



モデル 64 シリーズ

1/4"角 スルーホール

15 回転

主要特性

調整回転数(公称)	15回転
標準抵抗値範囲	10 ~ 1M
標準抵抗値許容差	±10% (<100 =±20%)
最大入力電圧(注)	200V DC/RMS
スライダ電流(最大)(注)	100mA
定格電力	0.25W at 85 0W at 150
接触抵抗変化率	1%又は1 何れか大きい方以下
絶縁耐圧	900Vrms
絶縁抵抗	1,000Meg
始動トルク(最大)	216g·cm
抵抗温度係数	±100ppm/ 以下
重量(公称)	0.4g

(注)但し定格電力を越えないこと

環境特性

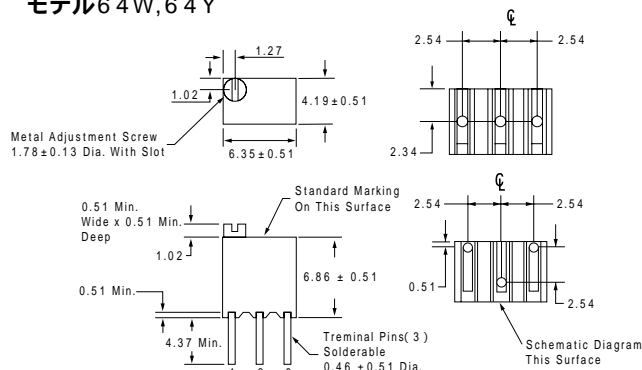
動作温度範囲	-65 ~ +150
熱衝撃	-65 ~ +150 各30分5サイクル後 RT±1%以下、VR±1%以下
高温放置	125、250h RT±2%以下、VR±2%以下
回転寿命	200サイクル後 RT±2%以下
衝撃のこぎり歯	6ms MIL-R22097F(4.6.12) 100g's RT±1%以下、VR±1%以下
振動	20G's 10~2000Hzで12時間後 RT±1%以下、VR±1%以下
半田付性	MIL-STD-202F(208C) 245 ±5 5秒間で95%以上付着する
半田耐熱性	260 10秒間 RT±1%以下

一般的抵抗値 (10)(20)(50)100 200 500 1K 2K 5K 10K 20K (25K)50K 100K 200K (250K) 500K (1M) 単位:

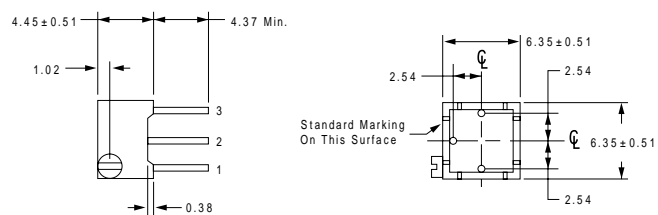
外形寸法

(単位: mm)

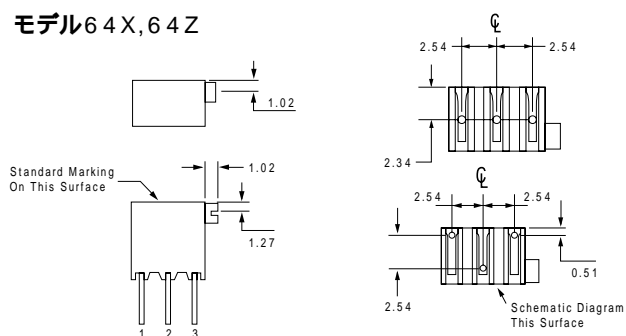
モデル64W, 64Y



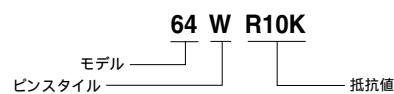
モデル64P



モデル64X, 64Z



オーダ方法



回路図

