

ブレーキ仕様

| | |
|--------|---------------------|
| 型式 | BS3-08 |
| 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 | 24 W (於75℃) |
| 静摩擦トルク | 7.35N・m (0.75kgf・m) |
| 動摩擦トルク | 5.88N・m (0.60kgf・m) |


モータ仕様

| | |
|------|-------------------------|
| 名称 | 三相誘導電動機 |
| 型式 | 全閉外扇形 TETA13 |
| 出力 | 0.75 kW |
| 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 | 連続 |
| 絶縁 | B種 |

減速機仕様

| | |
|-----|---------------------|
| 名称 | GTR |
| 枠番 | 50T |
| 減速比 | 1/300 1/375 1/450 |
| 潤滑 | グリース |
| 塗色 | グレー (マンセル値 9B6/0.5) |

注。モータにはリード線が5本あり、内3本は U,V,W、
他の2本はブレーキ用200V端子 (B端子) になっています。
注。出力軸キーは JIS B 1301-1976平行キーに依ります。

| | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|--------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| TITLE H2LB-50T-300~450-075W 外形寸法図 | | | | | | |
| DRAWING NO. H2LB50T-075W | | | | | | |
| USER | | | | | | |
| NOTICE | | | | | | |
| APPROVE | CHECK | DESIGN | SCALE |  | UNIT | DATE |
| 海野 | 永坂 | 川上 | 1:4 | | mm | 2005.04.19 |
| NISSEI CORPORATION | | | | | | |