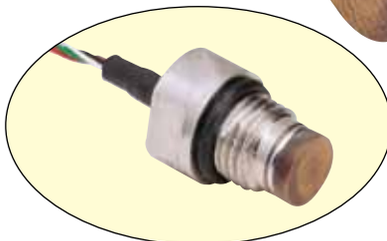


# 超小型圧カトランスデューサー フラッシュダイヤフラム

0-14~700 bar

高精度!

## PXM600シリーズ



PX600-500GV、実物より小さめ。

- ✓ オールステンレス鋼  
ダイヤフラム、ねじ状  
側壁の構造
- ✓ 頑丈なステンレス鋼  
ケース
- ✓ 超小型設計

### 仕様

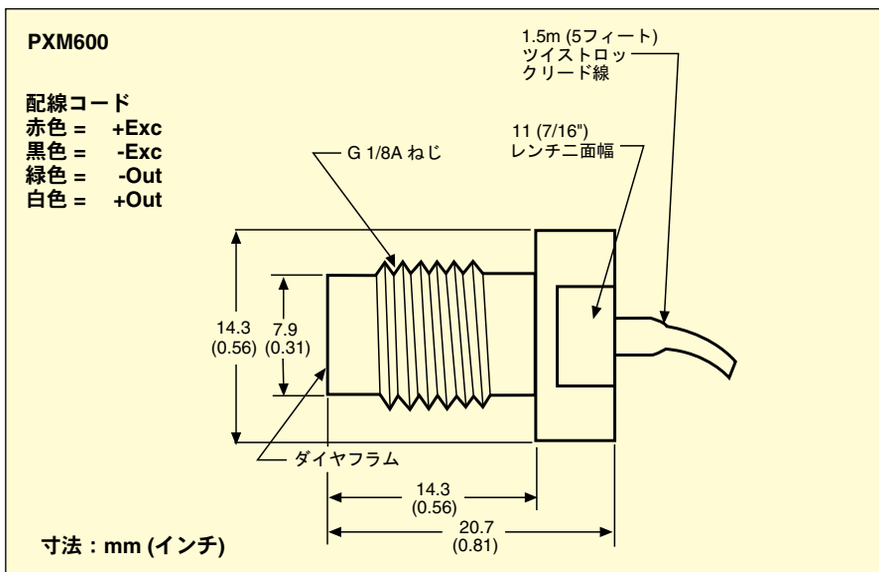
励振：5 Vdc @ 15 mA  
出力：標準10 mV @ 5 Vdc  
感度：公称2 mV/V  
入力インピーダンス：最小350 Ω  
出力抵抗：最小350 Ω  
絶縁抵抗：5 MΩ @ 75 Vdc  
精度：±1% FS。リニア、ヒステリシスを含む。NISTトレーサビリティ校正付属

反復率：±0.1% FS  
ゼロバランス：±3% FS  
動作温度レンジ：  
-54~121°C (-65~250°F)

補償温度レンジ：  
16~71°C (60~160°F)  
熱的ゼロ効果：<±0.018% FS/°C  
熱的感度効果：±0.036% rdg/°C

保証耐圧力：150%レンジ  
破裂圧力：400%レンジ  
ボディおよびダイヤフラムの材質：  
17-4 PH ステンレス鋼

電気接続：4導体ケーブル  
重量：14 g (0.5 oz)



### ミリ寸法レンジ

### ご注文：

レンジ (bar)	型番	互換性のある測定器†
0~14	PXM600MU-14BARGV	DPiS8**
0~35	PXM600MU-35BARGV	DPiS8**
0~70	PXM600MU-70BARGV	DPiS8**
0~140	PXM600MU-140BARGV	DPiS8**
0~200	PXM600MU-200BARGV	DPiS8**
0~350	PXM600MU-350BARGV	DPiS8**
0~700	PXM600MU-700BARGV	DPiS8**

\*\* 測定器励振電圧については、ユーザーが5 Vdcに調節する必要があります。  
注文例：PXM600MU-200BARGV、200 bar超小型トランスデューサー。



圧カトランスデューサー  
ミニボルト出力  
B