



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。ブレーキ用200V端子と整流器の入力端末を接続してありますので電源(U・V・W)を接続するだけで運転可能です。
 注。(φ40)×4部は黒皮になっていますので、相手穴はφ40.5以上にしてください。
 注。出力軸キー寸法は JIS B 1301-1996平行キーに依ります。

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 | 380/400/400/440 V |
| 周波数 | 50/50/60/60 Hz |
| 極数 | 4 |
| 回転速度 | 1500/1500/1800/1800 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) |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------|-------|------|------------|--|
| TITLE GFMN-15-160~240-T25WC | | | | | | |
| 外形寸法図 | | | | | | |
| DRAWING NO. GFMN15-T25WC | | | | | | |
| USER | | | | | | |
| NOTICE | | | | | | |
| APPROVE | CHECK | DESIGN | SCALE | UNIT | DATE | |
| 海野 | 永坂 | 森松 | 1:2 | mm | 2006.04.04 | |
| NISSEI CORPORATION | | | | | | |