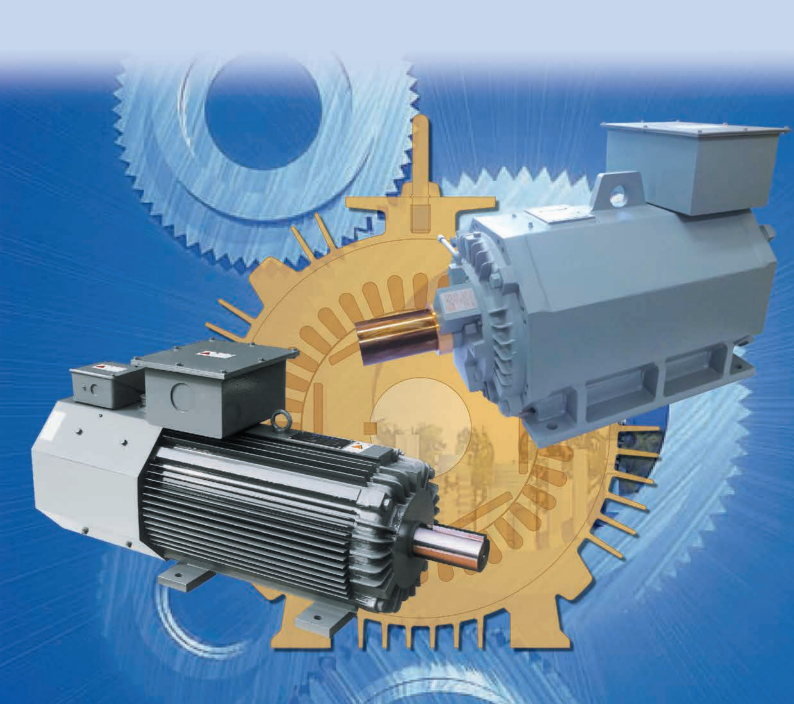


TOYO () MOTOR

EDモータ(IPM同期モータ)/水冷式EDモータ/低速EDモータ

ED Motor (IPM Synchronous Motor) / Water-cooled ED Motor / Low-speed ED Motor



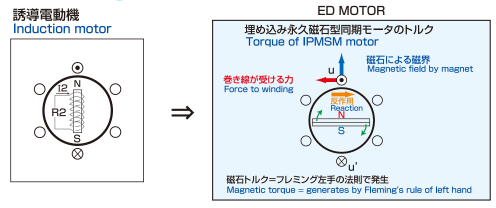
ED MOTOR(Eco-Drive Motor)は、超高効率と小型化を実現し、経済的で (Economical)環境にやさしい (Ecological)ドライブシステムです。

ED MOTOR(Eco-Drive Motor) is the Economical & Ecological Drive System that realizes ultra-high efficiency and down sizing.

■回転子の損失がほぼゼロ!です。 Loss of rotor is nearly "Zero".

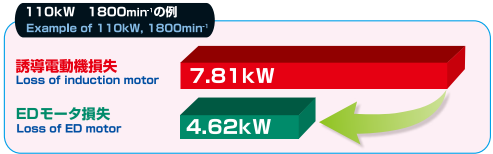
永久磁石埋め込み構造で二次巻線がないため、損失を低く抑えられます。

The loss can be suppressed due to no 2ndary winding in the embedded permanent magnet structure.



電動機の損失は半分です。(対誘導電動機)

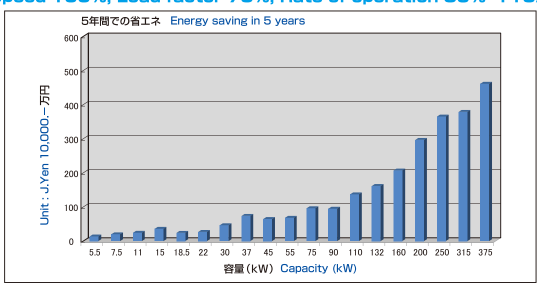
Loss of motor is reduced to half. (as against induction motor)



■EDモータの効率はIE3*を上回り大幅な省エネが期待できます。
The efficiency of ED motor is higher than IE3* and can expect large energy saving.

*IE3…プレミアム効率規格値

*IE3···Premium Standard value. 速度100%、負荷率75%、稼働率80%、15円/kWh Speed 100%, Load factor 75%, Rate of operation 80% ¥15/kWh

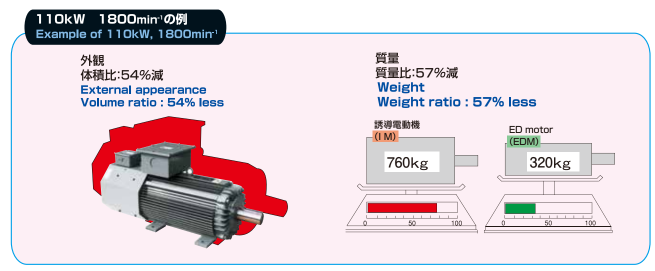


■小型・軽量です。

Small in size and light in weight.

機械の構造設計にも余裕が生まれます。

Rooms can be formed in the structure-designing of machinery



■ベアリング寿命が約2倍に! Life of bearing is doubled!

回転子損失が非常に少ない為べアリングの温度が低く保たれ寿命が延びます。 Bearing temperature is low as a result of very small loss of rotor.



■速度センサレスでも驚異の速度精度

It has remarkable speed accuracy in spite of speed sensorless

センサ付 Sensor mode

☆ ±0.01% (定格回転速度において) ±0.01% (at the rated speed)

☆ 1:1000 (速度制御範囲)

1:1000 (speed control range)

センサレス Sensorless mode

☆ ±0.01%(定格回転速度において) ±0.01%(at the rated speed)

☆ 1:100 (速度制御範囲)

1:100 (speed control range)

■高速応答(センサ付)

High speed response(sensor mode)

☆ 速度制御応答 400rad/s (-3dB)
Speed control response 400rad/sec(-3dB)

☆ トルク制御応答 2krad/s(-3dB)

Torque control response 2krad/sec(-3dB)

1 特長 FEATURE

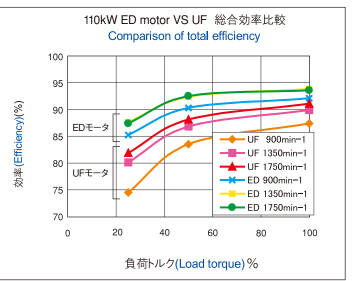
1. 高効率

EDモータ単体での効率は、IE3プレミアム効率規格値に対して 2%前後、当社インバータ専用誘導電動機(以下UFシリーズイン バータ専用IM)に対して約5%前後効率UPを実現しています。

効率比較 Efficiency comparison 100 99 98 97 96 95 94 効率(Efficiency)(%) 93 92 91 90 89 88 EDT-9 (ED MOTOR) 87 UFシリース IM (UF series IM) 86

1. High efficiency

Efficiency of ED motor is about 2% higher than IE3 Premium Standard values of high efficiency motor. Also,ED motor realized about 5% higher efficiency than that of Induction Motor of exclusive use for Inverter.



2. 小型軽量

85

84

83

10

当社UFシリーズインバータ専用IMに対して、同一出力比較でセンターハイトを2枠下げています。又、モータ質量も大幅に軽減されています。(当社UFシリーズインバータ専用IMに対して32~57%軽減)

100

出力(Output)(kW)

50

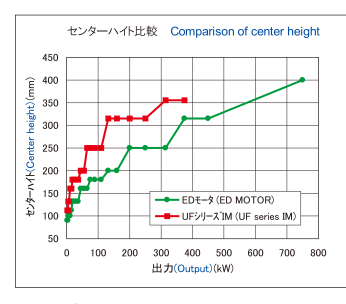
200

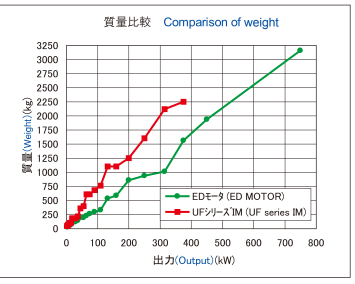
500

1000

2. Small size and light in weight

Compared with our UF series IM of exclusive use for Inverter, center height of ED motor is about 2 divisional lines lower than that of UF series IM and also, weight of ED motor is reduced drastically by ($32\sim57\%$ for our UF series IM) as shown in the relevant graphs below.





3. 低騒音

モータの総損失低減によりモータの冷却風量を低減し、当社 UFシリーズインバータ専用IMよりも低騒音化を実現しました。

3. Low noise

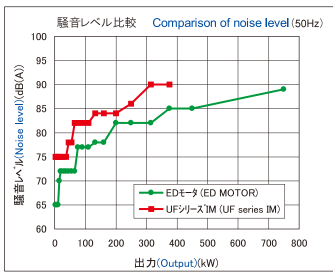
By reduction of total loss of motor, cooling air volume of motor was reduced and lower noise level than that of UF series motor of exclusive use for Inverter was realized.

4. 低慣性

慣性モーメントが小さく、加減速特性に優れています。(当社UFシリーズインバータ専用IMの30~75%低減)

4. Low inertia

Inertia moment of ED motor is small. ED motor is excellent in accel/decel characteristics (reduced by $30{\sim}75\%$ for our UF series IM of exclusive use for Inverter).



5. 保守の軽減

回転子側の損失がほとんど発生しないので軸受部の温度が低 く、封入グリース寿命は当社UFシリーズインバータ専用IMに対 して約1.5~2倍(約32,000~47,000Hr)になり、保守作 業を軽減できます。

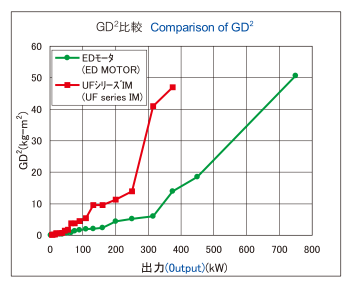
5. Lightening of maintenance work

Since loss of rotor side occurs scarcely, temperature of bearing part is low and life of enclosed grease is about 1.5 - 2 times (about 32,000~47,000 hrs) of that of UF series IM of exclusive use for Inverter. Thus, maintenance work can be lightened.

7. 省エネ計算

次のグラフは (EDモータ+INV (インバータ)) の組み合わせに よる総合効率と(誘導電動機 (IM) +INV (インバータ))、(直 流電動機 (DM) 十レオナード装置) による総合効率の差から省 エネ電力を表したものです。

モータ容量から省エネ電力Ps(kW)を求め、次式にて省エ ネ金額を求めることができます。



6. 高機能ベクトルインバータ

永久磁石モータを制御する専用インバータには革新的な内 蔵PLC機能・モニタ機能を装備し、フレキシブルな制御を構 成することが可能です。

6. High performance vector Inverter

In the Inverter which controls permanent magnet motor exclusively, innovative the interral PLC function, Monitor function are incorporated and by these functions, flexible control can be strucured.

7. Calculation of energy saving

Graphs shown below indicate the power of energy saving, obtained from difference between overall efficiency by combination of (ED motor+INV (inveter)) and overall efficiency by (Induction motor (IM) + (inveter)), (DC motor (DM) +SCR equipment).

Find the energy saving power Ps (kW) from motor capacity. After that, energy saving amount can be found by the under-mentioned equation.

年間省工ネ金額(円)=Ps(kW)×年間運転時間(Hrs)×電力単位(円/kWh)

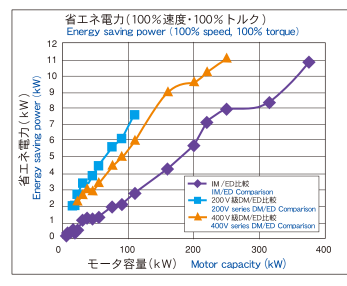
Annual energy saving amount (¥) = Ps(kW) x Annual operating time (Hrs)x Unit price of power (¥/kWh)

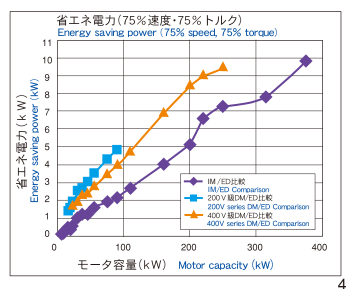
〔例〕200 kWにて直流電動機との比較(75%速度·75%トルクの場合)

年間省エネ金額=8.5 kW×(24 hrs×300日)×15円/kWh = 918,000円

[Example] Comparison with DC motor at 200kW (In case of 75% speed, 75% torque)

Annual energy saving amount = 8.5kW x (24 hrs x 300 days) x \pm 15/kWh = \pm 918,000.





