



ブレーキ仕様

型式	BS3-02
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	14 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	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	22R
減速比	1/5 1/10 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。モータにはリード線が5本あり、内3本は U,V,W、
他の2本はブレーキ用200V端子 (赤色リード線) になっています。
注。出力軸キー寸法は JIS B 1301-1996平行キーに依ります。

TITLE		H2LB-22R-5~60-T020W			
		外形寸法図			
DRAWING NO.		H2LB22R-T020W			
USER					
NOTICE					
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE	UNIT mm	DATE 2006.05.15
海野	永坂	吉田	1:3		
NISSEI CORPORATION					