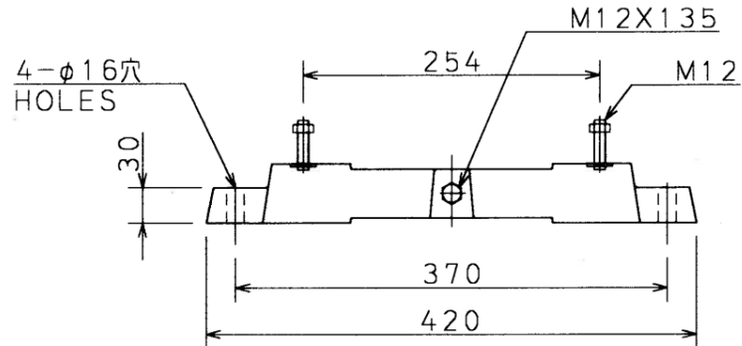


しゅう動距離 70  
SLIDING DISTANCE

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 <sup>-1</sup>	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
TIKK	FCKAW21	B	S1	160L	—	ベース BASE 10.0 kg

保護方式 PROTECTION  
IP44

③	②	①	記号 MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITLE
Jun. 3 '02	Sep. 20 '99	Oct. 17 '98	年月日 DATE	T. Kaito Sep. '11 '98	N. Aikura Sep. '11 '98	三相誘導電動機外形図
M. Orito	H. Aikawa	T. Kaito	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	OUTLINE FOR THREE PHASE INDUCTION MOTOR
K. Suzuki	K. Amano	K. Amano	変更者 REVISED BY	K. Amano Sep. '11 '98	K. Amano Sep. '11 '98	
社名および 新規格採用 による変更	CHG. DEL RETRACED	CHG. DIMS CHG. DEL RETRACED	記事 CONTENTS	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.
CHG DESCR	99.9.22	保管 REGISTERED	変更 REVISIONS	M		M 7600775

配布先 PRESENT TO CAD-2e

図面番号 DRAWING NO.  
M 7600775  
REV. MARK  
3