



- 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。（ $\phi 35$ ） $\times 3.5$ 部は黒皮になっていますので、相手穴は $\phi 35.5$ 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	0.37N・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-75
出力	15 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	12
減速比	1/5 1/7.5 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 GFMN-12-5~240-T15WC						
外形寸法図						
DRAWING NO. GFMN12-T15WC						
USER						
NOTICE						
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE		UNIT	DATE
海野	永坂	森松	1:2		mm	2006.04.04
NISSEI CORPORATION						