



注。本モータはCEマーキング品です。
 注。本モータはCCC認証品です。
 注。CCC認証型式は、「CSBL15NK」です。

注。アース線の長さは、モータの電源リードより長くして下さい。
 注。欧州で認定されたサーマルリレーを使用して下さい。
 注。サーマルプロテクタを取り付けます。
 (設定動作温度は $120 \pm 5^\circ\text{C}$ です。)

注。サーマルプロテクタが作動しますとモータのみ停止し、ブレーキは開放状態のままとなりますので注意して下さい。
 また、モータ停止状態でのブレーキコイルへの連続通電は避けて下さい。
 注。K型ターミナルボックスにはコネクター(キャプコン、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。

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 45V |
| 容量 | 11 W (於 75°C) |
| 定格トルク | 0.37N・m (0.038kgf・m) |

モータ仕様

| | |
|-------|--------------------|
| 名称 | 単相誘導電動機 |
| 型式 | 全閉外扇形(コパナツカ) DS-75 |
| 出力 | 15 W |
| 電圧 | 100 V |
| 周波数 | 50/60 Hz |
| 極数 | 4 |
| 回転速度 | 1500/1800 r/min |
| 定格 | S1 CONT. |
| 耐熱クラス | E (CCC) B (EN) |

減速機仕様

| | |
|-----|---------------------|
| 名称 | GTR |
| 枠番 | 15L |
| 減速比 | 1/10 1/15 1/20 1/25 |
| | 1/30 1/40 1/50 1/60 |
| | 1/80 1/100 1/120 |
| | 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 HL15L010~240-CSBL15NK | | | | | | |
| 外形寸法図 | | | | | | |
| DRAWING NO. HL15L-CSBL15NK | | | | | | |
| USER | | | | | | |
| NOTICE | | | | | | |
| APPROVE | CHECK | DESIGN | SCALE | | UNIT | DATE |
| 林 | 生駒 | 若松 | 1:2 | | mm | 2022.09.23 |
| NISSEI CORPORATION | | | | | | |