



ブレーキ仕様

型式	BS3-08
方式	無励磁作動形(スプリングロース)
入力電圧	DC 90V
容量	24W (於75°C)
静摩擦トルク	7.35N・m(0.75kgf・m)
動摩擦トルク	5.88N・m(0.60kgf・m)

モータ仕様

名称	三相誘導電動機
型式	全閉外扇形 TETA13
出力	0.75 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	連続
絶縁	B種

減速機仕様

名称	GTR
枠番	32L
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。モーターにはリード線が5本あり、内3本はU, V, W、他の2本はブレーキ用200V端子(B端子)になっています。

注。出力軸キーはJIS B 1301-1976平行キーに依ります。

TITLE		H2LB-32L-5~60-075W		
		外形寸法図		
DRAWING NO.		H-0094143		
USER				
NOTICE				
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE	UNIT mm
海野	北村	鈴木	Free	
				DATE 2005. 6.27
NISSEI CORPORATION				