5		503	119	160	78	565	119	160	83
	2.2		523	126	173	82	586	126	173	89
	3.0		546	147	212	92	618	147	212	102
	3.7		546	147	212	92	618	147	212	102
5.5	590	147	212	99	662	147	212	109		
C6140 C6145	0.55	4	534	114	148	118	577	114	148	121
	0.75		534	114	148	118	577	114	148	121
	1.1		567	119	160	122	629	119	160	127
	1.5		567	119	160	122	629	119	160	127
	2.2		587	126	173	125	650	126	173	132
	3.0		610	147	212	135	682	147	212	145
	3.7		610	147	212	135	682	147	212	145
	5.5		654	147	212	142	726	147	212	152
	7.5		677	188	251	156	772	188	251	174
	11		737	188	251	170	832	188	251	188
15	827	232	324	225	932	259	324	259		
D6160 D6165	1.1	4	624	119	160	213	686	119	160	218
	1.5		624	119	160	213	686	119	160	218
	2.2		639	126	173	216	702	126	173	223
	3.0		662	147	212	225	734	147	212	235
	3.7		662	147	212	225	734	147	212	235
	5.5		706	147	212	232	778	147	212	242
	7.5		734	188	251	247	829	188	251	265
	11		794	188	251	261	889	188	251	278
	15		879	232	324	315	984	259	324	249
	18.5		974	297	394	385	1139	297	394	436
22	974	297	394	385	1139	297	394	436		
E6170 E6175	3.0	4	711	147	212	300	783	147	212	310
	3.7		711	147	212	300	783	147	212	310
	5.5		755	147	212	307	827	147	212	317
	7.5		773	188	251	322	868	188	251	340
	11		833	188	251	336	928	188	251	354
	15		913	232	324	390	1018	259	324	424
	18.5		1008	297	394	458	1173	297	394	509
	22		1008	297	394	458	1173	297	394	509
30	1008	297	394	481	1173	297	394	524		

寸法図 Dimension Table

ホローシャフト形 EHYM□ - Z609DA ~ E617DC-Y1 ~ Y6

Hollow shaft type



(例 Example EHYM3-D616DB-Y3-424)

枠番 size	CF	DC	C Z	E G K	Q F d	Q1 F1	H X E1	M P1	V1 V2 V3	LN	P LX	D b t	D1 D2	M1 m n	LA R	D4 h	N S ℓ	S1 ℓ
Z609DA	214	150	108 20	157 119 15	15.5 180 14	27 56	302 10 140	120 5	26 26	217	3 306	40 12 43.3	65 42.5	57 1.95 24	120 0 72.5	-	4 M10 20	M10 20
A610DA	243	150	117 20	163.5 130.5 20	21.5 190 18	29 66	323 12 150	134 5	28 28	239	3 345	55 16 59.3	85 58	63 2.2 30	155 30 90	-	6 M10 20	M12 22
B612DA	282	204	145	202.5 162.5	35 220	31	409	160	34 32	296	3	65 18	100	75 2.7	175 30	-	6 M12 22	M16 26
B612DB	294		25	20	18	86	190	5	419		69.4	68	30	105	-	22	35	
C614DA	346	230	171	242 192.5	35 270	41	479	192	101 52	346	3	75 20	110	90 2.7	212 30	180	6 M16 30	M20 35
C614DB	355		30	25	22	97	220	5	488		79.9	78	37	130	6	35	40	
D616DA	407	300	214	293 244	51 324	45	608	218	92 60	436	5	85 22	130	100 3.2	255 30	210	6 M20 35	M24 40
D616DB	421		35	32	26	114	250	7	92		616	90.4	88.5	37	150	6	35	40
D616DC	423		45	38	33	127	300	7	100		670	106.4	103.5	37	165	6	35	40
E617DA	442	340	240	332 272	60 360	50	682	238	97 62	490	5	100 28	150	109 3.2	280 22.5	240	8 M20 35	M24 40
E617DB	456		45	38	33	127	300	7	100		670	106.4	103.5	37	165	6	35	40
E617DC	460		45	38	33	127	300	7	100		670	106.4	103.5	37	165	6	35	40

注)1. □にはモータ容量記号が入ります。

Notes : 1. Motor capacity symbol is inserted in □.

2. 出力軸穴径寸法：寸法公差は JIS B 0401-1976 " H8 " です。

2. Dimension of output shaft hole : Dimension tolerance in accordance with JIS B0401 - 1976" H8 " .

3. 軸端キー溝寸法：JIS B 1301-1996 平行キーに依っています。

3. Dimension of key way : Parallel key in accordance with JIS B1301 - 1996.

4. 本寸法図の寸法及び質量は予告なしに変更することがあります。

4. The dimensions in these drawings are subject change without notice.

5. Z6090 ~ B6125はインロー D4を設けておりません。

5. D4 is not available for Z6090 - B6125.

必要時は技術資料詳細寸法のページを参照下さい。

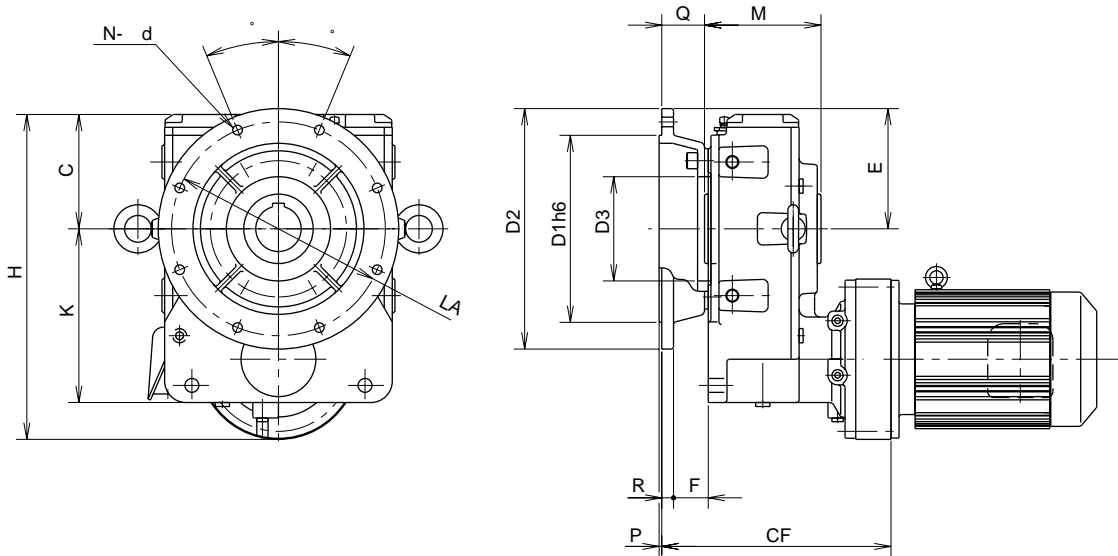
Refer to Technical Data if necessary.

枠番 Frame size	モータ/Motor		屋内仕様/Indoor							
	kW	P	標準モータ/Standard motor				ブレーキ付モータ/Motor with brake			
			L	J	DM	W (kg)	L	J	DM	W (kg)
Z609DA	0.1	4	353	85	124	34	388	85	124	35
	0.2		395	85	124	35	427	85	124	36
	0.25		395	85	124	35	427	85	124	36
A610DA	0.1	4	382	85	124	41	417	85	124	42
	0.2		424	85	124	42	456	85	124	43
	0.25		242	85	124	42	456	85	124	43
	0.4		444	85	124	43	476	85	124	44
B612DA	0.1	4	421	85	124	72	456	85	124	73
	0.2		463	85	124	73	495	85	124	74
	0.25		463	85	124	73	495	85	124	74
	0.4		483	85	124	74	515	85	124	75
B612DB	0.25	4	475	85	124	76	507	85	124	78
	0.4		495	85	124	77	527	85	124	79
	0.55		536	114	148	81	579	114	148	84
	0.75		536	114	148	81	579	114	148	84
C614DA	0.2	4	527	85	124	113	559	85	124	114
	0.25		527	85	124	113	559	85	124	114
	0.4		547	85	124	114	579	85	124	115
C614DB	0.25	4	536	85	124	115	568	85	124	117
	0.4		556	85	124	116	588	85	124	118
	0.55		597	114	148	120	640	114	148	123
	0.75		597	114	148	120	640	114	148	123
	1.1		630	119	160	123	692	119	160	128
	1.5		630	119	160	123	692	119	160	128
D616DA	0.4	4	610	85	124	210	642	85	124	212
	0.55		651	114	148	214	694	114	148	217
	0.75		651	114	148	214	694	114	148	217
	1.1		684	119	160	218	746	119	160	223
	1.5		684	119	160	218	746	119	160	223
D616DB	1.1	4	698	119	160	220	760	119	160	225
	1.5		698	119	160	220	760	119	160	225
	2.2		718	126	173	224	781	126	173	230
D616DC	3.0	4	743	147	212	274	815	147	212	284
E617DA	0.4	4	645	85	124	279	677	85	124	281
	0.55		686	114	148	283	729	114	148	286
	0.75		686	114	148	283	729	114	148	286
	1.1		719	119	160	286	781	119	160	291
	1.5		719	119	160	286	781	119	160	291
E617DB	1.1	4	733	119	160	289	795	119	160	294
	1.5		733	119	160	289	795	119	160	294
	2.2		753	126	173	293	816	126	173	299
E617DC	2.2	4	757	126	173	298	820	126	173	305
	3.0		780	147	212	308	852	147	212	318
	3.7		780	147	212	308	852	147	212	318

寸法図 (オプション) Dimension Table (Option)

ホローシャフト形フランジ取付 EHYM□ - Z6100 ~ E6175 - F1 ~ F6

Hollow shaft type



(例 Example EHYM10-D6165-F3-60)

枠番 size	CF	C		H	M	F			N	LA
		E	K			P	D1	D2		
Z6090	218	108	172	302	120	40	130	4	45	
Z6095		100			47	3.5	200			
A6100	260	117	183.5	323	134	50	180	4	45	
A6105		125			60	4	250			
B6120	294	145	222.5	409	160	50	230	4	45	
B6125		150			61	4	300			
C6140	370	171	267	479	192	60	250	4	45	
C6145		175			73	5	350			
D6160	429	214	325	608	218	65	350	8	22.5	
D6165		225			80	5	450			
E6170	463	240	370	682	238	65	350	8	22.5	
E6175		225			80	5	450			
						22	220	18	400	

注)1. □にはモータ容量記号が入ります。

2. 出力軸穴径寸法：寸法公差は JIS B 0401-1976 "H8" です。

3. 軸端キー溝寸法：JIS B 1301-1996 平行キーに依っています。

4. 本寸法図の寸法及び質量は予告なしに変更することがあります。

Notes : 1. Motor capacity symbol is inserted in □.

2. Dimension of output shaft hole : Dimension tolerance in accordance with JIS B0401 - 1976" H8 ".

3. Dimension of key way : Parallel key in accordance with JIS B1301 - 1996.

4. The dimensions in these drawings are subject change without notice.

GEARMOTORS

AC MOTORS FOR INVERTER

ギヤモータ(インバータ用モータ)

標準仕様 Standard Specifications

インバータ用モータ付ギヤモータ Gear motors(AC Motors for Inverter)

項目 Item	標準仕様 Standard specification		内蔵型ブレーキ付標準仕様 Standard specification with Built-in Brake		
インバータ用モータ (AFモータ) AF Motors for Inverter	容量範囲 Capacity Range	0.1kW × 4P ~ 22kW × 4P		0.1kW × 4P ~ 22kW × 4P FBブレーキ (ノンアスベストライニング) 15kW × 4P CMBブレーキ 18.5kW × 4P ~ 22kW × 4P ESBブレーキ	
	外被構造 Enclosure	全閉外扇形 (0.1kW × 4P は全閉自冷形) Totally enclosed fan cooled type (0.1kW × 4P totally enclosed non ventilated)		全閉外扇形 (0.1kW × 4P は全閉自冷形) Totally enclosed fan cooled type (0.1kW × 4P totally enclosed non ventilated)	
	電源 Power Source	200V 60Hz, 220V 60Hz		200V 60Hz, 220V 60Hz	
	耐熱クラス Thermal Class	クラス Class	極数 P 4P	クラス Class	極数 P 4P
		B	0.1 ~ 15kW	B	0.1 ~ 15kW (ブレーキの耐熱クラスはB) (B Thermal Class Brake)
		F	22kW	F	22kW (ブレーキの耐熱クラスはB) (B Thermal Class Brake)
	時間定格 Time Rating	連続 (6 ~ 60Hz 定トルク特性) Continuous rating (6 ~ 60Hz Torque cont)		連続 (6 ~ 60Hz 定トルク特性) Continuous rating (6 ~ 60Hz Torque cont)	
	口出線 (ラグ式) Lead wiring (Lug type)	口出線本数 Lead wiring	極数 P 4P	口出線本数 Lead wiring	極数 P 4P
		3	0.1 ~ 5.5kW	5	0.1 ~ 5.5kW
		6	注3 Note. 3 11 ~ 22kW	8	注3 Note. 3 11 ~ 22kW
規格 Standards	JIS準拠 According to JIS				
減速機 Reducer	潤滑方式 Lubrication Method	出力ギヤ部: 油浴式潤滑、サイクロ減速機部: グリース潤滑または油浴式潤滑 Output side(gear): oil bath Input side(Cyclo): grease or oil bath.			
	減速方式 Speed reduction method	ベベルバディボックス Bevel Buddybox	サイクロ減速機とベベルギヤの組み合わせ Combination of Cyclo and Bevel gear		
		ヘリカルバディボックス Helical Buddybox	サイクロ減速機とヘリカルギヤの組み合わせ Combination of Cyclo and Helical gear		
	材料 Material	ケーシング: 鋳鉄 歯車: クロムモリブデン鋼 Casing : Cast iron Gear : Chrome-molybdenum steel			
周囲条件 Ambient conditions	設置場所 Installation location	屋内 (塵埃の少ない水のかからない場所) Indoors (Minimal dust and humidity)			
	周囲温度 Ambient temperature	- 10 ~ 40			
	周囲湿度 Ambient humidity	85%以下 Under 85%			
	高度 Elevation	標高1,000m以下 Under 1,000 meters			
	雰囲気 Atmosphere	腐食性ガス、爆発性ガス、蒸気などがないこと。塵埃を含まない換気の良い場所であること。 Well ventilated location, free of corrosive gases, explosive gases, vapors and dust.			
塗装 Painting	塗装色: マンセル6.5PB 3.6/8.2相当 COLOR : Equivalent to mancel 6.5PB 3.6/8.2				

- 注) 1. モータの特性、ブレーキの仕様結線、構造につきましてはご照会ください。
 2. 三相誘導モータの仕様については、上記標準仕様の他に特殊仕様にも対応できます。
 3. 高周電源運転の場合、入 - 始動が可能です。入 - 始動方式での使用を必要とする場合は、ご注文時にご指示ください。
 4. ブレーキ仕様により11kW × 4PはCMBブレーキになる場合があります。

- Notes : 1. Consult us for motor specification, brake connection.
 2. Special specification is available for 3phase induction motor.
 3.入 - start is also available. Please consult us.
 4.

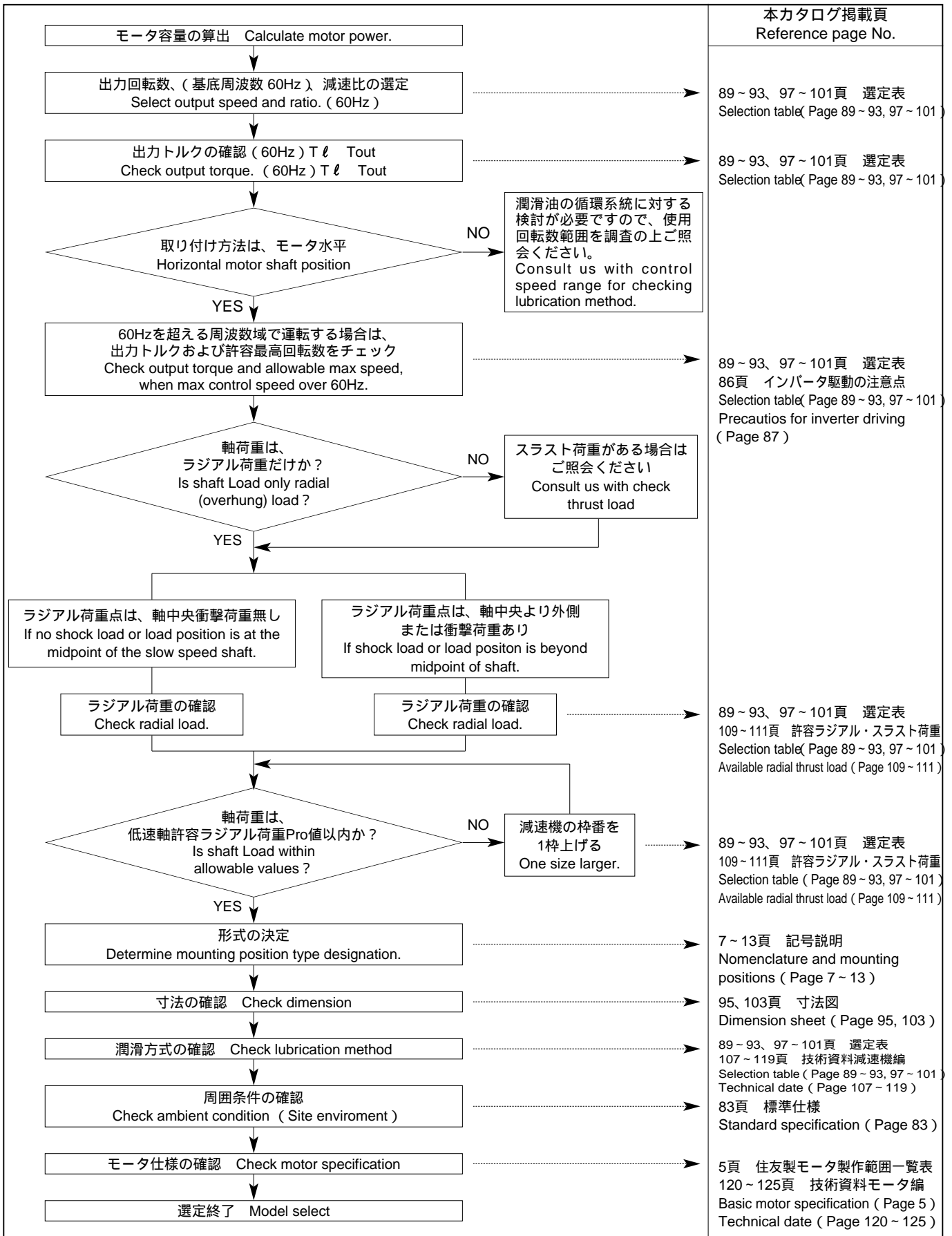
インバータ用モータ(AFモータ) 対ボディボックスの選定

- (1) 選定表89～93、97～101は、下記条件に適用しています。
1. 定トルク、一様な負荷で10時間連続運転。(負荷係数 1.0)
 2. 変速範囲1:10でモータの最大回転数は1800r/min以下。
 3. 1800r/minまで加速始動可能。(標準仕様の周囲温度範囲で該当する温度範囲の弊社推奨潤滑油を使用した場合)
 4. その他インバータ駆動の注意点をご参照ください。(86頁参照)
- (2) 上記(1)に示す条件以外で使用する場合はご照会ください。
1. 負荷係数を折り込んだ場合など、モータとボディボックスの組合せが選定表のものと異なる場合。
 2. 他社製のモータあるいは、インバータドライバを使用する場合。
 3. 住友製標準モータ(インバータ用AFモータ以外)を使用する場合。
 4. ボディボックスの入力回転数が1800r/minを超える場合。(参考として許容最高回転数を選定表に示しています。)
 5. 標準仕様以外の周囲温度、または使用潤滑剤が弊社推奨潤滑油のものと異なる場合。
- (3) 見積りおよびご照会時には、インバータ駆動用として特に以下に示す事項をご連絡ください。
1. 雰囲気(周囲温度など)
 2. 使用機械名
 3. 運転時間と運転サイクル
 4. 負荷特性と負荷率
 5. 変速範囲(最低Hz～最高Hz)
 6. 他社製のモータあるいはインバータドライバの場合は、メーカー名と機種
 7. やむを得ず、弊社推奨潤滑油を使用しない場合は、メーカー名と銘柄

GEARMOTOR(AF MOTORS FOR INVERTER)MODEL SELECTION

- (1) Selection Tables 89～93, 97～101 are useful under these conditions :
1. Continuous(10 hours)operation, under uniform(U)load conditions.(S, F. 1.0)
 2. Speed control range within 1 : 10. Motor maximum speed 1800r/min.
 3. Acceleration start up within 1800r/min. (Under standard conditions.)
 4. Refer to Precautions for inverter driving on page 87.
- (2) Please consult us if operating conditions are different from (1) above.
1. Combination of Buddy box and motor size is different from selection table.
 2. Using non-Sumitomo motor or inverter.
 3. Using Sumitomo standard motor.(not AF motor)
 4. Motor speed over 1800r/min. Refer to allowable input speed in selection table.
 5. Ambient temperture different from standard situation. Or using different lubrication oil from recommended oil.
- (3) These Items are requested for inquiry or consultation :
1. Ambient conditions.(Ambient tempertur. Gas. etc...)
 2. Type of driven machine. (Application)
 3. Duty time and duty cycle.
 4. Load conditions and Rate of Load.
 5. Range of control speed. (min Hz, max Hz)
 6. Name of model and maker when using non-Sumitomo motor or inverter.
 7. Name of oil and maker when using non-recommended oil.

インバータ用モータ(AFモータ)付ギヤモータの選定手順



ギヤモータ(インバータ用モータ)

記号説明

$T\ell$: ギヤモータ出力軸における実伝達トルク[N・m, kgf・m]	$T\ell$: Actual transmitted torque at output shaft.[N・m, kgf・m]
Tout : ギヤモータの出力トルク[N・m, kgf・m]	Tout : Output torque of gearmotor.[N・m, kgf・m]
Pro : ギヤモータ出力軸許容ラジアル荷重[N, kgf]	Pro : Allowable radial load of output shaft.[N, kgf]

インバータ駆動の注意点

1. 定トルク運転

定トルク運転を行う場合は、インバータ専用AFモータが必要となりますが、特に6Hz未満の低周波数域で運転を行う場合は都度ご照会ください。

また、当社製インバータHF-320のセンサレスモード運転を使用すると、3.7kW以下で汎用モータの定トルク運転が可能です。

2. 基底周波数(60Hz)を超える周波数域での運転

基底周波数を超える周波数域は、定出力運転になります。この為トルクは高回転になるにつれて減少します。機械負荷特性に合わせてモータ容量を選定してください。(図1参照)

また60Hzを超える周波数を基底周波数とし、V/fを設定し定トルク運転を行う場合も標準の基底周波数60Hz時より出力トルクが低くなります。

また、このような調整を行った場合、低周波でのトルク不足、始動トルク不足を引き起こすことがあります。

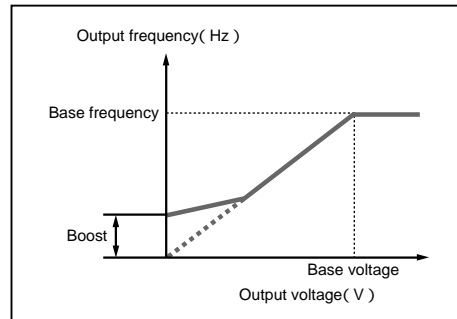
低減負荷特性以外では基底周波数値を変更しないでください。

3. 汎用インバータのV/fモード運転

モータのマルチ運転や、センサレス機能の無いインバータでV/f運転を行う場合、始動トルク、低速トルクの補償としてブースト値を調整する必要があります。通常では工場標準出荷値のまま出荷されますが、負荷や加減速時の状況により過電流となることがあります。この場合、下記に従い適切な値に変更してください。

a. 小容量のモータで軽負荷の場合、ブーストの設定量が多いとモータが過励磁状態になり過電流を引き起こすことがあります。このような場合はブースト量を下げることによって正常値になります。

b. 負荷が大きく、始動時、低速時に過電流でトリップしやすい場合、ブーストを増すことで電流値が下がることがあります。しかし、ブースト調整を行っても改善効果が見られない場合、モータ容量を検討する必要があります。



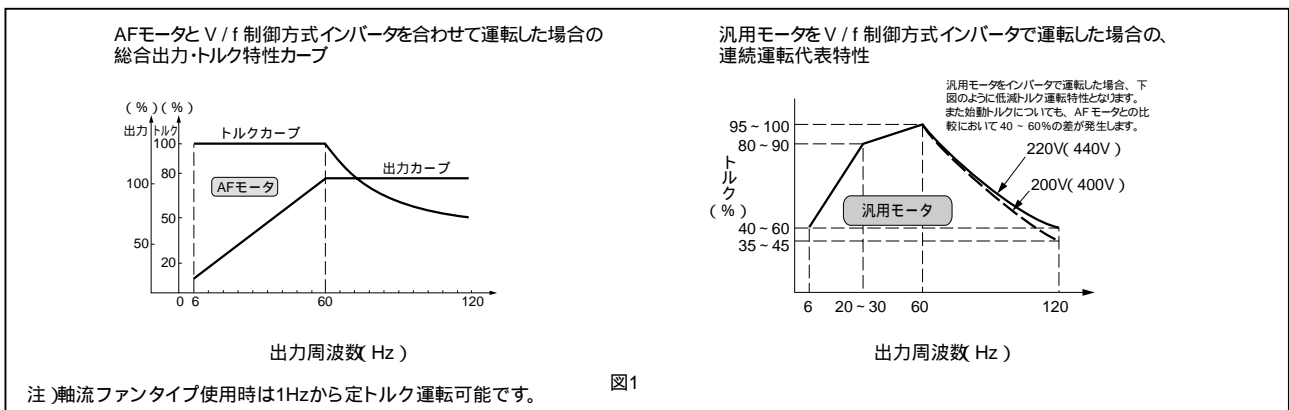
4. センサレスベクトルインバータによる運転

最新型の高性能インバータには、センサレスベクトル運転機能を搭載している物もあります。この機能は基本的にモータとインバータが1対1で運転される場合に限り有効です。マルチ運転や、ポール切り替え運転には適しません。

一般的にオートチューニング方式が採られている製品はモータ特性を自動的に調整するため、V/f運転時のような調整は不要です。これはインバータで読み込んだモータデータをベースにしベクトル演算を行うため、負荷状態に合わせたコントロールが瞬時に行われ最適運転がおこなわれているからです。

但し、モータとインバータの配線距離が長く20m以上になると線間インピーダンスドロップに合わせた補償が必要になることがあります。長距離配線時は充分余裕を持った線サイズを使用してください。

5. モータの出力トルク特性



注)軸流ファンタイプ使用時は1Hzから定トルク運転可能です。

図1

6. モータ温度上昇について

汎用モータをインバータと合わせて可変速運転する場合は、商用電源で運転する場合と比較してモータの温度上昇が若干大きくなります。

その要因として次のような物があります。

出力波形による影響 インバータの出力波形は、商用電源のような完全な正弦波形ではなく、高調波成分を含んでいます。このためモータ損失が増大し、温度が若干高くなります。

低速運転時のモータ冷却効果の減少 モータの冷却はモータ本体のファンにより行われますので、モータの回転数をインバータで低くすると冷却風量が減少し、冷却効果が低下します。

Precautions for Inverter Driving

1. Constant torque operation

Constant torque operation needs a special motor for the inverter. Contact us especially when operation is in the frequency range less than 6 Hz.

