



ブレーキリード線長さ300

4-φ6.5

ブレーキ仕様

型式	BS-90
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	12 W (於75℃)
定格トルク	0.37N・m (0.038kgf・m)

モータ仕様

名称	三相誘導電動機
型式	全閉外扇形 DT-75
出力	15 W
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	12
減速比	1/5 1/7.5 1/10 1/15
	1/20 1/25 1/30 1/40
	1/50 1/60 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。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。(φ35)×3.5部は黒皮になっていますので、相手穴はφ35.5
以上にしてください。
注。出力軸キー寸法は JIS B 1301-1996平行キーに依ります。

TITLE GFMN-12-5~240-T15WT						
外形寸法図						
DRAWING NO. GFMN12-T15WT						
USER						
NOTICE						
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE		UNIT	DATE
海野	永坂	森松	1:2		mm	2006.04.05
NISSEI CORPORATION						