



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。ブレーキ用200V端子と整流器の入力端末を接続してありますので電源(U・V・W)を接続するだけで運転可能です。
 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	0.54N・m (0.055kgf・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	90 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 rpm
定格	S1 CONT.
耐熱クラス	B種

減速機仕様

名称	GTR
枠番	15
減速比	1/5 1/7.5 1/10 1/15 1/20 1/25 1/30
潤滑	グリース
塗色	グレー(マンセル値 9B6/0.5)

TITLE GFMN-15-5~30-T90WC						
外形寸法図						
DRAWING NO. GFMN15-T90WC						
USER						
NOTICE						
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE	UNIT mm	DATE	2006.04.04
海野	永坂	森松	1:2			
NISSEI CORPORATION						