The sensorless operation mode of our inverter HF-320 permits constant torque operation of general-purpose motors at 3.7 kW or less.

2. Operation in frequency range exceeding the base frequency (60 Hz)

Rated output operation will be carried out in the frequency range exceeding the base frequency. Therefore, the torque will decrease as the speed increases. Select an appropriate motor capacity according to the machine load characteristics. (See Fig. 1.)

The frequency exceeding 60 Hz is regarded as the base frequency. The output torque is lower than that at 60 Hz, which is the standard base frequency, also when V/f is set for constant torque operation.

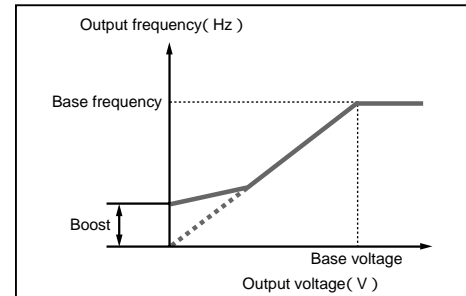
When such adjustment is made, insufficient torque may result at low frequency or during start-up.

Do not change the base frequency figure for cases other than reduction load characteristics.

3. V/f mode operation of general-purpose inverter

In the case of multiple operation of motors or V/f operation with an inverter that has no sensorless function, it is necessary to adjust the boost value in compensation for the start-up torque and slow-speed torque. Standard values are usually set before shipment from manufacturer's factory but overcurrent may result depending on the load condition and acceleration/deceleration. In such a case, change values appropriately as follows :

- In the case of a small capacity motor and a small load, a large boost setting may cause overexcitation of a motor, leading to overcurrent. In that case, lower the boost to return to a normal value.
- In cases where a load is large and overcurrent during start-up and slow-speed operation easily causes tripping, increase the boost to lower the current value. If no improvement is observed after boost adjustment, it is necessary to examine the motor capacity.

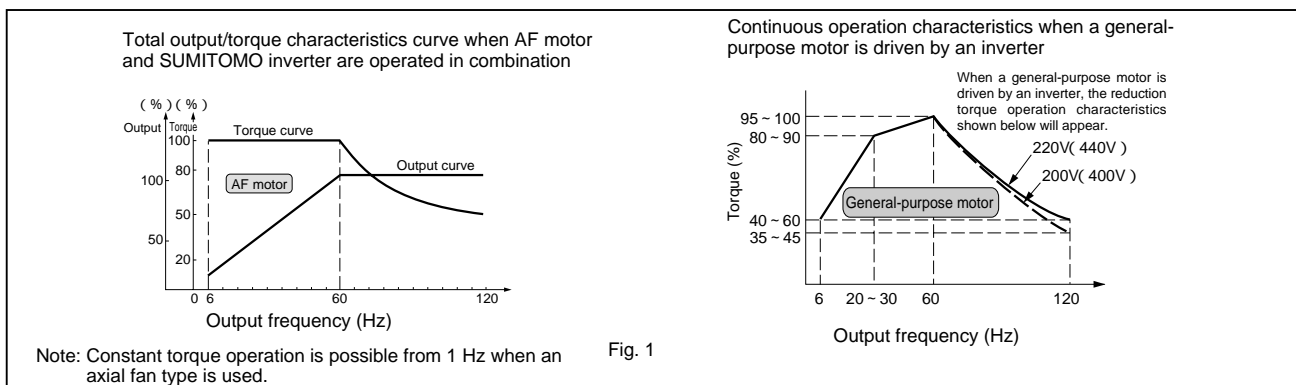


4. Operation by sensorless vector inverter

Some high-performance inverters of a newest type are equipped with a sensorless vector operation function. This function is basically valid only when a motor and an inverter are operated in one-to-one correspondence. The function does not apply to multiple operation or pole-change operation. Products to which the auto-tuning method is applied do not need adjustment as in the case of V/f operation due to automatic control of the motor characteristics. Vector operation is carried out on the basis of the motor data read by the inverter, and operation is controlled instantaneously in accordance with the load condition to continue optimal operation.

When the wiring distance between the motor and inverter becomes long (20 m or more), compensation may be necessary according to the drop in the line impedance. Select sufficiently thick cables when the wiring distance is long.

5. Output torque characteristics of motor



6. Motor temperature rise

When a general-purpose motor is combined with an inverter for variable-speed operation, the motor temperature rise may be slightly greater than if the motor is operated by a commercial power supply.

Possible causes are shown below :

Influence of output waveform . . . Unlike a commercial power supply, the output waveform of an inverter is not a complete sine wave but includes harmonics; therefore, motor damage will increase, raising the temperature slightly higher.

Decrease in motor cooling effect during slow-speed

operation A motor is cooled by its own fan. Therefore, when the motor speed is decreased by an inverter, the quantity of cooling air decreases, reducing the cooling effect.

When a motor is to be operated at frequencies lower than the frequency of a commercial power supply, reduce the load torque to hold down the temperature rise or use a special motor designed for inverter operation.

ギヤモーター (インバータ用モーター)

汎用モータのインバータ運転

Constant Torque Operation of General-Purpose Motors

弊社インバータHF-320シリーズを用いてセンサレス制御運転を行った場合、弊社製品汎用モータ（3.7kW以下）との組合せで下記の特性の運転が可能です。

これにより定トルク運転仕様の場合、AFモータを用い減速機の枠番を上げて対応していた用途にも標準と同じモータ枠の組合せで対応出来ます。

- 注) 1. サイクロ組合せの選定には低速運転時や定出力運転時の潤滑方式およびトルクの検討が必要ですので、ご注文の際に必ずインバータ運転を行うことをご指示ください。(86頁参照)
2. 400V級の場合インバータ運転には絶縁対策が必要ですのでご照会ください。
3. ブレーキ付モータを低速で長時間運転される場合には、ファンの冷却効果が低下し、ブレーキの温度上昇が大きくなるので、ご照会ください。
4. V/F制御で汎用モータを定トルク運転される場合はご照会ください。
(弊社インバータ SF-320シリーズをご使用される場合もご照会ください。)

Operation with the following characteristics is possible when our inverter HF-320 series is used for sensorless control in combination with our general-purpose motors (3.7 kW or less).

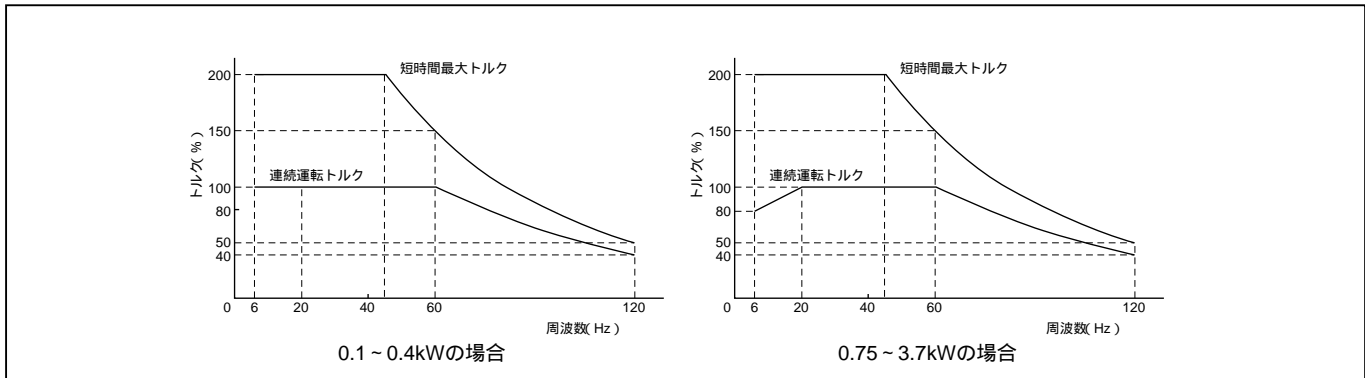
A combination with a motor of standard frame size can be used for constant torque operation where an AF motor with a reducer of a larger frame size has conventionally been used.

Notes : 1. To select the combination with CYCLO, examine the lubrication method and torque during slow speed operation and rated output operation. Specify that inverter operation is desired when placing an order. (Refer to page 86.)

2. Contact us for 400V class model because insulation selection is necessary for inverter operation.
3. When a motor with brakes is to be operated for a long time at slow speed, the cooling effect of the fan will decrease and the brake temperature will rise substantially. Contact us for details.
4. Contact us for details when a general-purpose motor is to be operated under V/F control. (Contact us also when SF-320 series is to be used.)

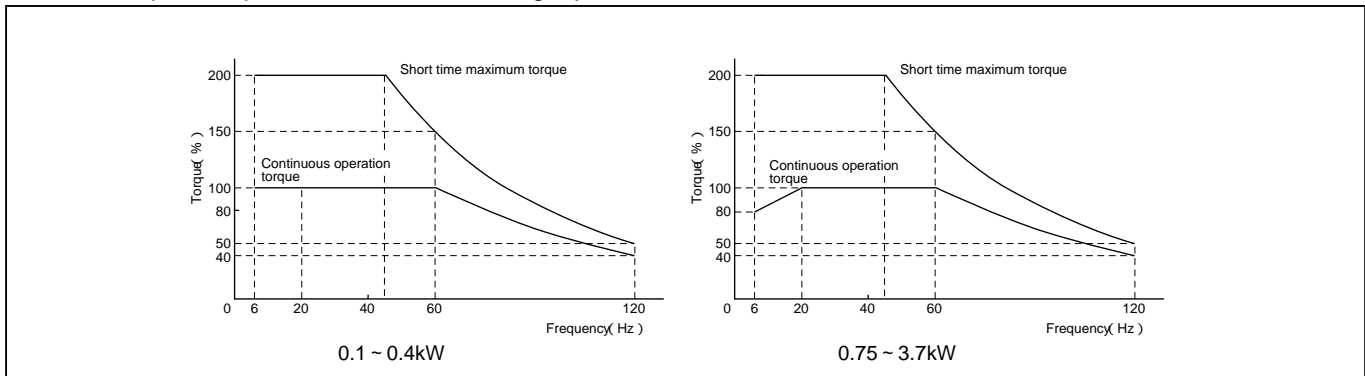
kW	モータ枠 Motor frame size	耐熱クラス Thermal Class	使用可能周波数範囲 Frequency range	適用インバータ Series of inverter
0.1	F63S	E	6 ~ 120Hz (基底周波数60Hz) (Base frequency 60Hz)	H F - 320 シリーズ Series
0.2	F63M			
0.4	F71M			
0.75	F80M	B		
1.5	F90L			
2.2	F100L			
3.7	F112M			

HF-320 センサレスモード運転時の出力トルク特性



組合せ出力トルクは、モータの60Hz時定格を100%とします。5.5kW以上で定トルク必要な用途には、AFモータをご使用ください。

HF-320 Output Torque Characteristics During Operation in Sensorless Mode



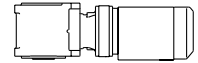
The combination-output torque presupposes that the rating is 100% when the frequency of motor power is 60 Hz. Use an AF motor when constant torque is required at the power exceeding 5.5 kW.

ホローシャフト形 モータ水平付

Horizontal Motor Shaft Position



取付位置(Y1, Y3, Y5, Y6)
Mounting Positions



0.2 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N·m	kgf·m							
0.847	8.47	17.0(120Hz)	208	21.2	02	3A105	AV	207	95	PB	MF
0.704	7.04	14.1(120Hz)	250	25.5	02	3A105	AV	249	95	PB	MF
0.575	5.75	11.5(120Hz)	306	31.2	02	3A105	AV	305	95	PB	MF

0.4 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N·m	kgf·m							
1.16	11.6	23.3(120Hz)	303	30.9	05	3A105	AV	151	95	PB	MF
0.980	9.80	19.6(120Hz)	359	36.6	05	3A100	AV	179	95	PB	MF
0.847	8.47	17.0(120Hz)	416	42.4	05	3A100	AV	207	95	PB	MF
0.704	7.04	14.1(120Hz)	500	51.0	05	3A105	AV	249	95	PB	MF
0.575	5.75	11.5(120Hz)	613	62.5	05	3A105	AV	305	95	PB	MF

0.75 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N·m	kgf·m							
2.00	20.0	40.0(120Hz)	330	33.7	1	3A100	AV	88	95	PB	MF
1.72	17.2	34.5(120Hz)	383	39.0	1	3A100	AV	102	95	PB	MF
1.43	14.3	28.6(120Hz)	462	47.1	1	3A100	AV	123	95	PB	MF
1.16	11.6	23.3(120Hz)	568	57.9	1	3A100	AV	151	95	PB	MF
0.980	9.80	19.6(120Hz)	674	68.7	1	3A105	AV	179	95	PB	MF
0.847	8.47	17.0(120Hz)	779	79.4	1	3A115	AV	207	95	PB	MF
0.704	7.04	14.1(120Hz)	938	95.6	1	3A115	AV	249	95	PB	MF
0.575	5.75	11.5(120Hz)	1150	117	1	3B120	AV	305	95	PB	MF

1.5 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

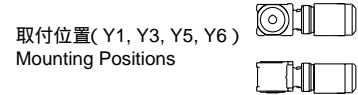
出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N·m	kgf·m							
16.7	167	167(60Hz)	79.2	8.08	2	3A100	AV	11	95	PB	G
10.0	100	100(60Hz)	132	13.5	2	3A100	AV	18	95	PB	G
8.33	83.3	167(120Hz)	158	16.2	2	3A100	AV	21	95	PB	MF
6.25	62.5	125(120Hz)	211	21.5	2	3A100	AV	28	95	PB	MF
4.55	45.5	90.9(120Hz)	291	29.6	2	3A100	AV	39	95	PB	MF
3.85	38.5	76.9(120Hz)	343	35.0	2	3A100	AV	46	95	PB	MF
3.33	33.3	66.7(120Hz)	396	40.4	2	3A100	AV	53	95	PB	MF
2.94	29.4	58.8(120Hz)	449	45.8	2	3A100	AV	60	95	PB	MF
2.38	23.8	47.6(120Hz)	555	56.5	2	3A100	AV	74	95	PB	MF
2.00	20.0	40.0(120Hz)	660	67.3	2	3A105	AV	88	95	PB	MF
1.72	17.2	34.5(120Hz)	766	78.1	2	3A105	AV	102	95	PB	MF
1.43	14.3	28.6(120Hz)	925	94.2	2	3A115	AV	123	95	PB	MF
1.16	11.6	23.3(120Hz)	1140	116	2	3B120	AV	151	95	PB	MF

以下次頁へ To be continued.

注)1. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリス潤滑

G: グリス潤滑 PB: 油浴式潤滑

2. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。



出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
0.980	9.80	19.6(120Hz)	1350	137	2	2B120	AV	179	95	PB	MF
0.847	8.47	16.9(120Hz)	1560	159	2	2B125	AV	207	95	PB	MF
0.704	7.04	14.1(120Hz)	1880	191	2	2B145	AV	249	95	PB	PB
0.575	5.75	11.5(120Hz)	2300	234	2	2C145	AV	305	95	PB	PB

2.2 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	116	11.8	3	3A120	AV	11	95	PB	G
10.0	100	100(60Hz)	194	19.7	3	3A120	AV	18	95	PB	G
8.33	83.3	167(120Hz)	232	23.7	3	3A110	AV	21	95	PB	MF
6.25	62.5	125(120Hz)	310	31.6	3	3A110	AV	28	95	PB	MF
4.55	45.5	90.9(120Hz)	426	43.4	3	3A110	AV	39	95	PB	MF
3.85	38.5	76.9(120Hz)	504	51.3	3	3A110	AV	46	95	PB	MF
3.33	33.3	66.7(120Hz)	581	59.2	3	3A110	AV	53	95	PB	MF
2.94	29.4	58.8(120Hz)	659	67.1	3	3A110	AV	60	95	PB	MF
2.38	23.8	47.6(120Hz)	814	82.9	3	3A115	AV	74	95	PB	MF
2.00	20.0	40.0(120Hz)	969	98.7	3	3A115	AV	88	95	PB	MF
1.72	17.2	34.5(120Hz)	1120	115	3	3B125	AV	102	95	PB	MF
1.43	14.3	28.6(120Hz)	1360	138	3	3B120	AV	123	95	PB	MF
1.16	11.6	23.3(120Hz)	1670	170	3	3B125	AV	151	95	PB	MF
0.980	9.80	19.6(120Hz)	1980	201	3	3B145	AV	179	95	PB	PB
0.847	8.47	16.9(120Hz)	2290	233	3	3C145	AV	207	95	PB	PB
0.704	7.04	14.1(120Hz)	2750	280	3	3C145	AV	249	95	PB	PB
0.575	5.75	11.5(120Hz)	3370	344	3	3C165	AV	305	95	PB	PB

3.7 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	195	19.9	5	3A120	AV	11	95	PB	G
10.0	100	100(60Hz)	326	33.2	5	3A120	AV	18	95	PB	G
8.33	83.3	111(80Hz)	391	39.9	5	3A120	AV	21	95	PB	MF
6.25	62.5	125(120Hz)	521	53.1	5	3A120	AV	28	95	PB	MF
4.55	45.5	90.9(120Hz)	717	73.1	5	3A120	AV	39	95	PB	MF
3.85	38.5	76.9(120Hz)	847	86.3	5	3A125	AV	46	95	PB	MF
3.33	33.3	66.7(120Hz)	977	99.6	5	3A125	AV	53	95	PB	MF
2.94	29.4	58.8(120Hz)	1110	113	5	3B125	AV	60	95	PB	MF
2.38	23.8	47.6(120Hz)	1370	139	5	3B125	AV	74	95	PB	MF
2.00	20.0	40.0(120Hz)	1630	166	5	3B125	AV	88	95	PB	MF
1.72	17.2	34.5(120Hz)	1890	193	5	3B145	AV	102	95	PB	PB
1.43	14.3	28.6(120Hz)	2280	232	5	3C140	AV	123	95	PB	PB
1.16	11.6	23.3(120Hz)	2800	286	5	3C145	AV	151	95	PB	PB
0.980	9.80	19.6(120Hz)	3320	339	5	3C145	AV	179	95	PB	PB
0.847	8.47	16.9(120Hz)	3840	392	5	3C165	AV	207	95	PB	PB
0.704	7.04	9.78(83Hz)	4630	472	5	3D165	AV	249	95	PB	PB
0.575	5.75	7.99(83Hz)	5670	578	5	3D165	AV	305	95	PB	PB

Notes : 1. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
2. Values Table are subject to change without notice.

5.5 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	291	29.6	8	3A140	AV	11	95	PB	PB
10.0	100	100(60Hz)	484	49.4	8	3A145	AV	18	95	PB	PB
8.33	83.3	167(120Hz)	581	59.2	8	3A145	AV	21	95	PB	PB
6.25	62.5	125(120Hz)	775	79.0	8	3A145	AV	28	95	PB	PB
4.55	45.5	90.9(120Hz)	1070	109	8	3A145	AV	39	95	PB	PB
3.85	38.5	76.9(120Hz)	1260	128	8	3B145	AV	46	95	PB	PB
3.33	33.3	66.7(120Hz)	1450	148	8	3B145	AV	53	95	PB	PB
2.94	29.4	58.8(120Hz)	1650	168	8	3B145	AV	60	95	PB	PB
2.38	23.8	47.6(120Hz)	2030	207	8	3B145	AV	74	95	PB	PB
2.00	20.0	40.0(120Hz)	2420	247	8	3C140	AV	88	95	PB	PB
1.72	17.2	34.5(120Hz)	2810	286	8	3C140	AV	102	95	PB	PB
1.43	14.3	28.6(120Hz)	3390	346	8	3C145	AV	123	95	PB	PB
1.16	11.6	16.1(83Hz)	4170	425	8	3C165	AV	151	95	PB	PB
0.980	9.80	13.6(83Hz)	4940	504	8	3D165	AV	179	95	PB	PB
0.847	8.47	11.8(83Hz)	5720	583	8	3D165	AV	207	95	PB	PB
0.704	7.04	9.78(83Hz)	6880	701	8	3D175	AV	249	95	PB	PB
0.575	5.75	7.99(83Hz)	8430	859	8	3E175	AV	305	95	PB	PB

7.5 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	396	40.4	10	3A140	AV	11	95	PB	PB
10.0	100	100(60Hz)	660	67.3	10	3A145	AV	18	95	PB	PB
8.33	83.3	167(120Hz)	792	80.8	10	3A145	AV	21	95	PB	PB
6.25	62.5	125(120Hz)	1060	108	10	3A145	AV	28	95	PB	PB
4.55	45.5	90.9(120Hz)	1450	148	10	3B145	AV	39	95	PB	PB
3.85	38.5	76.9(120Hz)	1720	175	10	3B145	AV	46	95	PB	PB
3.33	33.3	66.7(120Hz)	1980	202	10	3B145	AV	53	95	PB	PB
2.94	29.4	58.8(120Hz)	2250	229	10	3C140	AV	60	95	PB	PB
2.38	23.8	47.6(120Hz)	2770	283	10	3C145	AV	74	95	PB	PB
2.00	20.0	40.0(120Hz)	3300	337	10	3C145	AV	88	95	PB	PB
1.72	17.2	34.5(120Hz)	3830	390	10	3C145	AV	102	95	PB	PB
1.43	14.3	28.6(120Hz)	4620	471	10	3D165	AV	123	95	PB	PB
1.16	11.6	16.1(83Hz)	5680	579	10	3D165	AV	151	95	PB	PB
0.980	9.80	13.6(83Hz)	6740	687	10	3D175	AV	179	95	PB	PB
0.847	8.47	11.8(83Hz)	7790	794	10	3E175	AV	207	95	PB	PB

11 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	581	59.2	15	3A140	AV	11	95	PB	PB
10.0	100	100(60Hz)	969	98.7	15	3A145	AV	18	95	PB	PB
8.33	83.3	167(120Hz)	1160	118	15	3B140	AV	21	95	PB	PB
6.25	62.5	125(120Hz)	1550	158	15	3B145	AV	28	95	PB	PB
4.55	45.5	90.9(120Hz)	2130	217	15	3B145	AV	39	95	PB	PB
3.85	38.5	76.9(120Hz)	2520	257	15	3C140	AV	46	95	PB	PB
3.33	33.3	66.7(120Hz)	2910	296	15	3C140	AV	53	95	PB	PB
2.94	29.4	58.8(120Hz)	3290	336	15	3C145	AV	60	95	PB	PB

以下次頁へ To be continued.

