



P.No.	極数 POLES	出力 OUTPUT	電圧-周波数-回転速度 VOLTS-FREQ.-FULL LOAD SPEED		形 TYPE	概略質量 APPROX. MASS	
						本体 MOTOR	
1	2	18.5kW	200/200/220/230V-50/60/60/60Hz-2940/3525/3540/3550min ⁻¹		TKKH3	116	kg
2	4	15kW	200/200/220/230V-50/60/60/60Hz-1470/1760/1770/1775min ⁻¹		TKKH3	119	kg
3	6	11kW	200/200/220/230V-50/60/60/60Hz-965/1160/1170/1170min ⁻¹		IKKH3	116	kg
4	2	18.5kW	400/400/440/460V-50/60/60/60Hz-2940/3525/3540/3550min ⁻¹		TKKH3	116	kg
5	4	15kW	400/400/440/460V-50/60/60/60Hz-1470/1760/1770/1775min ⁻¹		TKKH3	119	kg
6	6	11kW	400/400/440/460V-50/60/60/60Hz-965/1160/1170/1170min ⁻¹		IKKH3	116	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 6310ZZC3 反負荷側 OPPL.SIDE 6208ZZC3	概略質量 APPROX. MASS 本体 MOTOR 上記 Above table
形 TYPE 上記 Above table	式 FORM 2P:FCKA21E 4,6P:FBKA21E	耐熱クラス THERMAL CLASS 155(F)	定格 RATING S1	枠番号 FRAME 160L	フランジ番号 FLANGE		

②	①	記号 MARK	承認 APPROVED BY T.FURUICHI Jul.18.13	検図 CHECKED BY T.YOSHIDA Jul.18.13	名称 TITLE 三相誘導電動機外形図 OUTLINE FOR THREE PHASE INDUCTION MOTOR
Jan.23.14	Jul.22.13	年月日 DATE			
T.FURUICHI	T.FURUICHI	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY R.KATSUKI Jul.18.13	製図 DRAWN BY C.Y.XIAO Jul.18.13	
R.KATSUKI	A.NAKAZAWA	変更者 REVISED BY			
CHG.DESCR. ADD P4~6	ADD PNo.3	記事 CONTENTS	単位 UNITS mm		図面番号 DRAWING NO. M9453839
保管 REGISTERED		変更 REVISIONS	TOSHIBA 東芝産業機器システム株式会社 TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION		