



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-105 |
| 出力 | 40 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 | 18 |
| 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 (キャプコン、腰付ゴムブッシュ) が付属されています。

注。(ø47)×5部は黒皮になっていますので、相手穴はø47.5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。

| | | | | | | |
|----------------------------|-------|--------|-------|------------|------------|--|
| TITLE GFMN-18-160~240-T40C | | | | | | |
| 外形寸法図 | | | | | | |
| DRAWING NO. GFMN18-T40C | | | | | | |
| USER | | | | | | |
| NOTICE | | | | | | |
| APPROVE | CHECK | DESIGN | SCALE | UNIT mm | DATE | |
| 海野 | 永坂 | 森松 | 1:2 | | 2006.04.04 | |
| NISSEI CORPORATION | | | | | | |