- 注)1. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
2. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
2.38	23.8	33.1(83Hz)	4070	415	15	3C165	AV	74	95	PB	PB
2.00	20.0	27.8(83Hz)	4840	494	15	3D165	AV	88	95	PB	PB
1.72	17.2	23.9(83Hz)	5620	573	15	3D165	AV	102	95	PB	PB
1.43	14.3	19.9(83Hz)	6780	691	15	3D175	AV	123	95	PB	PB
1.16	11.6	16.1(83Hz)	8330	849	15	3E175	AV	151	95	PB	PB

15kW × 4P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	792	80.8	20	3B165	AV	11	95	PB	PB
10.0	100	100(60Hz)	1320	135	20	3B165	AV	18	95	PB	PB
8.33	83.3	102(73Hz)	1590	162	20	3B165	AV	21	95	PB	PB
6.25	62.5	115(110Hz)	2110	215	20	3B165	AV	28	95	PB	PB
4.55	45.5	83.3(110Hz)	2910	296	20	3C165	AV	39	95	PB	PB
3.85	38.5	70.5(110Hz)	3430	350	20	3C165	AV	46	95	PB	PB
3.33	33.3	40.7(73Hz)	3960	404	20	3C165	AV	53	95	PB	PB
2.94	29.4	40.9(83Hz)	4490	458	20	3D165	AV	60	95	PB	PB
2.38	23.8	33.1(83Hz)	5550	565	20	3D165	AV	74	95	PB	PB
2.00	20.0	24.4(73Hz)	6600	673	20	3D175	AV	88	95	PB	PB
1.72	17.2	21.1(73Hz)	7660	781	20	3E175	AV	102	95	PB	PB

18.5kW × 4P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

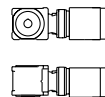
出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	977	100	25	3C170	AV	11	95	PB	PB
10.0	100	100(60Hz)	1630	166	25	3C175	AV	18	95	PB	PB
8.33	83.3	83.3(60Hz)	1960	199	25	3C175	AV	21	95	PB	PB
6.25	62.5	62.5(60Hz)	2610	266	25	3C175	AV	28	95	PB	PB
4.55	45.5	55.6(73Hz)	3580	365	25	3C175	AV	39	95	PB	PB
3.85	38.5	47.0(73Hz)	4240	432	25	3D170	AV	46	95	PB	PB
3.33	33.3	40.7(73Hz)	4890	498	25	3D175	AV	53	95	PB	PB
2.94	29.4	35.9(73Hz)	5540	565	25	3D175	AV	60	95	PB	PB
2.38	23.8	29.1(73Hz)	6840	697	25	3D175	AV	74	95	PB	PB
2.00	20.0	24.4(73Hz)	8150	830	25	3E175	AV	88	95	PB	PB

Notes : 1. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
2. Values Table are subject to change without notice.

22kW × 4P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

取付位置(Y1, Y3, Y5, Y6)
Mounting Positions



出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	LHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	1160	118	30	3C175	AV	11	95	PB	PB
10.0	100	100(60Hz)	1940	197	30	3C175	AV	18	95	PB	PB
8.33	83.3	83.3(60Hz)	2330	237	30	3C175	AV	21	95	PB	PB
6.25	62.5	62.5(60Hz)	3100	316	30	3C175	AV	28	95	PB	PB
4.55	45.5	55.6(73Hz)	4260	434	30	3C175	AV	39	95	PB	PB
3.85	38.5	47.0(73Hz)	5040	513	30	3D175	AV	46	95	PB	PB
3.33	33.3	40.7(73Hz)	5810	592	30	3D175	AV	53	95	PB	PB
2.94	29.4	35.9(73Hz)	6590	671	30	3D175	AV	60	95	PB	PB
2.38	23.8	29.1(73Hz)	8140	829	30	3E175	AV	74	95	PB	PB

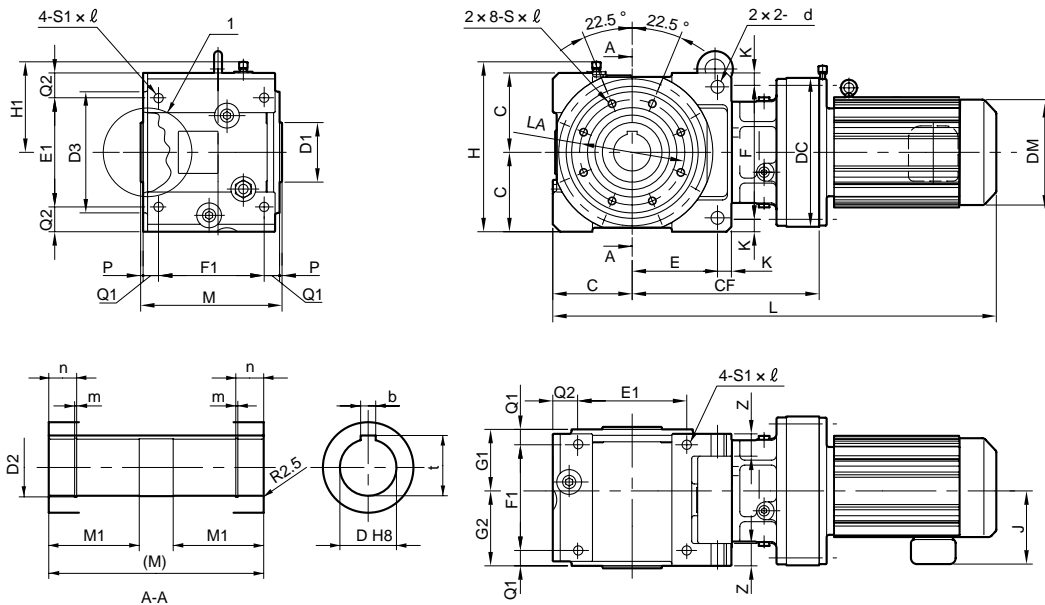
パーツ用
ヘル
選
定
表
ヘル
寸
法
図
ヘル
選
定
表
ヘル
寸
法
図

注)1. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑
2. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

M E M O

寸法図 Dimension Table

ホローシャフト形 LHYM□ - 3A100 ~ 3E175 - Y1 ~ Y6 - AV Hollow shaft type



(例 Example LHYM5-3C165-Y1-AV-207)

枠番 size	CF	DC	C		F	Z	Q1		M	P	G1		H	H1	D	D1	M1	LA	S	S1											
			E	K			F1	E1			G2	H									b	D2	m	ℓ	ℓ						
3A10	237	150	110	184	35	23	35	216	5	96	276	131	16	55	85	85	155	M10	M12												
3A11	248	162																													
3A12	243	204																													
3A14	265	230																		114	18	18	160	150	59.3	175	30	17	20		
3B12	280	204	130	214	40	27	35	259	5	122	308	151	65	100	100	175	M12	M16													
3B14	297	230																													
3B16	326	300																	142	23	22	195	190	69.4	199	30	20	26			
3C14	356	230																	160	264	45	31	50	124	364	183	75	120	120	212	M16
3C16	377	300	172	28	26	213	220	285	5	151	79.9	244	37	26	33																
3C17	393	340																													
3D16	449	300														190	310	55	36	65	340	7	148	424	213	85	140	145	255	M20	M24
3D17	443	340														193	35	33	254	250	178	178	295	37	26	33	40				
3E17	468	340	215	360	55	38	65	373	7	156	498	238	100	160	165	280	M20	M24													
			230	35	33	283	300			203	106	320	37	35	40																

注)1. □にはモータ容量記号が入ります。

2. 枠番の □には減速比との組み合わせで、0または5が入ります。

詳しくは選定表を参照ください。

3. 出力軸穴径寸法：寸法公差は JIS B 0401-1976 " H8 " です。

4. 軸端キー溝寸法：JIS B 1301-1996 平行キーに依っています。

5. 本寸法図の寸法及び質量は予告なしに変更することがあります。

Notes : 1. Motor capacity symbol is inserted in □.

2. 0 or 5 is inserted in □.

3. Dimension of output shaft hole : Dimension tolerance in accordance with JIS B0401 - 1976 " H8 " .

4. Dimension of key way : Parallel key in accordance with JIS B1301 - 1996.

5. The dimensions in these drawings are subject change without notice.

枠番 Frame size	モータ/Motor		屋内仕様/Indoor							
	kW	P	標準モータ/Standard motor				ブレーキ付モータ/Motor with brake			
			L	J	DM	W (kg)	L	J	DM	W (kg)
3A10	0.2	4	543	85	124	54	575	85	124	56
	0.4		584	114	148	58	627	114	148	61
	0.75		617	119	160	62	679	119	160	67
	1.5		637	126	173	66	700	126	173	73
3A11	0.75	4	624	119	160	65	681	119	160	70
	1.5		644	126	173	69	707	126	173	76
	2.2		679	147	212	78	751	147	212	88
3A12	2.2	4	666	147	212	83	738	147	212	93
	3.7		710	147	212	90	782	147	212	100
3A14	5.5	4	755	188	251	111	850	188	251	129
	7.5		815	188	251	125	910	188	251	143
	11		905	232	324	180	995	232	324	213
3B12	0.75	4	680	119	160	98	742	119	160	103
	1.5		700	126	173	102	763	126	173	109
	2.2		723	147	212	112	795	147	212	122
	3.7		767	147	212	119	839	147	212	129
3B14	1.5	4	717	126	173	109	780	126	173	116
	2.2		740	147	212	119	812	147	212	129
	3.7		784	147	212	126	856	147	212	136
	5.5		807	188	251	140	902	188	251	158
	7.5		867	188	251	154	962	188	251	172
3B16	11	4	957	232	324	209	1062	259	324	243
	15		1081	297	394	300	1246	297	394	351
3C14	1.5	4	806	126	173	157	869	126	173	164
	2.2		829	147	212	167	901	147	212	177
	3.7		873	147	212	174	945	147	212	184
	5.5		896	188	251	188	991	188	251	207
	7.5		956	188	251	202	1051	188	251	220
	11		1046	232	324	257	1151	259	324	291
3C16	2.2	4	850	147	212	187	922	147	212	197
	3.7		894	147	212	194	966	147	212	204
	5.5		922	188	251	209	1017	188	251	227
	7.5		982	188	251	223	1077	188	251	240
	11		1067	232	324	277	1172	259	324	311
	15		1162	297	394	347	1327	297	394	398
3C17	18.5	4	1178	297	394	268	1343	297	394	419
	22		1178	297	394	391	1343	297	394	434
3D16	3.7	4	996	147	212	263	1068	147	212	273
	5.5		1024	188	251	278	1119	188	251	296
	7.5		1084	188	251	292	1179	188	251	309
	11		1169	232	324	346	1274	259	324	380
	15		1264	297	394	416	1429	297	394	467
3D17	5.5	4	1023	188	251	297	1118	188	251	315
	7.5		1083	188	251	311	1178	188	251	329
	11		1163	232	324	365	1268	259	324	399
	15		1258	297	394	433	1423	297	394	484
	18.5		1258	297	394	433	1423	297	394	484
	22		1258	297	394	456	1423	297	394	499
3E17	5.5	4	1073	188	251	374	1168	188	251	392
	7.5		1133	188	251	388	1228	188	251	406
	11		1213	232	324	442	1318	259	324	476
	15		1308	297	394	510	1473	297	394	561
	18.5		1308	297	394	510	1473	297	394	561
	22		1308	297	394	533	1473	297	394	576

INV.

BEVEL

SELECTION
TABLE

BEVEL

DIMENSION
TABLE

HELICAL

SELECTION
TABLE

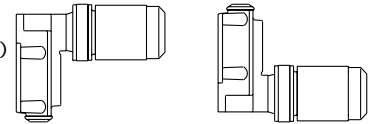
HELICAL

DIMENSION
TABLE

ホローシャフト形 モータ水平付

Horizontal Motor Shaft Position

取付位置(Y1, Y2, Y3, Y4)
Mounting Positions



0.1 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
0.980	9.80	19.6(120Hz)	89.8	9.16	01	Z6095	AV	179	103	PB	MF
0.847	8.47	17.0(120Hz)	104	10.6	01	Z6095	AV	207	103	PB	MF
0.704	7.04	14.1(120Hz)	125	12.7	01	Z6095	AV	249	103	PB	MF
0.575	5.75	11.5(120Hz)	153	15.6	01	Z6095	AV	305	103	PB	MF

0.2 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
2.00	20.0	40.0(120Hz)	88.1	8.98	02	Z6095	AV	88	103	PB	MF
1.72	17.2	34.5(120Hz)	102	10.4	02	Z6095	AV	102	103	PB	MF
1.43	14.3	28.6(120Hz)	123	12.6	02	Z6095	AV	123	103	PB	MF
1.16	11.6	23.3(120Hz)	151	15.4	02	Z6095	AV	151	103	PB	MF
0.980	9.80	19.6(120Hz)	180	18.3	02	Z6090	AV	179	103	PB	MF
0.847	8.47	17.0(120Hz)	208	21.2	02	Z6090	AV	207	103	PB	MF
0.704	7.04	14.1(120Hz)	250	25.5	02	Z6090	AV	249	103	PB	MF
0.575	5.75	11.5(120Hz)	306	31.2	02	Z6095	AV	305	103	PB	MF

0.4 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
8.33	83.3	167(120Hz)	42.3	4.31	05	Z6095	AV	21	103	PB	MF
6.25	62.5	125(120Hz)	56.4	5.74	05	Z6095	AV	28	103	PB	MF
4.55	45.5	90.9(120Hz)	77.5	7.90	05	Z6095	AV	39	103	PB	MF
3.85	38.5	76.9(120Hz)	91.6	9.33	05	Z6095	AV	46	103	PB	MF
3.33	33.3	66.7(120Hz)	106	10.8	05	Z6095	AV	53	103	PB	MF
2.94	29.4	58.8(120Hz)	120	12.2	05	Z6095	AV	60	103	PB	MF
2.38	23.8	47.6(120Hz)	148	15.1	05	Z6095	AV	74	103	PB	MF
2.00	20.0	40.0(120Hz)	176	18.0	05	Z6090	AV	88	103	PB	MF
1.72	17.2	34.5(120Hz)	204	20.8	05	Z6090	AV	102	103	PB	MF
1.43	14.3	28.6(120Hz)	247	25.1	05	Z6095	AV	123	103	PB	MF
1.16	11.6	23.3(120Hz)	303	30.9	05	Z6095	AV	151	103	PB	MF
0.980	9.80	19.6(120Hz)	359	36.6	05	Z6095	AV	179	103	PB	MF
0.847	8.47	17.0(120Hz)	416	42.4	05	A6100	AV	207	103	PB	MF
0.704	7.04	14.1(120Hz)	500	51.0	05	A6105	AV	249	103	PB	MF
0.575	5.75	11.5(120Hz)	613	62.5	05	A6105	AV	305	103	PB	MF

注)1. 両軸形については別途ご照会下さい。

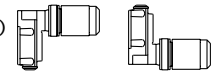
2. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑

3. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

0.75 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

取付位置(Y1, Y2, Y3, Y4)
Mounting Positions



出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
8.33	83.3	167(120Hz)	79.2	8.08	1	Z6090	AV	21	103	PB	MF
6.25	62.5	125(120Hz)	106	10.8	1	Z6090	AV	28	103	PB	MF
4.55	45.5	90.9(120Hz)	145	14.8	1	Z6090	AV	39	103	PB	MF
3.85	38.5	76.9(120Hz)	172	17.5	1	Z6090	AV	46	103	PB	MF
3.33	33.3	66.7(120Hz)	198	20.2	1	Z6090	AV	53	103	PB	MF
2.94	29.4	58.8(120Hz)	225	22.9	1	Z6095	AV	60	103	PB	MF
2.38	23.8	47.6(120Hz)	277	28.3	1	Z6095	AV	74	103	PB	MF
2.00	20.0	40.0(120Hz)	330	33.7	1	Z6095	AV	88	103	PB	MF
1.72	17.2	34.5(120Hz)	383	39.0	1	A6100	AV	102	103	PB	MF
1.43	14.3	28.6(120Hz)	462	47.1	1	A6105	AV	123	103	PB	MF
1.16	11.6	23.3(120Hz)	568	57.9	1	A6105	AV	151	103	PB	MF
0.980	9.80	19.6(120Hz)	674	68.7	1	A6105	AV	179	103	PB	MF
0.847	8.47	17.0(120Hz)	779	79.4	1	B6120	AV	207	103	PB	MF
0.704	7.04	14.1(120Hz)	938	95.6	1	B6120	AV	249	103	PB	MF
0.575	5.75	11.5(120Hz)	1150	117	1	B6125	AV	305	103	PB	MF

1.5 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	79.2	8.08	2	A6100	AV	11	103	PB	G
10.0	100	100(60Hz)	132	13.5	2	A6100	AV	18	103	PB	G
8.33	83.3	167(120Hz)	158	16.2	2	A6105	AV	21	103	PB	MF
6.25	62.5	125(120Hz)	211	21.5	2	A6105	AV	28	103	PB	MF
4.55	45.5	90.9(120Hz)	291	29.6	2	A6105	AV	39	103	PB	MF
3.85	38.5	76.9(120Hz)	343	35.0	2	A6105	AV	46	103	PB	MF
3.33	33.3	66.7(120Hz)	396	40.4	2	A6100	AV	53	103	PB	MF
2.94	29.4	58.8(120Hz)	449	45.8	2	A6100	AV	60	103	PB	MF
2.38	23.8	47.6(120Hz)	555	56.5	2	A6100	AV	74	103	PB	MF
2.00	20.0	40.0(120Hz)	660	67.3	2	A6105	AV	88	103	PB	MF
1.72	17.2	34.5(120Hz)	766	78.1	2	B6125	AV	102	103	PB	MF
1.43	14.3	28.6(120Hz)	925	94.2	2	B6125	AV	123	103	PB	MF
1.16	11.6	23.3(120Hz)	1140	116	2	B6125	AV	151	103	PB	MF
0.980	9.80	19.6(120Hz)	1350	137	2	B6125	AV	179	103	PB	MF
0.847	8.47	16.9(120Hz)	1560	159	2	C6145	AV	207	103	PB	PB
0.704	7.04	14.1(120Hz)	1880	191	2	C6145	AV	249	103	PB	PB
0.575	5.75	11.5(120Hz)	2300	234	2	C6145	AV	305	103	PB	PB

2.2 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	116	11.8	3	B6120	AV	11	103	PB	G
10.0	100	100(60Hz)	194	19.7	3	B6120	AV	18	103	PB	G
8.33	83.3	167(120Hz)	232	23.7	3	B6120	AV	21	103	PB	MF
6.25	62.5	125(120Hz)	310	31.6	3	B6120	AV	28	103	PB	MF
4.55	45.5	90.9(120Hz)	426	43.4	3	B6120	AV	39	103	PB	MF
3.85	38.5	76.9(120Hz)	504	51.3	3	B6120	AV	46	103	PB	MF
3.33	33.3	66.7(120Hz)	581	59.2	3	B6125	AV	53	103	PB	MF
2.94	29.4	58.8(120Hz)	659	67.1	3	B6125	AV	60	103	PB	MF

以下次頁へ To be continued.

- Notes : 1. Consult us for Reducer(without motor)type.
2. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
3. Values Table are subject to change without notice.

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
2.38	23.8	47.6(120Hz)	814	82.9	3	B6125	AV	74	103	PB	MF
2.00	20.0	40.0(120Hz)	969	98.7	3	B6125	AV	88	103	PB	MF
1.72	17.2	34.5(120Hz)	1120	115	3	B6125	AV	102	103	PB	MF
1.43	14.3	28.6(120Hz)	1360	138	3	B6125	AV	123	103	PB	MF
1.16	11.6	23.3(120Hz)	1670	170	3	C6145	AV	151	103	PB	PB
0.980	9.80	19.6(120Hz)	1980	201	3	C6145	AV	179	103	PB	PB
0.847	8.47	16.9(120Hz)	2290	233	3	C6145	AV	207	103	PB	PB
0.704	7.04	14.1(120Hz)	2750	280	3	C6145	AV	249	103	PB	PB
0.575	5.75	11.5(120Hz)	3370	344	3	D6165	AV	305	103	PB	PB

3.7 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	195	19.9	5	B6120	AV	11	103	PB	G
10.0	100	100(60Hz)	326	33.2	5	B6120	AV	18	103	PB	G
8.33	83.3	111(80Hz)	391	39.9	5	B6120	AV	21	103	PB	MF
6.25	62.5	125(120Hz)	521	53.1	5	B6120	AV	28	103	PB	MF
4.55	45.5	90.9(120Hz)	717	73.1	5	B6120	AV	39	103	PB	MF
3.85	38.5	76.9(120Hz)	847	86.3	5	B6120	AV	46	103	PB	MF
3.33	33.3	66.7(120Hz)	977	99.6	5	B6125	AV	53	103	PB	MF
2.94	29.4	58.8(120Hz)	1110	113	5	B6125	AV	60	103	PB	MF
2.38	23.8	47.6(120Hz)	1370	139	5	B6125	AV	74	103	PB	MF
2.00	20.0	40.0(120Hz)	1630	166	5	C6145	AV	88	103	PB	PB
1.72	17.2	34.5(120Hz)	1890	193	5	C6145	AV	102	103	PB	PB
1.43	14.3	28.6(120Hz)	2280	232	5	C6145	AV	123	103	PB	PB
1.16	11.6	23.3(120Hz)	2800	286	5	C6145	AV	151	103	PB	PB
0.980	9.80	19.6(120Hz)	3320	339	5	D6165	AV	179	103	PB	PB
0.847	8.47	16.9(120Hz)	3840	392	5	D6160	AV	207	103	PB	PB
0.704	7.04	9.78(83Hz)	4630	472	5	D6165	AV	249	103	PB	PB
0.575	5.75	7.99(83Hz)	5670	578	5	E6175	AV	305	103	PB	PB

5.5 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	291	29.6	8	C6140	AV	11	103	PB	PB
10.0	100	100(60Hz)	484	49.4	8	C6140	AV	18	103	PB	PB
8.33	83.3	167(120Hz)	581	59.2	8	C6140	AV	21	103	PB	PB
6.25	62.5	125(120Hz)	775	79.0	8	C6140	AV	28	103	PB	PB
4.55	45.5	90.9(120Hz)	1070	109	8	C6140	AV	39	103	PB	PB
3.85	38.5	76.9(120Hz)	1260	128	8	C6145	AV	46	103	PB	PB
3.33	33.3	66.7(120Hz)	1450	148	8	C6145	AV	53	103	PB	PB
2.94	29.4	58.8(120Hz)	1650	168	8	C6145	AV	60	103	PB	PB
2.38	23.8	47.6(120Hz)	2030	207	8	C6145	AV	74	103	PB	PB
2.00	20.0	40.0(120Hz)	2420	247	8	C6145	AV	88	103	PB	PB
1.72	17.2	34.5(120Hz)	2810	286	8	C6145	AV	102	103	PB	PB
1.43	14.3	28.6(120Hz)	3390	346	8	D6165	AV	123	103	PB	PB
1.16	11.6	16.1(83Hz)	4170	425	8	D6165	AV	151	103	PB	PB
0.980	9.80	13.6(83Hz)	4940	504	8	D6165	AV	179	103	PB	PB

以下次頁へ To be continued.

