



PNo.	極数 POLES	出力 OUTPUT	電圧-周波数-回転速度 VOLTS-FREQ.-FULL LOAD SPEED	概略質量 APPROX. MASS 本体 MOTOR
1	2	1.5kW	200/200/220/230V-50/60/60/60Hz-2890/3460/3485/3495min ⁻¹	18 kg
2	2	2.2kW	200/200/220/230V-50/60/60/60Hz-2875/3445/3480/3495min ⁻¹	22 kg
3	4	1.5kW	200/200/220/230V-50/60/60/60Hz-1445/1740/1750/1755min ⁻¹	21 kg
4	6	0.75kW	200/200/220/230V-50/60/60/60Hz- 960/1155/1165/1165min ⁻¹	18 kg
5	2	1.5kW	400/400/440/460V-50/60/60/60Hz-2890/3460/3485/3495min ⁻¹	18 kg
6	2	2.2kW	400/400/440/460V-50/60/60/60Hz-2875/3445/3480/3495min ⁻¹	22 kg
7	4	1.5kW	400/400/440/460V-50/60/60/60Hz-1445/1740/1750/1755min ⁻¹	21 kg
8	6	0.75kW	400/400/440/460V-50/60/60/60Hz- 960/1155/1165/1165min ⁻¹	18 kg

保護方式PROTECTION
IP44

出力 OUTPUT 上記 Above table		極数 POLES 上記 Above table	電圧 VOLTS 上記 Above table V	周波数 FREQ. 上記 Above table Hz	回転速度 FULL LOAD SPEED 上記 Above table min ⁻¹	軸受 BEARING 負荷側 LOAD SIDE 6205ZZC3 反負荷側 OPPL.SIDE 6205ZZC3	概略質量 APPROX. MASS 本体 MOTOR 上記 Above table
形 TYPE IKH3	式 FORM 2P: FCKA21E 4P,6P: FBKA21E	耐熱クラス THERMAL CLASS 155(F)	定格 RATING S1	枠番号 FRAME 90L	フランジ番号 FLANGE		
承認 APPROVED BY T.FURUICHI Jul. '15 '13	検図 CHECKED BY T.YOSHIDA Jul. '15 '13	名称 TITLE 三相誘導電動機外形図 OUTLINE FOR THREE PHASE INDUCTION MOTOR					
尺度 SCALE N.T.S.	設計 DESIGNED BY R.KATSUKI Jul. '15 '13	製図 DRAWN BY C.Y.XIAO Jul. '15 '13					
単位 UNITS mm	記事 CONTENTS		変更 REVISIONS		図面番号 DRAWING NO. M9453833		
保管 REGISTERED		保管 REGISTERED		M		REV.MARK 2	

据付ボルトはM8X20をご使用下さい。
PLEASE USE HEXAGON HEAD BOLT OF M8X20 FOR INSTALLATION.

配布先 PRESENT TO CAD-AC