

# 小型リニア 変位式ポテンシオメーター

12~150 mm  
(0.5~6") 範囲

## LP804シリーズ

- ✓ 頑丈で耐振動性
- ✓ 独特な伝導性フィルムによる高い分解能

LP804-02、  
実物大。

LP804-01、  
実物大。

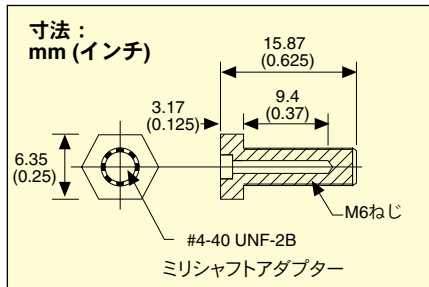
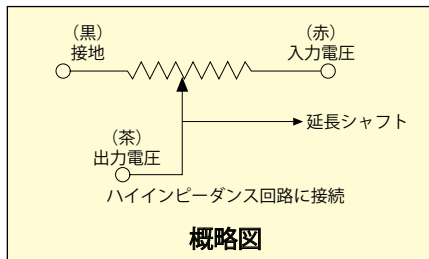
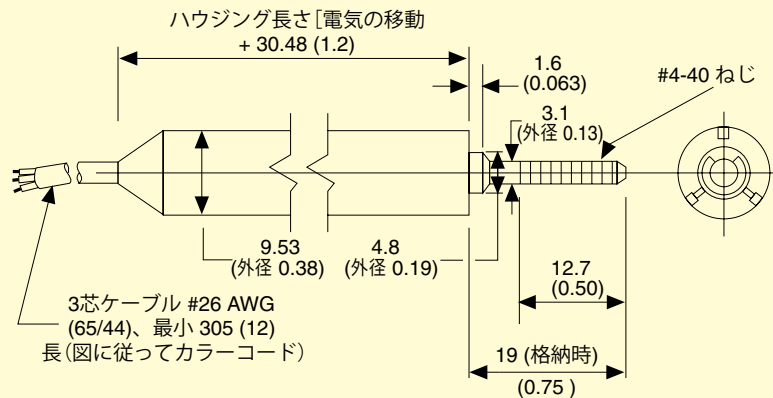


DP41-E測定器、実物より小さく表示 omega.com/dp41をご覧ください。

### 仕様

抵抗：1500 Ω/インチ ±20%  
出力定格：0.20 W/インチ  
リニア：1% FS  
反復率：0.0127 mm (0.0005")  
分解能：0.00127 mm (0.00005")  
使用温度：  
-40~80°C (-40~176°F)  
ワイパー電流：<1 μA  
起動力：28 g (1オンス) 最大  
機械的操作範囲：範囲 +1.27 mm (0.05") 最小  
寿命：10億操作@ 300 mm (12")/s、  
1.8 m (70")/s 最大、寿命減少  
構造：陽極酸化アルミ鋳物  
(シャフト、ステンレススチール)

寸法：mm (インチ)



ご注文：価格と詳細については [jp.omega.com/lp804](http://jp.omega.com/lp804) をご覧ください。

型番	範囲 mm (inch)	重量 g (オンス)	対応する表示器
LP804-1/2	12 (0.5)	11 (0.4)	DP41-E
LP804-01	25 (1)	14 (0.5)	DP41-E
LP804-02	51 (2)	20 (0.7)	DP41-E
LP804-03	76 (3)	23 (0.8)	DP41-E
LP804-04	102 (4)	28 (1.0)	DP41-E
LP804-05	127 (5)	31 (1.1)	DP41-E
LP804-06	152 (6)	31 (1.1)	DP41-E

### 付属品

型番	説明
LP803-AD	ミリアダプター、4-40 メス/M6 オス
TX4-100	30 m (100')、4芯シールドワイヤー

注文例：LP804-1/2、小型ポテンシオメーター、範囲12 mm (0.5")。