



電磁ブレーキ仕様

方式	無励磁作動形 (スプリングクローズ)
励磁電圧	DC 24V \pm 10% (L2) /DC 48V \pm 10% (L4)
消費電流 (20℃)	0.58A (L2) /0.28A (L4)
保持トルク (モータ軸)	0.95N \cdot m

モータ仕様

名称	バッテリー電源タイプブラシレスDCモータ
型式	全閉形
出力	200 W
電圧	DC 24V (L2) /DC 48V (L4)
回転速度	150~2500 rpm
定格	連続
絶縁	E種

減速機仕様

名称	GTR AR
枠番	22L
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。出力軸キーは JIS B 1301-1976 平行キーに依ります。

TITLE		VHLD22L-5~60N200 ^{L2} _{L4}	
		外形寸法図	
DRAWING NO.		VHLD22L-N200	
USER			
NOTICE			
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE
海野	永坂	吉田	1:3
		UNIT	
		mm	
		DATE	
		2005.11.25	
NISSEI CORPORATION			