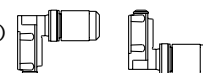
注)1. 両軸形については別途ご照会下さい。

2. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑

G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑

3. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

取付位置(Y1, Y2, Y3, Y4)
Mounting Positions



出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
0.847	8.47	11.8(83Hz)	5720	583	8	E6175	AV	207	103	PB	PB
0.704	7.04	9.78(83Hz)	6880	701	8	E6175	AV	249	103	PB	PB

7.5 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	396	40.4	10	C6140	AV	11	103	PB	PB
10.0	100	100(60Hz)	660	67.3	10	C6140	AV	18	103	PB	PB
8.33	83.3	167(120Hz)	792	80.8	10	C6140	AV	21	103	PB	PB
6.25	62.5	125(120Hz)	1060	108	10	C6140	AV	28	103	PB	PB
4.55	45.5	90.9(120Hz)	1450	148	10	C6140	AV	39	103	PB	PB
3.85	38.5	76.9(120Hz)	1720	175	10	C6145	AV	46	103	PB	PB
3.33	33.3	66.7(120Hz)	1980	202	10	C6145	AV	53	103	PB	PB
2.94	29.4	58.8(120Hz)	2250	229	10	C6145	AV	60	103	PB	PB
2.38	23.8	47.6(120Hz)	2770	283	10	C6145	AV	74	103	PB	PB
2.00	20.0	40.0(120Hz)	3300	337	10	D6165	AV	88	103	PB	PB
1.72	17.2	34.5(120Hz)	3830	390	10	D6160	AV	102	103	PB	PB
1.43	14.3	28.6(120Hz)	4620	471	10	D6165	AV	123	103	PB	PB
1.16	11.6	8.06(83Hz)	5680	579	10	E6175	AV	151	103	PB	PB
0.980	9.80	13.6(83Hz)	6740	687	10	E6175	AV	179	103	PB	PB

11 kW × 4 P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	581	59.2	15	C6140	AV	11	103	PB	PB
10.0	100	100(60Hz)	969	98.7	15	C6140	AV	18	103	PB	PB
8.33	83.3	167(120Hz)	1160	118	15	C6140	AV	21	103	PB	PB
6.25	62.5	125(120Hz)	1550	158	15	C6140	AV	28	103	PB	PB
4.55	45.5	90.9(120Hz)	2130	217	15	C6140	AV	39	103	PB	PB
3.85	38.5	76.9(120Hz)	2520	257	15	C6145	AV	46	103	PB	PB
3.33	33.3	66.7(120Hz)	2910	296	15	C6145	AV	53	103	PB	PB
2.94	29.4	58.8(120Hz)	3290	336	15	D6160	AV	60	103	PB	PB
2.38	23.8	33.1(83Hz)	4070	415	15	D6165	AV	74	103	PB	PB
2.00	20.0	27.8(83Hz)	4840	494	15	D6165	AV	88	103	PB	PB
1.72	17.2	23.9(83Hz)	5620	573	15	E6175	AV	102	103	PB	PB
1.43	14.3	19.9(83Hz)	6780	691	15	E6175	AV	123	103	PB	PB

15 kW × 4 P

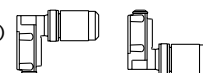
インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	792	80.8	20	D6165	AV	11	103	PB	PB
10.0	100	100(60Hz)	1320	135	20	D6165	AV	18	103	PB	PB
8.33	83.3	102(73Hz)	1590	162	20	D6165	AV	21	103	PB	PB
6.25	62.5	115(110Hz)	2110	215	20	D6165	AV	28	103	PB	PB

以下次頁へ To be continued.

- Notes : 1. Consult us for Reducer(without motor)type.
2. Lubrication Method MF: Maintenance-free grease lubrication
G: Grease lubrication PB: Oil bath lubrication
3. Values Table are subject to change without notice.

取付位置(Y1, Y2, Y3, Y4)
Mounting Positions



出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
4.55	45.5	83.3(110Hz)	2910	296	20	D6165	AV	39	103	PB	PB
3.85	38.5	70.5(110Hz)	3430	350	20	D6165	AV	46	103	PB	PB
3.33	33.3	40.7(73Hz)	3960	404	20	D6165	AV	53	103	PB	PB
2.94	29.4	40.9(83Hz)	4490	458	20	D6165	AV	60	103	PB	PB
2.38	23.8	33.1(83Hz)	5550	565	20	E6175	AV	74	103	PB	PB
2.00	20.0	24.4(73Hz)	6600	673	20	E6175	AV	88	103	PB	PB

18.5kW × 4P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	977	100	25	E6175	AV	11	103	PB	PB
10.0	100	100(60Hz)	1630	166	25	E6175	AV	18	103	PB	PB
8.33	83.3	83.3(60Hz)	1960	199	25	E6175	AV	21	103	PB	PB
6.25	62.5	62.5(60Hz)	2610	266	25	E6175	AV	28	103	PB	PB
4.55	45.5	55.6(73Hz)	3580	365	25	E6175	AV	39	103	PB	PB
3.85	38.5	47.0(73Hz)	4240	432	25	E6175	AV	46	103	PB	PB
3.33	33.3	40.7(73Hz)	4890	498	25	E6175	AV	53	103	PB	PB
2.94	29.4	35.9(73Hz)	5540	565	25	E6175	AV	60	103	PB	PB
2.38	23.8	29.1(73Hz)	6840	697	25	E6175	AV	74	103	PB	PB

22kW × 4P

インバータ用モータ付(AFモータ)
Gearmotor(AF motors for inverter)

出力回転数 r/min Output Speed			出力トルク Tout Output Torque		容量 記号	枠番	補助 形式	減速比	寸法図掲載頁 Page of Dimension	潤滑方式 Lubrication Method	
6Hz	60Hz	許容最高回転数(横形) Allowable max speed(Horizontal)	60Hz		Capacity	Frame size	Suffix	Ratio	EHYM	ギヤ部 Gear	サイクロ部 Cyclo
			N・m	kgf・m							
16.7	167	167(60Hz)	1160	118	30	E6175	AV	11	103	PB	PB
10.0	100	100(60Hz)	1940	197	30	E6175	AV	18	103	PB	PB
8.33	83.3	83.3(60Hz)	2330	237	30	E6175	AV	21	103	PB	PB
6.25	62.5	62.5(60Hz)	3100	316	30	E6175	AV	28	103	PB	PB
4.55	45.5	55.6(73Hz)	4260	434	30	E6175	AV	39	103	PB	PB
3.85	38.5	47.0(73Hz)	5040	513	30	E6175	AV	46	103	PB	PB
3.33	33.3	40.7(73Hz)	5810	592	30	E6175	AV	53	103	PB	PB
2.94	29.4	35.9(73Hz)	6590	671	30	E6175	AV	60	103	PB	PB

注)1. 両軸形については別途ご照会下さい。

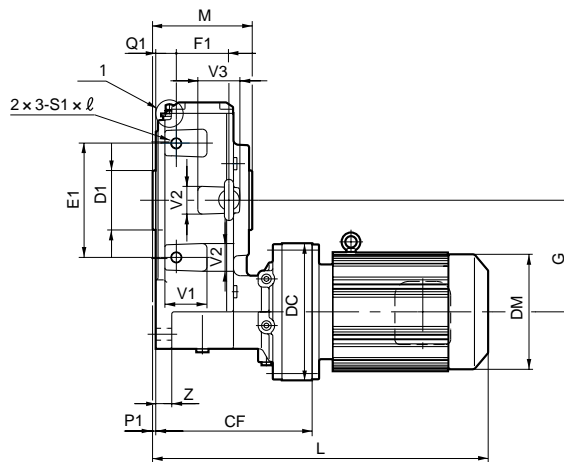
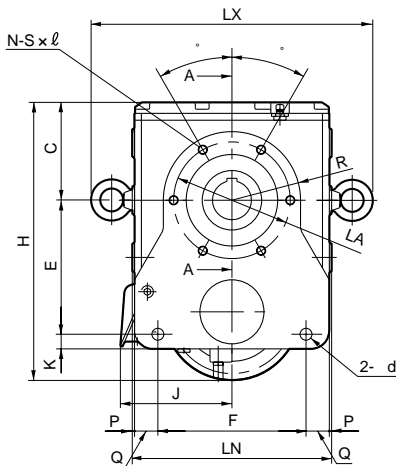
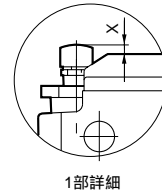
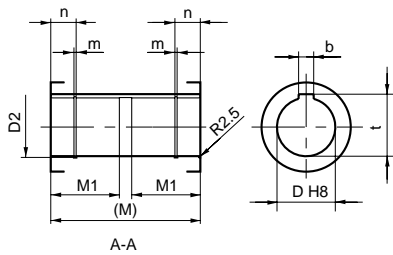
2. 潤滑方式の記号 MF: メンテナンスフリータイプグリース潤滑
G: グリース潤滑 PB: 油浴式潤滑

3. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

M E M O

寸法図 Dimension Table

ホローシャフト形 EHYM□ - Z6090 ~ E6175-Y1 ~ Y6 - AV Hollow shaft type



(例 Example EHYM5-D6165-Y3-AV-179)

枠番 size	CF	DC	C Z	E G K	Q F d	Q1 F1	H x E1	M P1	V2 V2 V3	LN	P LX	D b t	D1 D2	M1 m n	LA R	S ℓ	S1 ℓ
Z6090 Z9095	166	150	108 20	157 119 180 15	15.5 180 14	27 56	302 10 140	120 5	26 26	217	3 306	40 12 43.3	65 42.5	57 1.95 24	120 0 72.5	4 M10 20	M10 20
A6100 A6105	195	150	117 20	163.5 130.5 20	21.5 190 18	29 66	323 12 150	134 5	28 28	239	3 345	55 16 59.3	85 58	63 2.2 30	155 30 90	6 M10 20	M12 22
B6120 B6125	228	204	144.5 25	202.5 162.5 20	35 220 18	31 86	409 190 5	160 5	34 32	296	3 419	65 18 69.4	100 68	75 2.7 30	175 30 105	6 M12 22	M16 26
C6140 C6145	292	230	171 30	242 192.5 25	35 270 22	41 97	479 220 5	192 5	101 52 72	346	3 488	75 20 79.9	110 78	90 2.7 37	212 30 130	6 M16 30	M20 35
D6160 D6165	342	300	214 35	293 244 32 32	51 324 26	45 114	608 250 7	218 7	92 60 92	436	5 616	85 22 90.4	130 88.5	100 3.2 37	255 30 150	6 M20 35	M24 40
E6170 E6175	376	340	240 45	332 272 38	60 360 33	50 127	682 300	238 7	97 62 100	490	5 670	100 28 106.4	150 103.5	109 3.2 37	280 22.5 165	8 M20 35	M24 40

注)1. □にはモータ容量記号が入ります。

2. 出力軸穴径寸法：寸法公差は JIS B 0401-1976 " H8 " です。

3. 軸端キー溝寸法：JIS B 1301-1996 平行キーに依っています。

4. 本寸法図の寸法及び質量は予告なしに変更することがあります。

Notes : 1. Motor capacity symbol is inserted in □.

2. Dimension of output shaft hole : Dimension tolerance in accordance with JIS B0401 - 1976" H8 " .

3. Dimension of key way : Parallel key in accordance with JIS B1301 - 1996.

4. The dimensions in these drawings are subject change without notice.

枠番 Frame size	モータ/Motor		屋内仕様/Indoor							
	kW	P	標準モータ/Standard motor				ブレーキ付モータ/Motor with brake			
			L	J	DM	W (kg)	L	J	DM	W (kg)
Z6090 Z6095	0.1	4	347	85	124	30	379	85	124	32
	0.2		367	85	124	31	399	85	124	33
	0.4		408	114	148	35	451	114	148	38
	0.75		441	119	160	39	503	119	160	44
A6100 A6105	0.4	4	437	114	148	45	480	114	148	48
	0.75		470	119	160	49	532	119	160	54
	1.5		490	126	173	53	553	126	173	60
B6120 B6125	0.75	4	503	119	160	78	565	119	160	83
	1.5		523	126	173	82	586	126	173	89
	2.2		546	147	212	92	618	147	212	102
	3.7		590	147	212	99	662	147	212	109
C6140 C6145	1.5	4	587	126	173	125	650	126	173	132
	2.2		610	147	212	135	682	147	212	145
	3.7		654	147	212	142	726	147	212	152
	5.5		677	188	251	156	772	188	251	174
	7.5		737	188	251	170	832	188	251	188
11	827	232	324	225	932	259	324	259		
D6160 D6165	2.2	4	662	147	212	225	734	147	212	235
	3.7		706	147	212	232	778	147	212	242
	5.5		734	188	251	247	829	188	251	265
	7.5		794	188	251	261	889	188	251	278
	11		879	232	324	315	984	259	324	349
15	974	297	394	385	1139	297	394	436		
E6170 E6175	3.7	4	755	147	212	307	827	147	212	317
	5.5		773	188	251	322	868	188	251	340
	7.5		833	188	251	336	928	188	251	354
	11		913	232	324	390	1018	259	324	424
	15		1008	297	394	458	1173	297	394	509
	18.5		1008	297	394	458	1173	297	394	509
22	1008	297	394	481	1173	297	394	524		

M E M O

TECHNICAL DATA

技術資料

潤滑 Lubrication

1. 標準潤滑方式 Standard Type

表9 標準潤滑方式 Tabel 9. Standard Type

ベベル パディボックス枠番 Frame No. of Bevel Buddybox	ヘリカル パディボックス枠番 Frame No. of Helical Buddybox	出力側 (ギヤ部) Output side (gear)	入力側 (サイクロ部) Input side (Cyclo)	
			モータ水平 Motor : Horizontal	モータ垂直 Motor : Vertical
3A10 3A11 3A12 3B12	Z609 A610 B612	油浴式潤滑 Oil bath	グリース潤滑 Grease	グリース潤滑 Grease
3A14 3B14 3C14 3B16 3C16 3D16 3C17 3D17 3E17	C614 D616 E617		油浴式潤滑 Oil bath	グリース潤滑 Grease

には0または5が入ります。減速比が305より大きい機種は、ご照会ください。 is 0 or 5. Please consult us for ratio over 305.

2. 推奨潤滑剤 Recommended Lubricants

①油潤滑機種

油潤滑機種は油を抜いて出荷していますので、必ず運転前にオイルゲージの上側赤線まで給油してください。

Oil Lubricated Models

The oil lubricated models are not filled with oil prior to shipping. Before operating, please be sure to fill the unit with oil up to the red line on the oil guage.

表10 推奨潤滑油(工業用極圧ギヤ油・SP系、JIS K2219 工業用ギヤ油2種相当)

周囲温度	コスモ石油	新日本石油	出光興産	昭和シェル石油	エクソンモービル		ジャパンエナジー
-10 ~ 5	コスモギヤ SE 68	ボンノック M 68	ダフニー スーパー ギヤオイル 68	オマラ オイル 68	スバルタン EP 68	モービルギヤ 626 (ISO VG68)	JOMO レダクタス 68
0 ~ 35	コスモギヤ SE 100, 150	ボンノック M 100, 150	ダフニー スーパー ギヤオイル 100, 150	オマラ オイル 100, 150	スバルタン EP 100, 150	モービルギヤ 627, 629 (ISO VG100, 150)	JOMO レダクタス 100, 150
30 ~ 50	コスモギヤ SE 220 ~ 460	ボンノック M 220 ~ 460		オマラ オイル 220 ~ 460	スバルタン EP 220 ~ 460	モービルギヤ 630 - 634 (ISO VG220 ~ 460)	JOMO レダクタス 220 ~ 460

英文表とは銘柄が異なります。

Tabel 10. Mild EP Oil Brand Recommended(Equivalent to Type Industrial Extreme-Pressure Gear Oil or JIS K2219 N0.2 Industrial Gear Oil)

Ambient temp.	Gulf Oil	Esso Oil	Mobil Oil	Shell Oil	Caltex Oil	BP Oil
-10 to 5	EP Lubricant HD 68	Spartan EP 68	Mobil gear 626 (ISO VG 68)	Omala Oil 68		Energol GR-XP 68
0 to 35	EP Lubricant HD 100 HD 150	Spartan EP 100 EP 150	Mobil gear 627 629 (ISO VG100,150)	Omala Oil 100 150	Meropa 100 150	Energol GR-XP 100 GR-XP 150
30 to 50	EP Lubricant HD 220 HD 320 HD 460	Spartan EP 220 EP 320 EP 460	Mobil gear 630 632 633 634 (ISO VG220 ~ 460)	Omala Oil 220 320 460	Meropa 220 320 460	Energol GR-XP 220 GR-XP 320 GR-XP 460

Notes : 1. For use in winter or relatively low ambient temperature, use the lower viscosity oil specified for each ambient temperature range.

2. For consistent use in ambient temperatures other than 0 ~ 40 , please consult us.

3. Brand name in international.

②グリース潤滑部

グリース潤滑部は、出荷時グリースを充てんしていますので、そのまま使用されて結構です。

Grease Lubricated Models

The grease lubricated models shown in Tabel are packed with grease prior to shipment; they may be used without replenishment.

表11 標準グリース Tabel 11. Standard Grease

周囲温度 Ambient Temperature	サイクロ部 Cyclo				住友製モータ部 Sumitomo make motor			
	ベベルパディ ボックス枠番 Frame No. of Bevel Buddybox	ヘリカル パディボックス枠番 Frame No. of Helical Buddybox	11,18	21 ~	シールド ベアリング Sealed Bearings	オープンベアリング Open Bearings		
			昭和シェル石油 Shell Oil	昭和シェル石油 Shell Oil	コスモ石油 Cosmo Oil	協同油脂 Kyodo Yushi	E, B種絶縁 E, B Type insulation	F種絶縁 F Type insulation
-10 ~ 50	3A10 , 3A11 3A12 , 3B12	Z609 , A610 , B612		アルバニアグリースRA ALVANIA GREASE RA	マルテンブ SRL	アルバニア グリース 2	ダリナ グリース 2	
	3A14 , 3B14 , 3C14 3B16 , 3C16 , 3D16	C614 , D616	アルバニアグリースEPR.0 ALVANIA GREASE EPR.0	アルバニアグリース2 ALVANIA GREASE 2				コスモグリース ダイナマックスSH No.2 COSMO GREASE DYNAMAX SH No.2
	3C17 , 3D17 , 3E17	E617		アルバニアグリースEP2 ALVANIA GREASE EP2	MULTEMP SRL	SHELL ALVANIA GREASE 2	DARINA GREASE 2	

には0または5が入ります。減速比が305より大きい機種は、ご照会ください。 is 0 or 5. Please consult us for ratio over 305.

術資料
減速機部
モータ部

表11以外のグリースは使用しないでください。
 弊社工場出荷時にアルバニアグリースEPR.O (11,18比) コスモグリースダイナマックスのSH No.2 (21比以上) を充填しています。
 表11の2種類のグリースを互いに混用しても問題ありません。
 常時0~40 以外の周囲温度で使用する場合は、仕様が一部異なりますのでご照会ください。

- Note) : 1. Avoid the use of grease other than shown in Tabel 11
 2. Over ratio 21 are packed with COSMO GREASE DYNAMAX SH No.2 at the time of shipment.
 3. The mixture of the two types of grease in Tabel 11 for over ratio 21 is permissible.
 4. Consult us in advance when the drives are to be used under widely fluctuating temperatures of ambient temperatures other than as stipulated in the Table, or any other special conditions.
 5. When motors by other motor manufacturers are to be used, please abide by the maintenunce manual or the name plate attached to the motor by the manufacturer.

3. 給油量(概略値)

工場出荷時は、油を抜いて出荷しますので、必ず運転前に出力側(ギヤ部)と入力側(サイクロ部)の2ヶ所について、オイルレベルの確認を行ってください。
 減速機のオーバーフロープラグは、傾斜取付を除く全ての取付姿勢に対して相当するプラグ穴から潤滑油が溢れ出る時(オーバーフロー時)に適量とされる位置に設けられています。

表12および表13に記載しているオイル量は、オーバーフロー時の油量の概略値を示しています。

入力側サイクロ部がグリース潤滑の場合、工場出荷時にサイクロ部のみグリースが充填されています。ギヤ部のみ給油してお使いください。

ピンキャリア軸受部には、軸受の潤滑が円滑になるよう、グリースがあらかじめ塗布されています。サイクロ部がオイル潤滑機種の場合、廃油時にグリースが出てくる場合がありますが、性能面において問題ありませんので、安心してお使い下さい。

Oil lubricated models are shipped without any oil inside the units. Proper amount of oil should be supplied before start up.

Oil bath models need oil to be supplid in two distinct locations: Output side(Buddybox) and input side (Cyclo).

Appropriate amount of lubrication oil for the reducer is the amount just when the oil starts overflowing when supplying oil. This applies for all models except special models for inclined mounting.

Oil amount indicated in Table 12 and 13 is the approximate amount when overflow starts.

Only CYCLO parts comes filled with grease for models with grease lubricated CYCLO for the input part. Oil supply is necessary only for the gear part.

Pin carrier bearing comes greased for smooth operation. Models with oil lubrication CYCLO may drain grease at the time of oil drain. Do not be concerned. This will not cause any problem.

表12 ベベルバディボックスの給油量の概略値 Tabel 12. Bevel Buddybox Volume of oil Filling(Approximate)

出力側 : ギヤ部、入力側 : サイクロ部 Gはグリース Output side : Gear, Input side : Cyclo, G : Grease

単位 Unit : ℓ

枠番 Frame Size	取付け方向 Mounted Method																						
	Y1		Y2		Y3		Y4		Y5		Y6												
	出力側 Output side	入力側 Input side	出力側 Output side	入力側 Input side	出力側 Output side	入力側 Input side	出力側 Output side	入力側 Input side	出力側 Output side	入力側 Input side	出力側 Output side	入力側 Input side											
3A10	1.1	G	1.0	G	1.1	G	1.0	G	1.7	G	1.6	G											
3A10DA																							
3A11																							
3A12																							
3A12DA																							
3A12DB																							
3A14	0.3				0.3			0.3		0.3													
3B12	1.8	G	1.4	G	1.8	G	1.8	G	2.3	G	2.5	G											
3B12DA																							
3B12DB																							
3B14													0.45			0.45		0.45		0.45		0.45	
3B14DA													G			G		G		G		G	
3B14DB																							
3B16	0.75				0.75			0.75		0.75													
3C14	3.3	G	3.5	G	3.3	G	4.4	G	3.6	G	5.3	G											
3C14DA																							
3C14DB																							
3C14DC																							
3C16													0.75			0.75		0.75		0.75		0.75	
3C16DA													G			G		G		G		G	
3C16DB																							
3C17	1.05				1.05			1.05		1.05													
3D16	4.4	G	5.0	G	4.4	G	4.2	G	5.6	G	6.0	G											
3D16DA																							
3D16DB																							
3D17													0.9			0.9		0.9		0.9		0.9	
3D17DA													G			G		G		G		G	
3D17DB																							
3D17DC	1.4				1.4			1.4		1.4													
3E17	7.4	G	7.3	G	7.4	G	6.0	G	7.2	G	10.6	G											
3E17DA																							
3E17DB																							
3E17DC													1.4			1.4		1.4		1.4		1.4	

には0または5が入ります。 is 0 or 5.

表13 ヘリカルバディボックスの給油量の概略値 Tabel 13. Helical Buddybox Volume of oil Filling(Approximate)

出力側：ギヤ部、入力側：サイクロ部 Gはグリース Output side : Gear, Input side : Cyclo, G : Grease

単位 Unit : ℓ

枠番 Frame Size	取付け方向 Mounted Method											
	Y1		Y2		Y3		Y4		Y5		Y6	
	出力側 Output side	入力側 Input side	出力側 Output side	入力側 Input side	出力側 Output side	入力側 Input side	出力側 Output side	入力側 Input side	出力側 Output side	入力側 Input side	出力側 Output side	入力側 Input side
Z609 Z609DA	0.6	G	0.6	G	0.5	G	0.6	G	1.1	G	1.0	G
A610 A610DA	0.8	G	0.9	G	0.7	G	0.9	G	1.5	G	1.4	G
B612 B612DA B612DB	1.0	G	1.5	G	1.0	G	1.5	G	2.0	G	1.8	G
C614	1.7	0.4	2.1	0.4	1.3	0.4	2.1	0.4	4.7	G	3.5	G
C614DA		G		G		G						
C614DB												
D616	2.7	0.7	3.5	0.7	2.0	0.7	3.5	0.7	7.0	G	5.5	G
D616DA		G		G		G						
D616DB												
D616DC		1.4		1.4		1.4						
E617	3.5	0.9	4.2	0.9	2.5	0.9	4.2	0.9	9.0	G	7.0	G
E617DA		G		G		G						
E617DB												
E617DC		1.4		1.4		1.4						

には0または5が入ります。 is 0 or 5.

4. 潤滑油交換時期

オイル潤滑 初回500時間運転後、以後2500時間または半年いずれか期間の短い方としてください。

グリース潤滑 20000時間または3～5年いずれか期間の短い方としてください。3～6ヶ月おきにグリースの給脂を行ってください。

Lubricant change time

Oil lubrication: 500 hours after initial operation, and 2,500 hours or six months, whichever comes earlier, thereafter.

Grease lubrication: 20,000 hours or 3-5 years, whichever comes earlier. Supply grease every 3-6 months.

5. オイルシールに関するご注意

オイルシールには寿命があり、長時間でのご使用で自然劣化や磨耗によってシール効果が低下することがあります。減速機の使用条件や周囲環境によってシール寿命は大きく異なります。通常運転(均一荷重、1日10時間運転、常温下)でのご使用に際しては、1～3年程度を目安に交換されることをお奨めします。

Cautions on Oil Sealse

Oil seal has limited lifetime. Sealing effect may lower by natural degradation or abrasion by prolonged use. Seal life may vary depending on operation condition and ambient condition of the reducer. Oil seal change "every 1～3 years is recommended for normal operation (uniform load, 10 hours/day, at normal " temperature).

据付 Installation

減速機の据付ボルトはJIS強度区分12.9のものを使用してください。

ホローシャフトの取付は115頁をご参照ください。

据付、メンテナンスに関する詳細事項は、別途取扱説明書をご参照ください。

The strength of the installation bolt of the speed reducer should be JIS strength classification 12.9.

Refer to page 115 for the method of mounting the hollow shaft.

Refer to the separate operation manual for the details of installation and maintenance.

