



ブレーキ仕様

用途	保持用
方式	無励磁作動形 (スプリングクローズ)
入力電圧	DC 90
容量	37 W (於75℃)
静摩擦トルク	21.6N・m (2.20kgf・m)

モータ仕様

名称	IPMモータ
出力	2.2 kW
極数	6
インバータ 入力電圧	三相 200~230V ±10%
インバータ 入力周波数	50/60 Hz ±5%
回転速度	1800 rpm
定格	連続
耐熱クラス	B種
保護方式	全閉外扇 IP44

減速機仕様

名称	GTR-ECO
枠番	50
減速比	1/30 1/40 1/50 1/60 1/80 1/100
潤滑	グリース
塗色	グレー (マンセル値 9B6/0.5)

注。出力軸キ-寸法は JIS B 1301-1996平行キ-に依ります。

TITLE G3L50N30~100<sup>N</sup>-IPB220NT  
外形寸法図

DRAWING NO. G3L50N-IPB220NT

USER

NOTICE

APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE		UNIT	DATE
永坂	池田	森松	1:5		mm	2010.07.01
NISSEI CORPORATION						