



ブレーキ仕様

型式	BS3-15
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	46 W (於75℃)
静摩擦トルク	14.7N・m (1.50kgf・m)
動摩擦トルク	11.8N・m (1.20kgf・m)

モータ仕様

名称	三相誘導電動機
型式	全閉外扇形 TETA15
出力	1.5 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	40L
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 (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-40L-5~60-150W 外形寸法図						
DRAWING NO. H2LB40L-150W						
USER						
NOTICE						
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE		UNIT	DATE
海野	永坂	吉田	1:4		mm	2006.06.02
NISSEI CORPORATION						