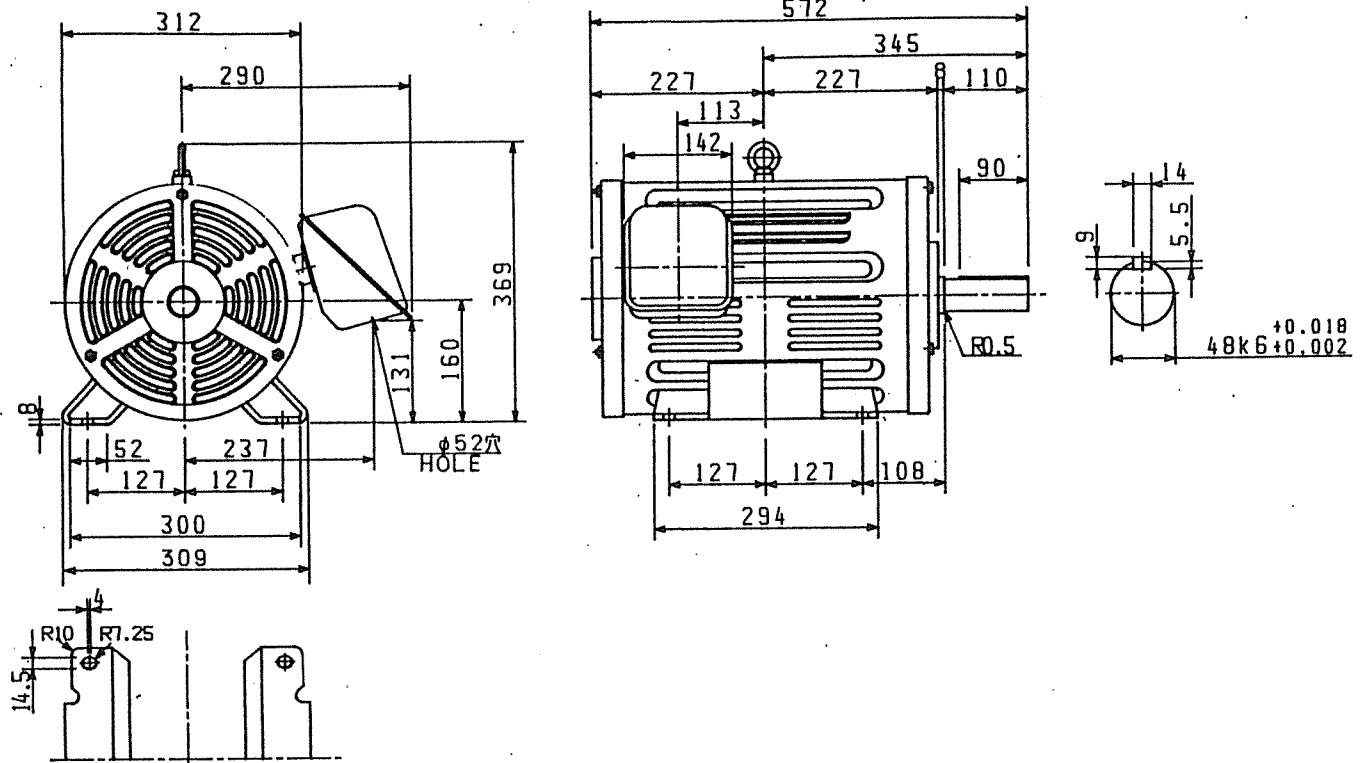


M 7320726

図面番号 DRAWING NO.

変更回数 REV.MARK

2



34.8/33.7
30.7A

保護方式 PROTECTION
IP22

出力 OUTPUT 18.5 kW	極数 POLES 4P	電圧 VOLTS 400/400 440 V	周波数 FREQ. 50/60 Hz	回転速度 FULL LOAD SPEED 1450/1735 1740 min ⁻¹	軸受 BEARING 負荷側 LOAD SIDE 6310ZZ 反負荷側 OPP.L 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	
② ① REV. MARK	年月日 DATE Apr 7 '93	承認 APPROVED BY R. Sato K. Suzuki / Mizutani	承認 APPROVED BY T. Sato Feb 10 '93	検図 CHECKED BY T. Kato Feb 9 '93	名称 TITLE 三相誘導電動機外形図 OUTLINE FOR THREE PHASE INDUCTION MOTOR	
社標及び S1採用に よる変更 Hq. 1/15/93	変更者 REVISED BY	尺度 SCALE N. T. S. 単位 UNITS mm	設計 DESIGNED BY H. Kawase Feb 9 '93	製図 DRAWN BY H. Kawase Feb 9 '93	図面番号 DRAWING NO. M 7320726	
記事 CONTENTS				実質 REV. MARK 変更回数 2		

軸端キ-及ヒキ-溝は、JIS B 1301 (沈みキ-及ヒキ-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.

1 REF M7301726

保管 REGISTERED 22.2.10.1 M

配布先 PRESENT TO

