



しゅう動距離 70
SLIDING DISTANCE

軸端キーおよびキーみぞは、JIS B 1301 (沈みキーおよびキーみぞ) によります。キーみぞの寸法許容差は並級 (N9) です。
ALL SHAFT EXTENSION KEYS AND KEYWAYS ARE MACHINED TO JIS B 1301 AND ALL KEYWAYS TO JIS B 0401. FIT N9

出力 OUTPUT		極数 POLES	電圧 VOLTS	周波数 FREQ.	回転速度 FULL LOAD SPEED	軸受 BEARING	概略質量 APPROX. MASS
18.5kW		2	200/200/220 V	50/60/60 Hz	2900/3470/3500 min ⁻¹	負荷側 LOAD SIDE 6310ZZC3	本体 MOTOR 92 kg
形 TYPE	式 FORM	耐熱クラス THERMAL CLASS	定格 RATING	枠番号 FRAME	フランジ番号 FLANGE	反負荷側 OPP.L. SIDE 6208ZZ	ベース BASE 10.0 kg
TIKK	FCKAW21	B	S1	160L	—		
③ Jun. 3 '02 M. Orito K. Suzuki	② Sep. 20 '99 H. Aikura K. Amano	① Oct. 17 '98 T. Kaito K. Amano	記号 MARK	承認 APPROVED BY T. Kaito Sep. '11 '98	検図 CHECKED BY N. Aikura Sep. '11 '98	名称 TITLE 三相誘導電動機外形図 OUTLINE FOR THREE PHASE INDUCTION MOTOR	
社名および 新規格採用 による変更 CHG DESCR 99.9.22	CHG. DEL RETRACED	CHG. DIMS CHG. DEL RETRACED	年月日 DATE	承認 APPROVED BY T. Kaito Sep. '11 '98	設計 DESIGNED BY K. Amano Sep. '11 '98	製図 DRAWN BY K. Amano Sep. '11 '98	
記事 CONTENTS			単位 UNITS mm	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. M 7600775	
保管 REGISTERED			変更 REVISIONS	保管 REGISTERED 98.9.14		REV. MARK 3	