

SF-JRVO形スーパーライン三相誘導電動機

外形図
寸法単位 mm

屋外形 立形

全閉外扇形（保護方式 IP44 冷却方式 IC411）
フランジ番号 FF350 わく番号 180M

御注文元

納入先

用途

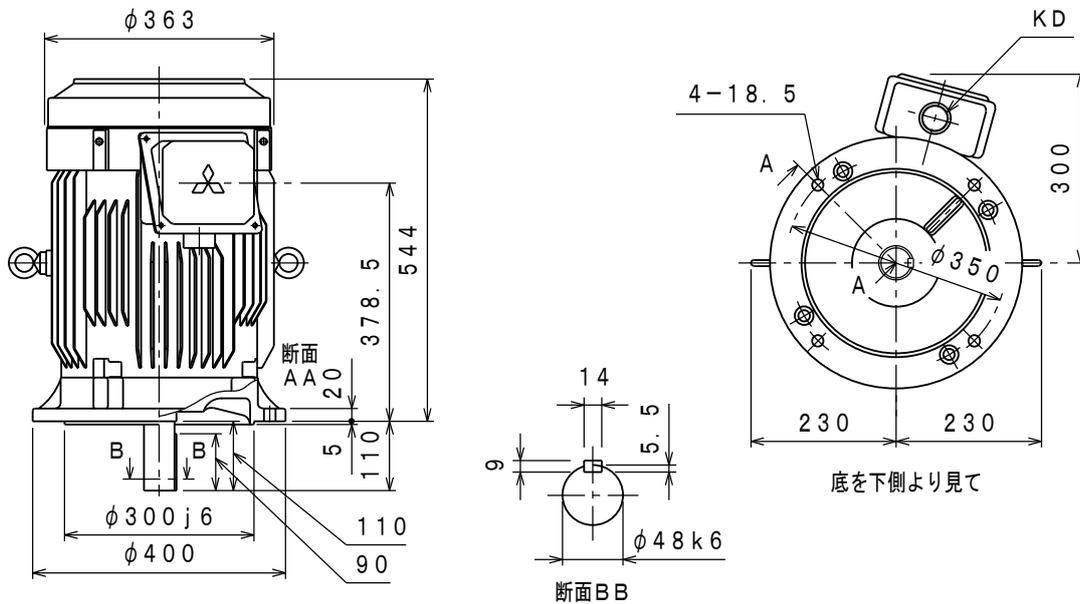
御注文書番号

台数

台

工事番号

御注文品	定格出力・極数	電圧	周波数	質量 kg/台	スタイルNo.
	22 kW 2P	200/200/220V	50/60/60Hz	160	0E7-N56-015
	22 kW 2P	380/400/415V 400/440/460V	50Hz 60Hz	160	0E7-N56-013
	18.5kW 4P	200/200/220V	50/60/60Hz	150	0E7-N58-000
	18.5kW 4P	380/400/415V 400/440/460V	50Hz 60Hz	150	0E7-N58-004
	22 kW 4P	200/200/220V	50/60/60Hz	165	0E7-N59-000
	22 kW 4P	380/400/415V 400/440/460V	50Hz 60Hz	165	0E7-N59-004
	15 kW 6P	200/200/220V	50/60/60Hz	160	0E7-N55-015
	15 kW 6P	380/400/415V 400/440/460V	50Hz 60Hz	160	0E7-N55-013



仕様	定格	耐熱 クラス	周囲 温度	ベアリング		リード数	端子方向 (軸端側から見て)	回転方向	塗色	KD穴
				負荷側	反負荷側					
	連続	B	40°C	6311ZZ	6310ZZ	6	—	CCW (反時計)	マンセルN5.5	PF1 1/2ネジ

モーターを安全にお使いいただくために

モーターをご使用（据付、運転、保守、点検）の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

第3角法

担当

検認

尺度 NTS

日付

CAD(2D)

(英 文 BG92043)

MITSUBISHI ELECTRIC CORP., JAPAN
NAGOYA WORKS

製	SI '99.9.15	なぐら	増田
型	C '02-4-24	ライブ	柴田

図面番号

BG06877-C