2 東洋EDモータ TOYO ED MOTOR

1) 標準仕様 Standard Specifications

			標 準 仕 様 Standard	準標準
		1 - 22		Available on Request
		極数 No. of pole 出力 Output	6極 6 Poles (190V級は90kWまで) 1.5~750kW (190V class is up to 90kW)	
	格事	電圧 Voltage	190/380V	
1	項 Rating	定格基底回転速度 Rated Rotating speed 時間定格 Time rating	1800min ⁻¹ (1200min ⁻¹ ・・・・750kWのみ) 出力一定範囲は基底回転に対し1:1.33 Output constant range is 1:1.33 against basic rotating speed 連続 Continuous	1500min ⁻¹ /1200min ⁻¹ 回転速度、定出力範囲の変更についてはお 問い合わせ下さい。
		时间足馆 Time rating	En Continuous	Please refer to us for change of rotation speed or power constant range.
2	外 被	保護方式(IP code)	IP44 (全閉防まつ形) IP44	IP55 (防塵防噴流形)** IP55
	Enclo- sure	冷却方式(IC code)	IC416 (外被表面冷却形他力通流) IC416 (Totally Enclosed Air Over)	IC411 (外被表面冷却形自力通流) IC411 (Totally Enclosed Fan Cooled)
	絶統	縁の種類 Insulation	F種 class F、H種 class H …750kWのみ only 750kW	
3	温』	变上昇 Temp. rise	F種、又はB種ライズ F or B rise H種ライズ H rise …750kWのみ only 750kW	
		周囲温度 Ambient temp	−10~+40°C	+40~+60°C, -10~-30°C
		相対湿度 Relative humidity	95%RH以下 less than 95%RH	95%超過 Over 95%RH
4	環	標高 Altitude 使用場所	1000m以下 less than 1000m 屋内 Indoor	1000m超過 Over 1000m
4	境	Installation place	EM Indoor	
	Envir- onment	ガス・蒸気 Gas, vapor	有害な腐食性、爆発性のガスや蒸気の無い 屋内場所 Indoor without hazardous gases, such as corrosive or explosive gases	防食2種、3種 Corrosion proof class 2, class 3
5	取1	付方式 Mounting	横据置脚取付け(B3) Foot mounting(B3) ギャードモータ Geared Motors. 1.5kW~55kW	フランジ形、立て形 See"Mounting arrangement."
6		荷との結合 upling method	直結/ベルト掛(ベルト掛けは250kWまで) Direct coupling/Belt driving (Up to 250kW in case of belt driving)	
_	振		而振幅V30以下	画振幅V10以下
7	Cla	ss of vibration	Less than V30: Full-amplitude(Peak to peak)	V10:and less
8		音レベル ise level	枠番・Frame size・・・・・・・・・	
			200	
9		動トルク arting torque	150% 150% of Full load	150%超過-未満 150% over or 150% under
10	超; Mo	過トルク耐量 mentary excess torque	150% 1分間 150% of Full load, 1min.	150%超過・未満 150% over or 150% under ブレーキ(無励磁作動型)付 NTC サーミスタ素子
11		電動冷却ファン,オプトコーダ(600P/R) PTC サーミスタ素子 Independent electric cooling fan, Optcoder PTC thermistor element		減速機(ギャード)等 Electromagnetic brake Reduction gear ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
12	塗f Pai	性 nting Color	マンセル 7.5 BG 4/1.5 Munsell 7.5 BG 4/1.5	
13		用規格 plicable Standard	JEC-2100	
			*	*

注1)冷却ファンのモータ部が防水防塵仕様(IP55相当)となります。(*印) 注2)一部機種のみ対応となります。詳細は15ページを参照。(**印) Note 1)The motor part of the cooling fan is dustproof and waterproof(IP55 Equivalent).(*sign)

Note 2) Only some models are supported. Please refer to page 15.(**sign)

2) 出力・枠番適用・定格電流

Application Between Output(kW), Rotating Speed(min⁻¹)&Frame Size,

Full Load Current(A)

Frame Type □□ A/□□ A 380V最高速度電流/380V基底速度電流 190V最高速度電流/190V基底速度電流 Top /Base speed Current at 190V Top /Base speed Current at 380V

	標 準 Stan	仕 様 dard		準標準 Available on	仕 様 Request		
出力一定速度 Power constant speed	2400~18	300min ⁻¹	2000~1	500min ⁻¹	1600~1	200min ⁻¹	
トルク一定範囲 Torque constant range	1800~	0min ⁻¹	1500~	∙0min ^{−1}	1200~	·Omin ⁻¹	
基底速度 Base speed	1800	min ⁻¹	1500	min ⁻¹	1200min ⁻¹		
定格電圧 定格出力 Rated voltage Rated output	190V	380V	190V	380V	190∨	380V	
1.5kW		M1311V* 2.6A/3.3A	90A ED 5.3A/6.1A	M1311V 2.7A/3.0A	90A ED 5.3A/6.2A	M1311V 2.6A/3.1A	
2.2kW		M1311V* 3.8A/4.5A		M1321V 3.8A/4.6A		M1321V 3.8A/4.5A	
3.7kW		M1321V*		0M1711V 7.6A/6.7A		0M1711V 6.9A/6.7A	
5.5kW	100A ED 20.8A/19.8A			0M1711V 9.8A/9.9A		0M1721V 10.7A/9.7A	
7.5kW	100A ED 25.9A/27.2A			DM1721V 14.3A/13.1A		M1921V	
11kW	100B ED 38.0A/39.4A			DM1921V 18.1A/21.1A	112B EE 37.5A/41.0A		
15kW	112A ED 50.2A/60.8A	M1921V 24.9A/27.5A	112B ED 51.2A/53.6A	DM1931V 24.5A/29.6A	112B EE 49.8A/56.4A	0M1931V 25.0A/27.9A	
18.5kW	112B ED 61.6A/68.4A	M1931V 30.8A/34.0A	112B ED 61.5A/67.2A	0M1931V 30.8A/36.8A	132A EE 62.9A/65.9A	0M2221V 31.5A/32.8A	
22kW	112B ED 72.4A/81.7A	M1931V 36.2A/40.6A	132A EE 74.1A/79.4A	DM2221V 37.1A/39.5A	72.7A/80.9A	0M2231V 36.4A/40.3A	
30kW	132A ED 97.9A/114A	48.9A/56.8A	98.9A/110A	DM2231V 49.2A/54.5A	160A EI 95.9A/117A	0M2761V 47.9A/58.2A	
37kW	132B ED 121A/134A	M2231V 60.6A/66.8A	160A ED 119A/146A	0M2761V 59.5A/68.4A	160A EI 119A/143A	0M2761V 59.3A/71.2A	
45kW	160A ED 146A/164A	M2761V 72.6A/81.9A	160A ED 144A/175A	0M2761V 71.9A/83.5A	160A EE 144A/169A	0M2771V 71.8A/84.1A	
55kW	160A ED 176A/202A	M2761V 88.0A/101A	160A ED 176A/202A	0M2771V 88.0A/101A	160B-2 EE 176A/198A	0M2781V 88.1A/98.7A	
75kW	160B-1 E 240A/270A	DM2772V 120A/135A	160B-2 ED 239A/280A	0M2781V 119A/140A	180A EE 239A/269A	0M3141V 119A/134A	
90kW	160B-2 E 287A/325A	DM2781V 143A/162A	180A EE 286A/322A	0M3141V 143A/161A	180B-1 EE 286A/340A	0M3151V 143A/177A	
110kW	180A E	DM3141V 175A/203A	180B-1 ED	174A/197A	180B-2 ED	0M3161V 174A/196A	
132kW	180B-1 E —	DM3151V☆ —/253A	180B-2 EI	DM3161V 209A/240A	200A E	DM3541V 208A/235A	
		同上	Same as above		_	DM3551V 210A/238A	
160kW	180B-2 E —	DM3161V☆ —/294A	200B EDI	M3551V 258A/278A	_	DM3551V 252A/290A	
	2008 E	同 上 DM3551V☆	Same as above	M2EG1V	200B_E	DM3561V 253A/294A DM3561V	
200kW		—/366A	_	328A/336A	_	314A/367A DM4331V	
	200B FF	同 上 0M3561V☆	Same as above 250A-1 E	DM4331V	250A-1 E	324A/335A	
250kW		—/441A	_	393A/451A EDM5422V	_	392A/422A DM5411V	
315kW	2154_2 5	 DM5412V *	_	503A/581A DM5422V★	_	489A/598A DM5451V	
375kW	- 310A-2 E	—/600A		590/688A	_	597A/652A DM5451V	
400kW	2154_0_5	 DM5452V *	2154-2.5	 DM5462V★	_	631A/696A 0M5462V★	
450kW	315A-2 E	—/721A	313A-2 E	700/781A	400A EDI	701A/840A	
750kW		_	_		400A EDI	1260A	

- 注1)EDM13形は自己冷却式も製作できます。自己冷却式の型式はEDM13**Fとなります。また、この場合の変速範囲は1:20で、低速での負荷低減が必要となります。 (9 ページ の低減特性参照)
- 375kW 450kW、及び750kWの内、*印はトルコン制御のみとなります。但し、750kWは700kWに容量低減すればパワコン範囲1500~1200min⁻¹にて適用可能です。

- (700kW 1500/1200min 1101/1170A)
 注3) 375kW 1600~1200min 1101/1170A)
 注3) 375kW、1600~1200min 161200min 170hルコン制御のみにて使用する場合には、枠番EDM5431V(593A)でも製作可能です。
 注4) 375kW、及び450kW、基底速度1500min 170hルコン制御のみにて使用する場合には、枠番EDM5431V(593A)でも製作可能です。
 注4) 375kW、及び450kW、基底速度1500min 170hルコン制御のみにで使用する場合には、枠番EDM5431V(593A)でも製作可能です。
 注5) 132kW、160kW、200kW、及び250kWの内、☆印はトルコン制御のみとなります。パワコン制御が必要な場合は各々枠番が一枠大きくなり、132kW EDM3161V(211/247A)、160kW EDM3551V(260/297A)、200kW EDM3561V(321/353A)、250kW EDM4331V(395/480A)となります。
 注6) (132~200kW 1200min 170-スはセンサレス適用時の枠番)

- Note 1) The EDM13 type can produce the self-cooling type.In this case, the model become EDM13**F, variable speed range becomes 1:20 and load derating at low speed is needed.(Refer to derating factor of P. 9)
- Note 2) * of 375kW,450kW and 750kW is only torque constant. However, if 750kW decreases to 700kW, it can be applied within power constant range of 1500-1200min⁻¹. (700kW 1500/1200min⁻¹ 1101/1170A)

 Note 3) In case that 375kW 1600-1200min⁻¹ is used by torque constant only of 1200min⁻¹, Frame size EDM5431V(593A) can also be used.

