



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。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ー（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。(φ47)×5部は黒皮になっていますので、相手穴はφ47.5以上にしてください。  
注。出力軸キヤ寸法は JIS B 1301-1996 平行キヤに依ります。

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-105
出力	40 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	B種

減速機仕様

名称	GTR
枠番	18
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		GF18N160~240-YTBY40WK			
		外形寸法図			
DRAWING NO.		GF18N-YTBY40WK			
USER					
NOTICE					
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE	UNIT mm	DATE 2020.01.31
石川	久保	善根原	1:2		
NISSEI CORPORATION					