



ブレーキリード線長さ300

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、「CTBR25WK」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。K型ターミナルボックスにはコネクタ（キャプコン、膜付ゴムブッシュ）が付属されています。
 注。ターミナルボックス内にはブレーキ用200V端子（赤色リード線）2本がバラ出しとなっています。
 注。(φ40)×4部は黒皮になっていますので、相手穴はφ40.5以上にしてください。
 注。出力軸キヤン寸法は JIS B 1301-1996 平行キヤンに依ります。

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	三相誘導電動機
型式	全閉外扇形 DT-90
出力	25 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 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	15
減速比	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 GF15N160~240-CTBR25WK						
外形寸法図						
DRAWING NO. GF15N-CTBR25WK						
USER						
NOTICE						
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE		UNIT	DATE
永坂	森松	北川	1:2		mm	2010.08.02
NISSEI CORPORATION						