

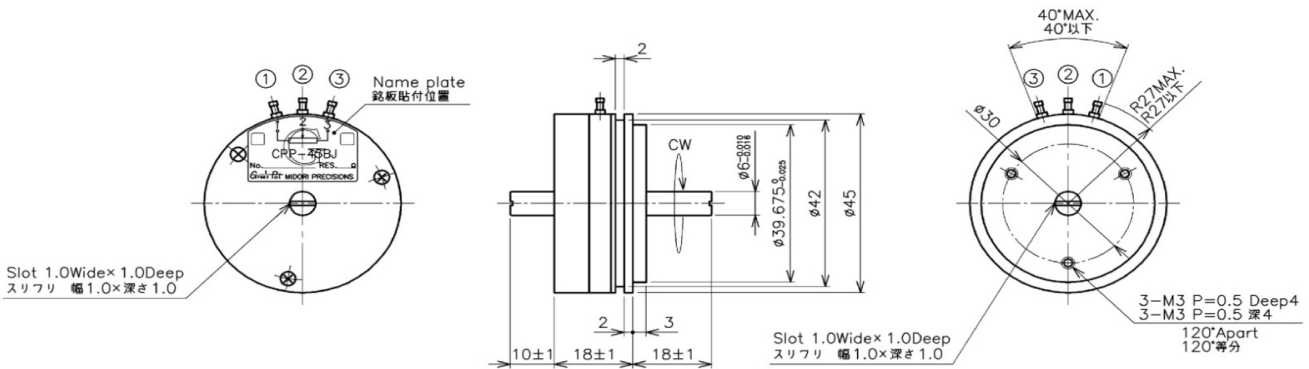
# CPP-45BJ シリーズ



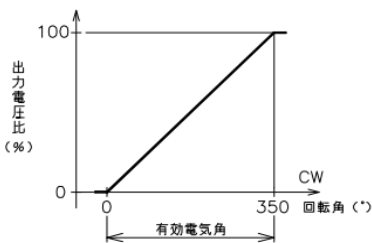
- 接触 回転型
- 有効電気角: 350°
- 単独直線性: ±0.3%
- レシオ出力
- サーボmount取付及びスクリーmount取付
- シャフト: 調整用 両端スリワリ付
- シャフト径: φ6mm
- 軸受: ボールベアリング
- 【特殊仕様】
- 単独直線性: ±0.1%FS
- シャフト径: φ4mm
- センタータップ付
  - ・出力用=記号はC、T(A)・・・タップ位置短絡なし
  - ・入力用=記号はC、T(B)・・・タップ位置短絡あり(約3°)
- 2出力、出力位相

## ■外形図

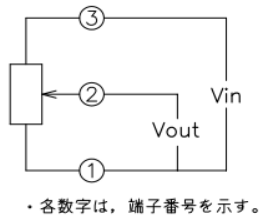
CPP-45BJ



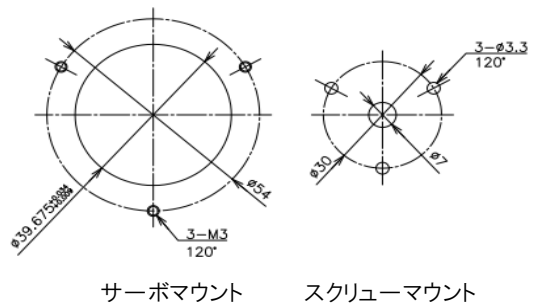
## ■出力特性図



## ■結線図



## ■取付図



## 【製品型名】

CPP-45BJ

## 【電氣的仕様】

有効電気角	350 +2、-3	°
全抵抗値	1、5、10	kΩ
全抵抗値許容差	±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°C	W
出力スプーズネス	0.1以下	%
絶縁抵抗	100以上/DC1000V	MΩ
耐電圧	AC1000/1分間	V
抵抗温度係数	±400	ppm/K

## 【機械的仕様】

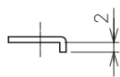
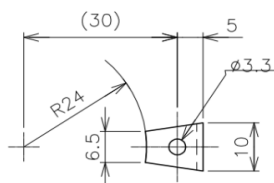
機械角	360エンドレス	°
回転トルク	1.8以下 [1連増すごとに1.5mN・m増]	mN・m
許容スラスト荷重	2	N
許容ラジアル荷重	6	N
質量	約60 (1連増すごとに10g増)	g

## 【環境特性】

回転寿命	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	
衝撃	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ィザ-摺動がある場合、寿命は短くなります。
- ・使用上の注意をお読み下さい。