

## 引張・圧縮型 低容量高精度型 TU-PFR



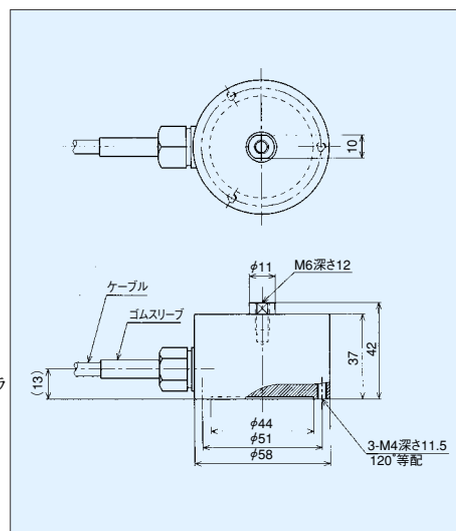
## ■特

- ◎低容
- ◎高精

## ■仕

許容過負荷：150%R.C.  
 定格出力：2mV/V $\pm$ 0.1%  
 非直線性：0.03%R.O.  
 ヒステリシス：0.03%R.O.  
 繰り返し性：0.03%R.O.  
 許容印加電圧：15V  
 入力端子間抵抗：700 $\pm$ 7 $\Omega$   
 出力端子間抵抗：700 $\pm$ 7 $\Omega$   
 絶縁抵抗：1000M $\Omega$ 以上(DC50V)  
 補償温度範囲：0 $\sim$ 60 $^{\circ}$ C  
 許容温度範囲：-10 $\sim$ 70 $^{\circ}$ C  
 零点の温度影響：0.02%R.O./10 $^{\circ}$ C  
 出力の温度影響：0.02%R.O./10 $^{\circ}$ C  
 ケーブル： $\phi$ 6,4芯シールド,5m直結,先端バラ  
 本体材質：アルミニウム

## ■外形寸法図 (単位：mm)



定格容量	固有振動数 (kHz)	質量 約(kg)
20N	0.4	0.21
50N	0.7	0.21