



出力軸部詳細

ブレーキ仕様

型式	BSV-02
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	16 W (於75℃)
静摩擦トルク	1.96N・m (0.20kgf・m)
動摩擦トルク	1.57N・m (0.16kgf・m)

モータ仕様

名称	三相誘導電動機
型式	全閉外扇形 TETA10
出力	0.2 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
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  $\phi 8 \sim \phi 12$  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。出力軸キー溝寸法は JIS B1301-1996 平行キー用「普通形」に依ります。

TITLE						F3SV-20-5~30-T020E	
						外形寸法図	
DRAWING NO.						F3SV20-T020E	
USER							
NOTICE							
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE		UNIT	DATE	
永坂	田島	森松	1:3		mm	2010.07.30	
						NISSEI CORPORATION	