



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	4	30kW	200/200/220/230V-50/60/60/60Hz-1470/1765/1770/1775min ⁻¹	230 kg
2	6	18.5kW	200/200/220/230V-50/60/60/60Hz-975/1170/1175/1180min ⁻¹	210 kg
3	6	22kW	200/200/220/230V-50/60/60/60Hz-970/1165/1175/1180min ⁻¹	225 kg
4	4	30kW	400/400/440/460V-50/60/60/60Hz-1470/1765/1770/1775min ⁻¹	230 kg
5	6	18.5kW	400/400/440/460V-50/60/60/60Hz-975/1170/1175/1180min ⁻¹	210 kg
6	6	22kW	400/400/440/460V-50/60/60/60Hz-970/1165/1175/1180min ⁻¹	225 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 6312ZZC3	概略質量 APPROX. MASS 本体 MOTOR 上記 Above table
形 TYPE TKKH3	式 FORM FBK21E	耐熱クラス THERMAL CLASS 155(F)	定格 RATING S1	枠番号 FRAME 180L	フランジ番号 FLANGE	反負荷側 OPPL.SIDE 6310ZZC3

③	②	①	記号 MARK
Apr. 9-14	Jan. 23-14	Jul. 22-13	年月日 DATE
T.FURUICHI	T.FURUICHI	T.FURUICHI	承認 APPROVED BY
R.KATSUKI	R.KATSUKI	A.NAKAZAWA	変更者 REVISED BY
CHG.DESCR.	CHG.DESCR. ADD P4~6	CHG. Figure	記事 CONTENTS
			保管 REGISTERED

承認 APPROVED BY T.FURUICHI Jul. 19-13	検図 CHECKED BY T.YOSHIDA Jul. 19-13	名称 TITLE
設計 DESIGNED BY R.KATSUKI Jul. 19-13	製図 DRAWN BY Z.P.ZHANG Jul. 19-13	三相誘導電動機外形図
単位 UNITS mm		OUTLINE FOR THREE PHASE INDUCTION MOTOR

TOSHIBA 東芝産業機器システム株式会社
TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION

図面番号 DRAWING NO. **M9453843** REV.MARK **3**