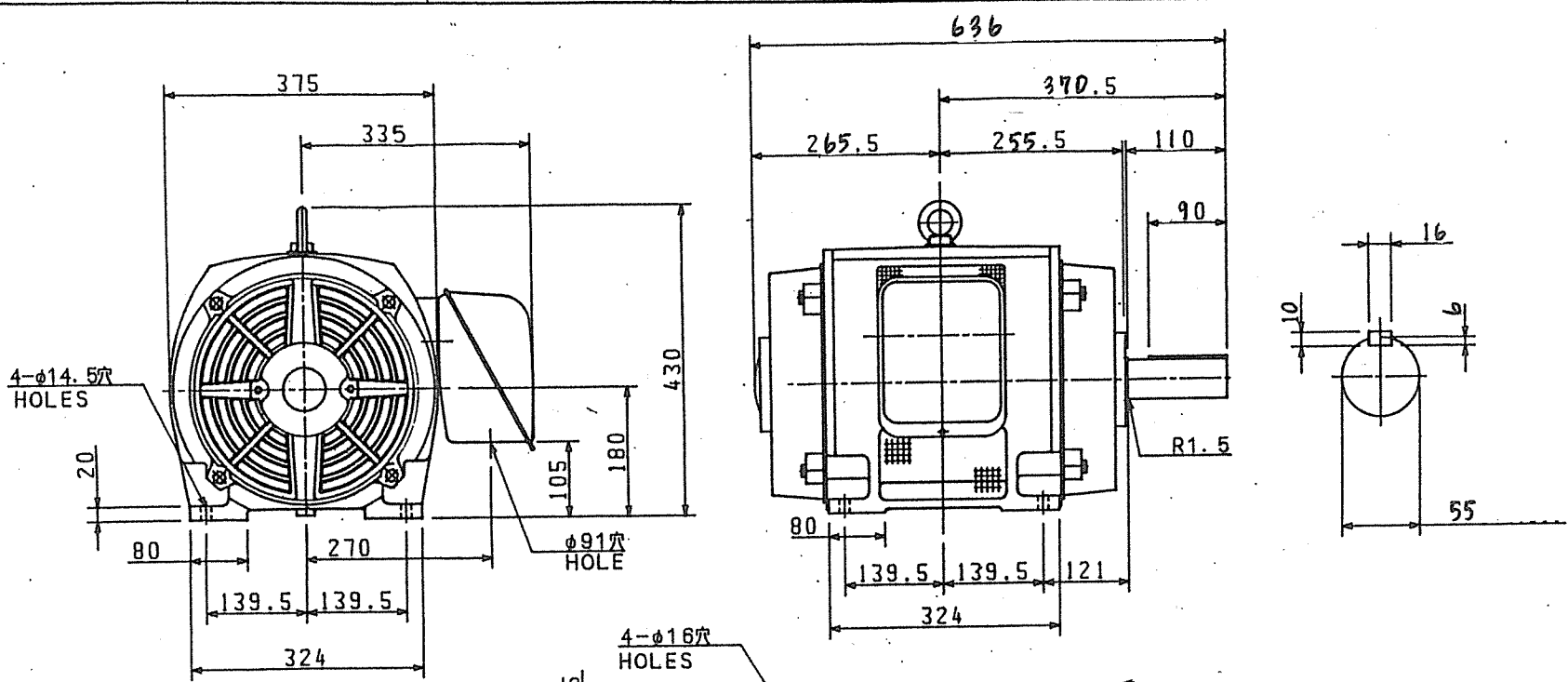


図面番号 DRAWING NO. M

REMARK 6



両側オーボ  
マルチボルト No.1

ベースの基礎ボルトは付属していません。  
( ) 内寸法は基礎ボルトを使用する場合の推奨寸法です。  
NO FOUNDATION BOLT WITH BASE.  
FOR RECOMMENDABLE DIMENSION ONLY.

しゅう動距離 80  
SLIDING DISTANCE

保護方式 PROTECTION  
JP22

軸鍵キ-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.

出力 OUTPUT 371kW	極数 POLES 2P	電圧 VOLTS 100/200 220V	周波数 FREQ. 50/60 Hz	回転速度 FULL LOAD SPEED 1920/3500 2510 min <sup>-1</sup>	軸受 BEARING 負荷側 LOAD SIDE 6312C3 反負荷側 OPPL.SIDE 6212C3	概略質量 APPROX MASS 本体 MOTOR 180 kg ベース BASE 16 kg
形 TYPE TIKK	式 FORM DCK8	絶縁 INS.CLASS F	定格 RATING CONT.	枠番号 FRAME 180L	フランジ番号 FLANGE —	
6 5	回数 REV.MARK	承認 APPROVED BY M. Yamana July 9 '83	検図 CHECKED BY J. Oguchi July 9 '83	名称 TITLE 三相誘導電動機外形図 OUTLINE FOR THREE PHASE INDUCTION MOTOR		
年月日 DATE Nov 15 '93	承認 APPROVED BY M. Hozumi	設計 DESIGNED BY T. Ishizuka July 9 '83	製図 DRAWN BY Y. Toyoda July 9 '83	図面番号 DRAWING NO. M		
変更者 REVISED BY H. K. H. Oguchi	変更者 REVISED BY	単位 UNITS mm		実回數 REV.MARK 6		
CHG. MOUNT. HOLE SIZE DESCR ( )	記事 CONTENTS	TOSHIBA 株式会社 東芝 TOSHIBA CORPORATION			保管 REGISTERED 93.6.15 M	

配布先 PRESENT TO