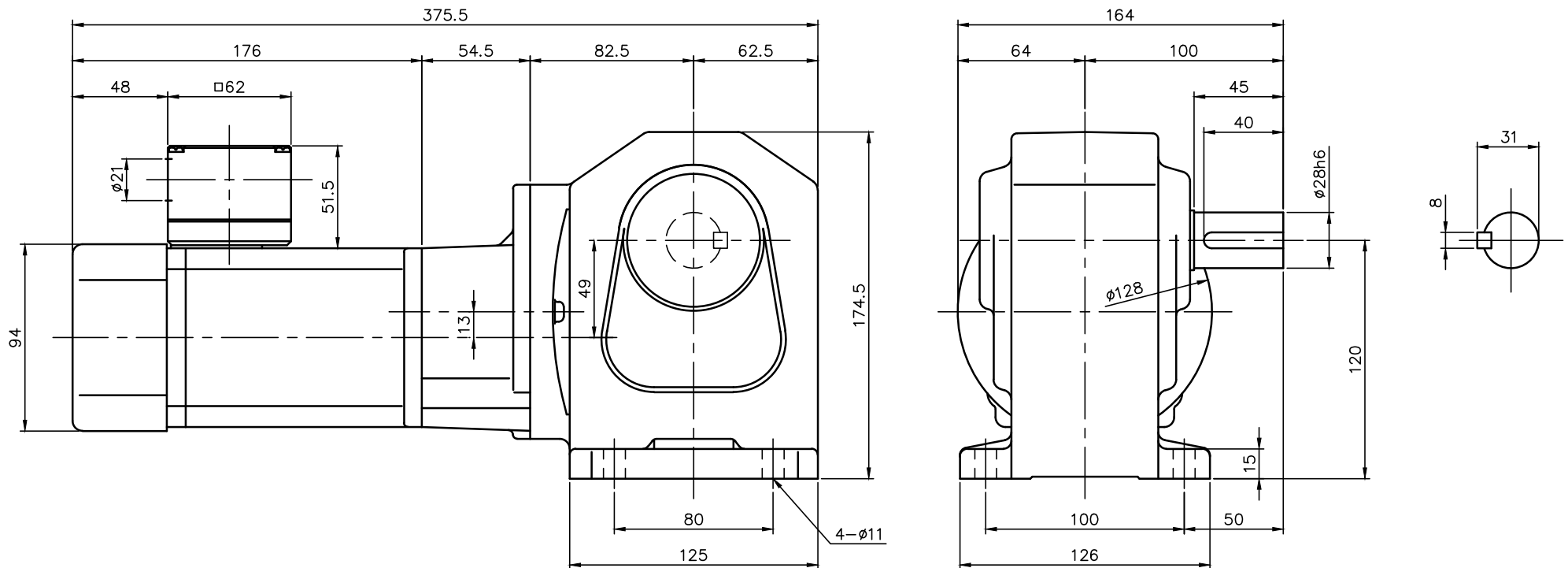


|           |
|-----------|
| REVISIONS |
|-----------|



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    | 60 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  | 28L                 |
| 減速比 | 1/600 1/750 1/900   |
| 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 (キャブコン、腰付ゴムブッシュ) 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。出力軸キー寸法は JIS B 1301-1996 平行キーに依ります。

|                              |       |        |       |  |      |            |
|------------------------------|-------|--------|-------|--|------|------------|
| TITLE HLMN-28L-600~900-T60WC |       |        |       |  |      |            |
| 外形寸法図                        |       |        |       |  |      |            |
| DRAWING NO. HLMN28L-T60WC    |       |        |       |  |      |            |
| USER                         |       |        |       |  |      |            |
| NOTICE                       |       |        |       |  |      |            |
| APPROVE                      | CHECK | DESIGN | SCALE |  | UNIT | DATE       |
| 海野                           | 永坂    | 吉田     | 1:3   |  | mm   | 2006.03.10 |
| NISSEI CORPORATION           |       |        |       |  |      |            |