



ブレーキ仕様

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 型式    | BS-90                |
| 方式    | 無励磁作動形 (スプリングクローズ)   |
| 入力電圧  | DC 90V               |
| 容量    | 12 W (於75℃)          |
| 定格トルク | 0.37N・m (0.038kgf・m) |

モータ仕様

|       |                    |
|-------|--------------------|
| 名称    | 三相誘導電動機            |
| 型式    | 全閉外扇形 DT-90        |
| 出力    | 25 W               |
| 電圧    | 200/200/220 V      |
| 周波数   | 50/60/60 Hz        |
| 極数    | 4                  |
| 回転速度  | 1500/1800/1800 rpm |
| 定格    | S1 CONT.           |
| 耐熱クラス | B種                 |

減速機仕様

|     |                     |
|-----|---------------------|
| 名称  | GTR                 |
| 枠番  | 15                  |
| 減速比 | 1/160 1/200 1/240   |
| 潤滑  | グリース                |
| 塗色  | グレー (マンセル値 9B6/0.5) |

注。整流器はターミナルボックスに内蔵され、交流切り (B) 用結線になっています。

注。C型ターミナルボックスにはコネクター (キャブコン、膜付ゴムブッシュ) が付属されています。

注。出力軸キー寸法は JIS B 1301-1996 平行キーに依ります。

|                            |       |        |       |      |            |  |
|----------------------------|-------|--------|-------|------|------------|--|
| TITLE GLMN-15-160~240-T25C |       |        |       |      |            |  |
| 外形寸法図                      |       |        |       |      |            |  |
| DRAWING NO. GLMN15-T25C    |       |        |       |      |            |  |
| USER                       |       |        |       |      |            |  |
| NOTICE                     |       |        |       |      |            |  |
| APPROVE                    | CHECK | DESIGN | SCALE | UNIT | DATE       |  |
| 海野                         | 永坂    | 森松     | 1:2   | mm   | 2006.04.04 |  |
| NISSEI CORPORATION         |       |        |       |      |            |  |