 Note 4) Power constant control range of base speed 1500min⁻¹ of 375kW and 450kW becomes 1800-1500min⁻¹. And power constant range of base speed 1200min⁻¹

3) 外形寸法(脚取付形) Dimensions (Foot mounting)

形式·Type	図•番号									b機本1 eneral	'本						(m	m)
枠番 Frame Size	Fig. Symbol	С	D	Е	F	G	Н	J	K1	K2	K3	٦	М	N	R	ХВ	Z	KD
EDM1311F 90A		90.8.5	185	70	62.5	12	247	_	38	38	19	459.5	180	163	178.5	56	10	22
EDM1321F 90A	-	90-0.5	185	70	62.5	12	247	_	38	38	19	459.5	180	163	178.5	56	10	22
EDM1311V 90A	-	90.8.5	185	70	62.5	12	247	_	38	38	19	510	180	163	178.5	56	10	22
EDM1321V 90A		90.8.5	185	70	62.5	12	247	_	38	38	19	510	180	163	178.5	56	10	22
EDM1711V 100A	_	100-8.5	225	95	79.5	12	304	_	38	38	19	563	220	197	222.5	63	12	35
EDM1721V	A	100-8.5	225	95	79.5	12	304	_	38	38	19	663	220	197	278.5	89	12	35
100B EDM1921V		112%5	249	108	101.5	12	322	_	38	38	19	674	250	241	300.5	89	12	35
112A EDM1931V	_	112-0.5	249	108	101.5	12	352	_	38	38	19	674	250	241	300.5	89	12	51
112B EDM2221V		132.0.5	283	127	127	17	393	_	65	65	32.5	794.5	300	319	345	108	14.5	51
132A EDM2231V	_																	
132B EDM2761V		132-8.5	283	127	139.5	17	393	-	65	65	32.5	834.5	300	344	357.5	108	14.5	51
160A EDM2771V		160-8.5	333	139.5	159	20	447	70	85	85	42.5	944	350	403	467	168	18.5	64
160A EDM2772V		160-8.5	333	139.5	159	20	447	70	85	85	42.5	944	350	403	467	168	18.5	64
160B-1 EDM2781V		160-8.5	355	139.5	159	20	488	70	85	85	42.5	971	350	403	467	168	18.5	80
160B-2	В	160-0.5	355	139.5	159	20	488	70	85	85	42.5	1014	350	403	467	168	18.5	80
180A		180-3.5	375	159	203	20	531	105	100	100	50	1061	370	506	511	168	24	80
180B-1		180-0.5	375	159	203	20	531	105	100	100	50	1116	370	506	581	208	24	80
180B-2		180-0.5	375	159	203	20	531	105	100	100	50	1196	370	506	581	208	24	80
EDM3541V 200A		200-0.5	444	203	254	32	593	100	114	114	50	1343	460	608	592	168	24	80
EDM3551V 200B		200-0.5	444	228.5	315	32	593	135	120	120	50	1445	520	730	715	225	28	80
EDM3561V 200B		200.0.5	489.5	228.5	315	32	643	135	120	120	50	1445	520	730	715	225	28	102
EDM4331V		250.8₅	547	228.5	315	32	733	100	120	120	50	1481	520	730	715	225	28	102
250A-1 EDM5411V																		
315A-1 EDM5431V	С	315 4	679	305	355	32	884	110	130	130	55	1781	680	820	781	251	28	-
315A-1		315 4	679	305	355	32	884	110	130	130	55	1781	680	820	781	251	28	-
315A-1	-	315 🖁	679	305	355	32	884	110	130	130	55	1781	680	820	781	251	28	-
315A-2		315 - 1	679	305	355	32	884	110	130	130	55	1821	680	820	781	251	28	-
315A-2		315 - 1	679	305	355	32	884	110	130	130	55	1821	680	820	781	251	28	-
EDM5452V 315A-2		315 .₁	679	305	355	32	1275	110	130	130	55	2034	680	820	781	251	28	_
EDM5462V 315A-2	D	315 - 1	679	305	355	32	1275	110	130	130	55	2034	680	820	781	251	28	_
EDM6851V	E	400 -9	830	375	450	38	1524	180	140	140	70	2073	830	1040	940	280	35	_
400A		+00 -1	030	3/3	430	56	1324	100	140	140	70	2013	030	1040	340	200	33	

^{1.} 寸法を変更する場合があります。ご注文の際には改めてご承認用寸法図を提出致します。

^{2.} スライドレールが必要な場合は、17ページを参照され、別途ご要求下さい。

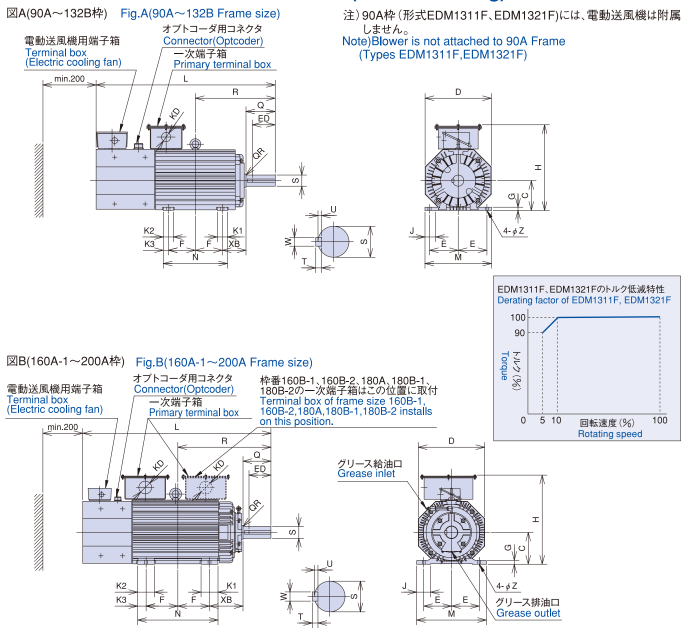
^{3.} 形式 EDM3551V までは端子台方式、形式 EDM3561V 以上はラグ方式 (リード線バラ出し)。

形式•Type				軸 端 部 ft Exten		(m	m)	軸 受 Bearing	概 略 質 量	2.02	Indep		機入力仕様 c Cooling Fan N	Motor
		0.0		_				伝動側 Drive End	Approx Weight	GD ² (kgf-m ²)	相・極数	容量	周波数-電圧	電流
Frame Size	Q	QR	S	Т	U	W	ED	反伝動側 Non-Drive End	(kg)		Phase Poles	Output	Frequency -Voltage	Input Current
90A	60	0.5	28j6	7	4	8	50	6206ZZ/5K 6205ZZ/5K	25	0.023	_	_	_	_
90A	60	0.5	28j6	7	4	8	50	6206ZZ/5K 6205ZZ/5K	30	0.026				
90A	60	0.5	28j6	7	4	8	50	6206ZZ/5K 6205ZZ/5K	26	0.011				
EDM1321V 90A	60	0.5	28j6	7	4	8	50	6206ZZ/5K 6205ZZ/5K	31	0.014	単相2P	00144	50/60Hz	0.00/0.004
EDM1711V 100A	80	0.5	38k6	8	5	10	56	6308ZZ/5K 6308ZZ/5K	46	0.063	Single phase	30W	50/60Hz 200/220V	0.33/0.33A
EDM1721V 100B	110	1.0	42k6	8	5	12	86	6309ZZ/5K 6309ZZ/5K	60	0.090	-			
EDM1921V	110	1.0	42k6	8	5	12	86	6309ZZ/5K	60	0.066		45/5014/	50Hz 200/220V	0.404
112A EDM1931V	110	1.0	48k6	9	5.5	14	86	6309ZZ/5K 6311ZZ/5K	71	0.090	単相2P Single phase	45/50W 60/65W	60Hz 200/220V	0.42A 0.52A
112B EDM2221V	110			10	6		84	6309ZZ/5K 6312ZZ/5K					200/220V	
132A EDM2231V		1.5	55m6			16		6312ZZ/5K 6312ZZ/5K	121	0.29	_			
132B EDM2761V	110	1.5	55m6	10	6	16	84	6312ZZ/5K NU313	140	0.33	_			
160A	140	1.0	60m6	11	7	18	110	6312ZZ/5K	195	0.46	_			
160A	140	1.0	60m6	11	7	18	110	NU313 6312ZZ/5K	225	0.58		92/99W	50Hz 200/220V	0.58A
160B-1	140	1.0	75m6	12	7.5	20	110	NU316 6312ZZ/5K	235	0.62	3相2P Three phase	128/139W	60Hz 200/220V	0.65A
160B-2	140	1.0	75m6	12	7.5	20	110	NU316 6312ZZ/5K	255	0.69			200/220 V	
EDM3141V 180A	140	1.0	75m6	12	7.5	20	110	NU316 6315ZZ/5K	320	1.02				
EDM3151V 180B-1	170	1.0	95m6	14	9	25	135	NU320 6315ZZ/5K	376	1.23				
EDM3161V 180B-2	170	1.0	95m6	14	9	25	135	NU320 6315ZZ/5K	436	1.46				
EDM3541V 200A	170	1.0	95m6	14	9	25	135	NU320 6315ZZ/5K	510	2.34			5011	
EDM3551V 200B	175	_	110m6	16	10	28	165	NU324	650	2.93	3相4P Three phase	150W	50Hz 200/400V	1.1/0.55A
EDM3561V	175	_	110m6	16	10	28	165	6318 NU324	700	3.24	Times phase	220W	60Hz 220/440V	1.2/0.6A
200B EDM4331V								6318 NU324			3相4P	270W	50Hz 200/400V	2.0/1.1A
250A-1	175	-	110m6	16	10	28	165	6318	1010	6.04	Three phase	390W	60Hz 220/440V	2.1/1.2A
315A-1	175	_	110m6	16	10	28	165	6324 6318	1500	12.7				
EDM5431V 315A-1	175	-	110m6	16	10	28	165	6324 6318	1650	15.0				
EDM5451V 315A-1	175	_	110m6	16	10	28	165	6324 6318	1740	17.4	3相4P Three phase	425/655W	50/60Hz 200V	2.8/3.5A
EDM5412V	175	_	110m6	16	10	28	165	6324	1560	13.9	,			
315A-2 EDM5422V	175	_	110m6	16	10	28	165	6318 6324	1650	15.0	-			
315A-2 EDM5452V								6318 6324					50Hz	
315A-2 EDM5462V	175	-	110m6	16	10	28	165	6318 6324	1940	18.5	3相4P Three phase	3.7kW	50Hz 200/400V 60Hz	15.5/7.8A 13.5/6.8A
315A-2	175	-	110m6	16	10	28	165	6318	2000	19.7	,		60Hz 220/440V	
400A	210	_	120m6	18	11	32	200	6326 6324	3160	50.6	3相4P Three phase	5.5kW	50Hz 200/400V 60Hz 220/440V	21.0/10.5A 18.5/9.3A
.00.1								3321			1		220/440V	10.0/3.0A

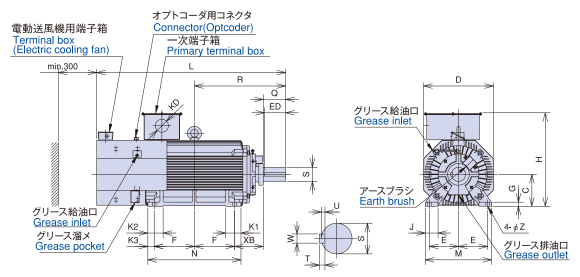
^{1.}Dimension may be changed without pre-advice.At the time of order from customer, dimension drawing for approval is supplied

^{2.}In case of need of slide rail,see itim page 17 and require us.separately.
3.Terminal block system until EDM3551V type, more than EDM3561V type lag system (lead wire loose).

