



212 / 200 / 184 A  
106 / 100 / 92

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

保護方式 PROTECTION		JP22
軸受 BEARING	NU215	本体 MOTOR
負荷側 LOAD SIDE	290	kg
反対側側面 OPPL. SIDE	ベース BASE	20
		kg

しゅう動距離 100  
SLIDING DISTANCE

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
55 kW	4	200 / 200 / 220 400 / 400 / 440V	50/60 Hz	1450 / 1740 1750 min <sup>-1</sup>	NU215	290 kg
形 TYPE	式 FORM	絶縁 INS. CL. ASS	定格 RATING	枠番号 FRAME	フランジ番号 FLANGE	
TIKK	DBKB	F	CONT.	200M	6212ZZ	

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線 (N9) です。  
ALL SHAFT EXTENSION KEYS  
AND KEYWAYS ARE MACHINED TO JIS B 1301  
AND ALL KEYWAYS TO JIS B 0401. FIT N9.

6	2013.9.2	2013.9.27	2013.9.27	図数 REV. MARK	年月日 DATE
M. Ito	R. Nakano	K. Toyama	T. Deguchi	承認 APPROVED BY	承認者 REVISED BY
CHG. MOUNT. HOLE SIZE	AID DESCR		RETRACEE		
①	①				

承認 APPROVED BY  
M. Yamaoka  
2013.7.4

検図 CHECKED BY  
T. Ikeguchi  
2013.7.4

設計 DESIGNED BY  
T. Wakizaka  
2013.7.4

製図 DRAWN BY  
T. Toyoda  
2013.7.4

名称 TITLE  
三相誘導電動機外形図  
OUTLINE FOR THREE PHASE INDUCTION MOTOR

TOSHIBA 株式会社 東芝  
TOSHIBA CORPORATION

図面番号 DRAWING NO.  
M 7070400

REV. MARK  
⑥

5 保管 REGISTERED 2013.9.12

配布先 PRESENT TO