



ブレーキ仕様

型式	BS3-01
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	0.98N・m (0.10kgf・m)
動摩擦トルク	0.78N・m (0.08kgf・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	0.1 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	32R
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-32R-600~1500-T010W 外形寸法図					
DRAWING NO. H2LB32R-T010W					
USER					
NOTICE					
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE	UNIT	DATE
海野	永坂	吉田	1:4	mm	2006.05.15
NISSEI CORPORATION					