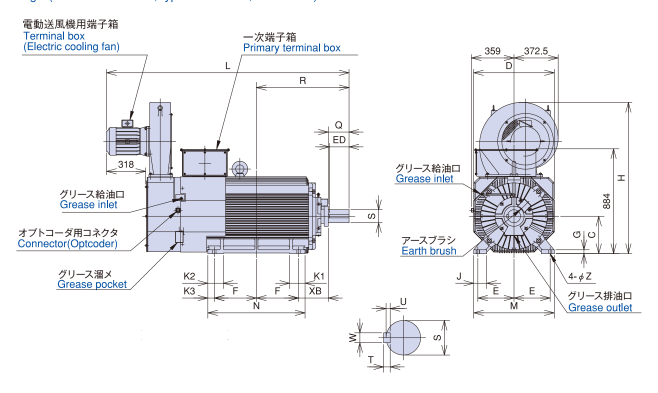
□ 外形寸法(脚取付形) Dimensions (Foot mounting)



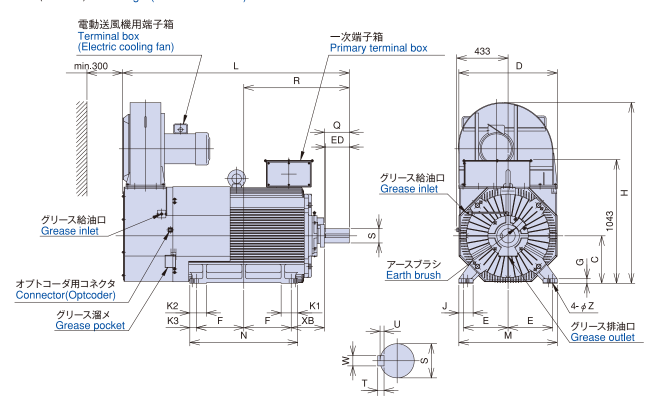
図C(200B枠~315A-2枠,形式EDM5422V) Fig.C(200B Frame size ~ 315A-2 Frame size, Type EDM5422V)



図D(315A-2枠,形式EDM5452V,EDM5462V) Fig.D(315A-2 Frame size,Type EDM5452V,EDM5462V)



図E(400A枠) Fig.E(400A Frame size)



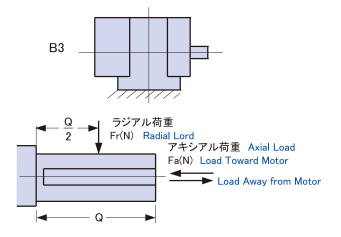
4) 参考事項 For Reference

1. オーバハングロード(軸荷重)許容値

Maximum Permissible External Axial and Radial Thrust Load in N

〇 横据置形

Horizontal Shaft

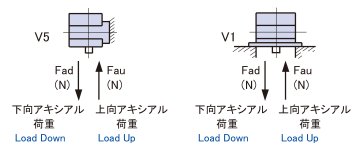


FrとFaが同時に作用しない場合の許容値を示します。 同時に作用する場合は当社へご照会下さい。

Permissible value described in case that Fr and Fa does not work at the same time.

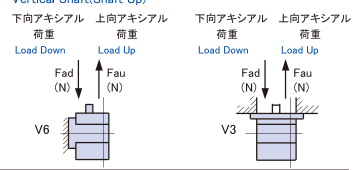
When Frand Fa work both at the same time, kindly inquire us.

〇立て軸形(軸下向) Vertical Shaft(Shaft Down)



〇 立て軸形(軸上向)

Vertical Shaft(Shaft Up)



	電動。 Motor			置形 B3 Intal Shaft		_		「向、上向とも own & Up)V1,	•
	IVIOTOR	i e	Horizo		. (+1 /-)				
枠番 Frame Size	形 式 Type	1800~2400min ⁻¹ における出力 Output at 1800~2400min ⁻¹	ラジアル(軸直角) 荷重 Radial Load	荷 Load Tow	レ(軸平行) 重 ards Motor	荷 Load	Down	荷重 Load Up	
		(kW)	Fr(N)				J(N)	Fau	ı(N)
		, , ,		1800min ⁻¹		1800min ⁻¹	2400min ⁻¹	1800min ⁻¹	2400min ⁻¹
90A	EDM1311V	2.2	880	480	410	410	340	550	480
307	EDM1321V	3.7	000	700	410	410	340	330	400
100A	EDM1711V	5.5 7.5	1430	1450	1250	1310	1110	1590	1390
100B	EDM1721V	11	1920	1840	1610	1630	1400	2050	1820
112A	EDM1921V	15	2520	1040	1010	1000	1400	2000	1020
112B	EDM1931V	18.5 22	3696	1840	1610	1630	1400	2050	1820
132A	EDM2221V	30	4630	2750	2390	2390	2030	3110	2750
132B	EDM2231V	37	4030	2750	2390	2340	1980	3160	2800
160A	EDM2761V	45 55	9700	2560	2230	2070	1740	3050	2720
160B-1	EDM2772V	75	14200	2560	2230	1938	1608	3182	2852
160B-2	EDM2781V	90	14200	2560	2230	1885	1555	3235	2905
180A	EDM3141V	110	14200	3480	3050	2673	2243	4287	3857
180B-1	EDM3151V	132				2427	1997	4173	3743
180B-2	EDM3161V	160	19400	3300	2870	2202	1772	4398	3968
200A	EDM3541V	132但し1200min ⁻¹	19400	3300	2870	1760	1330	4720	4290
200B	EDM3551V	200				2070	1470	5790	5190
2005	EDM3561V	250	26900	3930	3330	1960	1360	5900	5300
250A-1	EDM4331V	200但し1200min ⁻¹				1530	930	6330	5730
315A-1	EDM5411V ∼EDM5451V	315,375,400 但し1200min ¹	7200	0050		****	_	****	
315A-2	EDM5412V ∼EDM5462V	375,450	7200	3250		****		****	
400A	EDM6851V	750但し1200min ⁻¹	8100	6200	_	****		****	

注記)****部の数値につきましては問い合わせ下さい。

NOTE) For the figure in **** postion contact us.

2. 据 付 Mounting Arrangement.

据付 B3 が標準となります。B3 以外の据付をご希望の場合はご指定下さい。 本表にない据付をご希望の場合は、弊社までお問合せ下さい。

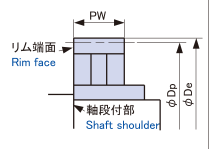
Installation B3 is standard. If you require an installation other than B3, please specify. If you require an installation not listed in this table, please contact us.

記号 Simbol	形状 Outline	記号 Simbol	形状 Outline				
В3		B5					
В6							
В7		V1					
B8		V3					
V5							
V6							

3. 標準Vベルト・Vプーリ適用表 Standard V belt · Narrow type V belt application

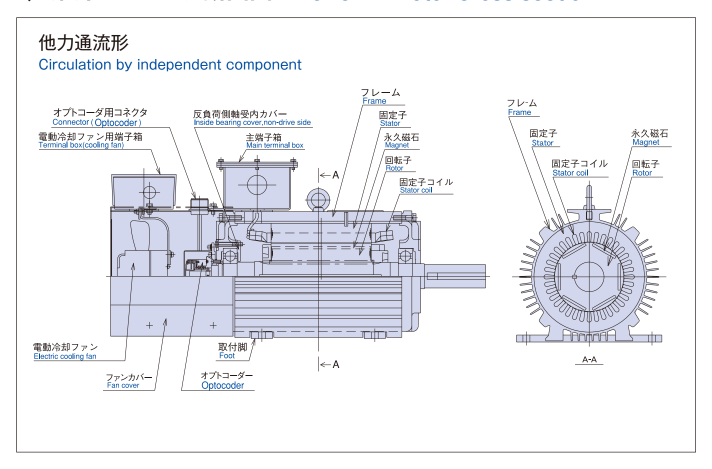
電動機出力軸に加わる荷重を小さく する為に、下図のようにVプーリのリ ム端面が軸段付部と同一面になるように取付けて下さい。

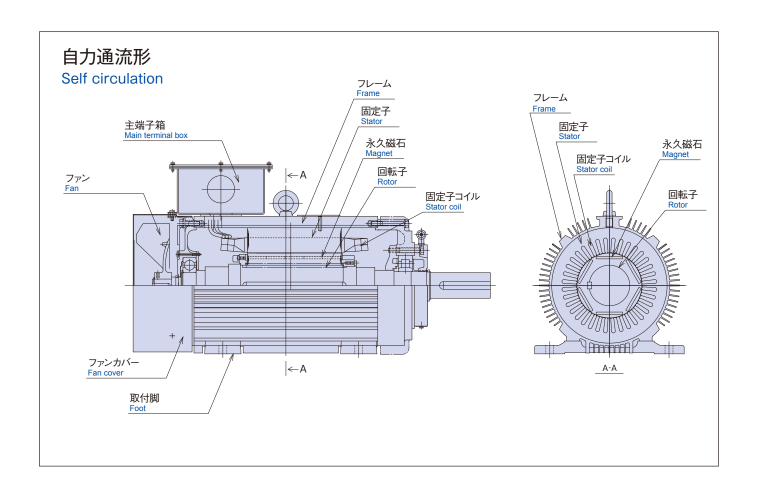
To minimize the load to motor's output shaft,rim face of V pulley and step part of shaft shall be installed with same level like a following picture.



				/ベルト					/ベルト	
出力			Standa	rd V Be	lt		N	arrow T	ype V E	Belt
Motor	Vベ	ルト	Vプ·		定格回転速度 Rated	Vベ	ルト	Vプ .	— IJ	定格回転速度 Rated
Output	VE	Belt	V Pi	ulley	Rotating	V Belt		V P	ulley	Rotating
(kW)	形式 Type	本数 Qt'y	Dp (mm)	PW (mm)	Speed (min ⁻¹)	形式 Type	本数 Qt'y	Dp (mm)	PW (mm)	Speed (mim ⁻¹)
2.2	Α	2	100	35	1800~2400	3V	2	75	27.7	1800~2400
3.7	Α	3	112	50	1800~2400	3V	2	100	27.7	1800~2400
5.5	В	3	125	63	1800~2400	3V	3	100	38	1800~2400
7.5	В	3	150	63	1800~2400	3V	3	125	38	1800~2400
11	В	4	160	82	1800~2400	3V	4	125	48.3	1800~2400
15	В	5	170	101	1800~2400	3V	6	125	68.9	1800~2400
18.5	В	5	200	101	1800~2400	3V	6	140	68.9	1800~2400
22	В	5	224	101	1800~2400	3V	6	160	68.9	1800~2400
30	С	5	224	136	1800~2400	5V	4	180	77.9	1800~2400
37	_	_	_	_	_	5V	4	200	77.9	1800~2400
45	С	6	265	161.5	1800~2400	5V	4	224	77.9	1800~2400
55	С	7	265	187	1800~2400	5V	5	224	95.4	1800~2400
65						5V	5	250	95.4	1800~2400
75	С	8	315	212.5	1800~2400	5V	6	250	112.9	1800~2400
90	_	_	_		_	5V	6	280	112.9	1800~2400
110						5V	6	315	112.9	1800~2400
132	_	-		-		5V	8	315	147.6	1800~2400
160	_	_	_	_	_	5V	9	315	165.1	1800~2400
200	_	_	_		_	5V	10	355	182.5	1800~2150
250	_	_			<u> </u>	5V	12	400	217.5	1800~1900

5) 東洋EDモータ断面図 TOYO ED Motor cross section





6) IP55 対応機種一覧 List of IP55 Compatible Models

自力通流形 Self circulation

		仕 様 Standard								
出力一定速度 Power constant speed	2400~1800min ⁻¹	2000~1500min ⁻¹	1600~1200min ⁻¹							
トルク一定範囲 Torque constant range	1800~900min ⁻¹	1500~750min ⁻¹	1200~600min ⁻¹							
基底速度 Base speed	1800min ⁻¹	1200min ⁻¹								
定格出力 Rated output	形 Type									
30kW			EDM2761F							
37kW		EDM2761F	EDM2761F							
45kW	EDM2761F	EDM2761F	EDM2771F							
55kW	EDM2761F	EDM2771F	EDM2781F							
75kW	EDM2772F	EDM2781F	EDM3141F							
90kW	EDM2781F	EDM3141F	EDM3151F							
••••										
110kW	EDM3141F	EDM3151F	EDM3161F							
132kW	EDM3151F	EDM3161F	EDM3541F							
102										
160kW	EDM3161F	EDM3551F	EDM3551F							
200kW	EDM3551F	EDM3561F	EDM3561F							
FOORTY										
250kW	EDM3561F	EDM4331F	EDM4331F							
LOOKVV										
315kW										
375kW										
400kW										
450kW										
750kW										

■:対応機種 Compatible Models

他力通流形 Circulation by independent component

		仕様 Standard			
		Otaridard			
出力一定速度 Power constant speed	2400~1800min ⁻¹	2000~1500min ⁻¹	1600~1200min ⁻¹		
トルク一定範囲 Torque constant range	1800~0min ⁻¹	1500~0min ⁻¹	1200~0min ⁻¹		
基底速度 Base speed	1800min ⁻¹	1200min ⁻¹			
定格出力 Rated output		形 Type			
30kW			EDM2761V		
SUKVV					
37kW		EDM2761V	EDM2761V		
3/KVV					
45kW	EDM2761V	EDM2761V	EDM2771V		
45644					
55kW	EDM2761V	EDM2771V	EDM2781V		
JJKVV					
75kW	EDM2772V	EDM2781V	EDM3141V		
75000					
90kW	EDM2781V	EDM3141V	EDM3151V		
SORVV					
110kW	EDM3141V	EDM3151V	EDM3161V		
1101(**					
132kW	EDM3151V	EDM3161V	EDM3541V		
IOZKVV					
160kW	EDM3161V	EDM3551V	EDM3551V		
TOOKVV					
200kW	EDM3551V	EDM3561V	EDM3561V		
ZOOKVV					
250kW	EDM3561V	EDM4331V	EDM4331V		
ZJORVV					
315kW		EDM5422V	EDM5411V		
313844					
375kW	EDM5412V	EDM5422V	EDM5451V		
0701(**					
400kW			EDM5451V		
450kW	EDM5452V	EDM5462V	EDM5462V		
1 00/(¥¥					
750kW			EDM6851V		
7 50000					

■:対応機種 Compatible Models

7) 保護形式 Ingress Protection

モータの保護形式の記号は、IP (Ingress Protection) のあとの第 1 記号と第 2 記号で保護等級を表します。

The symbols for the motor's protection type are the first and second symbols after IP, which indicate the protection class.

