



出図
2005.1.20
設計
林田

(注) 出力軸トルクハ 最大許容トルクトスル

型 式	TAB5
L 部 寸 法	201
A 部 寸 法	61.5
B 部 寸 法	39.5
C 部 寸 法	53.5
出力軸トルク(kgf·cm)	12
減 速 比	5
回 転 数 (r/min)	600
項 目	TAB型

外觀処理	焼付塗装(色:マンセルN5)
回転方向	正逆両用(リード線黒一デ出力軸側ヨリ見テCW)
保存温度範囲	-10℃~60℃
使用温度範囲	0℃~40℃
絶縁抵抗	1 MΩ 以上 (DC500Vメガニテ初期値)
出 力	80W
回 転 数	3000 ^{±10%} r/min
電 流	5.5A
電 圧	DC24V
項 目	TD2545HL-024

GEARED MOTOR				承認	検 図	設 計	製 図	旧 図 番
カクログ品 [TAB型ギヤヘッド使用]				田田	坂	小原	林田	
第三角法	作成	年 月 日	SCALE	品 名				
3RD ANGLE PROJ	DATE	94.4.14	1/4	ギアードモータ				
DIM				図 番				
特殊電装株式会社				TD2545HL-024-TAB5				
TOKUSHU DENSO CO., LTD.								

追番	品 名	図 番	数量	材質・寸法・処理	順序	94.6.3	西村	検査	CAD化に依り図面変更	変更記事
----	-----	-----	----	----------	----	--------	----	----	-------------	------