



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、「CSBR40WK」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±5℃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(キャブコン、膜付ゴム  
 プッシュ)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 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    | 単相誘導電動機           |
| 型式    | 全閉外扇形(コパナガ) DS-90 |
| 出力    | 40 W              |
| 電圧    | 200 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  | 18L                 |
| 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 HF18L010~240-CSBR40WK |       |        |       |  |      |            |
| 外形寸法図                       |       |        |       |  |      |            |
| DRAWING NO. HF18L-CSBR40WK  |       |        |       |  |      |            |
| USER                        |       |        |       |  |      |            |
| NOTICE                      |       |        |       |  |      |            |
| APPROVE                     | CHECK | DESIGN | SCALE |  | UNIT | DATE       |
| 林                           | 生駒    | 若松     | 1:2   |  | mm   | 2022.09.23 |
| NISSEI CORPORATION          |       |        |       |  |      |            |