

FACTORY AUTOMATION

三菱電機 スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR O.2, O.4kWラインアップ追加!

MITSUBISHI

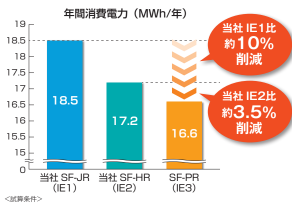
remium

特長

●高効率

効率クラスIE3*の達成により、IE1/IE2機種からの置換えで消費電力量を削減できます。

※効率クラスの効率基準値はIEC 60034-30-1によります。



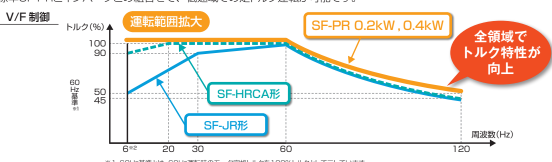
機種:0.4kW4P 200V 50Hz 75%負荷 台数:10台 運転時間:12Hr/日 365日/年

●取付互換

SF-JRシリーズ、SF-HRシリーズと取付互換性があります。 SF-HRシリーズとは外形寸法同一です。

●優れたインバータ駆動特性

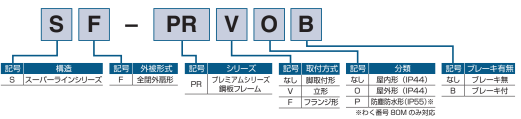
標準SF-PRとインバータとの組合せで、低速域での定トルク運転が可能です。



※1.60Hz基準とは、60Hz運転時のモータ定格トルクを100%トルクとして示しています。
※2.インバータの制御方式変更により、更なる低速域での定トルク運転が可能です。
リアルセンサレスペクトル制御時:0.3Hz ~ / アドバンスト磁束ペクトル制御時:0.5Hz ~

ラインアップ

形名は以下の通り、既存ラインアップ(0.75kW以上)と同様です。



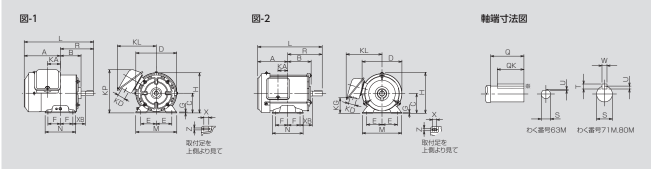
三菱電機 スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR 0.2,0.4kW

	項目	内 容								
外	被構造・形名	閉外扇形 SF-PR								
電	圧・周波数	00/200/220/230V または 400/400/440/460V 50/ 60/ 60/ 60Hz 50/ 60/ 60Hz								
保	護 方 式	IP44 (防塵防水形はIP55**)								
運	転 定 格	S1 (連続)								
動	力伝達方式	直結・ベルト掛共用								
回	転 方 向	軸端側より見て反時計方向 (CCW)								
耐	熱クラス	120(E)								
	温 度	-30 ~ 40°C								
月周日田田	湿度	100% RH(但し結露の無いこと)								
周田条件	標高	1,000m以下								
	雰 囲 気	腐食性及び爆発性ガス、蒸気及び結露が無く、塵埃が少ないこと								
	出線	端子台方式:リード本数 3本								
塗	色	マンセル N7								
適	用規格	JEC-2110:2017								

[※]防塵防水形はわく番号80Mのみ対応します。

外形寸法図

SF-PR 脚取付形



- ●外形図は代表機種で示していますので、わく番号によっては若干外観の異なるものもあります。 ※キー溝をエンドミルで加工している為、溝底にR形状はありません。

●寸法表

_																				
40.7	耐熱 クラス		図		寸法 (mm)															
わく 番号		出力(kW)			図番号		モータ													
田つ		2極	4極	6極	一号	Α	В	C*	D	Е	F		Н	KA	KD	KG	KP	KL		М
63M		0.2	0.2	_	1	121.4	68.6	63	126.6	50	40	2.3	126.3	38.4	27	_	156	131	224.4	135
71M	120 (E)	0.4	0.4	0.2	'	128.5	76.5	71	147.6	56	45	3.2	144.8	44.5	27	_	153	142	248.5	148
80M] [_	_	0.4	2	122	93	80	162	62.5	50	3.2	166	39.5	27	63	_	145	262	160

4- 4	寸法 (mm)									ベアリング番号				概略裸質量(kg)				
わく 番号	モータ				軸端						2	極	4極	「「「「「「「」」(NE)				
田勺	N	Х	XB	Z	Q	QK	R	S	Т	U	W	負荷側	反負荷側	負荷側	反負荷側	2極	4極	6極
63M	100	12	40	7	23	_	103	11h6	_	1	_	6201ZZAC	6201ZZAC	6201ZZ	6201ZZ	6.1	6.4	_
71M	110	18	45	7	30	25	120	14j6	5	3	5	6202ZZAC	6201ZZAC	6202ZZ	6201ZZ	9.1	9.4	8.4
80M	125	15	50	9	40	32	140	19j6	6	3.5	6	_	_	6204ZZ	6204ZZ	_	_	12

[●]公差のない数値は代表値です。

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都干代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部·······〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7(秋葉原アイマークビル)	(03)5812-1420
関越機器営業部〒330-6034	さいたま市中央区新都心11-2(明治安田生命さいたま新都心ビル)…	(048)600-5835
新潟支店〒950-8504	新潟市中央区東大通1-4-1 (マルタケビル)	(025)241-7227
神奈川機器営業部…〒220-8118	横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー)…	(045)224-2774
北海道支社 〒060-0042	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011)212-3793
東北支社〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20(花京院スクエア)	(022)216-4546
北陸支社······〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076)233-5502

中部支社〒450-6423	名古屋市中村区名駅3-28-12(大名古屋ビルヂング)	(052) 565-3321
豊田支店〒471-0034	豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル)	(0565)34-4112
関西支社〒530-8206	大阪市北区大深町4-20(グランフロント大阪 タワーA) ······	(06)6486-4119
中国支社〒730-8657	広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル)	(082)248-5345
四国支社〒760-8654	高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル)	(087)825-0072
九州支社〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)	(092)721-2236

[※]軸中心高の上下寸法差は _0.5 です。