



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、「CSBL15WC」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℃)
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(コパナック) DS-75
出力	15 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
粹番	15T
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 F2F15T010~240-CSBL15WC
 外形寸法図

DRAWING NO. F2F15T-CSBL15WC

USER

NOTICE

APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE		UNIT	DATE
林	生駒	中田	1:2		mm	2023.08.04
NISSEI CORPORATION						