ΙP

X



第1記号: 人体及び固形異物に関する保護等級 Symbol 1: Degree of protection for human body and solid foreign matter 第2記号: 水の浸入に対する保護等級 Symbol 2: Degree of protection against water

第1数	保護の程度 Deg	ree of Protection	第1数	保護の程度 Deg	gree of Protection
等級 class	概要 Summary	定義 Definition	等級 class	概要 Summary	定義 Definition
4	1mm 超過の固形異物に対して保護を施した回転機 (全閉形) Motor with protection against solid foreign objects exceeding 1 mm.(Totally enclosed type)	1mm 超過の固形異物が導電部分または回転部分に接触しないようにした構造。直径 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、冷却風の吸気口、排気口および排水口は IP2X の構造でよい。Structure to prevent solid foreign matter exceeding 1 mm in diameter from contacting the conductive or rotating parts. Structure to prevent solid foreign objects exceeding 1 mm in diameter from entering. However, the cooling air intake, exhaust, and drain ports may be of IP2X construction.	4	飛まつに対して保護を施した回転機 (防まつ形) Motor with protection against flying flashes. (Splash water proof type)	いかなる方向からの飛まつに よっても有害な影響を受けな い構造。 The structure is impervious to harmful effects from flying flashes from any direction.
5	じんあい (塵埃) に対して保護 を施した回転機 (防塵形) Motor with protection against dust (Dust protected type)	外部からの物体が、導電部分または回転部分に接触しないようにした構造。塵埃の侵入を極力防止し、たと支侵入しても正常な運転に支障がないようにした構造。 A structure that prevents objects from outside from contacting the conductive or rotating parts. A structure that prevents dust from entering as much as possible, and even if dust does enter, it does not interfere with normal operation.	5	噴水流に対して保護を施した 回転機 (防噴流形) Motor with protection against fountain flow. (Water jets proof type)	いかなる方向からのノズルに よる噴流によっても有害な影 響を受けない構造。 The structure is not adversely affected by nozzle jets from any direction.

8) IP55 仕様の ED モータご使用時のご注意事項

Precautions when using IP55 specification ED motors

ED モータをご使用時の注意事項は、28 ページをご参照下さい。

ここでは、IP55 仕様 ED モータご使用時の注意事項となります。

- ・標準機種と寸法が異なる場合がありますので、詳細はお問合せ下さい。
- ・本対象モータの設置では、防水仕様の電線管をご使用下さい。
- ・本対象モータの回転センサは防水仕様をご使用下さい。
- ・自力通流形(EDMxxxxF)では、トルクー定範囲は1:2となります。

モータの低回転領域では、トルク低減が必要となります。詳細につきましては、弊社までお問い合わせ下さい。

Please refer to page 28 for precautions when using ED motors.

The precautions listed here are for the use of IP55 specification ED motors.

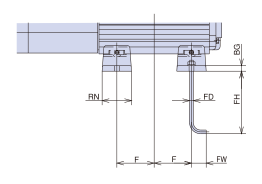
The dimensions may differ from those of standard models, so please contact us for details.

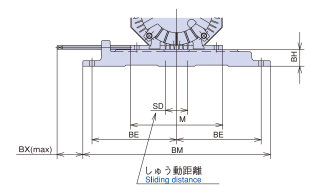
Use waterproof conduit when installing this motor.

Use waterproof conduit for the rotation sensor of the motor.

In self circulation type (EDMxxxxF), the constant torque range is 1:2. Torque reduction is required in the low speed range of the motor. Please contact us for details.

9) スライドレール (オプション) Slide rail (Option)

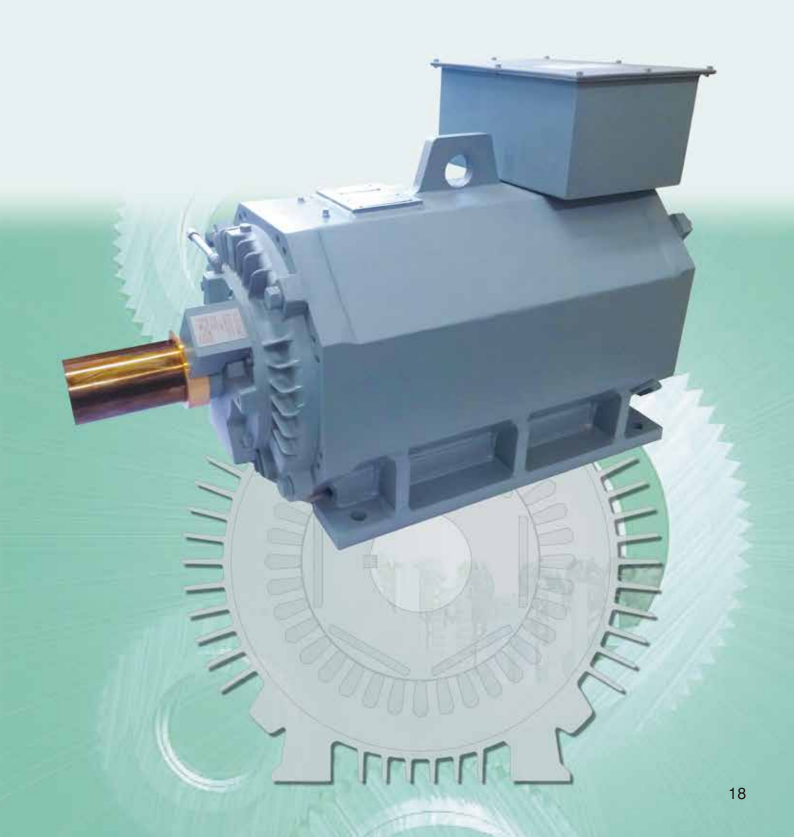




スライドレール番号 Slide rail No.	モータ枠番 Motor's frame size		外 形 寸 法 Outline dimensions (mm)										スライドレール 概略質量 Slide rail's approx weight	
		BE	ВН	BM	BG	M	ВХ	FD	FH	FW	RN	F	SD	(kg)
SR-0	90A	200	40	450	15	180	45	M10	130	40	60	62.5	60	7
CD 1	100A,100B	230	45	510	15	220	85	N440	170	40	80	79.5	60	
SR-1	112A,112B	230	45	310	15	250	100	M10	170			101.5	00	11
	132A	040			00							127		
SR-2	132B	310	55	670	20	300	55	M12	160	50	100	139.5	80	22
SR-3	160A,160B-1,160B-2	320	60	700	25	350	65	M16	355	63	110	159	80	32
SR-4	180A,180B-1,180B-2	420	70	900	28	370	60	M20	455	80	130	203	120	58
SR-5	200A	510	75	1080	30	460	100	M20	445	80	150	254	160	60
SR-6	200B,250A-1	575	90	1220	35	520	70	M24	560	100	160	315	140	100

Water-cooled €D MOTOR

水冷式EDモータ Water-cooled ED Motor



Water-cooled €D MOTOR

1) 水冷式EDモータの特長 Water-cooled ED motor feature

- ・周囲環境に配慮した低騒音性 (大型冷却ファンを搭載した標準EDモータに対して2~10dB(A)低減) Environmentally friendly low noise levels: 2 to 10 dB (A) less than the standard ED motor with large cooling fan
- ・標準EDモータと比較してさらに小型化 More compact than the standard ED motor
- ・ファンモータがないため塵埃が舞わず、製造中の製品を汚しません No fan motor, and therefore, no dust gets blown around that would otherwise contaminate the product during production
- ・ファンモータがないため塵埃のある環境でも長寿命を維持 No fan motor, so it can be used for a long time in dusty environments
- ・通常の空冷式EDモータと取り付け互換あり Compatible mounting of that of conventional air-cooled ED motors
- ・工業用水道水の使用が可能* Can use industrial water*
- *水に汚れ等がある場合、また冷却水に凍結する恐れがある場合は、別置の熱交換器を で使用下さい。
- * If the water is dirty and there is a risk of freezing again, use a separate heat exchanger.

2) 仕様 Specification

			標 準 仕 様 Standard	準標準仕様 Available on Request
	定	極数 No. of pole 出力 Output	6極 6 Poles (190V級は90kWまで) 18.5~750kW(190V class is up to 90kW)	
	格 事	電圧 Voltage	190/380V	
1	項 Rating	定格基底回転速度 Rated Rotating speed 時間定格 Time rating	1800min ⁻¹ (1200min ⁻¹ ・・・・750kWのみ) 出力一定範囲は基底回転に対し1:1.33 Output constant range is 1:1.33 against basic rotating speed 連続 Continuous	1500min ⁻¹ /1200min ⁻¹ 回転速度、定出力範囲の変更についてはお 問い合わせ下さい。 Please refer to us for change of rotation speed or power constant range.
2	外 被	保護方式(IP code)	IP44(全閉防まつ形) IP44	
_	Enclo- sure	冷却方式(IC code)	IC71W(作り付け熱交換器形自力通流) IC71W	
3		音レベル se level	標準空冷式EDモータに対して2〜10dB(A)程度低減(無負荷運転時) 2 to 10 dB(A) better than a standard air-cooled ED motor at no load	

- 注1) 本表以外の仕様はP5標準仕様に準じますが、詳細は別途お問い合わせ下さい。
- 注2) 工業用水道の使用が可能ですが、国外での使用など水に汚れ等がある場合、冷却水が凍結する恐れのある場合は、別置の熱交換器をご使用下さい。
- 注3) 冷却水路は、防錆処理として亜鉛メッキ塗装が施されています。化学薬品での冷却水路の洗浄は、塗装が剥がれるため 厳禁です。
- Note 1) For specifications other than outlined in this table, refer to the standard specifications on page 5 and contact Toyo Denki for details.
- Note 2) Although industrial water can be used, water in certain countries might be too dirty for use. Also, cold water could lead to freezing. Use a heat exchanger for such conditions.
- Note 3) The cooling channel of this motor is galvanized as a rust preventive treatment. Cleaning the cooling channel with chemicals is strictly prohibited, as the paint will come off.

