



ブレーキ仕様

型式	BS3-08
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	24 W (於75℃)
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	50R
減速比	1/300 1/375 1/450
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 (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-50R-300~450-075W 外形寸法図						
DRAWING NO. H2LB50R-075W						
USER						
NOTICE						
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE		UNIT	DATE
海野	永坂	川上	1:4		mm	2005.04.19
NISSEI CORPORATION						