

導電性プラスチック型
ポテンシオメータ

VP22N



標準仕様

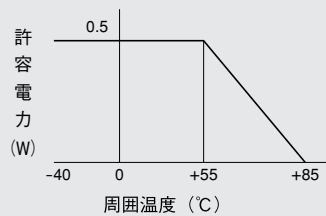
標準抵抗値 Ω	最大印加電圧 V	抵抗値精度 %	単独直線度 %	有効電気角 deg.	定格電力 W	機種名 □標準在庫品 □標準品
5K	50	±20	±2	315° ±5°	0.5(55°C)、0(85°C)	VP22N 5K
10K	70.7	±20	±2	315° ±5°	0.5(55°C)、0(85°C)	VP22N 10K

一般仕様

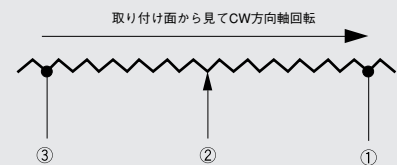
分解度	%	理論的無限小
抵抗温度係数	PPM/°C	±400
出力スムーズネス	%	0.1 max
絶縁抵抗	MΩ	100min.(1000VDC)
絶縁耐力	Vrms	1000(1minute)
機械的回転角		320°
回転トルク	mN·m(gf·cm)	2 (20) max.
軸許容回転速度	r/min	100 max
回転寿命	rev.	1×10 ⁷ (1000万回転)
軸受		Sleeve Bearing.
ストッパー強度	N(kg)	10(1)
使用温度範囲	°C	-40~+85

定格電力軽減曲線

定格電力をこえない範囲でお使いください。



結線図



外形図

