



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、「CSBR90WC」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。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ー(キャブコン、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 90V
容量	12 W (於 $75^\circ\text{C}$ )
定格トルク	0.54N·m (0.055kgf·m)

モータ仕様

名称	单相誘導電動機
型式	全閉外扇形(コパナガ) DS-90
出力	90 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-CSBR90WC						
外形寸法図						
DRAWING NO. HF18L-CSBR90WC						
USER						
NOTICE						
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE	UNIT	DATE	
林	生駒	若松	1:2	mm	2022.09.23	
NISSEI CORPORATION						