# CPP-45BJ シリーズ



●接触 回転型

●有効電気角:350° ●単独直線性:±0.3%

●レシオ出力

●サーボマウント取付及びスクリューマウント取付

●シャフト:調整用 両端スリワリ付

●シャフト径: φ6mm ●軸受:ボールベアリング

【特殊仕様】

●単独直線性: ±0.1%FS

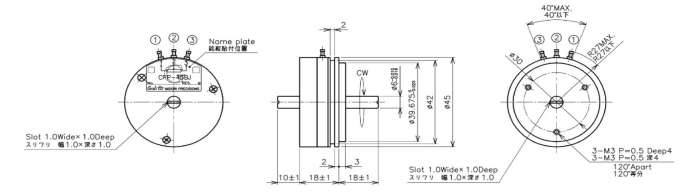
●センタータップ付

・出力用=記号はC、T(A)・・・タップ位置短絡なし・入力用=記号はC、T(B)・・・タップ位置短絡あり(約3°)

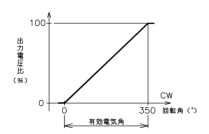
●2出力、出力位相

### ■外形図

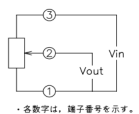
CPP-45BJ



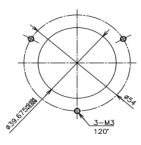
## ■出力特性図



## ■結線図



# ■取付図





サーボマウント

スクリューマウント

【電	気	的	仕	様】

有 効 電 気 角	350 +2, -3	0
全 抵 抗 値	1, 5, 10	kΩ
全抵抗值許容差	±15	%
単 独 直 線 性	標準: ±0.3、(特殊仕様 精密級: ±0.1)	%
定 格 電 力	3/70℃	W
出力スムーズネス	0.1以下	%
絶 縁 抵 抗	100以上/DC1000V	МΩ
耐 電 圧	AC1000/1分間	V
抵 抗 温 度 係 数	±400	ppm/K

#### 【機械的仕様】

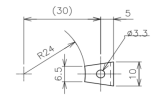
機	械	角	360エンドレス	0
回	転卜	ルク	1.8以下 〔1連増すごとに1.5mN·m増〕	mN⋅m
許	容スラスト	、荷 重	2	N
許	容ラジアル	/ 荷 重	6	N
質		量	約60(1連増すごとに10g増)	g

## 【環境特性】

□	転 寿 命		寿命		1000万	回	
使	用	温	度	範	囲	-40~+100	°C
保	存	温	度	範	囲	-40~+100	°C
振					動	200m/s <sup>2</sup> 2000Hz 3軸各2時間	
衝					擊	600m/s <sup>2</sup> 11ms 6方向各3回	

## ■付属品

ツメ 3個





t = 1.2

## ■使用上の注意

- ・抵抗体が焼損する恐れがある為、誤配線しない様ご注意願います。
  ・②端子に1mA以上の電流を流すと、抵抗体が焼損する恐れがありますので、ご注意下さい。・摺動ノイズ低減の為、負荷抵抗は出来るだけ高く取って下さい。・微振動などによるデオー打動がある場合、寿命は短くなります。

- ・使用上の注意をお読み下さい。