



図面番号 DRAWING NO. M 7600350		REV. MARK (2)		保護方式 PROTECTION IP 44	
出力 OUTPUT 2.2kW		極数 POLES 2		軸受 BEARING 負荷側 LOAD SIDE 6205ZZ	
形 TYPE IK		式 FORM FOKAW21		回転速度 FULL LOAD SPEED 2830/3390/3430 min⁻¹	
① 記号 MARK 年月日 DATE Aug. 30 '92 Nov. 26 '98		周波数 FREQ. 50/60/80 Hz		負荷側 OPP. L. SIDE 6304ZZ	
② 承認 APPROVED BY M. Yamashita		定格 RATING S1		反負荷側 OPP. R. SIDE 6304ZZ	
承認者 REVISED BY CHG DEL RETRACED		電圧 VOLTS 200/200/220 V		枠番号 FRAME 90L	
社名および 新機採用 による変更 CHG DESCR		耐熱クラス THERMAL CLASS E		名称 TITLE 三相誘導電動機外形図	
記号 CONTENTS 98.12.1 保管 REGISTERED		尺規 SCALE 単位 UNITS mm		設計 DESIGNED BY K. Amano Sep. 11 '98	
98.12.1 保管 REGISTERED		TOSHIBA TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION		製造 DRAWN BY K. Amano Sep. 11 '98	
98.12.1 保管 REGISTERED		TOSHIBA TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION		図面番号 DRAWING NO. M 7600350	
98.12.1 保管 REGISTERED		TOSHIBA TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION		REV. MARK (2)	

シユウ動距離 40
SLIDING DISTANCE

軸端キー-およびキー溝は JIS B 1301 に
よります。キー溝の寸法許容差は普通形(N9)です。
ALL SHAFT EXTENSION KEYS AND KEYWAYS
ARE MACHINED TO JIS B 1301 AND ALL
KEYWAYS TO JIS B 0401, FIT N9