許容ラジアル荷重 Allowable Radial Load

1. 出力軸ラジアル荷重 出力軸のラジアル荷重は、次式に従って確認をしてください。

Radial Load on Slow Speed Shaft please confirm the radial-axial load on the slow speed shaft using the following formula :

$$\text{ラジアル荷重 } Pr = \frac{T \ell}{R} \cdot \frac{Pro}{Lf \cdot Cf \cdot Fs} \quad (\text{N, kgf})$$

Radial load

・始動頻度が特に激しい場合はご照会ください。
 ・ In case of particularly extreme frequency of starting, please consult us.

- Pr : 実ラジアル荷重 (N, kgf)
Actual radial load (N, kgf)
- Tℓ : 減速比の出力軸における実伝達トルク (N・m, kgf・m)
Actual transmitted torque (N・m, kgf・m) on slow speed shaft of the reducer.
- R : スプロケット、歯車、プーリ等のピッチ円半径 (m)
Pitch circle radius (m) of sprocket, gear, pulley, etc.
- Pro : 許容ラジアル荷重 (N, kgf) (表16、18、20)
Allowable radial load (N, kgf) (Refer to rating table) (Tabel 16, 18, 20)
- Lf : 位置係数 (表17、19、21)
Load location factor (Tabel 17, 19, 21)
- Cf : 連結係数 (表14)
Coupling factor (Tabel 14)
- Fs : 衝撃係数 (表15)
Shock factor (Tabel 15)

表14 連結係数Cf Tabel 14. Coupling Factor Cf

連結方法	Coupling Method	Cf
チェーン	Chain	1
歯車	Gears	1.25
Vベルト	V-Belt	1.5

表15 衝撃係数Fs Tabel 15 Shock Factor Fs

衝撃の程度	Degree of Shock	Fs
衝撃がほとんど無い場合	When practically no shock	1
衝撃がややある場合	When there is light shock	1 ~ 1.2
激しい衝撃を伴う場合	When there is severa shodce	1.4 ~ 1.6

2. ベベルバディボックス Bevel Buddybox

2-1. ホローシャフト形 (取付位置Y1~Y6、F1~F6) Hollow shaft (Mounting position: Y1-Y6 and F1-F6)

表16 出力軸許容ラジアル荷重Pro (出力軸中空) (Lf, Cf, Fs=1の場合)

Tabel 16. Allowable radial load for output shaft: Pro (Output shaft: Hollow) (Lf, Cf, Fs = 1)

出力回転数 Output Speed (r/min)													
枠番 Frame Size		5	10	20	30	35	45	50	60	75	90		
3A10 3A11	N	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	kgf	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
3B12 3B14	N	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200
	kgf	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940
3C14 3C16	N	15500	15500	15500	15500	15500	15500	15500	15500	15500	15500	15500	14300
	kgf	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1460
3D16 3D17	N	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	16900
	kgf	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	1720
3E17	N	23000	23000	23000	23000	23000	23000	23000	23000	23000	23000	23000	23000
	kgf	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320

には0、5、DA、DB、DCが入ります。
 is 0, 5, DA, DB or DC.

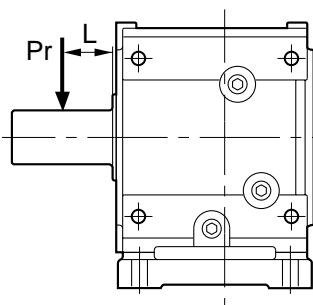
表16及び表18の値は最大値を示しています。取付面とラジアル荷重の方向によっては許容できない場合がありますので、都度ご照会ください。
 Table.16 and Table.18 indicate max values. Since these values may be limited depending on the method of mounting or the direction of radial load, please consult us.

表17 出力軸ラジアル荷重位置係数Lf (出力軸中空)

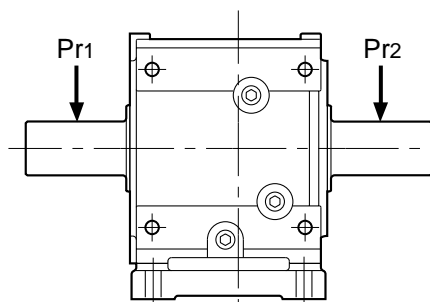
Tabel 17. Radial load location factor of output shaft: Lf (Output shaft: Hollow)

L=(mm)																		
枠番 Frame Size				20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160
3A10 3A11 3A12 3A14				1.00	1.04	1.07	1.10	1.13	1.16	1.19	1.25	1.31	1.37	1.43	—	—	—	—
				1.00	1.03	1.05	1.08	1.10	1.13	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	1.39	1.49	—	—
3B12 3B14 3B16				1.00	1.02	1.05	1.07	1.09	1.11	1.14	1.18	1.23	1.27	1.31	1.36	1.45	1.54	—
				1.00	1.02	1.04	1.06	1.07	1.09	1.11	1.15	1.19	1.22	1.26	1.30	1.37	1.44	1.52
3D16 3D17				1.00	1.02	1.04	1.05	1.07	1.09	1.10	1.14	1.17	1.20	1.24	1.27	1.33	1.40	1.47
				1.00	1.02	1.04	1.05	1.07	1.09	1.10	1.14	1.17	1.20	1.24	1.27	1.33	1.40	1.47

には0、5、DA、DB、DCが入ります。 is 0, 5, DA, DB or DC.



Lは中空軸端からの距離です。
 "L" indicates the distance from hollow shaft end to the point of radial load.



出力軸が両出軸タイプの場合は、許容ラジアル荷重 Pro Pr1+Pr2となる様に選定ください。

In the case of a reducer type both side output shaft, select a model so that the allowable radial load Pro Pr1 + Pr2.

2-2. ソリッドシャフト脚取付形 (取付位置K1 ~ K6、 V1 ~ V6) Solid shaft (Mounting position: K1-K6, V1-V6)

表18 出力軸許容ラジアル荷重Pro (出力軸中実)(Lf, Cf, Fs=1の場合)

Tabel 18. Allowable radial load for output shaft: Pro (Output shaft: Solid) (Lf, Cf, Fs = 1)

出力回転数 Output Speed (r/min)													
枠番 Frame Size		5	10	20	30	35	45	50	60	75	90		
3A10 3A11	N	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400
	kgf	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
3B12 3B14	N	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300
	kgf	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740
3C14 3C16	N	12700	12700	12700	12700	12700	12700	12700	12700	12700	12700	12700	10700
	kgf	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1090
3D16 3D17	N	17500	17500	17500	17500	17500	17500	17500	17500	17500	17500	16700	12400
	kgf	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1700	1260
3E17	N	18300	18300	18300	18300	18300	18300	18300	18300	18300	18300	18300	18300
	kgf	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870

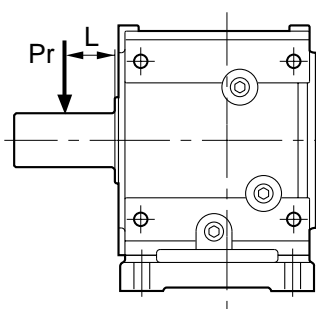
には0、5、DA、DB、DCが入ります。
is 0, 5, DA, DB or DC.

表19 出力軸ラジアル荷重位置係数Lf (出力軸中実)

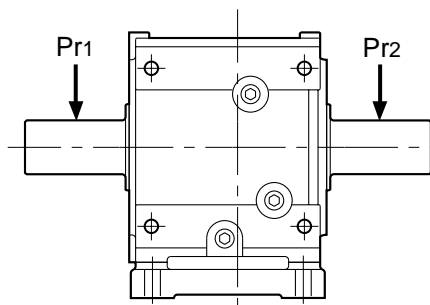
Tabel 19. Radial load location factor of output shaft: Lf (Output shaft: Solid)

L (mm)																			
枠番 Frame Size				20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	
3A10 3A11	3A12 3A14	0.83	0.87	0.90	0.93	0.97	1.00	1.12	1.34	1.56	1.78	2.00	—	—	—	—	—	—	
3B12 3B14	3B16	0.80	0.83	0.86	0.88	0.91	0.94	0.96	1.05	1.22	1.40	1.57	1.74	2.09	—	—	—	—	
3C14 3C16	3C17	0.79	0.81	0.83	0.85	0.87	0.89	0.91	0.96	1.00	1.15	1.29	1.43	1.72	2.00	—	—	—	
3D16 3D17		0.78	0.79	0.81	0.83	0.85	0.87	0.89	0.93	0.96	1.00	1.13	1.25	1.50	1.75	2.00	—	—	
3E17		0.77	0.78	0.80	0.82	0.83	0.85	0.87	0.90	0.93	0.97	1.00	1.12	1.34	1.56	1.78	—	—	

には0、5、DA、DB、DCが入ります。 is 0, 5, DA, DB or DC.



Lは出力軸根元からの距離です。
"L" indicates the distance from solid shaft end to the point of radial load.



出力軸が両出軸タイプの場合は、許容ラジアル荷重 Pro Pr1+Pr2となる様に選定ください。

In the case of a reducer type both side output shaft, select a model so that the allowable radial load Pro Pr1 + Pr2.

注) ラジアル荷重が本表の値を超える場合や、スラスト荷重が発生する場合はご照会ください。
Note : Please consult us in case of exceeded radial load in the tables or thrust load.

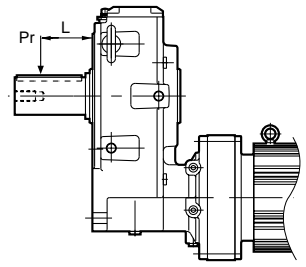
3. ヘリカルバディボックス Helical Buddybox

ホローシャフト形 (取付位置Y1 ~ Y6、 F1 ~ F6) Hollow shaft (Mounting position: Y1-Y6 and F1-F6)

表20 出力軸許容ラジアル荷重Pro (出力軸中空) (Lf, Cf, Fs=1.0の場合)

Tabel 20. Allowable radial load for output shaft: Pro [N/kgf] (Output shaft: Hollow) (Lf, Cf, Fs = 1)

出力軸回転数Output Speed (r/min)		5	10	20	30	36	45	50	60	75	90
枠 番 Frame Size											
Z6090, Z6095	N	8520	6370	4800	4110	3820	3430	3330	3130	2840	2640
	kgf	870	650	490	420	390	350	340	320	290	270
A6100, A6105	N	15190	11560	8720	7440	6950	6370	6070	5680	5190	4800
	kgf	1550	1180	890	760	710	650	620	580	530	490
B6120, B6125	N	19110	13910	10190	8420	7740	7050	6660	6170	5580	5090
	kgf	1950	1420	1040	860	790	720	680	630	570	520
C6140, C6145	N	23610	18320	14210	12340	11560	10580	10190	9600	8820	8230
	kgf	2410	1870	1450	1260	1180	1080	1040	980	900	840
D6160, D6165	N	35670	25380	18030	14790	13520	12150	11460	10480	9400	8620
	kgf	3640	2590	1840	1510	1380	1240	1170	1070	960	880
E6170, E6175	N	43120	30470	21460	17440	15970	14210	13520	12340	10970	9990
	kgf	4400	3110	2190	1780	1630	1450	1380	1260	1120	1020



Lは中空軸端からの距離です。
"L" indicates the distance from hollow shaft end to the point of radial load.

表21 出力軸ラジアル荷重位置係数Lf (出力軸中空)

Tabel 21. Radial load location factor of output shaft: Lf (Output shaft: Hollow)

枠 番 Frame Size	L (min)															
	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	
Z6090, Z6095	1.00	1.05	1.10	1.16	1.21	1.26	1.31	1.41	1.50	1.60	1.71	1.81	2.01	2.21	2.41	
A6100, A6105	1.00	1.05	1.09	1.14	1.18	1.23	1.28	1.36	1.45	1.54	1.63	1.72	1.91	2.08	2.26	
B6120, B6125	1.00	1.04	1.08	1.11	1.15	1.20	1.23	1.31	1.39	1.47	1.54	1.62	1.77	1.92	2.07	
C6140, C6145	1.00	1.03	1.06	1.10	1.13	1.16	1.19	1.26	1.32	1.39	1.45	1.51	1.65	1.77	1.91	
D6160, D6165	1.00	1.03	1.06	1.08	1.11	1.14	1.18	1.23	1.29	1.34	1.40	1.46	1.57	1.68	1.80	
E6170, E6175	1.00	1.02	1.05	1.08	1.11	1.13	1.16	1.21	1.26	1.32	1.37	1.42	1.52	1.63	1.74	

実減速比 Actual Reduction Ratio

表22 ベベルバディボックス Tabel 22. Bevel Buddybox

枠 番 Frame Size	公称減速比 Nominal Reduction Ratio																
	11	18	21	28	39	46	53	60	74	88	102	123	151	179	207	249	305
サイクロ減速比 Ratio	3	5	6	8	11	13	15	17	21	25	29	35	43	51	59	71	87
3A10	10.50	16.80	21.00	28.00	38.50	45.50	52.50	59.50	73.50	87.50	101.5	122.5	150.5	178.5	206.5	248.5	304.5
3A11	—	—	21.00	28.00	38.50	45.50	52.50	59.50	73.50	87.50	101.5	122.5	150.5	178.5	206.5	248.5	304.5
3A12 , 3B12	10.50	17.12	21.00	28.00	38.50	45.50	52.50	59.50	73.50	87.50	101.5	122.5	150.5	178.5	206.5	248.5	304.5
3A14 , 3B14 , 3C14	10.89	17.50	21.00	28.00	38.50	45.50	52.50	59.50	73.50	87.50	101.5	122.5	150.5	178.5	206.5	248.5	304.5
3B16 , 3C16 , 3D16	10.85	17.78	21.00	28.00	38.50	45.50	52.50	59.50	73.50	87.50	101.5	122.5	150.5	178.5	206.5	248.5	304.5
3C17 , 3D17 , 3E17	10.85	17.68	21.00	28.00	38.50	45.50	52.50	59.50	73.50	87.50	101.5	122.5	150.5	178.5	206.5	248.5	304.5

枠 番 Frame Size	公称減速比 Nominal Reduction Ratio																
	417	364	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957	2272	2559	2944	3511	4365
サイクロ減速比 Ratio	119	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841	1003	1247
3A10	416.5	364.0	423.5	500.5	577.5	682.5	808.5	955.5	1117	1320	1656	1957	2272	2559	2944	3511	4365
3A11	416.5	364.0	423.5	500.5	577.5	682.5	808.5	955.5	1117	1320	1656	1957	2272	2559	2944	3511	4365
3A12 , 3B12	416.5	364.0	423.5	500.5	577.5	682.5	808.5	955.5	1117	1320	1656	1957	2272	2559	2944	3511	4365
3A14 , 3B14 , 3C14	416.5	364.0	423.5	500.5	577.5	682.5	808.5	955.5	1117	1320	1656	1957	2272	2559	2944	3511	4365
3B16 , 3C16 , 3D16	416.5	364.0	423.5	500.5	577.5	682.5	808.5	955.5	1117	1320	1656	1957	2272	2559	2944	3511	4365
3C17 , 3D17 , 3E17	416.5	364.0	423.5	500.5	577.5	682.5	808.5	955.5	1117	1320	1656	1957	2272	2559	2944	3511	4365

枠 番 Frame Size	公称減速比 Nominal Reduction Ratio				
	5177	6472	7228	8880	10658
サイクロ減速比 Ratio	1479	1849	2065	2537	3045
3A10	5177	6472	7228	8880	10658
3A11	5177	6472	7228	8880	10658
3A12 , 3B12	5177	6472	7228	8880	10658
3A14 , 3B14 , 3C14	5177	6472	7228	8880	10658
3B16 , 3C16 , 3D16	5177	6472	7228	8880	10658
3C17 , 3D17 , 3E17	5177	6472	7228	8880	10658

には、0、5、DA、DB、DCのいずれかが入ります。
is 0, 5, DA, DB or DC.

ヘリカルバディボックス Helical Buddybox

表25 ギヤモータのモータ軸における慣性モーメント・GD²

Tabel 25. Moment of Inertia · GD² of motor shaft for gear motor speed reducer

単位 Unit :

GD_G² (× 10⁻⁴kgf·m²)

慣性モーメントJ_G Moment of Inertia (× 10⁻⁴kg·m²)

枠番 Frame Size	減速比 Reduction Ratio																	
	11		18		21		28		39		46		53		60		74	
	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G
Z6090, Z6095	—	—	—	—	5.56	1.39	3.94	0.984	2.89	0.722	2.86	0.715	2.7	0.674	2.34	0.584	1.75	0.438
A6100, A6105	20.3	5.08	8.30	2.08	6.00	1.50	3.87	0.967	2.23	0.558	2.02	0.506	1.75	0.437	1.26	0.316	1.27	0.317
B6120, B6125	65.5	16.4	25.9	6.47	20.4	5.09	14.6	3.64	8.61	2.15	8.52	2.13	7.73	1.93	5.81	1.45	6.21	1.55
C6140, C6145	171	42.8	66.6	16.7	60.0	15.0	38.1	9.54	24.8	6.21	19.5	4.86	16.9	4.22	14.6	3.64	11.9	2.98
D6160, D6165	487	122	191	47.9	157	39.3	102	25.5	62.9	15.7	54.0	13.5	47.1	11.8	39.5	9.88	34.7	8.67
E6170, E6175	1020	255	410	103	384	96.1	265	66.2	189	47.2	166	41.4	143	35.8	134	33.5	121	30.2

枠番 Frame Size	減速比 Reduction Ratio															
	88		102		123		151		179		207		249		305	
	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G	GD _G ²	J _G
Z6090, Z6095	1.66	0.415	1.37	0.344	1.06	0.265	1.03	0.257	0.992	0.248	0.741	0.185	0.966	0.242	0.720	0.180
A6100, A6105	1.11	0.278	0.776	0.194	0.693	0.173	0.630	0.158	0.831	0.208	0.558	0.140	0.788	0.197	0.525	0.131
B6120, B6125	5.63	1.41	3.97	0.993	3.69	0.924	3.46	0.864	4.69	1.17	3.23	0.808	4.54	1.13	3.08	0.769
C6140, C6145	10.7	2.67	9.58	2.40	9.00	2.25	8.27	2.07	7.96	1.99	7.87	1.97	7.61	1.90	7.51	1.88
D6160, D6165	31.6	7.89	27.7	6.93	26.0	6.51	24.4	6.11	23.8	5.95	23.7	5.93	22.5	5.63	22.1	5.52
E6170, E6175	114	28.5	107	26.8	104	25.9	100	25.0	98.4	24.6	96.8	24.2	96.1	24.0	95.3	23.8

表26 三相モータの慣性モーメント・GD²

Tabel 26. Moment of Inertia · GD² of Three Phase Motor

単位 Unit : GD_M² (kgf·m²) 慣性モーメント Moment of Inertia J_M (kg·m²)

kW,P	0.1kW × 4P		0.2kW × 4P		0.25kW × 4P		0.4kW × 4P		0.55kW × 4P		0.75kW × 4P	
	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M
標準 Standard	0.0013	0.000325	0.0020	0.000500	0.0020	0.000500	0.0026	0.000650	0.00405	0.00101	0.00480	0.00120
ブレーキ付 With Brake	0.0014	0.000350	0.0022	0.000550	0.0022	0.000550	0.0027	0.000675	0.00445	0.00111	0.00520	0.00130

kW,P	1.1kW × 4P		1.5kW × 4P		2.2kW × 4P		3.0kW × 4P		3.7kW × 4P		5.5kW × 4P	
	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M
標準 Standard	0.0074	0.00185	0.0085	0.00213	0.0133	0.00333	0.0281	0.00700	0.0339	0.00848	0.0457	0.0114
ブレーキ付 With Brake	0.0083	0.00208	0.0094	0.00235	0.0149	0.00373	0.0325	0.00810	0.0383	0.00958	0.0501	0.0125

kW,P	7.5kW × 4P		11kW × 4P		15kW × 4P		18.5、22kW × 4P		30kW × 4P	
	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M
標準 Standard	0.107	0.0268	0.150	0.0375	0.359	0.0898	0.9	0.225	1.0	0.250
ブレーキ付 With Brake	0.121	0.0303	0.164	0.0410	0.431	0.108	0.972	0.243	1.07	0.268

表27 インバータ用AFモータの慣性モーメント・GD²

Tabel 27. Moment of Inertia · GD² of Motor for Inverter

単位 Unit : GD_M² (kgf·m²) 慣性モーメント Moment of Inertia J_M (kg·m²)

kW,P	0.1kW × 4P		0.2kW × 4P		0.4kW × 4P		0.75kW × 4P		1.5kW × 4P		2.2kW × 4P	
	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M
標準 Standard	0.0020	0.000500	0.0026	0.000650	0.00480	0.00120	0.0085	0.00213	0.0133	0.00333	0.0339	0.00848
ブレーキ付 With Brake	0.0022	0.000550	0.0027	0.000675	0.00520	0.00130	0.0094	0.00235	0.0149	0.00373	0.0383	0.00958

kW,P	3.7kW × 4P		5.5kW × 4P		7.5kW × 4P		11kW × 4P		15kW × 4P		22kW × 4P	
	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M	GD _M ²	J _M
標準 Standard	0.0457	0.0114	0.107	0.0268	0.150	0.0375	0.359	0.0898	0.9	0.225	1.0	0.250
ブレーキ付 With Brake	0.0501	0.0125	0.121	0.0303	0.164	0.0410	0.431	0.102	0.972	0.237	1.07	0.262

TECHNICAL DATA

REDUCER

MOTOR

ホローシャフト形の取付 Hollow Shaft Type Handling Precautions

1. 被動軸への取付け

被動軸表面及び中空軸内径に二硫化モリブデングリースを塗布し、減速機を被動軸に挿入してください。

はめあいがたい場合は、中空出力軸の端面を木製ハンマで軽くたたいて挿入してください。この際、ケーシングは絶対にたたかないでください。又、右図のように ㉑~㉓の治具を製作してご使用頂ければ、よりスムーズに挿入出来ます。

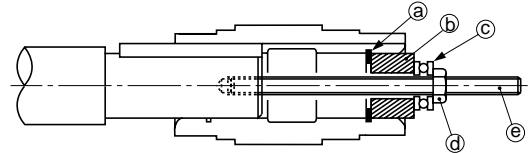
中空軸を、JIS H8公差によって製作しています。被動軸の推奨寸法公差は以下の通りです。

均一荷重で衝撃が作用しない場合・・・・・・ JIS h6または js6

衝撃荷重がある場合や、ラジアル荷重が大きい場合・・・・・・ JIS js6または k6

スナップリングのサイズは、JIS B2804 C形止め輪に依ります。

被動軸を段付にする場合、軸応力のチェックを行ってください。



- ㉑ 止め輪 ㉒ スペース ㉓ スラスト軸受 ㉔ ナット
- ㉕ 両切ボルト
- ㉖ Retaining ring ㉗ Spacer ㉘ Thrust bearing ㉙ Nut
- ㉚ Bolt

Mounting torque arm

Apply molybdenum disulfide to the surface of the driven shaft and the inside of the hollow shaft, and insert Buddy box onto the driven shaft.

When engagement is too tight, lightly strike on the end of the hollow output shaft with a mallet. Never strike on the casing. It is recommended to make a jig shown on the right for smooth insertion.

The hollow shaft dimension tolerance is in accordance with JIS "H8". The recommended tolerance for the driven shaft is :

uniform load without shock load JIS h6 or js6

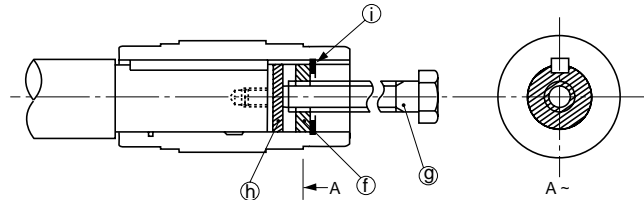
shock load or large radial load JIS js6 or k6

Snap ring size is in accordance with JIS B2804C.

2. 被動軸からの取り外し

ケーシングと中空出力軸の間に余分な力が加からないようご注意ください。右図の様に ㉑~㉓の治具をご使用して頂ければ、よりスムーズに取り外すことができます。

注) 取り付け、固定、及び取り外し用の部品はお客様でご用意ください。



- ㉑ スペース ㉒ 上ボルト ㉓ 円板 ㉔ 止め輪
- ㉕ Spacer ㉖ Bolt ㉗ Disc ㉘ Retaining ring

Note : Parts for mounting, securing, and removal should be provided by the customer.

Removal from a driven shaft

Handle with care so that excessive force will not be applied between the casing and the hollow shaft. It is recommended to make a jig as shown on the right for easy removal.

3. 被動軸への固定

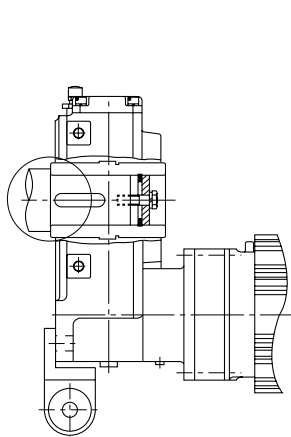
アタッチメント方式又はタイロッド方式にて回り止めの場合には、減速機を必ず被動軸に固定してください。

Buddy box must be secured to driven shaft.

