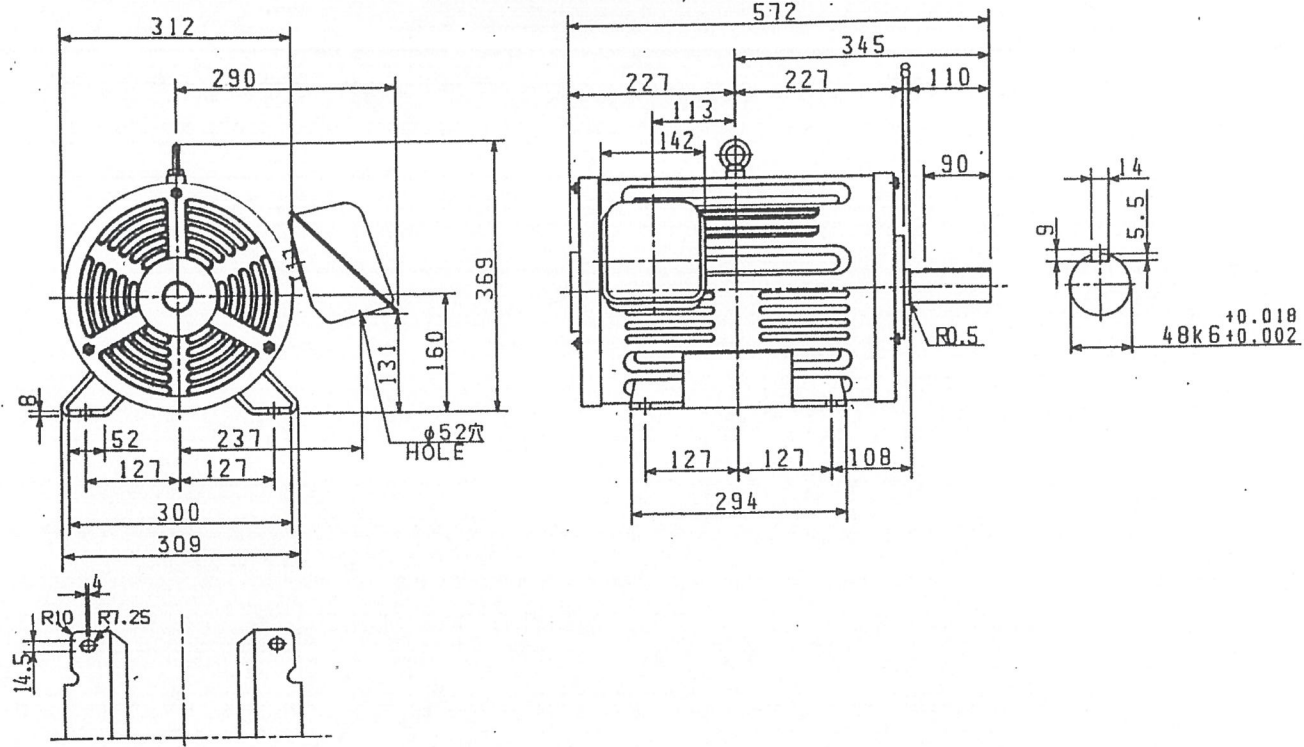


M 7320726

図面番号 DRAWING NO.

実変更回数 REV.MARK
②



69.6/67.4
61.4A

保護方式 PROTECTION
IP22

出力 OUTPUT 18.5 kW	極数 POLES 4P	電圧 VOLTS 200/200 220 V	周波数 FREQ. 50/60 Hz	回転速度 FULL LOAD SPEED 1440/1735 1740 min ⁻¹	軸受 BEARING 負荷側 LOAD SIDE 6310ZZ 反負荷側 OPPL.SIDE 6208ZZ	概略質量 APPROX MASS 本体 MOTOR 105 kg ベース BASE kg
形 TYPE TIKK	式 FORM DBK21	絶縁 INS.CLASS B	定格 RATING S1	枠番号 FRAME 160L	フランジ番号 FLANGE —	

回数 REV.MARK ② ①	年月日 DATE 1993 Apr 7.93	承認 APPROVED BY T. Sato Feb 10 '93	検図 CHECKED BY T. Kaito Feb 9 '93	名称 TITLE 三相誘導電動機外形図 OUTLINE FOR THREE PHASE INDUCTION MOTOR
承認 APPROVED BY R. Sato, J. Kaito	承認 APPROVED BY K. Suzuki, Mizutani	設計 DESIGNED BY H. Kawase Feb 9 '93	製図 DRAWN BY H. Kawase Feb 9 '93	

軸端キ-及びキ-溝は、JIS B 1301 (沈みキ-及びキ-溝) に
よります。キ-溝の寸法許容差は、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.

記 事 CONTENTS
TOSHIBA

図面番号 DRAWING NO.
M 7320726
実変更回数 REV.MARK
②

1 REF M7301726

保管 REGISTERED 202.2.10-X M

配布先 PRESENT TO
7 8