

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 FF130 わく番号 71M

御注文元

納入先

用途

御注文書番号

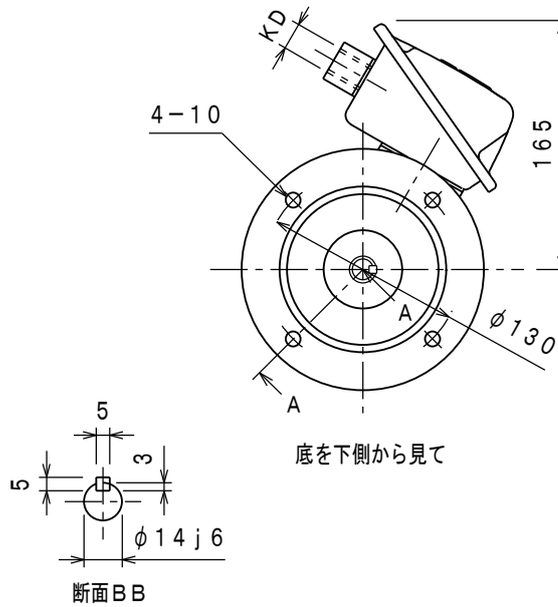
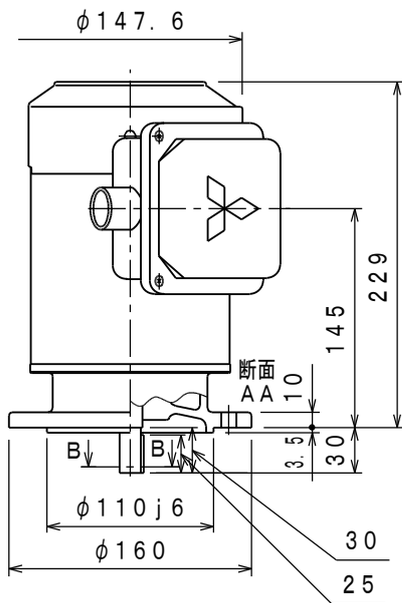
台数

台

工事番号

参考用
Reference

御注文品	定格出力・極数	電圧	周波数	質量 kg/台	スタイルNo.
	0.4kW 2P	200/200/220V	50/60/60Hz	9.0	0E4-C08-021
	0.4kW 2P	380/400/415V 400/440/460V	50Hz 60Hz	9.0	0E4-C08-019
	0.4kW 4P	200/200/220V	50/60/60Hz	10.4	0E4-C09-004
	0.4kW 4P	380/400/415V 400/440/460V	50Hz 60Hz	10.4	0E4-C09-005
	0.2kW 6P	200/200/220V	50/60/60Hz	10	0E4-C13-015
	0.2kW 6P	380/400/415V 400/440/460V	50Hz 60Hz	10	0E4-C13-013



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	回転方向	塗色	KD穴
				負荷側	反負荷側		(軸端側から見て)			
	連続	E	40°C	6202ZZ	6201ZZ	3 (端子台)	—	CCW (反時計)	マンセルN5.5	PF1/2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		

(英 文 BE75041)

MITSUBISHI ELECTRIC CORP., JAPAN
NAGOYA WORKS

製 造	C	02-4-24	ライプ	柴田
-----	---	---------	-----	----

参考図_20201111
DL80036-C

CAD(2D)

図面番号