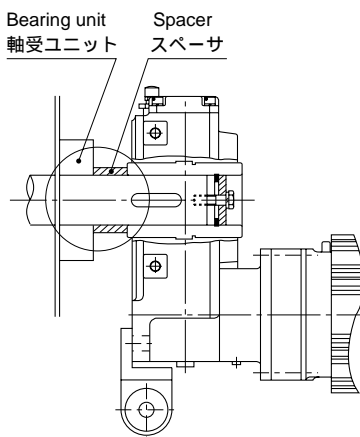
a. 減速機が機械側に動かない固定方法例

How to secure Buddy box not to move to the machine side

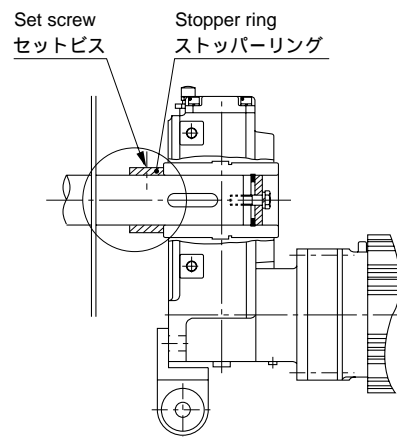
術資料
減速機部
モータ部
機械側
Machine Side



段付軸による固定
Secured by staged shaft



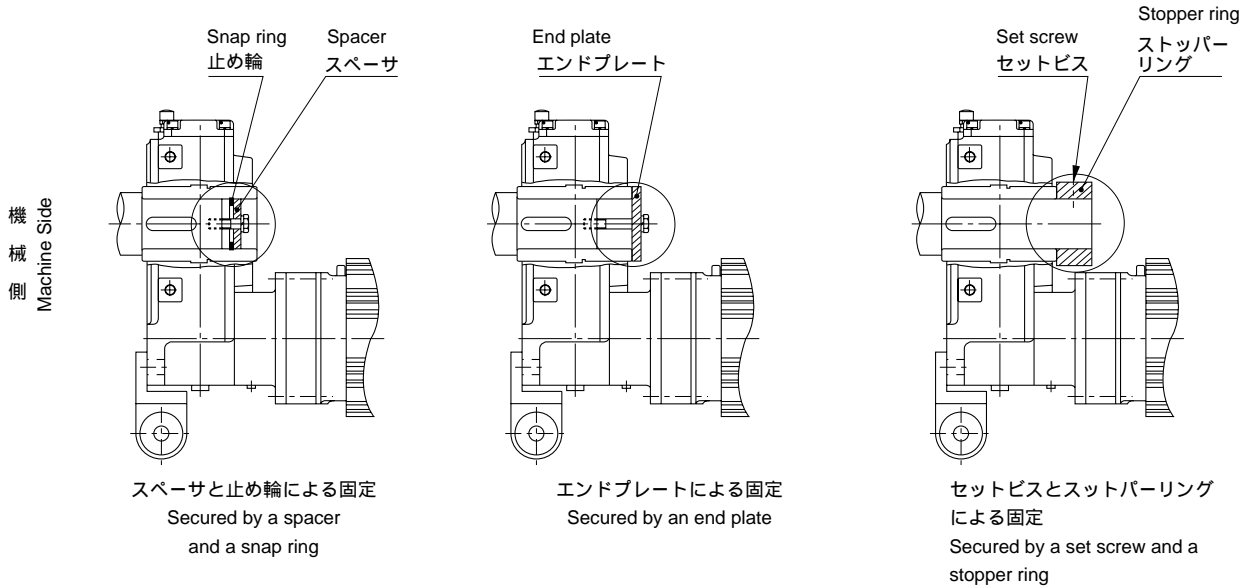
Spacerによる固定
(被動軸段なし)
Secured by spacer
(stageless driven shaft)



セットビスとストップリングによる固定 (被動軸段なし)
Secured by a set screw and a stopper (stageless driven shaft)

b. 減速機が反機械側に動かない固定方法例

How to secure Buddy box not to move off from the machine side



4. トルクアームによる回り止め Whirl Stop By a Torque Arm

トルクアームは減速機ケースの被動機械側に取り付けてください。

トルクアームの回り止め部には、減速機と被動軸の間に余計な力がかからぬよう、自由度を持たせてください。

回り止めボルト等でトルクアームを固定することは、絶対行わないでください。

トルクアームは一定方向の連続運転、あるいは非常に起動頻度が少ない場合にのみ用いる事ができます。

始動・停止が多い場合及び正逆の繰り返し運転の場合等は、トルクアームと取り付けボルト（又はスペーサ）の間にゴムブッシュ等の緩衝材を取り付け、衝撃を緩和するような処置をしてください。

Attach torque arm to the application machine side of the reducer.

Give some play to the retainer of torque arm to release extra force between the reducer and the driven shaft.

Never lock the torque arm completely by using locking bolts and such.

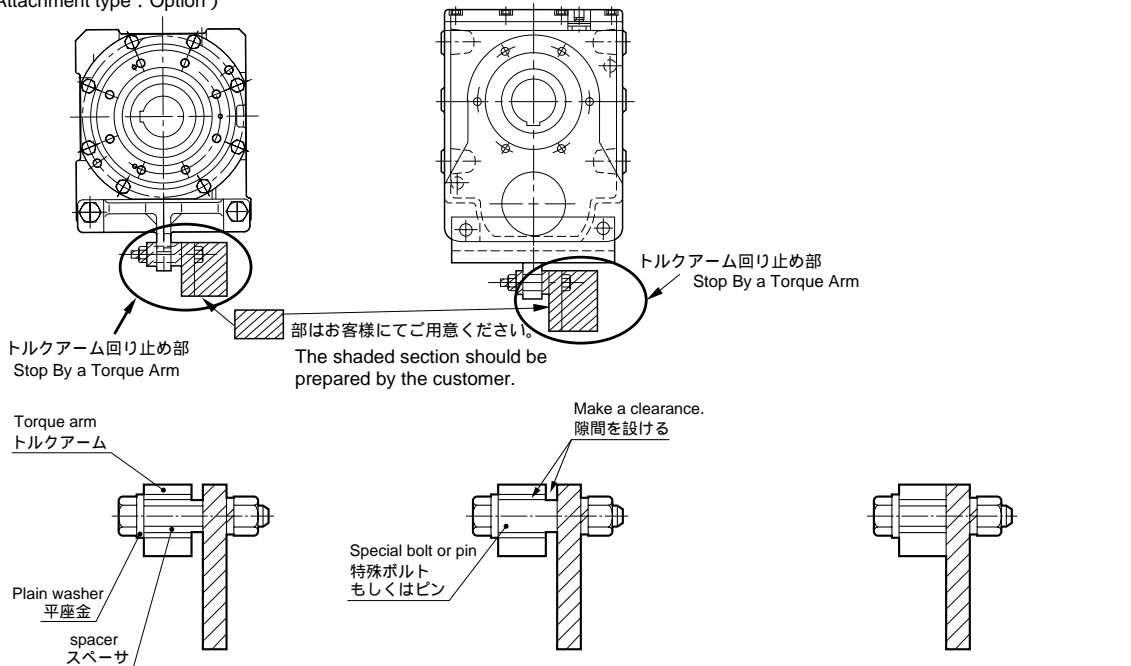
Torque arm may be used only when the operation is continuous in single direction or when the frequency of startup and stop is extremely rare.

Measures for shock reduction are necessary to for operations with frequent startup and stop or repetitive forward and reverse.

Attach cushioning material such as rubber bushing, between the torque arm and attachment bolt (or spacer).

トルクアーム(1) アタッチメント方式(オプション)

Torque Arm(Attachment type : Option)



隙間は機械の動きに合わせて無理な力及び接触がかからない寸法に調整ください。
Adjust the size of the opening depending on the movement of the machine. There should be no forcing or interference.

良い例
Good installation

トルクアームと機械側ベースを固定（密着）させて自由度がない状態。
回り止めボルトや機械、減速機に無理な力が働き破損の原因となります。
The above is the example of torque arm and the base of the machine fixed without any play. This will cause damage by producing extra force on the retainer bolt, machine, and reducer.

悪い例
Wrong installation

トルクアーム回り止め部取付例
Attachment Example of Torque Arm Retention

トルクアーム(2) タイロッド方式(オプション)

Torque Arm(Tie-rod type : Option)

タイロッド方式のトルクアームを使用する際は必ず、トルクアームを出力軸中心とケース据付穴を結ぶ線に対し、接線方向(90°)になるよう掘え付けてください(下図参照)。

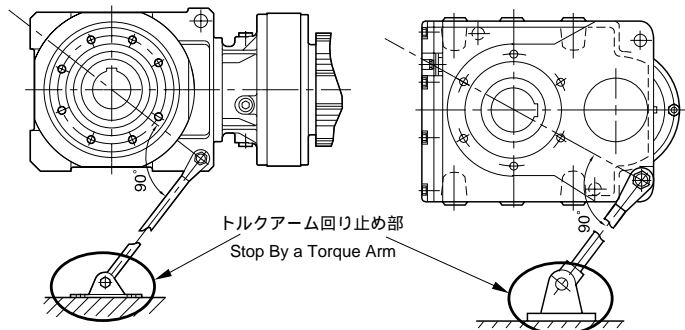
トルクアームを減速機に対し垂直にとりつけると、トルクアームに無理な力が働き損傷の原因になります。

トルクアームの回り止め部には余計な力がかからぬよう、自由度を持たせて下さい。

Line connecting the center of the output shaft and casing mounting hole should always be tangential (90°) when using the tie-rod type torque arm (Refer to the diagram below).

Torque arm connected to the reducer vertically may cause damage by exerting extra force.

Give some play to the to the retainer of torque arm to release extra force.



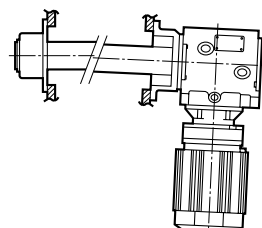
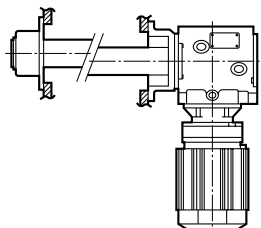
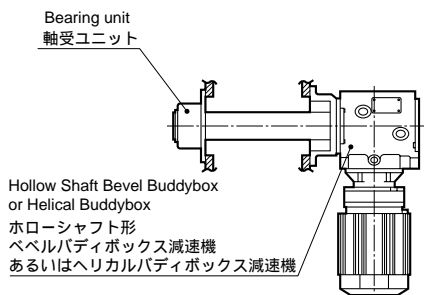
取付条件の詳細については、ご照会ください。

Contact us for the details of attachment conditions.

5. フランジ取付 Mounting flange

被動軸及び減速機中空軸に対して、減速機ケースがこじられ余分な力が発生しない様、取り付けにご注意下さい。

Take care at the time of attachment, so that the reducer casing is not twisted by driven shaft or its hollow shaft during operation. This may cause extra force which may result in damage.



被動軸と取付インローの同芯度が悪い
Poor Concentricity for Driven Shaft and Attachment Pilot Alignment

被動軸軸芯と取付フランジ面の直角度が悪い
Poor Perpendicularity for Driven Shaft Center and Attachment Flange Surface

減速機及び軸受けユニットに無理な力が働き内部部品の破損の原因になります。
These situations may cause damage in internal parts by exerting extra force on reducer and bearing unit.

良い例
Good installation

悪い例
Wrong installation

6. アタッチメント方式トルクアームの詳細寸法(オプション)

Torque Arm(Attachment type)Dimension Sheet (Option)

a. ベベルバディボックス Bevel Buddybox

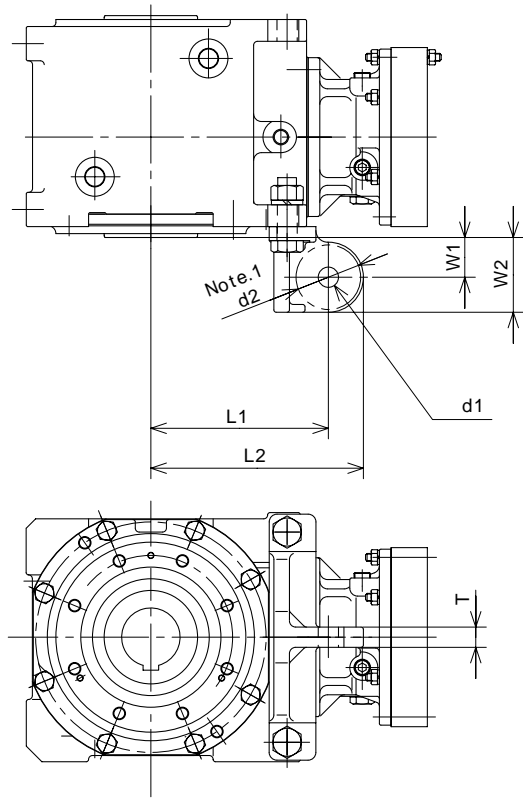


表28 ベベルバディボックス Tabel 28. Bevel Buddybox

枠番 Frame Size	L 1	L 2	W 1	W 2	T	d 1	d 2	ボルトサイズ Bolt Size
3A10 3A11 3A12 3A14	161	188	36	66	20	18	53	M16
3B12 3B14 3B16	195	228	48	84	26	22	66	M20
3C14 3C16 3C17	232	274	61	106	30	26	83	M24
3D16 3D17	279	327	74	129	36	33	90	M30
3E17	306	361	74	129	36	33	103	M30

注) 1. d2は座面(機械加工面)の範囲です。

2. には0、5、DA、DB、DCが入ります。

Notes.1 d2 is the range of the machined surface.

2 is 0, 5, DA, DB or DC.

b. ヘリカルバディボックス Helical Buddybox

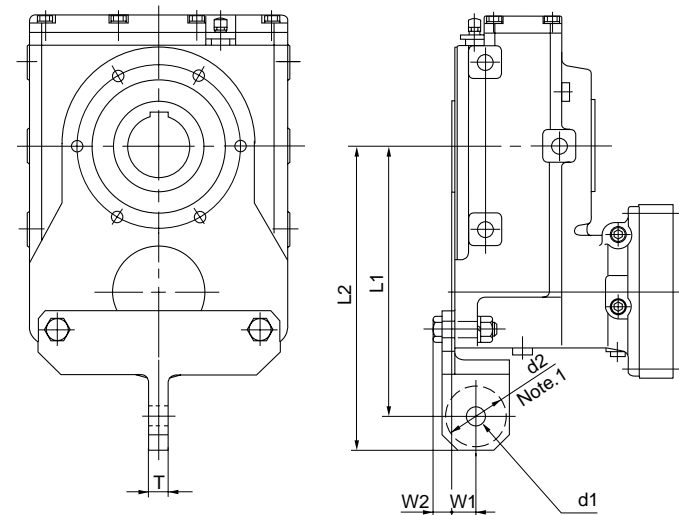


表29 ヘリカルバディボックス
Tabel 29. Helical Buddybox

枠番 Frame Size	L 1	L 2	W 1	W 2	T	d 1	d 2	ボルトサイズ Bolt Size
Z6090 Z6095	227	252	18	15	12	14	43	M12
A6100 A6105	238.5	268.5	23	17	16	18	53	M16
B6120 B6125	292.5	332.5	27	19	20	22	66	M20
C6140 C6145	357	402	32	26	26	26	83	M24
D6160 D6165	433	478	40	30	30	26	83	M24
E6170 E6175	482	537	56	38	36	33	103	M30

注) 1. d2は座面(機械加工面)の範囲です。

Note.1 d2 is the range of the machined surface.

TECHNICAL
DATA

REDUCER

MOTOR

7. タイロッド方式トルクアームの詳細寸法 (オプション)

Tie-rod way Torque Arm Dimension Sheet (option)

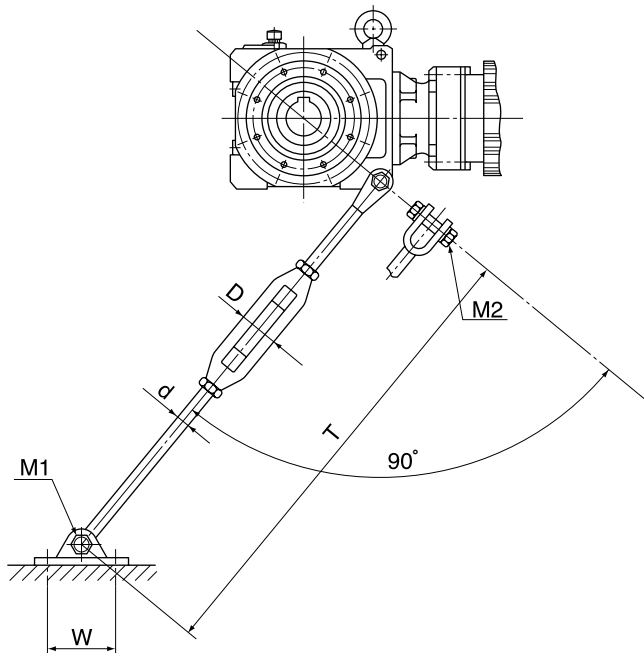


表30 タイロッド式トルクアーム寸法表

Tabel 30. Tie-rod way Torque Arm Dimension Table

枠番 Frame Size	T	M1	M2	d	D	W
ベベルバディボックス Bevel Buddybox						
3A10 3A11	640-730	M16	M16	M20	57	100
3A12 3A114						
3B12 3B14	660-750	M16	M20	M24	59	121
3B16						
3C14 3C16	660-750	M16	M24	M24	59	121
3C17						
3D16 3D17	860-950	M16	M24	M24	59	121
3E17						

- ・ には0、5、DA、DB、DCのいずれかが入ります。
- ・ ヘリカルバディボックスについては、別途ご照会ください。
- ・ is 0, 5, DA, DB or DC.
- ・ Consult us for Helical Buddybox.

8. テーパーグリップ(オプション) Detailed Taper-Grip Dimensions(Option)

ホローシャフトにはキー取付け方式の他にテーパーグリップをオプションで準備しています。

キー不要で取付が可能

取付け、取外しが簡単

フレッチングをおこしにくく、軸を痛めない

For the hollow shaft type, in addition to key type, Taper-Grip type is available.

Standard bores require no key or keyway.

Easy installation and removal of gear unit.

Resistant to fretting corrosion and shaft damage.

ベベルバディボックス Bevel Buddybox

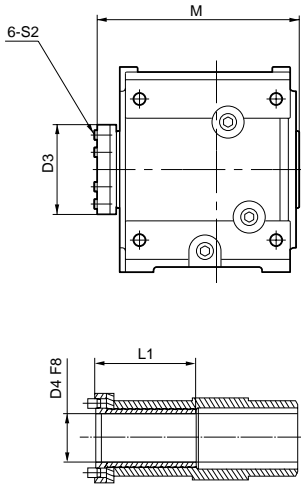


表31 ベベルバディボックス

Tabel 31. Bevel Buddybox

枠番 Frame Size	D4		L 1	D3	M	締め付けボルト Tighten Bolt		
	標準径 STD	オプション径 Option				S 2	締め付けトルク Tighten Torque	
							N·m	kgf·m
3A10 3A11 3A12 3A14	55	45,50	130	104	245	M12	75	7.65
3B12 3B14 3B16	65	55,60	145	114	291	M12	140	14.3
3C14 3C16 3C17	75	50,70	170	138	320	M16	250	25.5
3D16 3D17	85	70,80	199	152	380	M16	300	30.6
3E17	100	80,90	200	170	415	M16	300	30.6

には0、5、DA、DB、DCが入ります。
is 0, 5, DA, DB or DC.

ヘリカルバディボックス Helical Buddybox

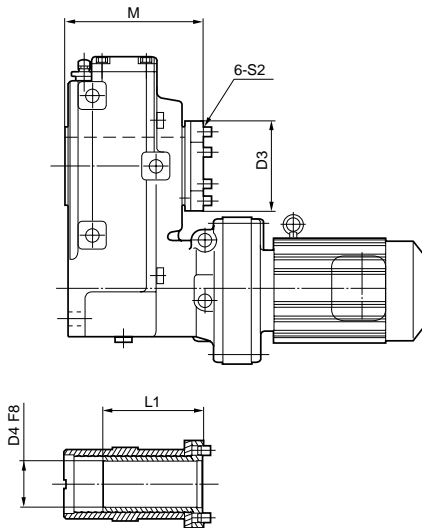


表32 ヘリカルバディボックス

Tabel 32. Helical Buddybox

枠番 Frame Size	D4		L 1	D3	M	締め付けボルト Tighten Bolt		
	標準径 STD	オプション径 Option				S 2	締め付けトルク Tighten Torque	
							N·m	kgf·m
Z6090, Z6095	40	30,35	113	82	145	M10	50	5.10
A6100, A6105	55	45,50	130	104	171	M12	75	7.65
B6120, B6125	65	55,60	145	114	192	M12	140	14.3
C6140, C6145	75	50,70	170	138	227	M16	250	25.5
D6160, D6165	85	70,80	199	152	258	M16	300	30.6
E6170, E6175	100	80,90	200	170	281	M16	300	30.6

TECHNICAL
DATA

REDUCER

MOTOR

テーパグリップ選定資料

Selection of Taper Grip

パディボックス用のテーパグリップはコンベヤ等の用途には問題ありませんが、始動頻度が多い場合や衝撃が大きい場合は下記の選定手順により、テーパグリップの選定を行ってください。

本資料はテーパグリップだけの選定資料ですので減速機の選定はギヤモータの選定手順(P17)によってください。

Select your taper grip through the following procedure for frequent startup or large impact. Taper grip of BUDDY BOX has no problem for constant load operation, such as parallel conveyors and water pumps.

This information is for selecting only the taper grip. Refer to gearmotor selection process in page 17 for reducer selection.

1. テーパグリップの選定

選定式

$$T_s = T_{lmax} \times S$$

T_s : テーパグリップのスリップトルク kgf·m

T_{lmax} : 負荷最大トルク kgf·m

S : 安全率

連続運転一様負荷	衝撃無し、慣性小	2.0 ~ 3.0
始動停止、衝撃がある場合	衝撃中、慣性中	3.0 ~ 4.0
	衝撃大、慣性大	4.0 ~ 5.0

クレーン、台車の走行(横行)等

1. Selection of Taper Grip

Formula of Selection

$$T_s = T_{lmax} \times S$$

T_s : Slip torque of taper grip kgf·m

T_{lmax} : Maximum load torque kg·fm

S : Safety factor

When load is constant in continuous operation	There is no impact and inertia is low	2.0 ~ 3.0
When start/stop is frequent and impact occurs	Impact is medium and inertia is medium	3.0 ~ 4.0
	Impact is high and inertia is high	4.0 ~ 5.0

Traveling (traversing), etc. of crane, base machine

2. 負荷最大トルク T_{lmax}

1) 一様な負荷の場合

実負荷トルクを使用してください。

2) 始動停止が頻繁にある場合

始動時、停止時の最大トルクを使用ください。負荷GD²、始動停止時間が分かっている場合は下記式により計算ください。

$$T_{lmax} = \frac{N \cdot GD^2}{375 \cdot t}$$

N : 減速機出力軸回転数 r / min

GD² : 減速機出力軸における負荷GD² kgfm²

t : 始動時間又は停止時間 sec

3) 始動停止が頻繁にある場合や、衝撃・振動がある場合キータイプを使用するようにしてください。

テーパグリップを使用する場合は、ねじの弛み止め等の特殊仕様を必要としますのでご照会ください。

2. Maximum Load Torque T_{lmax}

1) For Operation with Constant Load

Use actual load torque for selection.

2) For Operation with Frequent Startup and Stop

Use maximum torque at the time of startup or stop for selection. Use the formula below for calculation when load GD² and startup and stop time is known.

$$T_{lmax} = \frac{N \cdot GD^2}{375 \cdot t}$$

N : Speed of reducer's output shaft r / min

GD² : Load "GD²" of reducer's output shaft. kgfm²

t : Start time or stop time sec

3) Use Key Type for Operation with Frequent Startup and Stop or with Shock or Vibration

Consult us when using taper grip. It requires special treatments, such as locking screws.

3. テーパーグリップのスリップトルク Ts

パディボックス用のテーパーグリップのスリップトルクは、表1の通りです。
被動軸径により許容伝達トルクが異なりますので、ご注意ください。

3. Slip Torque of Taper Grip Ts

Slip torque of BUDDY BOX is as indicated in Table 1.

Note that the allowable transmitted torque varies depending on the driven shaft diameter.

