



グレーキ仕様

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	60 W
電圧	200/200/220 V
周波数	50/60/60 Hz
極数	4
回転速度	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	22
減速比	1/300 1/375 1/450
潤滑	グリース
塗色	グレー (マンセル値 9B6/0.5)

- 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 (キャプコン、膜付ゴムブッシュ) が付属されています。  
注。出力軸キ-寸法は JIS B 1301-1996 平行キ-に依ります。

TITLE		GFMN-22-300~450-T60C			
		外形寸法図			
DRAWING NO.		GFMN22-T60C			
USER					
NOTICE					
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE	UNIT mm	DATE 2006.04.04
海野	永坂	森松	1:3		
NISSEI CORPORATION					