



出力軸部詳細

ブレーキ仕様

型式	BSV-01
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	10 W (於75℃)
静摩擦トルク	0.98N・m (0.10kgf・m)
動摩擦トルク	0.78N・m (0.08kgf・m)

モータ仕様

名称	三相誘導電動機
型式	全閉形 TETA10
出力	0.1 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	20
減速比	1/5 1/7.5 1/10 1/12.5 1/15 1/20 1/25 1/30 1/40 1/50 1/60
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 ø8~ø12 です。  
 注。出力軸の材質は SUS420J2 を使用しています。  
 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		F3SV-20-5~60-T010E	
		外形寸法図	
DRAWING NO.		F3SV20-T010E	
USER			
NOTICE			
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE
海野	永坂	吉田	1:3
UNIT		DATE	
mm		2006.06.14	
NISSEI CORPORATION			