



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 12V±10% (L1) /DC 24V±10% (L2) /DC 48V±10% (L4)
消費電流 (20℃)	0.65A (L1) /0.36A (L2) /0.17A (L4)
保持トルク (モータ軸)	0.57N・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	100 W
電圧	DC 12V (L1) /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	1/80 1/100 1/120 1/160 1/200 1/240
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-80~240N100 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
		外形寸法図		
DRAWING NO.		VHLD22L-N100		
USER				
NOTICE				
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE	UNIT
海野	永坂	吉田	1:3	mm
		DATE		
		2005.11.25		
NISSEI CORPORATION				