

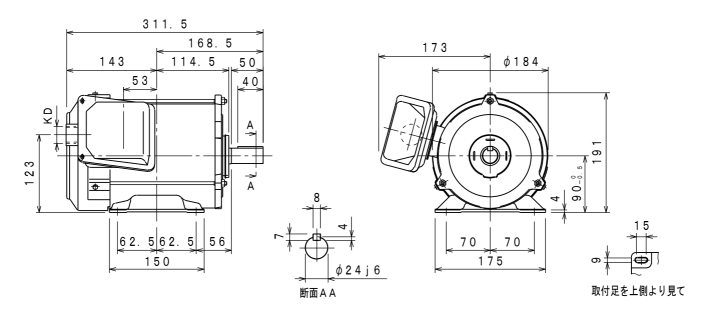
外 形 図

屋外形

全閉外扇形(保護方式 IP44 冷却方式 IC411) わく番号 90L

御注文品	定格出力・極数	電圧	周波数	質 量 k g / 台	スタイルNo.
	1. 5 kW 2P		/220/230 V / 60/ 60 Hz	19	
	1. 5 kW 2P		/440/460 V / 60/ 60 Hz	19	
	2. 2 kW 2P		/220/230 V / 60/ 60 Hz	2 1	
	2. 2 kW 2P		/440/460 V / 60/ 60 Hz	2 1	
	1. 5 kW 4P		/220/230 V / 60/ 60 Hz	20	
	1. 5 kW 4P		/440/460 V / 60/ 60 Hz	20	
	0.75kW 6P		/220/230 V / 60/ 60 Hz	19	
	0.75kW 6P		/440/460 V / 60/ 60 Hz	19	

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				



_	定格	完格 耐熱	周囲	ベアリング		11 10 半上	端子方向	回転方向	塗 色	КРФ
	上 恰	クラス	温度	負荷側	反負荷側	リード数	(軸端(則から見て)	塗 色	KD穴
仕 様	連続	120 (E)	40° C	6 2 0 5 Z Z	6 2 0 5 Z Z	3 (端子台)	A (左)	C CW(反時計)	マンセルN7	PF3/4ネジ

Power Poles		IE Code-F	230V, 460V 60Hz (EISA CC012A)			
FOWER POTES	200V, 400V 50Hz	200V, 400V 60Hz	220V, 440V 60Hz	230V, 460V 60Hz	Nom. Eff	Model No.
1. 5 kW 2P	IE3-89.4%	IE3-89.3%	IE3-90. 2%	IE3-90.4%	85.5%	S9152PR01
2. 2 kW 2P	IE3-89.5%	IE3-89.6%	IE3-90.8%	IE3-91.1%	86.5%	S9222PR01
1. 5 kW 4P	IE3-86.9%	IE3-88.6%	IE3-89. 1%	IE3-89. 1%	86.5%	S9154PR02
0.75kW 6P	IE3-83.8%	IE3-84.8%	IE3-85.3%	IE3-85.3%	82.5%	S8756PR01

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 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			I

▲ MITSUBISHI ELECTRIC CORP., JAPAN

NAGOYA WORKS