HBB 枠番 HHB Size	Z609	A610		B612		C614		D616		E617		
BBB 枠番 BBB Size	—	3A10 3A12	3A11 3A14	3B12 3B16	3B14 3B16	3C14	3C16 3C17	3D16 3D17	3E17			
軸径 Shaft Diameter mm	テーパーグリップサイズとスリップトルク Taper Grip Size and Slip Torque											
	C		E		F		G		H		J	
	Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm
30	2360	241										
35	3220	328										
40	4200	428										
45			3450	352								
50			4250	433								
55			5150	525	7870	800						
60					9400	960						
65					11000	1120	12000	1220				
70							13900	1420	19000	1940		
75							16000	1630	21800	2220		
80									24800	2530	21800	2220
85									28000	2850	24600	2510
90											27500	2800
100											34000	3470

太字 標準軸径を示す。

・ には0、5、DA、DB、DCのいずれかが入ります。

Thick characters shows the standard shaft diameter.

・ is 0, 5, DA, DB or DC.

HBB : ヘリカルパディボックス HELICALL BUDDY BOX
 BBB : ベベルパディボックス BEVEL BUDDY BOX

4. その他の注意

1) テーパーグリップ部は曲げモーメント及びスラスト荷重を受けられません。

2) テーパーグリップ部はフランジ取付けタイプとの併用はできません。

上記の場合はキータイプを使用するようにしてください。

Other Cautions

1) Bending moment or axial load may not be applied to the taper grip part.

2) Flange attachment type may not be used together with the taper grip part.

Use key type for above conditions.

テーパーグリップの取り扱いと注意点

注意点

1. 減摩剤を含むオイル、グリースは絶対に使用しないでください。所定の伝達トルクが出なくなります。
2. ボルトの締め付けはトルクレンチを必ず使用し、所定のトルクで本取り扱い説明の順序で必ず締めてください。
 所定の伝達トルクが出ない場合やゆるみが発生する原因になります。
3. 所定の締め付けトルク以上での締め付けも行わないでください。
 ボルトの破損、テーパーグリップの破損等の原因になります。
4. 安全のため、定期的な増し締めを行うようにしてください

Cautions on Handling Taper Grip

1. Never use lubricants containing antifricition composition. It may reduce the designated transmission torque.
2. Always use a torque wrench when tightening bolt and apply designated torque in the order indicated in this maintenance manual.
 It may result in reduced transmission torque or loosening otherwise.
3. Do not exceed the designated tightening torque.
 It may result in damages of bolt, taper grip, etc.
4. Tighten bolts regularly for safety.

テーパグリップ組付け手順

Attachment Procedure of Taper Grip

1. 取り付ける機械の軸の準備

- 1-1) 軸は、錆や凹凸（特に出っ張り）がないようにしてください。
- 1-2) 軸の推奨公差はh8です。
- 1-3) 軸に付着しているごみ、ほこり、油分などを布あるいはアルコール溶剤などで拭き取ってください。
特に、油、グリースなどは完全に拭き取ってください。

1. Shaft Preparation Before Attaching the Machine

- 1-1) Remove all rusts and irregularity (especially protrusion) from the shaft.
- 1-2) Recommended tolerance of the shaft is "h8".
- 1-3) Wipe off all dusts and oil with a piece of cloth or alcohols solvent and such.
Take special care to wipe off all traces of oil or grease.

2. 減速機にテーパグリップをセットする

- 2-1) テーパグリップのねじ部に薄油を塗ってください。
- 2-2) スラストカラーをテーパグリップのねじ部にのせてください。
テーパグリップを時計方向に回しながら、減速機の軸に挿入してください。
テーパグリップは、フランジがスラストカラーに接するまで回し込んでください。（図1）
- 2-3) 次にテーパグリップを反時計方向に回転させ、スラストカラーの座ぐり穴とテーパグリップのねじ穴位置を一致させてください。
この時のスラストカラーとテーパグリップ～フランジ間の距離は1mm程度を目安としてください。（図2）
次に、すべてのセットボルトをテーパグリップに締め込んでください。
締め付け力はボルトがスラストカラーの座ぐり穴に軽く接する程度にしてください。（手でねじを直接回す程度の力）

2. Set taper grip on the reducer.

- 2-1) Apply a thin coat of oil on the screw part at the taper grip.
- 2-2) Place thrust collar on the screw part of the taper grip.
Insert taper grip into the reducer shaft by clockwise rotation.
Rotate taper grip until the flange touches the thrust collar (Refer to Figure 1).
- 2-3) Next, rotate the taper grip counter clockwise and match the spot facing hole of the thrust collar and screw hole of the taper grip.
Rough indication of the distance between thrust collar and taper grip flange is about 1 mm (Refer to Figure 2).
Tighten all setting bolts in the taper grip.
Tightening force should be just enough so that the bolt touches the spot facing hole lightly (about the force of hand-tightening the bolt directly).

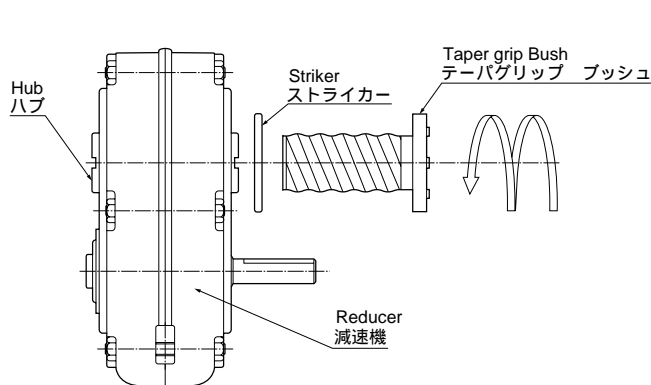


図1：ブッシュを減速機にとりつける
Figure 1. Bush Attachment to the Reducer

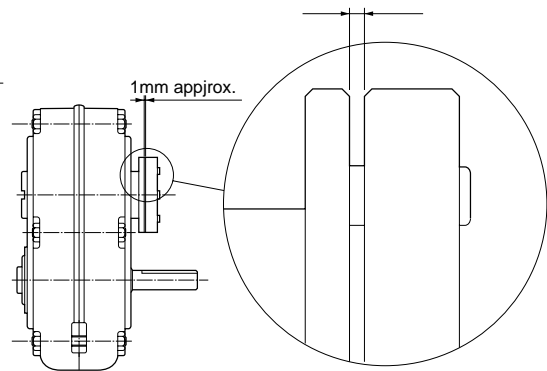


図2：テーパグリップフランジとスラストカラーの隙間
Figure 2. Opening between Taper Grip Flange and Thrust Collar

3. 減速機を機械軸にセットする

- 3-1) 減速機（テーパグリップのホロー穴）を機械軸にのせ所定の位置（L1寸法の全長）まで挿入してください。
入りにくい場合は締め付けボルトを少し緩めてください。ハンマー等で強く叩かないでください。
- 3-2) 次にテーパグリップのねじを次の手順で締めてください。
なお、ボルトの締め付けに当たっては必ずトルクレンチを使用してください。
また、ボルトの所定の締め付けトルクは表2の通りです。
まず所定の締め付けトルクの1/3程度で、図3に示す順序（1 2 3 4 5 6）で全部のボルトを締めてください。
次に所定の締め付けトルクの2/3程度で同様に締めてください。
次に所定の締め付けトルクで同様に締めてください。
最後に同じ所定トルクで同様に数回繰り返して締めてください。
以上で取付は完了です。

3. Attach the reducer to the mechanical shaft.

- 3-1) Place reducer (hollow of the taper grip) on the mechanical shaft and insert to the designated position (all the way into reducer dimension L1).
Loosen tightening bolt when it is difficult to insert. Do not pound strongly with hammer, etc.
- 3-2) Tighten screw of taper grip in the following order.
Always use torque wrench for tightening bolts.
Designated tightening torque of the bolt is as indicated in Table 2.
First, tighten all bolts in the order indicated in Figure 3 (1 2 3 4 5 6) using 1/3 of the designated tightening torque.
Second, tighten all bolts in the same order using 2/3 of the designated tightening torque.
Third, tighten all bolts in the same order using the designated tightening torque.
Finally, tighten all bolts in the same order a few times using the designated tightening torque.
Now, the attachment is complete.

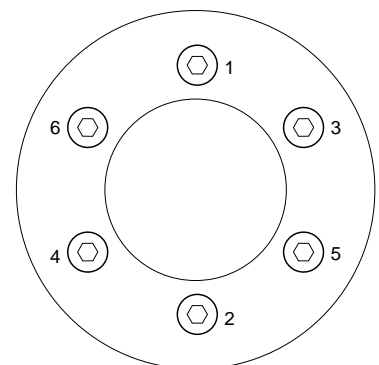


図3 ボルトの締め付け順序
1 2 3 4 5 6
Figure 3. Tighten all bolts in the order indicated

4. 運転後の増し締め

運転後20～30時間後に、締め付けトルクの確認を行って下さい。緩んでいるようであれば所定の締め付けトルクで締め直して下さい。
また、半年に一度程度、定期的に締め付けトルクの確認を行うようにして下さい。

4. Additional tightening after operation.

Check the tightening torque 20～30 hours after operation. Tighten again with designated tightening torque when they seem to be loose.
Make sure to check the tightening torque in regularly, such as once every half year.

BBB 枠番 BBB Size	HBB 枠番 HBB Size	締付ボルト Tighten Bolt		締付トルク Tighten Torque	
		本数 Q ty	サイズ Size	Nm	kgf·m
—	Z609	6	M10×15	50	5.10
3A10 , 3A11 , 3A12 , 3A14	A610	6	M12×15	75	7.65
3B12 , 3B14 , 3B16	B612	6	M12×15	140	14.3
3C14 , 3C16 , 3C17	C614	6	M16×20	250	25.5
3D16 , 3D17	D616	6	M16×20	300	30.6
3E17	E617	8	M16×20	300	30.6

- ・ には0、5、DA、DB、DCのいずれかが入ります。 HBB：ヘリカルバディボックス HELICALL BUDDY BOX
- ・ is 0, 5, DA, DB or DC. BBB：ベベルバディボックス BEVEL BUDDY BOX

テーパグリップの取外し

1. 締め付けねじをゆっくりとスラストカラーの座ぐり穴から離れるまで順番にゆるめてください。
2. 次に木ハンマーまたはでテーパグリップのフランジを軽くたたいてください。
これで減速機は機械軸からフリーになります。
3. 次に締め付けねじの2本を手で軽く締め込んでください。
これは、減速機を軸からははずすときにテーパグリップがロックしないようにするためです。
この状態で減速機を機械軸からははずしてください。
はずすのが困難なときは、プーラーでテーパグリップのフランジを利用してはずしてください。

Taper Grip Removal

1. Loosen tightening bolt in the designated order slowly until they separate from the thrust collar of the spot facing hole.
2. Pound the flange of the taper grip lightly with a wooden or a plastic hammer.
Now, the reducer is free from the mechanical shaft.
3. Tighten two of the tightening screw lightly by hand.
This is for not locking the taper grip when removing the reducer from the shaft.
Remove reducer from the mechanical shaft in this condition.
Use the puller for taper grip flange when removal is difficult.

9. 安全カバー寸法図(オプション) Safety Cover Dimension Sheet

ベベルバディボックス (左右取付け可能)
Bevel Buddybox (Available for both side)

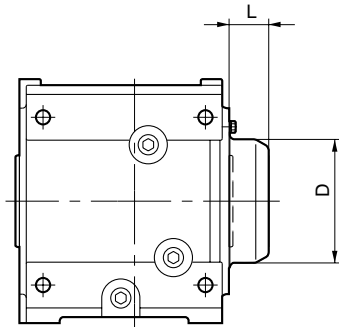


表33 ベベルバディボックス

Tabel 33. Bevel Buddybox

品番 No.				L	D
3A10	3A11	3A12	3A14	43	115
3B12	3B14	3B16		47	130
3C14	3C16	3C17		57	180
3D16	3D17			62	200
3E17				69	210

には0、5、DA、DB、DCが入ります。
is 0, 5, DA, DB or DC.

ヘリカルバディボックス (前後取付け可能)
Helical Buddybox (Available for both side)

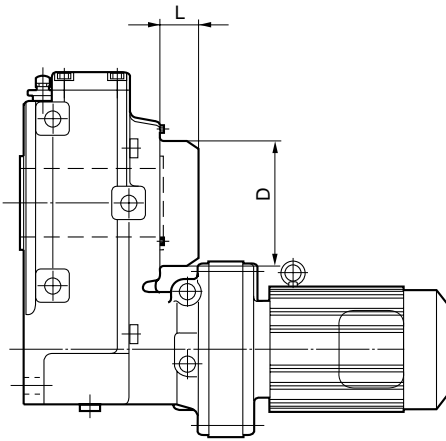


表34 ヘリカルバディボックス

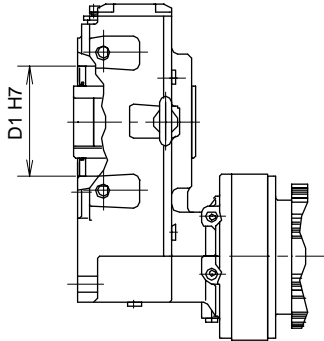
Tabel 34. Helical Buddybox

枠番 Frame Size	L	D
Z6090, Z6095	38	90
A6100, A6105	45	116
B6120, B6125	45	135
C6140, C6145	52	162
D6160, D6165	64	190
E6170, E6175	69	210

ヘリカルバディボックス特殊インロー詳細寸法

Dimension Table of Special Centering Location for Helical Buddybox

ヘリカルバディボックス Helical Buddybox



26090 ~ B6125

表35 ベベルバディボックス (Z6090 ~ B6125)

Tabel 35. Bevel Buddybox (Z6090 ~ B6125)

枠番 Frame Size	D
Z6090, Z6095	100
A6100, A6105	130
B6120, B6125	150

注) 1. D寸法はオイルシール用穴内径寸法です。インローとしてご使用の場合に別途ご指示下さい。

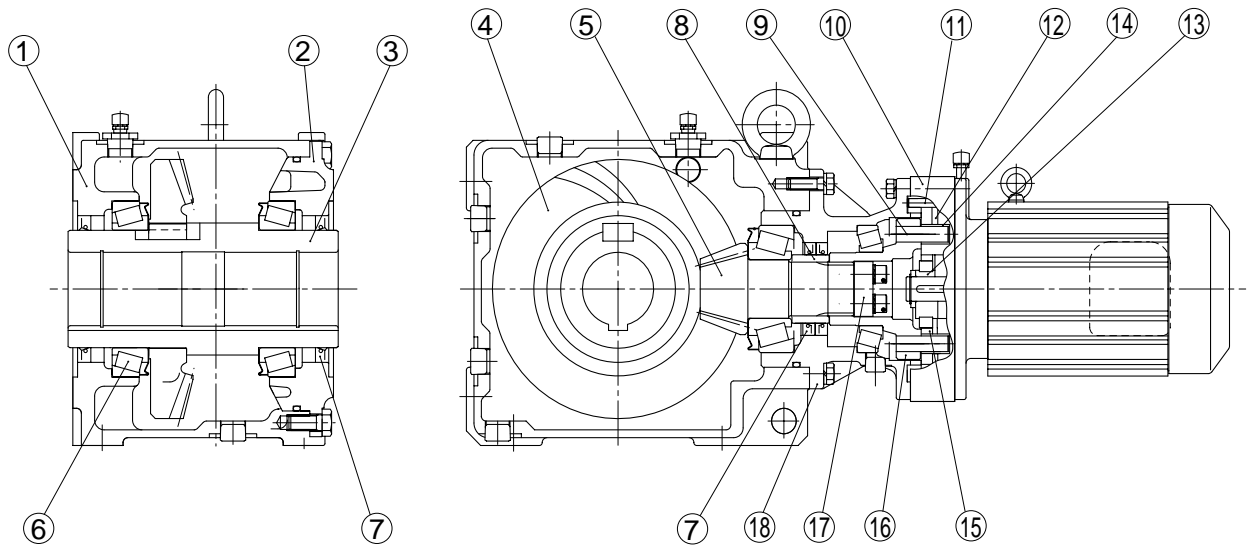
2. 使用可能インロー幅は全て4mmです。

Notes) 1. D is the dimension of oil seal housing. Consult us if the housing is used for centering location.

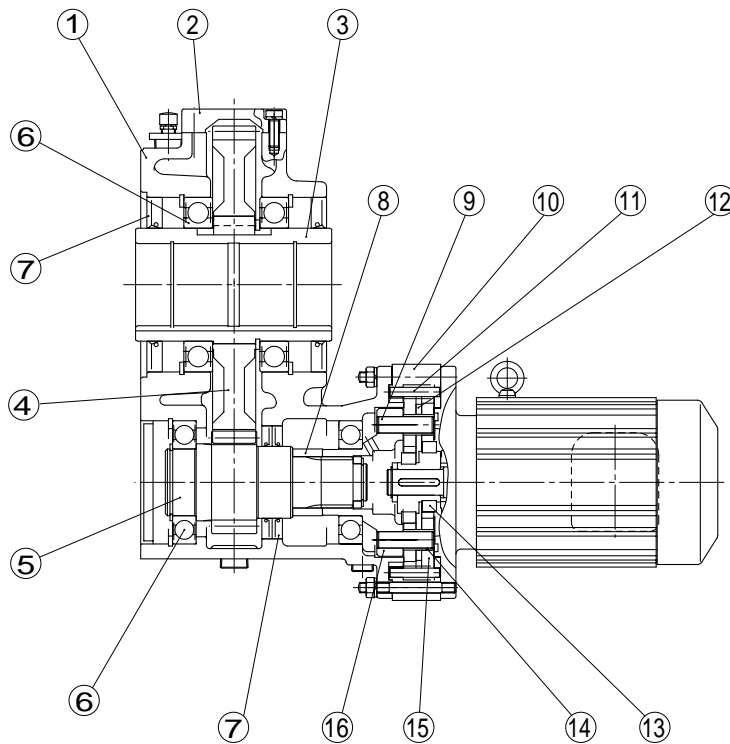
2. The width of centering location is 4mm for above sizes.

構造図

ベベル バディボックス Bevel buddybox



ヘリカル バディボックス Helical Buddybox



品番 No.	部品名 Part Name	品番 No.	部品名 Part Name
1	ケーシング Casing	10	枠 Ring gear housing
2	カバー Cover	11	外ピン Ring gear pin
3	ホローシャフト Hollow shaft	12	サシワ Spacer ring
4	ギヤ Gear	13	偏心軸受 Eccentric cam
5	ピニオン軸 Pinion shaft	14	内ローラ Slow speed shaft roller
6	軸受 Bearing	15	曲線板 Cycloid disc
7	オイルシール Oil seal	16	ピンキャリア Pin carrier
8	カラー Collar	17	押え板 End plate
9	内ピン Slow speed shaft pin	18	フランジ付き外カバー Flanged casing

術資料

減速機部

モータ部

M E M O

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

特性表 TABLE OF MOTOR CHARACTERISTICS

表36 非防爆形モータ特性表

Tabel 36. Characteristics of Non-Explosion Proof Motors

(1) 200V級 200V class

モータ 枠 番 Motor Frame Size	極数 Pole	4 P														
	電源 Power	200V - 50Hz					200V - 60Hz					220V - 60Hz				
	出力 Output power (kW)	定格 電流 Rated Current	最大 トルク Max Torque (%)	始動 トルク Starting Torque (%)	始動 電流 Starting Current (A)	回転数 Output Speed (r/min)	定格 電流 Rated Current	最大 トルク Max Torque (%)	始動 トルク Starting Torque (%)	始動 電流 Starting Current (A)	回転数 Output Speed (r/min)	定格 電流 Rated Current	最大 トルク Max Torque (%)	始動 トルク Starting Torque (%)	始動 電流 Starting Current (A)	回転数 Output Speed (r/min)
F-63S	0.1	0.69	265	281	2.7	1420	0.60	236	245	2.5	1700	0.62	285	297	2.8	1720
F-63M	0.2	1.2	232	233	4.6	1410	1.1	210	207	4.2	1700	1.1	254	250	4.8	1720
F-63M	0.25	1.4	205	225	5.2	1380	1.3	177	189	4.6	1670	1.2	228	251	5.2	1700
F-71M	0.4	2.4	237	237	9.1	1410	2.1	210	210	8.3	1700	2.0	257	257	9.4	1730
F-80S	0.55	2.8	219	225	11.2	1410	2.6	190	189	10.5	1680	2.5	237	240	11.7	1710
F-80M	0.75	3.9	234	215	16.0	1420	3.4	211	190	15.1	1720	3.4	253	242	16.8	1740
F-90S	1.1	5.3	246	226	26.5	1420	4.9	210	206	24.4	1690	4.7	263	260	27.2	1720
F-90L	1.5	7.0	233	224	34.1	1420	6.3	205	192	31.2	1710	6.0	250	243	34.9	1730
F-100L	2.2	9.7	268	255	52	1430	8.9	229	204	46.9	1700	8.4	282	260	52	1720
F-112S	3.0	12.9	242	237	74	1420	11.9	193	177	66	1700	11.1	244	225	74	1720
F-112M	3.7	15.3	262	236	94	1420	14.3	216	188	83	1710	13.3	264	238	93	1730
F-132S	5.5	22.3	285	256	147	1420	20.9	241	208	129	1700	19.4	295	263	145	1720
F-132M	7.5	29.3	274	261	198	1460	27.4	233	224	175	1750	25.5	292	271	195	1760
F-160M	11	41.7	294	282	294	1460	39.4	255	236	260	1750	36.5	311	296	289	1760
G-160L	15	54	271	265	360	1460	53	220	222	313	1750	48.0	275	280	349	1760
F-180MG	18.5	67	294	312	521	1470	65	237	258	450	1760	60	296	325	504	1770
F-180MG	22	79	246	262	522	1470	78	199	216	450	1750	71	248	272	504	1760
F-180L	30	109	244	265	690	1460	106	200	223	599	1740	96	249	280	668	1750

表37 インバータ用AFモータ特性表

Tabel 37. Characteristics of AF Motor for Inverter

(1) 200V級 200V class

モータ 枠 番 Motor Frame Size	極数 Pole	4 P							
	電源 Power	200V - 60Hz				220V - 60Hz			
	出力 Output power (kW)	周波数 Frequency (Hz)	電圧 Voltage (V)	定格電流 Rated Current (A)	回転数 Output Speed (r/min)	周波数 Frequency (Hz)	電圧 Voltage (V)	定格電流 Rated Current (A)	回転数 Output Speed (r/min)
FA-63S	0.1	60	200	0.83	1750	60	200	0.91	1760
		6	34	0.75	120	6	34	0.75	120
FA-63M	0.2	60	200	1.5	1750	60	220	1.6	1760
		6	34	1.5	130	6	34	1.5	130
FA-71M	0.4	60	200	2.3	1735	60	220	2.4	1745
		6	35	2.2	115	6	35	2.2	115
FA-80M	0.75	60	200	3.9	1740	60	220	4.0	1755
		6	31	3.9	120	6	31	3.9	120
FA-90L	1.5	60	200	6.6	1720	60	220	6.4	1735
		6	33	6.5	105	6	33	6.5	105
FA-100L	2.2	60	200	9.3	1745	60	220	9.1	1755
		6	31	9.4	140	6	31	9.3	140
FA-112M	3.7	60	200	14.8	1740	60	220	14.0	1750
		6	30	14.9	120	6	30	14.8	125
FA-132S	5.5	60	200	21.5	1750	60	220	20.2	1760
		6	30	21.4	130	6	30	21.3	135
FA-132M	7.5	60	200	29.1	1755	60	220	27.4	1765
		6	30	28.2	145	6	30	28.2	145
G-160L	11	60	200	41.4	1760	60	220	38.5	1770
		6	32	39.4	155	6	32	39.6	155
F-180MG	15	60	200	58	1775	60	220	53	1780
		6	32	53	165	6	32	53	165
F-180L	22	60	200	84	1770	60	220	77	1775
		6	32	79	160	6	32	79	160

注) 内蔵形ブレーキ付4Pモータの特性は表(1)と同一です。

ブレーキ電流値は124頁表38をご参照ください。

上表の値は予告なく変更することがありますので、正式な値が必要な場合はご照会ください。

Note: The characteristics of the 4-pole motor with built-in brake is the same as shown in Table 36 (1).

For the electrical current of the brakes, please refer to Table 38 on Page 124.

* Because the values in the above table are subject to change without notice, please consult us if confirmed values are necessary.

