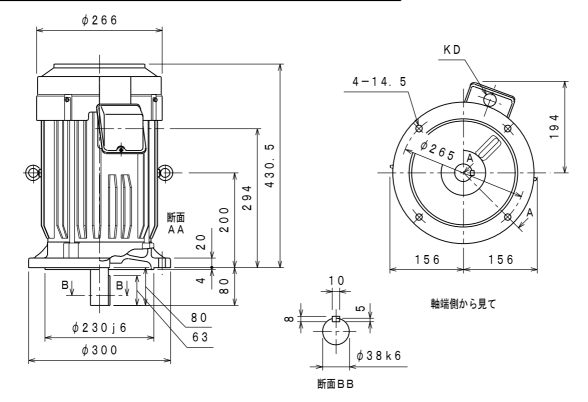
屋内形 立形

全閉外扇形(保護方式 IP44 冷却方式 IC411) フランジ番号 FF265 わく番号 132M

御注文品	定格出力・極数	電圧	周波数	質 量 kg/台	スタイルNo.
	7. 5 kW 4 P		0/220/230 V 0/ 60/ 60 Hz	7 2	
	7. 5 kW 4 P		0/440/460 V 0/ 60/ 60 Hz	7 2	
	5. 5 kW 6 P		0/220/230 V 0/ 60/ 60 Hz	7 4	
	5. 5kW 6P		0/440/460 V 0/ 60/ 60 Hz	7 4	

御注文	元				
納入	先				
用	途				
御注文書	一 御注文書番号				
台	数	台			
工事番	: 号				



	⇔ ₩	*格 耐熱	周囲	ベアリング		リード数	端子方向	回転方向	塗 色	K D th
定格		クラス	温度	負荷側	反負荷側		(軸端側から見て)		塗色	KD穴
仕 様	連続	130 (B)	40° C	6308ZZ	6207ZZ	6(端子台)	_	C CW(反時計)	マンセルN7	φ27

Power Poles		IE Code-F	230V, 460V 60Hz (EISA CC012A)			
	200V, 400V 50Hz	200V, 400V 60Hz	220V, 440V 60Hz	230V, 460V 60Hz	Nom. Eff	Model No.
7.5 kW 4P	IE3-91.2%	IE3-91.8%	IE3-92.6%	IE3-92.8%	91.7%	S9754PR01
5. 5 kW 6P	IE3-89.0%	IE2-90.6%	IE3-91. 2%	IE3-91.0%	91.0%	S9556PR01

モーターを安全にお使いいただくために

モータをご使用(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		

▲ MITSUBISHI ELECTRIC CORP., JAPAN ₩

NAGOYA WORKS



BD22915-A

////// CAD(2D)