3) 出力·枠番適用·定格電流

Application Between Output(kW), Rotating Speed(min⁻¹)&Frame Size,

Full Load Current(A)

枠番 Frame size □□ A / □□ A 190V最高速度電流/190V基底速度電流 形 Type □□ A / □□ A 380V最高速度電流/380V基底速度電流 Top /Base speed Current at 190V Top /Base speed Current at 380V

	標準	仕 様		準標準	仕 様		
出力一定速度	Stan	dard		Request			
Power constant speed	2400~1	800min ⁻¹	2000~1	500min ⁻¹	1600~1200min ⁻¹		
トルク一定範囲 Torque constant range	1800∼0min ⁻¹		1500~	∙0min ^{−1}	1200∼0min ⁻¹		
基底速度 Base speed	1800	min ⁻¹	1500	min ⁻¹	1200	min ⁻¹	
定格電圧 Rated voltage Rated output	190V	380V	190V	380V	190V	380∨	
18.5kW	_	_	-	_	132A ED	M2221W	
10.000	_	_	_	_	62.9A/65.9A	31.5A/32.8A	
22kW		_	132A ED	M2221W	132B ED	M2231W	
ZZINVV	_	_	74.1A/79.4A	37.1A/39.5A	72.7A/80.9A	36.4A/40.3A	
30kW	132A ED	M2221W	132B ED	M2231W	160A ED	M2761W	
SORVV	97.9A/114A	48.9A/56.8A	98.9A/110A	49.2A/54.5A	95.9A/117A	47.9A/58.2A	
37kW	132B ED	M2231W	160A ED	M2761W	160A	EDM2761W	
SINVV	121A/134A	60.6A/66.8A	119A/146A	59.5A/68.4A	119A/143A	59.3A/71.2A	
45134	160A ED	M2761W	160A ED	M2761W	160A ED	M2771W	
45kW	146A/164A	72.6A/81.9A	144A/175A	71.0A/83.5A	144A/169A	71.8A/84.1A	
551144	160A ED	M2761W	160A ED	M2771W	160B-2 E	DM2781W	
55kW	176A/202A	88.0A/101A	176A/202A	88.0A/101A	176A/198A	88.1A/98.7A	
	160B-1 EI	DM2772W	160B-2 E	DM2781W	180A ED	M3141W	
75kW	240A/270A	120A/135A	239A/280A	119A/140A	239A/269A	119A/134A	
	160B-2 EDM2781W		180A ED		180B-1 E		
90kW	287A/325A	143A/162A	286A/322A	143A/161A	286A/340A	143A/177A	
	180A ED	M3141W	180B-1 E	DM3151W	180B-2 E	DM3161W	
110kW	_	175A/203A	_	174A/197A	_	174A/196A	
	180B-1 EDM	3151W ^(*1)	180B-2 EDM3161W		200A EDM3541W		
132kW	_	—/253A	_	209A/240A	_	208A/235A	
	180B-2 EDM	3161W ^(*1)	200B ED	M3551W	200B ED	M3551W	
160kW	_	—/294A	_	258A/278A	_	252A/290A	
	200B EDM3	B551W (**1)	200B ED	M3561W	200B ED	M3561W	
200kW	_	—/366A	_	328A/336A	_	314A/367A	
	200B EDM3	3561W ^(*1)	250A-1 E	DM4331W	250A-1 E	DM4331W	
250kW	_	—/441A	_	393A/451A	_	392A/422A	
	_	_	315A-2 E		315A-1 E		
315kW	_	_	_	503A/581A	_	489A/598A	
	250A-2 EDM	5412W ^(*1)	315A-2 EDM		315A-1 F	DM5451W	
375kW	_	—/600A		590A/688A	_	597A/652A	
	_		_	_	315A-1 F	DM5451W	
400kW	_		_	_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	631A/696A	
	315A-2 EDM		315A-2 EDM		315A-2 EDM		
450kW		—/721A		700A/781A		701A/840A	
	_	//ZIA	_	700A/701A	400A EDA4		
750kW			_	<u> </u>	400A EDM6		
			_	_	_	—/1203A	

^(※1) トルク一定制御のみ(1800min-1まで)です。

^(※2) 出力一定範囲は1800~1500min-1です (※3) 出力一定範囲は1500~1200min-1です。

^(※4) トルク一定制御のみ(1200min-1まで)です。

^{*1.} Only torque costant control, up to 1800min-1.

^{*2.} Power constant range is 1800-1500min-1.

^{*3.} Power constant range is 1500-1200min-1.

^{*4.} Only torque cnstant control, up to 1200min-1.

Water-cooled €D MOTOR

3) 外形寸法(脚取付形) Dimensions (Foot mounting)

形式·Type	図•番号 Fig.									り機本1 eneral	本								
枠番 Frame Size	Symbol	С	D	Е	F	G	Н	J	K1	K2	КЗ	L	М	N	R	XB	Z	(mm) KD	
EDM2221W		100 0	264	127	127	17	200	70	65	65	32.5	641.5	300	319	345	108	14.5	51	
132A	Α	132 .8.5	204	127	127	17	389	70	65	65	32.3	641.5	300	319	343	106	14.5	31	
EDM2231W	A	132 .8.5	264	127	139.5	17	389	70	65	65	32.5	681.5	300	344	357.5	108	14.5	51	
132B		102 -0.5	204	127	100.0	17	303	70	03	03	32.3	001.5	300	044	337.3	100	14.5	31	
EDM2761W		160 .8.5	355	139.5	159	20	501	80	85	85	42.5	797	350	403	467	168	18.5	80	
160A		100 :0.5		100.0							12.0	707		100	107		10.0		
EDM2771W		160 -8.5	355	139.5	159	20	501	80	85	85	42.5	797	350	403	467	168	18.5	80	
160A		. 00 :0.5									.2.0				.07				
EDM2772W		160 .8.5	355	139.5	159	20	501	80	85	85	42.5	824	350	403	467	168	18.5	80	
160B-1		0.0																	
EDM2781W		160 -8.5	355	139.5	159	20	501	80	85	85	42.5	867	350	403	467	168	18.5	80	
160B-2	В	2.0																	
EDM3141W		180 .8.5	355	159	203	20	523	75	100	100	50	891	370	506	511	168	24	80	
180A																			
EDM3151W			180 .8.5	355	159	203	20	523	75	100	100	50	961	370	506	581	208	24	80
180B-1																			
EDM3161W		180 .8.5	355	159	203	20	523	75	100	100	50	1041	370	506	581	208	24	80	
180B-2																			
EDM3541W		200 -8.5	404	203	254	32	568	80	114	114	50	1158	460	608	592	168	24	80	
200A																			
EDM3551W		200 -8.5	404	228.5	315	32	568	100	122	120	50	1253	520	732	715	225	28	80	
200B																			
EDM3561W		200 -8.5	470	228.5	315	32	618	100	122	120	50	1253	520	732	715	225	28	102	
200B																			
EDM4331W		250 -8.5	514	228.5	315	32	712	100	110	110	50	1249	520	730	715	190	28	102	
250A-1																			
315A-1		315.9	640	305	355	32	858	125	130	130	55	1460	680	820	781	251	28	_	
EDM5451W																			
315A-1		315 .9	640	305	355	32	858	125	130	130	55	1460	680	820	781	251	28	_	
EDM5412W	С																		
315A-2		315.9	640	305	355	32	858	125	130	130	55	1500	680	820	781	251	28	-	
EDM5422W																			
315A-2		315.9	640	305	355	32	858	125	130	130	55	1460	680	820	781	251	28	_	
EDM5452W																			
315A-2		315.9	640	305	355	32	1275	110	130	130	55	2045	680	820	781	251	28	_	
EDM5462W																			
315A-2		315.9	640	305	355	32	858	125	130	130	55	1460	680	820	781	251	28	_	
EDM6851W					,				. –						_				
400A		400 -9	764	375	450	38	1017	180	150	150	70	1731	830	1040	940	280	35	_	

^{1.} 寸法を変更する場合があります。ご注文の際には改めてご承認用寸法図を提出致します。

^{2.} スライドレールが必要な場合は、別途ご要求下さい。

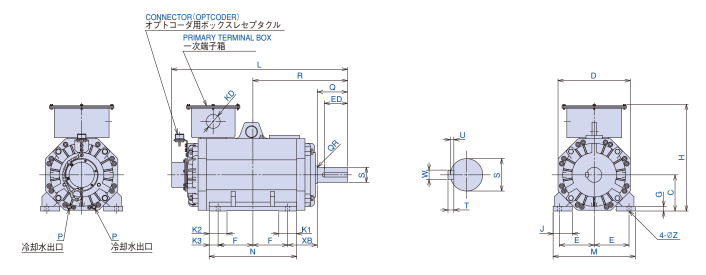
^{3.} 形式 EDM3551V までは端子台方式、形式 EDM3561V 以上はラグ方式 (リード線バラ出し)。

形式·Type					蚰 端 部 t Extens		(mm)	軸 受 Bearing 伝動側	概略	GD ² Rotor
枠 番 Frame Size	Р	Q	QR	S	Т	U	W	ED	Drive End 反伝動側 Non-Drive End	Approx - Weight (kg)	Inertia (kgf-m ³)
EDM2221W 132A	Rc1/4	110	1.5	55m6	10	6	16	84	6312ZZ/5K 6312ZZ/5K	150	0.29
EDM2231W 132B	Rc1/4	110	1.5	55m6	10	6	16	84	6312ZZ/5K 6312ZZ/5K	175	0.33
EDM2761W 160A	Rc1/4	140	1.0	60m6	11	7	18	110	NU313 6312ZZ/5K	- 245	0.46
EDM2771W 160A	Rc1/4	140	1.0	60m6	11	7	18	110	NU313 6312ZZ/5K	- 285	0.58
EDM2772W 160B-1	Rc1/4	140	1.0	75m6	12	7.5	20	110	NU316 6312ZZ/5K	- 295	0.62
EDM2781W 160B-2	Rc1/4	140	1.0	75m6	12	7.5	20	110	NU316 6312ZZ/5K	325	0.69
EDM3141W 180A	Rc1/4	140	1.0	75m6	12	7.5	20	110	NU316 6315ZZ/5K	348	1.02
EDM3151W 180B-1	Rc1/4	170	1.0	95m6	14	9	25	135	NU320 6315ZZ/5K	400	1.23
EDM3161W 180B-2	Rc1/4	170	1.0	95m6	14	9	25	135	NU320 6315ZZ/5K	465	1.46
EDM3541W 200A	Rc1/4	170	1.0	95m6	14	9	25	135	NU320 6315ZZ/5K	- 610	2.34
EDM3551W 200B	Rc1/4	175	-	110m6	16	10	16	165	NU324 6318	- 750	2.93
EDM3561W 200B	Rc1/4	175	-	110m6	16	10	28	165	NU324 6318	800	3.24
EDM4331W 250A-1	Rc3/8	175	_	110m6	16	10	28	165	NU324 6318	1100	6.04
EDM5411W 315A-1	Rc1/2	175	_	110m6	16	10	28	165	6324 6318	- 1600	12.7
EDM5451W 315A-1	Rc1/2	175	_	110m6	16	10	28	165	6324 6318	1840	17.4
315A-2	Rc1/2	175	_	110m6	16	10	28	165	6324 6318	1700	13.9
315A-2	Rc1/2	175	_	110m6	16	10	28	165	6324 6318	1680	15.0
EDM5452W 315A-2	Rc1/2	175	-	110m6	16	10	28	165	6324 6318	1990	18.5
EDM5462W 315A-2	Rc1/2	175	_	110m6	16	10	28	165	6324 6318	- 2050	19.7
EDM6851W 400A	Rc3/4	210	_	120m6	18	11	32	200	6326 6324	- 3550	50.6

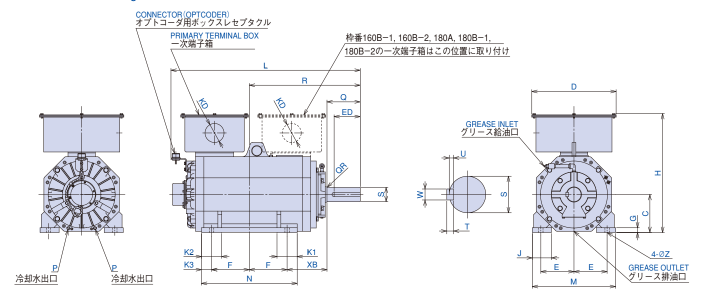
^{1.}Dimension may be changed without pre-advice.At the time of order from customer, dimension drawing for approval is supplied newly. 2.In case of need of slide rail, require us.separately. 3.Terminal block system until EDM3551V type, more than EDM3561V type lag system (lead wire loose).

