



ブレーキ仕様

型式	BSV-04
方式	無励磁作動形 (スプリングロース)
入力電圧	DC 90V
容量	18W (於 75°C)
静摩擦トルク	3.92N・m (0.40kgf・m)
動摩擦トルク	3.14N・m (0.32kgf・m)

モータ仕様

名称	三相誘導電動機
型式	全閉外扇形 TETA12
出力	0.4 kW
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	連続
絶縁	B 種

減速機仕様

名称	GTR
枠番	28
減速比	1/30 1/40 1/50 1/60 1/80 1/100
潤滑	グリース
塗色	グレー (マンセル値 9B6/0.5)

注. 保護等級は、IEC規格のIP65です。

注. 適合コードはφ8~φ12です。

注. 出力軸・キーの材質はSUS420J2を使用しております。

注. ねじ類は鋼製となっています。

注. 出力軸キーはJIS B 1301-1976平行キーに依ります。

TITLE		G3FV-28-30~100-T040E		外形寸法図	
DRAWING NO.		G-2303261			
USER					
NOTICE					
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE	UNIT mm	DATE 2004. 4. 5
海野	北村	鈴木	Free		
NISSEI CORPORATION					