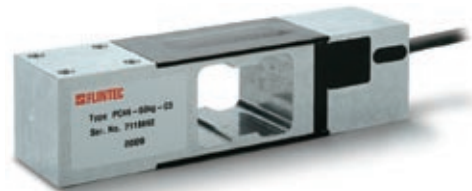




IP67 計量用



IP67 計量用

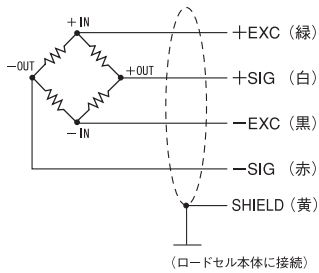
PC22

シングルポイント型

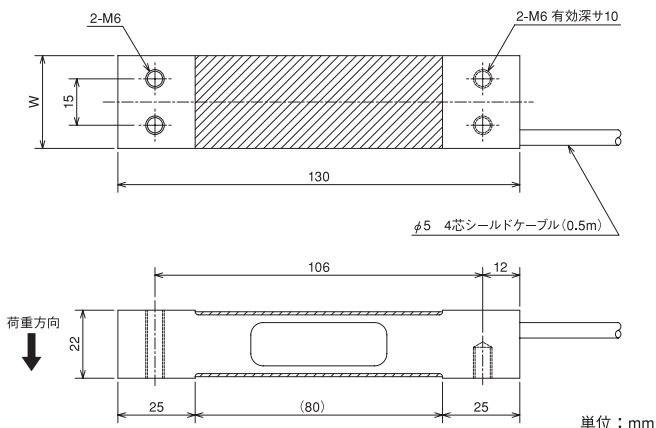
UNIPULSE
NEW!

定格容量	5, 10, 20, 30, 40	kg
定格出力	2±10%	mV/V
許容過負荷	150	%R.C.
最大許容過負荷	300	%R.C.
最大許容横過負荷	100	%R.C.
ゼロバランス	±5	%R.O.
複合誤差	±0.0200	%R.O.
非直線性	±0.0166 (typ)	%R.O.
ヒステリシス	±0.0166 (typ)	%R.O.
クリープ	±0.0166	%R.O./30min
補償温度範囲	-10~+40	°C
許容温度範囲	-20~+65	°C
零点の温度影響	±0.0233	%R.O./10°C
出力の温度影響	±0.0100 (typ)	%R.O./10°C
入力端子間抵抗	413±20	Ω
出力端子間抵抗	350±25	Ω
推奨印加電圧	5~15	V
絶縁抵抗	5000以上	MΩ
保護等級	IP67	
ケーブル	φ5 4芯シールドケーブル 0.5m	
ロードセル材質	アルミニウム	

配線図



外形寸法



型式	中心からの最大距離	最大プラットフォームサイズ	重量	W
PC22-5KG	115mm	350×350mm	0.35kg	25.4
PC22-10KG				
PC22-20KG				
PC22-30KG				
PC22-40KG				

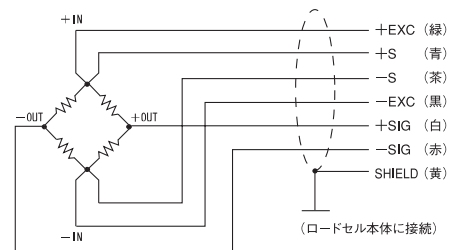
PC46

シングルポイント型

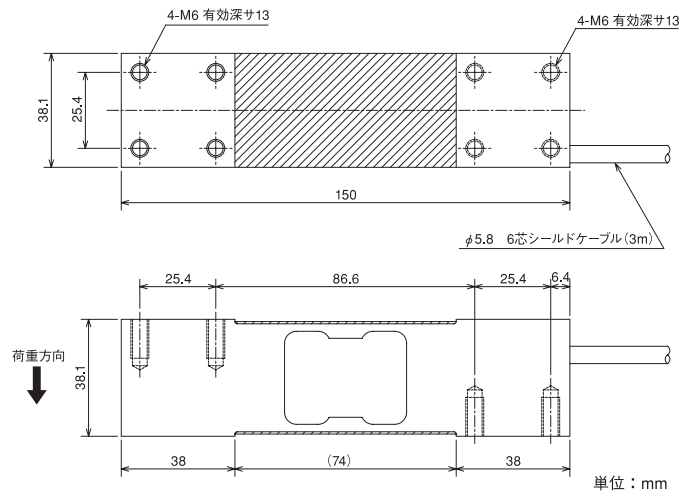
UNIPULSE
NEW!

定格容量	50, 100, 150, 200, 250	kg
定格出力	2±10%	mV/V
許容過負荷	150	%R.C.
最大許容過負荷	300	%R.C.
最大許容横過負荷	100	%R.C.
ゼロバランス	±5	%R.O.
複合誤差	±0.0200	%R.O.
非直線性	±0.0166 (typ)	%R.O.
ヒステリシス	±0.0166 (typ)	%R.O.
クリープ	±0.0166	%R.O./30min
補償温度範囲	-10~+40	°C
許容温度範囲	-20~+65	°C
零点の温度影響	±0.0187	%R.O./10°C
出力の温度影響	±0.0100 (typ)	%R.O./10°C
入力端子間抵抗	413±20	Ω
出力端子間抵抗	350±25	Ω
推奨印加電圧	5~15	V
絶縁抵抗	5000以上	MΩ
保護等級	IP67	
ケーブル	φ5.8 6芯シールドケーブル 3m	
ロードセル材質	アルミニウム	

配線図



外形寸法



型式	中心からの最大距離	最大プラットフォームサイズ	重量
PC46-50KG	150mm	400×400mm	0.8kg
PC46-100KG			
PC46-150KG			
PC46-200KG			
PC46-250KG			