

XF-EVCA-2 形スーパーライン三相誘導電動機

外形図
寸法単位 mm

屋内形 定格トルク・インバータ駆動専用モータ フランジ番号 FF400

全閉外扇形 (保護方式 IP44 冷却方式 IC411)

耐圧防爆形 防爆構造 d2G4 わく番号 225S

御注文元

納入先

用途

御注文書番号

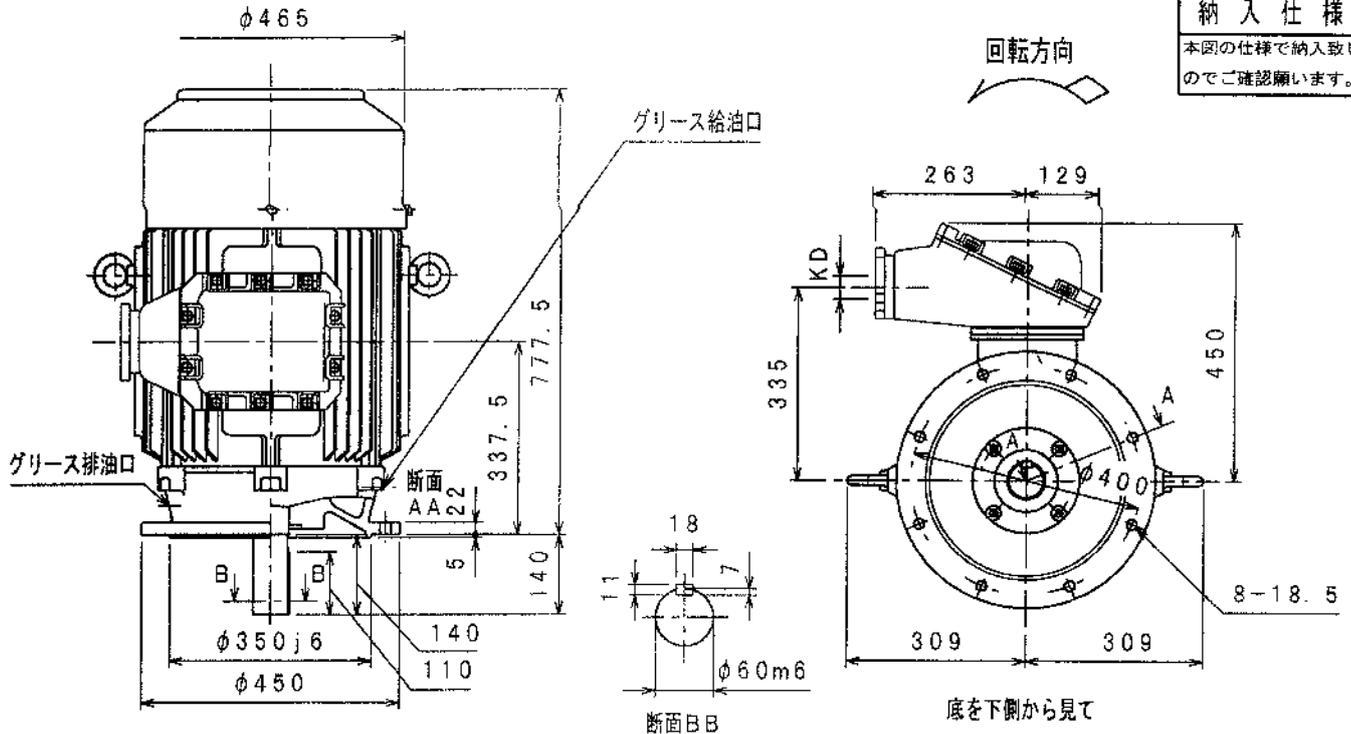
台数 2 台

工事番号 58-E3402-01 (ZU545T)

御注文品	定格出力・極数	インバータ入力電源		質量 kg/台	スタイルNo.
		電圧	周波数		
	30 kW 4P	200/200/220V	50/60/60Hz	470	0G5-S00-036
	30 kW 4P	200V	60Hz	470	

納入仕様書

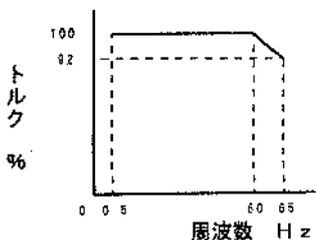
本図の仕様で納入致しますのでご確認願います。



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					
連続	F	40°C	6313	6311ZZ	3 (ラゲ式)	A (左)	CCW (反時計)	マンセル N5.5	PF2ネジ

- 名板表示は3定格といたします
- 本モータは三菱汎用インバータFR-B3-30Kと組合せ、必ずアドバンスト磁束ベクトル制御にて、モーター単体の状態でオフラインオートチューニングを実施してご使用ください。
(Pr. 71:13, Pr. 80:30, Pr. 81:4, Pr. 83:200, Pr. 84:60, Pr. 96:101) に設定。詳細操作方法については取扱説明書を参照ください
- 連続使用可能範囲 (100%トルク=159N・m)

端子箱詳細図: BG87840-*



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	かわかみ	加島
日付 03.11.19		

三菱電機株式会社
03.11.19
名古屋製作所

CAD(2D)

MITSUBISHI ELECTRIC CORP. JAPAN
NAGOYA WORKS

BE340201*

A	'02.6.21	ライブ	柴田
取			
消			

図面番号

BG86335-A