Water-cooled €D MOTOR

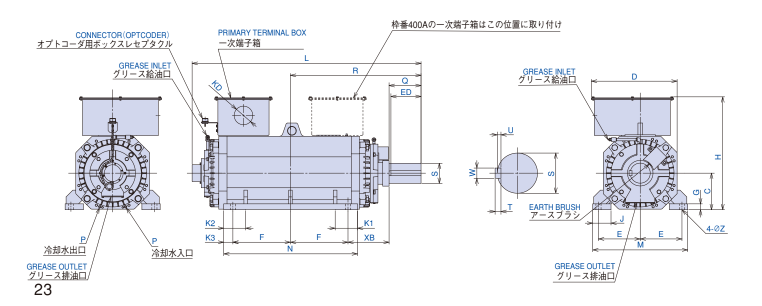
図A(132A, 132B) Fig.A(132A, 132B)



図B(160A~200A) Fig.B(160A~200A)

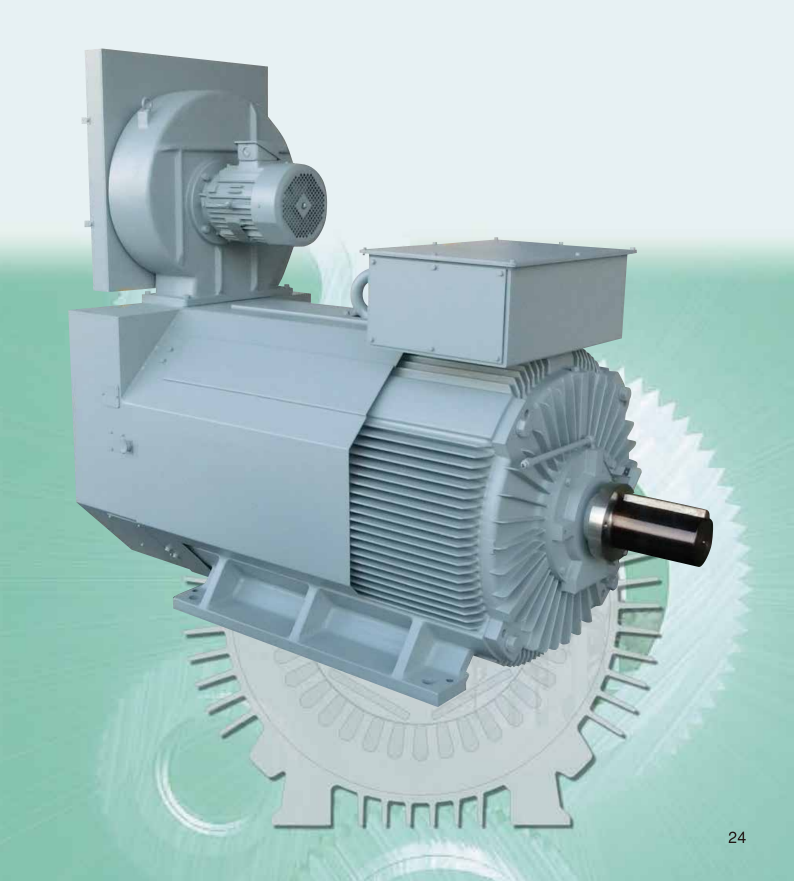


図C(200B~400A) Fig.C(200B~400A)



Low-speed ED MOTOR

低速EDモータ Low-speed ED Motor



Low-speed ED MOTOR

1) 低速EDモータの特長 Low-speed ED motor feature

- ・機械装置に直結するダイレクトドライブ方式に適用 Applied to direct drive system of machines.
- ・従来の定格回転速度の1/2の低速シリーズをラインナップ Low-speed series with 1/2 of the conventional rated rotation speed is lined up.
- ・電気設計の最適化により、適用インバータの大型化をなくし、制御盤の省スペース化を実現(弊社比)
 Optimization of the electrical design eliminates the need for larger inverters and saves space in the control panel (compared to ours).
- ・"すべり"を考慮した定格回転速度で誘導電動機の置換えに対応 Rated rotation speed considering "slip" is available to replace induction motors.

2) 仕様 Specification

			標 準 仕 様 Standard	準標準仕様 Available on Request
		極数 No. of pole	6極 6 Poles	
		Ш. П. Output	55~400kW(空冷式)Air cooled	
	田力 Output 電圧 Voltage		55~400kW(水冷式)Water cooled	
			380V	
1	事 項 Rating	定格回転速度 Rated Rotating speed	875min ⁻¹ /725min ⁻¹ /575min ⁻¹ 900min ⁻¹ /750min ⁻¹ /600min ⁻¹ 出力一定範囲は定格回転数に対し、 1:1.33(160kW 以下) Power constant range is 1:1.33 relative to rated speed (160 kW or less).	1000min ⁻¹
		時間定格 Time rating	連続 Continuous	
	外	保護方式(IP code)	IP44(全閉防まつ形) IP44	
2	被	冷却方式(IC code)	IC416(外被表面冷却形他力通流) IC416 (Totally Enclosed Air Over) IC71W(作り付け熱交換器形自力通流) IC71W	

注1) 本表以外の仕様は、5ページ標準仕様(空冷式)および19ページ標準仕様(水冷式)に準じます。

Note1) Specifications other than those in this table conform to the air-cooled specifications on page 5 and the water-cooled specifications on page 19.

3) 出力・枠番適用・定格電流

Application Between Output(kW),Rotating Speed(min-1) & Frame Size, Full Load Current(A)

							riatou	Current	
					標 準 仕 様 Standard				
出力一定速度 Power constant speed	875 ~ 120	00min ⁻¹ /900 ∼	1200min ⁻¹	725 ~ 100	00min ⁻¹ /750 ∼	1000min ⁻¹	575 ~ 80	00min ⁻¹ /600 ∼	800min ⁻¹
トルクー定範囲 Torque constant range	0 ~ 87	$75 { m min}^{-1} / 0 \sim 90$	00min ⁻¹	0 ~ 72	25min ^{−1} /0 ~ 75	0min ⁻¹	0 ~ 57	$75 { m min}^{-1}/0 \sim 60$	0min ⁻¹
定格回転速度 Rated rotating speed	875min ⁻¹	900min ⁻¹	1200min ⁻¹	725min ⁻¹	750min ⁻¹	1000min ⁻¹	575min ⁻¹	600min ⁻¹	800min ⁻¹
定格電圧 Rated 定格出力 voltage Rated output		380V			380V			380V	
55kW	18	30A EDM314	1V	180	DB-1 EDM315	51V	180	DB-2 EDM316	61 V
JUNA	105A	101A	87.5A	102A	97.3A	88.0A	102A	97.1A	88.5A
75kW	200A EDM3541V			200A EDM3541V			200B-1 EDM3551V		
75KVV	140A	134A	122A	138A	132A	120A	144A	136A	120A
001414	200A EDM3541V			200B-1 EDM3551V			200B-2 EDM3561V		
90kW	165A	159A	143A	162A	155A	145A	164A	156A	145A
110kW	200	DB-1 EDM35	51V	200B-2 EDM3561V		250A-1 EDM4331V			
TTUKVV	209A	201A	174A	195A	188A	177A	199A	188A	176A
400141	200	DB-2 EDM356	61V	250	DA-1 EDM433	31V	315A-1 EDM5411V		
132kW	238A	230A	210A	252A	239A	209A	240A	225A	218A
10000	250	DA-1 EDM43	31V	31	5A-1 EDM541	1V	31	5A-1 EDM541	1V
160kW	272A	265A	258A	278A	266A	268A	287A	273A	254A

	標 準 仕 様 Standard									
出力一定速度 Power constant speed		_								
トルクー定範囲 Torque constant range	0 ~ 87	$75 { m min}^{-1}/0 \sim 90$	0min ⁻¹	0 ~ 72	$25 { m min}^{-1} / 0 \sim 75$	i0min ⁻¹	0 ~ 57	$75 { m min}^{-1}/0 \sim 60$	0min ⁻¹	
定格回転速度 Rated rotating speed	875min ⁻¹	900min ⁻¹	_	725min ⁻¹	750min ⁻¹	_	575min ⁻¹	600min ⁻¹	_	
定格電圧 Rated 定格出力 voltage Rated output	380\/				380V			380V		
200kW	315A-1 EDM5411V			315A-1 EDM5411V			315A-2 EDM5462V			
ZUURVV	322A	316A	_	346A	334A	_	334A	321A	_	
250kW	315A-1 EDM5451V			315A-2 EDM5462V			315A-2 EDM5462V			
ZOUKVV	395A	390A	_	454A	431A	_	420A	406A	_	
315kW	315	5A-1 EDM545	51V	315	315A-2 EDM5462V			400A EDM6851V		
313644	504A	496A	_	564A	541A	_	540A	525A	_	
375kW	40	00A EDM685	1 V	400A EDM6851V		1 V	400A EDM6851V		IV	
3/3KW	635A	620A	_	625A	615A	_	650A	630A	_	
400kW	40	00A EDM685	1V	400A EDM6851V			400A EDM6851V			
400KVV	680A	665A	_	665A	655A	_	695A	680A		

注1) 水冷式の場合は形(type)の末尾がVからWになります。(例 EDM6851W)

注2) 各枠番のモータ寸法は、7ページ(空冷式)および21ページ(水冷式)をご参照下さい。

Note 1) In the case of water-cooled type, the type is changed from "EDMxxxxV" to "EDMxxxxW". (Example: EDM6851W)

Note 2) For motor dimensions, see page 7 for air-cooled type and page 21 for water-cooled type.

Low-speed ED MOTOR

4) 低速EDモータ トルクおよび適用インバータ Low speed ED motor torque and applicable inverter

定格回転速度 Rated rotating speed	875 / 900 / 1200 min ⁻¹	725 / 750 / 1000 min ⁻¹	575 / 600 / 800 min ⁻¹		
出力一定速度 Power constant speed	$875 \sim 1200 \mathrm{min}^{-1} / 900 \sim 1200 \mathrm{min}^{-1}$	$725 \sim 1000 \text{min}^{-1} / 750 \sim 1000 \text{min}^{-1}$	575 ~ 800min ⁻¹ /600 ~ 800min ⁻¹		
トルクー定速度 Torque constant range	$0 \sim 875 \mathrm{min}^{-1} / 0 \sim 900 \mathrm{min}^{-1}$	$0 \sim 725 \mathrm{min}^{-1} / 0 \sim 750 \mathrm{min}^{-1}$	$0 \sim 575 \mathrm{min}^{-1} / 0 \sim 600 \mathrm{min}^{-1}$		
定格電圧 Rated 定格出力 voltage Rated output	380V	380V	380V	適用インバータ型式 applicable inverter	
55kW	180A EDM3141V	180B-1 EDM3151V	180B-2 EDM3161V	VF66B-5544	
SSKVV	600 / 584 / 438 Nm	724 / 700 / 525 Nm	913 / 875 / 657 Nm	VF00D-3344	
75kW	200A EDM3541V	200A EDM3541V	200B-1 EDM3551V	VF66B-7544	
75644	819 / 796 / 597 Nm	988 / 955 / 716 Nm	1246 / 1194 / 895 Nm	VF00D-7344	
90kW	200A EDM3541V	200B-1 EDM3551V	200B-2 EDM3561V	VF66B-11044	
90KVV	982 / 955 / 716 Nm	1185 / 1146 / 859 Nm	1495 / 1432 / 1074 Nm	VF00B-11044	
110kW	200B-1 EDM3551V	200B-2 EDM3561V	250A-1 EDM4331V	\/F00D 44044	
TTUKVV	1200 / 1167 / 875 Nm	1449 / 1401 / 1050 Nm	1827 / 1751 / 1313 Nm	VF66B-11044	
400141	200B-2 EDM3561V	250A-1 EDM4331V	315A-1 EDM5411V	VECCD 40044	
132kW	1441 / 1401 / 1050 Nm	1739 / 1681 / 1261 Nm	2192 / 2101 / 1576 Nm	VF66B-16044	
160kW	250A-1 EDM4331V	315A-1 EDM5411V	315A-1 EDM5411V	VF66B-16044	
TOUKVV	1746 / 1698 / 1273 Nm	2107 / 2037 / 1528 Nm	2657 / 2546 / 1910 Nm	V F00D-10044	

