



図面番号 DRAWING NO. **M 7316245**

変回書 REV. MARK **(3)**

|                  |  |                |                     |   |                                  |   |                    |
|------------------|--|----------------|---------------------|---|----------------------------------|---|--------------------|
| 出力 OUTPUT        |  | 極数 POLES       | 電圧 VOLTS            | 周波数 FREQ.   | 回転速度 FULL LOAD SPEED             | 軸受 BEARING                              | 保護方式 PROTECTION    |
| 0.75kW           |  | 2              | 200/200/220 V       | 50/60/60 Hz   | 2850/3420/3450 min <sup>-1</sup> | 軸受側 LOAD SIDE<br>6204ZZ                 | IP44               |
| 形 TYPE           |  | 式 FORM         | 耐熱クラス THERMAL CLASS | 定格 RATING   | 枠番号 FRAME                        | 負荷側 OPP. SIDE<br>6204ZZ                 | 構造質量 APPROX. MOTOR |
| IK               |  | FCKKW8         | E                   | S1  | 7316245                          | 反負荷側                                    | 本体 12.9 kg         |
| ① 承認 REV. MARK   |  | 承認 APPROVED BY |                     | 検閲 CHECKED BY                                       |                                  | 名称 TITLE                                |                    |
| ② 年月日 DATE       |  | DESIGNED BY    |                     | 80M   |                                  | 三相誘導電動機外形図                              |                    |
| ③ 承認者 REVISED BY |  | 承認者 REVISED BY |                     | TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION |                                  | OUTLINE FOR THREE PHASE INDUCTION MOTOR |                    |
| 社名および社章          |  | 社名および社章        |                     | 東芝産業機器システム株式会社                                      |                                  | 変回書 REV. MARK                           |                    |
| SI採用による変更        |  | SI採用による変更      |                     | TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION |                                  | M 7316245                               |                    |
| CHG              |  | CHG            |                     | TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION |                                  | 図面番号 DRAWING NO.                        |                    |
| DESCR            |  | DESCR          |                     | TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION |                                  | 配布先 PRESENT TO                          |                    |
| 8.9.30           |  | 8.9.30         |                     | TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION |                                  | 7                                       |                    |
| 8.9.30           |  | 8.9.30         |                     | TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION |                                  | 8                                       |                    |

軸端キ-及ヒキ-溝は、JIS B 1301 (流みキ-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.

シフト動距離 40  
SLIDING DISTANCE

保管 REGISTERED