内蔵形ブレーキの仕様 SPECIFICATIONS OF BUILT-IN BRAKE

表368 電磁ブレーキ仕様と適用電動機出力
Tabel 38. Standard brake motor specification

ブレーキ形式 Brake type	標準トルク Standard torque (N·m)	モータ出力 Output power (kW × 4P)		慣性モーメント Moment of inertia (×10 ⁴ kg·m ²)	ブレーキ総仕事量 Total braking energy (×10 ⁷ J)	制動時の動作遅れ時間 Motion delay (Sec)		ブレーキ電流 Brake current (A)	
		汎用モータ General-purpose motors	インバータ用 AFモータ AF Motor			普通制動回路 Standard braking circuit	急制動回路 Quick braking circuit	200V 50/60Hz	220V 60Hz
FB-01A1	1.0	0.1		3.6	12	0.15 ~ 0.2	0.015 ~ 0.02	0.07	0.08
FB-02A1	2.0	0.2, 0.25	0.1	5.6	12			0.1	0.1
FB-05A1	4.0	0.4	0.2	6.9	12	0.1 ~ 0.15	0.01 ~ 0.015	0.1	0.1
FB-1B	7.5	0.55, 0.75	0.4	13	33	0.2 ~ 0.3	0.01 ~ 0.02	0.1	0.1
FB-2B	15	1.1, 1.5	0.75	24	38			0.3	0.3
FB-3B	22	2.2	1.5	38	45	0.3 ~ 0.4	0.01 ~ 0.02	0.3	0.3
FB-5B	37	3.0, 3.7	2.2	98	235	0.4 ~ 0.5		0.5	0.6
FB-8B	55	5.5	3.7	128	235	0.3 ~ 0.4	0.03 ~ 0.04	0.5	0.6
FB-10B	75	7.5	5.5	309	343	0.7 ~ 0.8		0.8	0.9
FB-15B	110	11	7.5	418	343	0.5 ~ 0.6	0.8	0.9	
FB-20	150	15	11	1070	1010	² 1.7 ~ 1.8	0.03 ~ 0.06	0.44	0.49
1 FB-30	190	18.5	15	2430	1010	² 1.4 ~ 1.5	0.03 ~ 0.06	0.44	0.49
	220	22							
	200	30	22	2620					

1. FBブレーキは、モータ、ブレーキとも連続定格です。
2. FB-20、FB-30は急制動回路を推奨します。
3. FB-20、FB-30ブレーキは、200V級のみ製作しています。
 - ・FBブレーキは、ノンアスベストライニングを使用しています。
 - ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
 - ・ブレーキ動作音を低くした低騒音形ブレーキもオプションで製作可能です。(0.1kW × 4P ~ 11kW × 4P)
 - ・FBブレーキは直流電源、スプリング制動方式(無電磁制動方式)です。

整流器出力電圧
Output voltage of a rectifier

	入力電圧 Input Voltage	出力電圧 Output Voltage
FB-01A ~ FB-15B	AC200V	DC90V
	AC220V	DC99V
FB-20 FB-30	AC220V	瞬時値 DC180V Instantaneous Voltage 定常値 DC90V Steady voltage

1. Continuous rating applies to both motor and brake of the FB,CMB, and ESB brakes, but continuous operation is impossible with vertical and inverted 4P input of the ESB type brake.
2. Quick braking circuits are recommended for FB-20 and FB-30.
3. FB-20 and FB-30 come in 200V class only.
 - ・ Nonasbestos lining is used for the FB brake.
 - ・ When greater stopping accuracy is desired for lifter units, etc., use the quick braking circuit.
 - ・ Low-noise type brakes are also available as an option. (0.1kw × 4P - 11kw × 4P)
 - ・ FB brakes need DC power supply, and the spring braking system (non-electromagnetic braking system) is adopted.

TECHNICAL
DATA

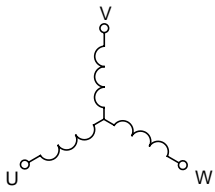
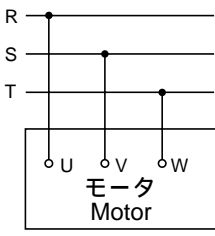
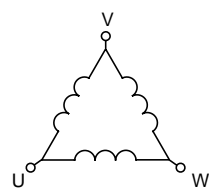
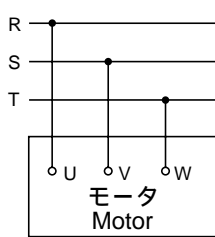
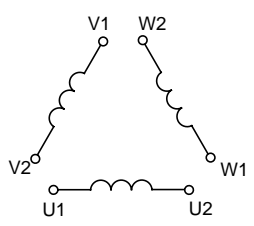
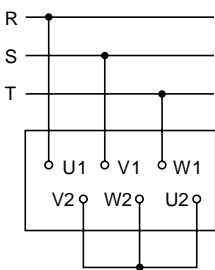
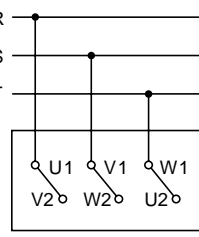
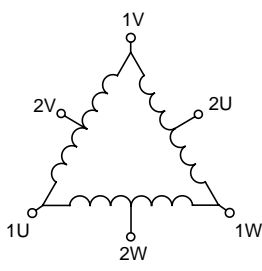
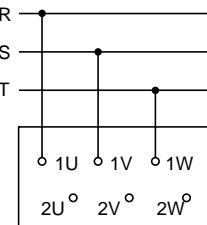
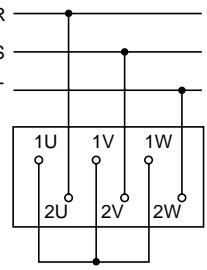
REDUCER

MOTOR

結線 CONNECTION

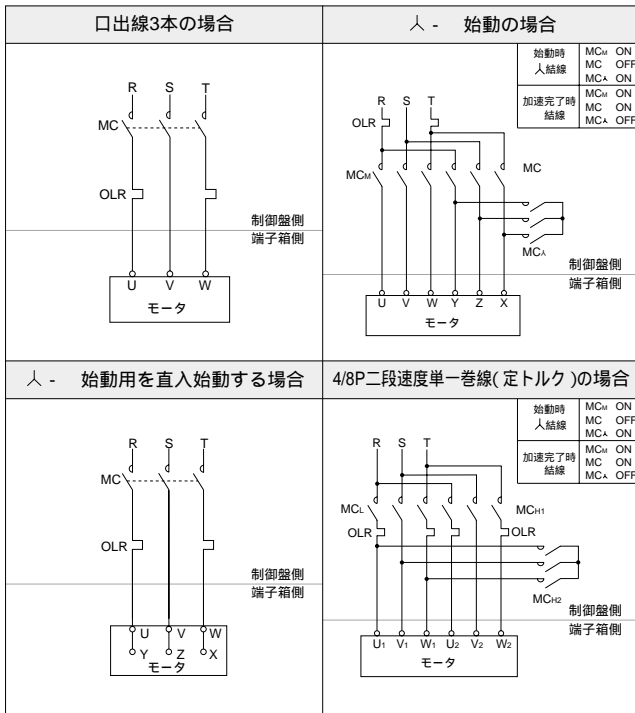
1. 三相誘導モータ

3-Phase Induction Motor

適用 Application	巻線 Wiring	結線と端子記号 Connection & Terminal code	備考 Remarks
直入 Direct Start-up 始動			標準品 3.7kW以下 Standard motor under 3.7kW
			標準品 5.5kW ~ 7.5kW (耐压防爆形22kW以上) Standard motor 5.5kW ~ 7.5kW (Flame proof motor under 22kW)
入 Start-up 始動		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>始動時 入結線 Start-up time 入 Connection</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>加速完了後 結線 After full acceleration Connection</p>  </div> </div>	標準品 ①容量 11kW以上 (耐压防爆形30kW以上) ②電源 200V級 200V・50/60Hz 220V・60Hz 注) 上記、電源以外で入- 始動方式を必 要とする場合は、ご照会ください。 Standard Motor ①Capacity: more than 11kW. (Flame Proof motor over 30kW) ②Power Source 200V Class 200V・50/60Hz 220V・60Hz If other than the above-mentioned voltages, please consult us.
2 段速度 単一卷線 (定トルク用) 2-step speed Single wiring (Constant torque)		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>低速側 () Low speed side ()</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>低速側 (入) High speed side (入)</p>  </div> </div>	4/8極 4/8 pole motor

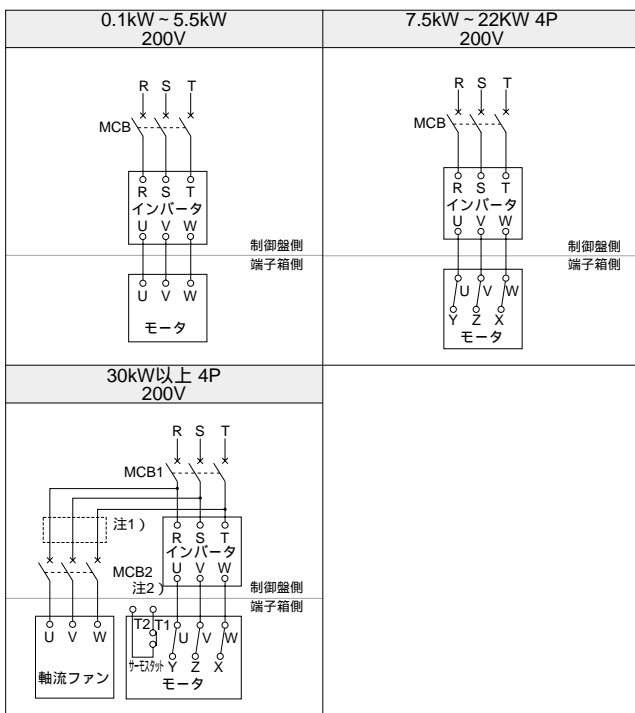
結線例

a. 三相モータの結線図例



b. 三相モータ

インバータ駆動時の結線図例



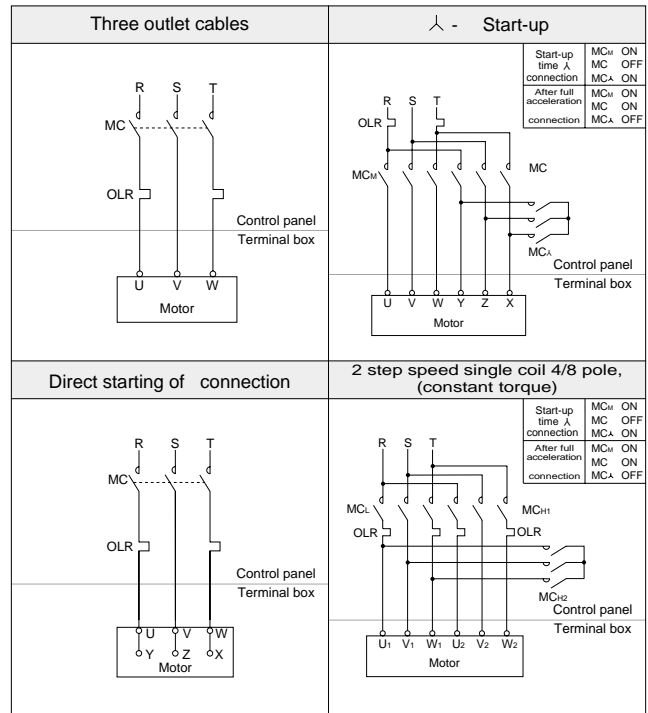
インバータ用AFモータはインバータ用として設計されている為、小容量帯は人結線、中容量以上は結線ですが商用電源による人- 切換運転も可能になっています。

注)1. サーモスタットの仕様(全閉他力通風形の場合)

端子符号: T1, T2またはP1, P2
動作温度: 135 (F種絶縁用)
動作機能: ノーマルクローズ (b接点)
最大電流: DC24V 18A, AC230V 13A

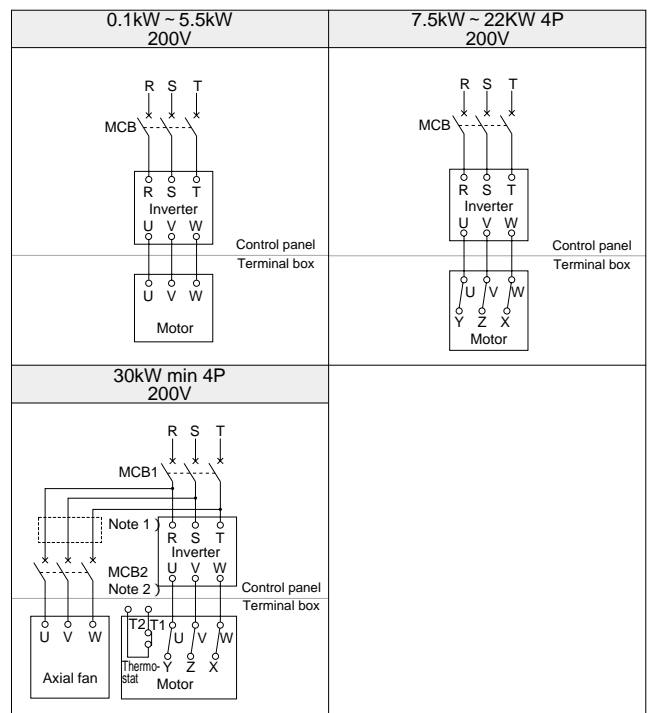
Example of connection

a. Example of 3-phase motor connection



b. 3-phase motor

Example of connection for inverter-driving



The AF motor is designed for inverter-driving. When the capacity is small, the 人 connection is adopted, and when it is intermediate or larger, the 結 connection is adopted.

人 - change-over operation by commercial power will also be possible.

Note : 1. Thermostat specifications (For totally enclosed separate ventilation type)

Terminal code : T1 and T2 or P1 and P2
Operating temperature : 135 (Type F insulation)
Operation : Normally closed (b contact point)
Max. current : 24VDC ; 18A ; 230VAC ; 13A

TECHNICAL
DATA

REDUCER

MOTOR

保護方式

第1記号 人体及び固形異物に関する保護形式 } の組合せによって分類します (JIS C 4034)
 第2記号 水の浸入に対する保護形式

電動機の保護方式と当社の対応

第1記号 第1形式名	第2記号 第2形式名	0 無保護形	2 防滴形	3 防雨形	4 防まつ形	5 防噴流形	6 防波浪形	7 防浸形	8 水中形
0 (無保護形)		IP00			×	×	×	×	
1 (半保護形)		IP10	IP12S			×	×	×	
2 (保護形)		IP20	IP22S	IP23S	IP24	×	×	×	
4 (全閉形)		×			IP44	IP45			
5 (防じん形)		×			IP54	IP55	IP56		

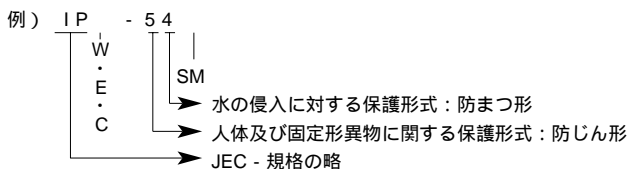
- 注) 1. ×印は、組合せの成立し難いものです。
 2. □内は住友製標準製作範囲です。
 3. 直接強い風雨にさらされる場合や水が頻繁にかかる場合は、保護方式を考慮しなければならないことがありますのでご照会ください。
 4. 標準モータの保護形式は、屋内・屋外ともIP44となっておりますが、屋内形と屋外形では構造が異なりますので、屋外に設置される場合には屋外形をご指定ください。

第1記号の等級

形 式	記号	説 明
無保護形	0	人体の接触、固形異物の侵入に対して、特別の保護をしていない構造。
半保護形	1	人体の大きい部分、例えば、手が誤って機内の回転部分又は導電部分に触れないようにした構造。50mm径を超える固形異物が侵入しないようにした構造。
保護形	2	指などが機内の回転部分又は導電部分に触れないようにした構造。12mmを超える固形異物が侵入しないようにした構造。
全閉形	4	工具、電線など最小幅又は最小厚みが1mmより大きいものが、機内の回転部分又は導電部分に触れないようにした構造。1mmを超える固形異物が侵入しないようにした構造。ただし排水穴および外扇の吸気口、排気口は記号2の構造でよい。
防じん形	5	いかなる物体も、機内の回転部分又は導電部分に触れないようにした構造。塵埃の侵入を極力防止し、たとえ侵入しても正常な運転に支障がないようにした構造。

第2記号の等級

形 式	記号	説 明
無保護形	0	水の浸入に対して特別の保護を施していない構造。
防滴形	2	鉛直から15°以内の方向に落下する水滴によって有害な影響を受けない構造。
防雨形	3	鉛直から60°以内の方向に落下する水滴によって有害な影響を受けない構造。
防まつ形	4	いかなる方向からの水滴によっても有害な影響を受けない構造。
防噴流形	5	いかなる方向からの噴流によっても有害な影響を受けない構造。
防波浪形	6	いかなる方向からの強い噴流によっても有害な影響を受けない構造。
防浸形	7	指定の水深、時間にて水中に浸し、たとえ水が浸入しても有害な影響を受けない構造。
水中形	8	水中にて正常に運転できる構造。



- S...水浸入に対する保護形式の試験をモータの停止中に行う場合。
 M...水浸入に対する保護形式の試験をモータの回転中に行う場合。
 S.Mの表示のない場合...停止中及び回転中について試験を行う。
 W...屋外形（屋外開放形のみを使用）
 E...防爆形
 C...その他の有害な外気に対する保護形式

冷却方式

外被構造	JIS規格	IEC規格
全閉自冷形 (TENV)	IC410	IC410
全閉外扇形 (TEFC)	IC411	IC411
全閉他力通風形 (TEAO)	IC416	IC416

Protection

No.1 Symbol type of protection of humans and solid foreign substances } Classified according to combination (iec34-1).
 No.2 Symbol type of protection against water permeation }

Protection Method of Motors

No.1 Symbol No.1 type	No.2 Symbol No.2 type	0 Non-protected type	2 Drip-proof type	3 Spray-proof type	4 Splash-proof type	5 Water-jet-proof type	6 Sea-wave-proof type	7 Immersion-proof type	8 Submersible type
0 (Non-protected type)		IP00			x	x	x	x	
1 (Semi-protected type)		IP10	IP12S			x	x	x	
2 (Protected type)		IP20	IP22S	IP23S	IP24	x	x	x	
4 (Totally enclosed type)		x			IP44	IP45			
5 (Dust-proof type)		x			IP54	IP55	IP56		

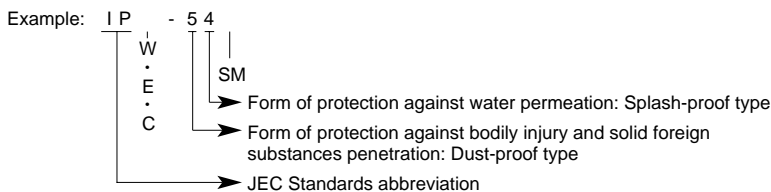
- Notes : 1: X denotes difficulty in forming the combination.
 2. Outlined columns denote the manufacturing range of Sumitomo standard.
 3. Please consult us if operating conditions include splashed water, or rain.
 4. Although both of indoor model and outdoor model are IP44, structure is different.
 Please specify "outdoor model", in case to use outdoors.

Class of No.1 Symbol

Type	Symbol	Description
Non-protected	0	Constructed without special protection against human contact and penetration of solid foreign substances.
Semi-protected	1	Constructed to prevent inadvertent contact with rotating and conductive parts inside the machine, by hand or other critical parts of human body. Constructed to prevent penetration of solid foreign substances over 50 mm in diameter.
Protected	2	Constructed to prevent contact with rotating and conductive parts inside the machine, by hand or other critical parts of the human body. Constructed to prevent penetration by solid substances over 12mm in diameter.
Totally enclosed	3	Constructed to prevent contact with the rotating and conductive parts inside the machine, by tools, electric wires, etc., with minimum width and thickness over 1mm. Constructed to prevent penetration of solid foreign substances over 1mm diameter. However, water drainage outlet and exhaust outlet may be of Symbol 2 construction.
Dust-proof type	4	Constructed to prevent contact with rotating and conductive parts inside the machine by any foreign object. Constructed for maximum protection against dust particles penetration, but such penetration will not interfere with normal operation.

Class of No.2 Symbol

Type	Symbol	Description
Non-protected	0	Constructed without special protection against water permeation.
Drip-proof	2	Constructed to prevent harmful effect from dripping water falling from within 15 ° direction from vertical.
Spray-proof	3	Constructed to prevent harmful effect from dripping water falling from within 60 ° direction from vertical.
Splash-proof	4	Constructed to prevent harmful effect from dripping water falling from any direction.
Water-jet-proof	5	Constructed to prevent harmful effect from spray from any direction.
Sea-wave-proof	6	Constructed to prevent harmful effect from strong spray from any direction.
Immersion-proof	7	Constructed for submersion into water of prescribed depth and time, but not having any harmful effect in spite of water permeation.
Submersible	8	Constructed to assure normal operations under water.



- S : Test of form of protection against water permeation conducted when motor is stopped.
 M : Test of form of protection against water permeation, conducted while motor is operating.
 When no S or M stipulated : Test conducted when motor stopped and when operating
 W : Outdoor type (Only Non-protected)
 E : Explosion-proof type
 C : Form of protection against other harmful atmosphere.

Cooling

Enclosure Construction	IEC Standards
Totally enclosed, non-ventilated (TENV)	IC410
Totally enclosed, fan-cooled (TEFC)	IC411
Totally enclosed, Air over (TEAO)	IC416

保証基準

保証期間	新品に限り、工場出荷後18ヶ月または稼働後12ヶ月のうちいずれか短い方をもって保証期間と致します。
保証内容	保証期間内において、取扱説明書に準拠する適切な据付、連結ならびに保守管理が行われ、かつ、カタログに記載された仕様もしくは別途合意された条件下で正しい運転が行われたにも拘わらず、本製品が故障した場合は、下記保証適用除外の場合を除き無償で当社の判断において修理または代品を提供致します。ただし、本製品がお客様の他の装置等と連結している場合において、当該装置等からの取り外し、当該装置等への取り付け、その他これらに付帯する工事費用、輸送等に要する費用ならびにお客様に生じた機会損失、操業損失その他の間接的な損害については一切補償致しません。
保証適用除外	<p>下記項目については、保証適用除外とさせていただきます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本製品の据付、他の装置等との連結の不具合に起因する故障 2. 本製品の保管が当社の定める保管要領書に定める要領によって実施されていないなど、保守管理が不十分であり、正しい取扱いが行われていないことが原因による故障 3. 仕様を外れる運転その他当社の知り得ない運転条件、使用状態に起因する故障または当社推奨以外の潤滑油を使用したことによる故障 4. お客様の連結された装置等の不具合または特殊仕様に起因する故障 5. 本製品に改造や構造変更を施したことに起因する故障 6. お客様の支給受け部品もしくはご指定部品の不具合により生じた故障 7. 地震、火災、水害、塩害、ガス害、落雷、その他の不可抗力が原因による故障 8. 正常なご使用方法でも、軸受け、オイルシール等の消耗部品が自然消耗、摩耗、劣化した場合の当該消耗部品に関する保証 9. 前各号の他当社の責めに帰すことのできない事由による故障

Warranty

Warranty Period	The warranty period for the Products shall be 18 months after the commencement of delivery or 18 months after the shipment of the Products from the seller's works or 12 months from the Products coming into operation, whichever comes first.
Warranty Condition	<p>In case that any problems, troubles or damages on the Products arise due to the defects in the Products during the above "Warranty Period", although the Products are appropriately and properly installed in, connected or combined to the equipment or machines, or maintained in accordance with the maintenance manual and are properly operated under the conditions as described in the catalogue or otherwise as agreed upon in writing between the Seller and the Buyer or its customers, the Seller will Provide, at its sole discretion, appropriate repair or replacement on the Products free of charge, except as stipulated in the "Exception for Warranty" as described below.</p> <p>However, in the event that the Products is installed in, connected or combined to or integrated into the equipment or machines, the Seller shall not reimburse the costs for removal or re-installation of the Products or other incidental costs related thereto and any lost opportunity, loss of profit or any other incidental or consequential losses or damages incurred by the Buyer or its customers.</p>
Exception for Warranty	<p>Notwithstanding the above warranty, the warranty as set forth herein shall not be applied to the problems, troubles or damages on the Products which are caused by:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. installations, connections, combinations or integration of the Products in or to the other equipment or machines, which are rendered by any person or entity other than the Seller, 2. the insufficient maintenance or improper operation by the Buyer or its customers, such that the Product is not appropriately maintained in accordance with the maintenance manual provided or designated by the Seller, 3. the improper use or operation of the Products by the Buyer or its customers which are not informed to the Seller, including, without limitation, the Buyer's or its customers' operation of the Products not in conformity with the specifications, or use of the lubrication oil in the Products which is not recommended by the Seller, 4. troubles, problems or damages on any equipment or machines in or to which the Products are installed, connected or combined or installed, or any specifications particular to the Buyer or its customers, or 5. any changes, modifications, improvements or alterations on the Products or those functions which are rendered on the Products by any person or entity other than the Seller, 6. any parts in the Products which are supplied or designated by the Buyer or its customers, 7. earthquake, fire, flood, sea-breeze, gas, thunder, acts of God or any other reasons beyond the control of the Seller, 8. waste, exhaustion, normal tear or ware, or deterioration on the parts of the Products, such as bearing, oil-seal. 9. any other troubles, problems or damages on the Products which are not attributable to the Seller.