

- ダンパーアクチュエイター用ポテンショメータ  
(すべてのダンパーアクチュエイターに適用可LM, NM, SM, GM)
- 抵抗値 P140A : 140 Ω  
P1000A : 1000 Ω



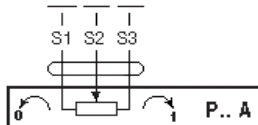
### 仕様

概要	型番	抵抗	ケーブル
	P140A	140 Ω	1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
	P 1000A	1000 Ω	1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
誤差	± 5 %		
容量	1 W		
直線性	± 2 %		
解像度	min. 1 %		
残留抵抗	Max. 5 % (両端において)		
接続	ケーブル FRNC 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>		
安全基準	感電保護クラス	III	
	温度保護	IP54	
動作条件	動作温度範囲	-30 ~ +50 °C	
	保管温度範囲	-40 ~ +80 °C	
	湿度検査	95% 以下 結露なきこと (EN 60730-1)	
	メンテナンス	メンテナンスフリー	
	外形寸法(L x W x H)	101 x 76 x 27 mm	
	重量	約 130 g	

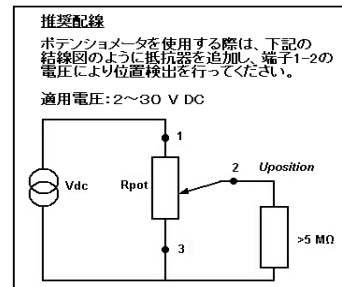
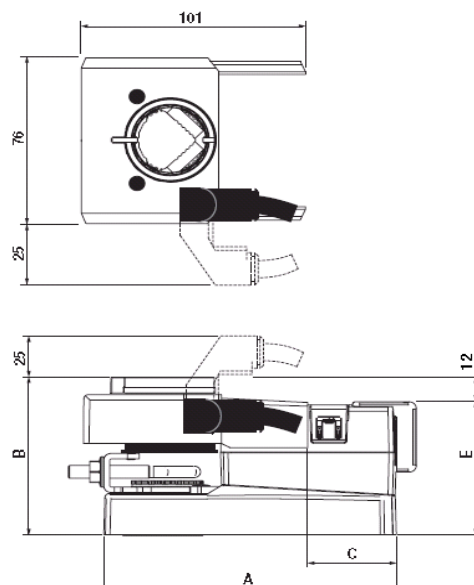
### 安全上のご注意

- ポテンショメータは正確なフィードバックコントローラと共にダンパー制御を行います。標準的なシステムと組み合わせてこれらのポテンショメータは、ダンパーの位置表示または、起動装置用のポジショナーとして使われます。
- ポテンショメータのドライバーディスクはアクチュエイターのクランプに直接取り付けられます。アクチュエイターの動きは直接ポテンショメータに伝えられます。
- 補助スイッチはアクチュエイターにある取付溝により簡易的に確実に取付けることができます。

### 内部配線



### 外形図



電線は上部方向に90度回転させることができます。