]			
定格回転速度 Rated rotating speed	875 / 900 min ⁻¹	725 / 750 min ⁻¹	575 / 600 min ⁻¹		
トルクー定速度 Torque constant range	$0 \sim 875 \mathrm{min^{-1}} / 0 \sim 900 \mathrm{min^{-1}}$	$0 \sim 725 \mathrm{min^{-1}} / 0 \sim 750 \mathrm{min^{-1}}$	$0 \sim 575 \ \text{min}^{-1} \ / \ 0 \sim 600 \ \text{min}^{-1}$		
定格電圧 Rated 定格出力 Rated output	380V	380V	380V	適用インバータ型式 applicable inverter	
200kW	315A-1 EDM5411V	315A-1 EDM5411V	315A-2 EDM5462V	VF66B-20044	
ZUUKVV	2183 / 2122 Nm	2634 / 2546 Nm	3321 / 3183 Nm	VF00B-20044	
250kW	315A-1 EDM5451V	315A-2 EDM5462V	315A-2 EDM5462V	VF66B-25044	
ZJURVV	2728 / 2653 Nm	3293 / 3183 Nm	4152 / 3979 Nm	VI 00D-23044	
315kW	315A-1 EDM5451V	315A-2 EDM5462V	400A EDM6851V	VF66B-31544	
313644	3438 / 3342 Nm	4149 / 4011 Nm	5231 / 5013 Nm	VF00D-31544	
375kW	400A EDM6851V	400A EDM6851V	400A EDM6851V	VF66B-40044	
3/3KW	4093 / 3979 Nm	4939 / 4775 Nm	6228 / 5968 Nm	VF00D-40044	
400kW	400A EDM6851V	400A EDM6851V	400A EDM6851V	VE00D 40044	
400KVV	4365 / 4244 Nm	5457 / 5093 Nm	6643 / 6366 Nm	VF66B-40044	

EDモータご使用上の注意事項

- (1) 商用電源での直入始動運転はできません。このような用途でお使いの場合は誘導電動機をご使用下さい。
- (2) 電源を切った状態でもモータが回転中は、モータ端子に電圧が発生していますので手を触れないで下さい。
- (3) 電源を切った状態でモータが負荷によりモータ定格回転数以上の速度で廻される可能性のある用途にはご使用しないで下さい。
- (4) モータに内蔵される温度センサはサーミスタリレーと組合せて使用し、モータ温度異常を検出した際は 運転を停止させて下さい。
- (5) 規定温度(40°)以上の環境でご使用の場合にはモータの出力のディレーティングが必要になります。 このような場合は弊社にご相談下さい。
- (6) 1台のインバータで複数のEDモータを運転することはできません。このような運転を必要とされる場合は、弊社UFモータ(誘導電動機)をご使用下さい。
- (7) 出力一定制御および負荷慣性量がEDモータ慣性の5倍以上の装置でご使用の場合には必ずインバータと EDモータ間に電磁接触器を設けて下さい。
- (8) EDモータは永久磁石が内蔵されているため、モータが回るとインバータが停止していても電圧を発生します。モータが他の動力等により回されることがある場合には、安全のため出力側にも電磁接触器を設けて下さい。この場合、出力側の電磁接触器は、インバータの運転接点で動作するようにします。また停電やインバータおよびモータの異常時にインバータを停止すると共に電磁接触器をOFFし回路を遮断して下さい。
- (9) EDモータを運転する際は、インバータのPWMキャリア周波数は、6kHzに設定して下さい。 PWMキャリア周波数を6kHzから変更する場合は、弊社にご相談下さい。

Point to be attended on use ED motor

- (1) Direct-in-line starting by commercial power is not available. Please use induction motors when using it by such a usage.
- (2) Don't touch motor terminal even in the state after turning off of the power, since voltage is generated while motor is running.
- (3) Don't use motor for the application which has possibility of running (by load) of higher speed than motor rating speed, in the state of powering off.
- (4) Please combine with thermistor relay, use, and stop drive of motor about temperature sensor built into motor because of temperature abnormally detection.
- (5) Derating of motor output is needed when using it in environment more than regulated temperature (40°C). In this case, please consult us.
- (6) Two or more ED motors cannot be driven in one inverter. Please use ourcompany UF motor (induction motors) when such a drive is needed.
- (7) Electro-magnetic contactor is installed between inverter and motor whenever using it by power constant control. or the system of load intensity inertias is a unit of 5 times or more of ED motor inertia.
- (8) ED motor has built-in permanent magnet, voltage is geberated during motor rotation, ever when the Inverter is stopped. When the motor is rotated from other power, we recommend usage of electro-magnetic contactor for the output side for safety. In this case, make the magnetic condactor to operate at operation contact of the inverter. Moreover, please stop operation of Inverter at the time of a power failure and the abnormalities of Inverter and ED motor, turn off magnetic contactor, and intercept a power supply.
- (9) Please set the inverter's PWM carrier frequency to 6kHz when using ED motor.
 If the value of the inverter's PWM carrier frequency is changed from 6kHz, please consult us.

産業製品保証について

1)無償保証期間

無償保証期間は、貴社または貴社顧客に納品後1年未満、または弊社工場出荷後18ヶ月(工場または保管倉庫出荷日より起算)以内のいずれか早く経過するまでの期間とします。なお、無償保証期間経過後に弊社又は弊社指定企業による修理・オーバーホール等のメンテナンスなどをした場合は、その修理部分に対して検収後1年間を保証期間と致します。

2) 保証範囲

(1)故障診断

故障発生時の初期診断は、原則として貴社にて実施をお願い致します。ただし、貴社からの故障初期診断の要請により弊社または弊社サービス網がこの業務を代行することができます。なお、故障原因が当社の責に帰すべきものでない場合は有償とさせていただきます。

(2)故障修理

故障発生に対する修理、代品交換、現地出張作業は無償と致します。

ただし、次の場合は有償となります。

- ①貴社または貴社顧客の不適当な取扱い・条件・環境・使用方法などが起因した場合。
- ②貴社または貴社顧客の設計内容等が起因した場合。
- ③貴社または貴社顧客にて作成されたプログラムの不備が起因した場合。
- ④ 故障の原因が納入品以外の事由による場合。
- ⑤弊社の了解なく弊社製品を改造したことが起因した場合。
- ⑥弊社又は弊社指定企業以外による修理・改造が起因した場合。
- ⑦天災・火災・災害など不可抗力が起因した場合。
- ⑧ その他、弊社の責に帰さない事由による故障の場合。
- ⑨無償保証期間を過ぎた場合。

3) 免責事項

無償保証期間内外を問わず、弊社の責に帰すことができない事由から生じた損害、弊社製品の故障に起因する貴社および貴社顧客での機会損失・逸失利益・二次損害・事故補償並びに弊社製品以外への物損等に関する補償は弊社の保証外とさせて頂きます。

4) 生産中止後の修理期間

製造を中止しました製品につきましては、製造中止後7年間の範囲で修理を実施致します。

但し、期間内でも電子部品の調達が困難となり、修理できない場合もありますのでご了承下さい。

5) お引渡し条件

試運転調整オーダの無い標準品については、貴社への搬入をもってお引渡しとし、現地での試運転調整等の作業は弊社の責務外と致します。

Industrial Product Warranty

1) Free of charge warranty period

The free of charge warranty period shall be "less than 1 year after installation in your company or your customers" or "less than 18 months after shipment from the factory or storage warehouse", whichever comes first. In the case of repair, overhaul or other maintenance by Toyo Denki or a company designated by Toyo Denki, the warranty period for the parts concerned shall be for one year from the date of acceptance inspection.

2) Warranty scope

(1) Problem diagnosis

As a general rule, initial diagnosis in the event of product failure should be performed by your company. However, if you request initial problem diagnosis, it can be performed on your behalf by Toyo Denki or a member of our service network. Please note that if Toyo Denki is not responsible for the cause of the failure, a fee will be charged for the initial diagnosis.

(2) Repair

Repair, part replacement, and onsite repair shall be provided free of charge. However, this shall not apply in the following cases:

- ①When the problem is a result of improper product handling, conditions, environment, usage method, etc., by you or your customer
- 2 When the problem was caused by a system designed by you or your customer
- ③When the problem was caused by deficiencies in a program created by you or your customer
- 4 When the problem originated in something other than the delivered product
- (5) When the problem was caused by modification performed without the prior approval of Toyo Denki
- ® When the problem was caused by repair or modification performed by someone other than Toyo Denki or a company designated by Toyo Denki
- TWhen the problem was caused by a force majeure such as a natural disaster, fire, or accident.
- ® Other cases where Toyo Denki is not responsible for the cause of the problem
- The no-charge warranty period has expired

Disclaimer

Irrespective of whether the no-charge warranty period is in effect, this warranty shall not compensate you or your customer for any damages that are not the responsibility of Toyo Denki, or for any lost opportunity, lost profit, secondary damages, or accident due to the failure of the Toyo Denki product concerned. Moreover, compensation shall not be provided relating to articles other than the Toyo Denki product concerned.

4) Repair period after product discontinuation

Once the product has gone out of production, Toyo Denki will continue to provide repair service for the product for a period of seven years. However, please note that the procurement of electronic components for the product may become difficult during that time, and repair may not be possible.

5) Delivery conditions

In the case of standard products ordered without test operation and adjustment, delivery shall take place upon product arrival at your company, and Toyo Denki shall not be responsible for onsite test operation and adjustments.



で使用に当たって、安全上の注意事項 SAFETY PRECAUTIONS ON USE

ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用下さい。

EDモータは人命にかかわるような状況下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的 として設計、製造されたものではありません。

本資料記載の製品を乗用移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底中継機器あるいはシステムなど、特殊用途にご検討の際には当社の営業窓口までご照会下さい。

本製品は厳重な品質管理のもとに製造しておりますが、故障することにより人命にかかわるような設備および重大損失の発生が予測される設備への適用に際しては、重大事故にならないよう安全設備を設置して下さい。

この製品は電気工事が必要です。電気工事は専門家が行って下さい。

Before using the product, please read [Instruction Manual] carefully.

ED Motor made by us is not designed and manufactured use in any equipment or system that is applied in an environment affecting human life. If you intend to use the product for specific applications such as passenger modile, medical, aerospace, nuclear control or submarine relay equipment or system, please contact us.

This product was manufactured under strict quality control however, safety device or system must be used with this product when applied to any facility in which failure to perform can be reasonably expected to cause a problem critical to human life or its loss.

This product requires electrical work, which must be done by specialists.

⑩ 東洋電機製造株式会社

https://www.toyodenki.co.jp/

本 社 東京都中央区八重洲一丁目4-16(東京建物八重洲ビル) 〒103-0028 産業事業部 TEL.03-(5202)-8132 FAX.03-(5202)-8150

TOYODENKI SEIZO K.K.

https://www.toyodenki.co.jp/en/

HEAD OFFICE: Tokyo Tatemono Yaesu Bldg, 1-4-16 Yaesu, Chuo-ku, Tokyo, Japan ZIP CODE 103-0028

TEL: +81-3-5202-8132 FAX: +81-3-5202-8150

サービス網 東洋産業株式会社

本

https://www.toyosangyou.co.jp

社 東京都大田区大森本町1-6-1 大森パークビル 5階 〒143-0011 TEL.03(5767)5781 FAX.03(5767)6521

本資料記載内容は、予告なく変更することがあります。ご了承下さい。

A part of specification and dimension is subject to change without notification in advance because of improvement of product, therfore your understanding is requested.