

ブレーキ仕様

型式	BS3-04
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	3.92N・m (0.40kgf・m)
動摩擦トルク	3.14N・m (0.32kgf・m)

モータ仕様

名称	三相誘導電動機
型式	全閉外扇形 TETA12
出力	0.4 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	50R
減速比	1/600 1/750 1/900 1/1200 1/1500
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-50R-600~1500-T040W  
外形寸法図

DRAWING NO. H2LB50R-T040W

USER

NOTICE

APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE		UNIT	DATE
海野	永坂	吉田	1:5		mm	2006.05.15
NISSEI CORPORATION						