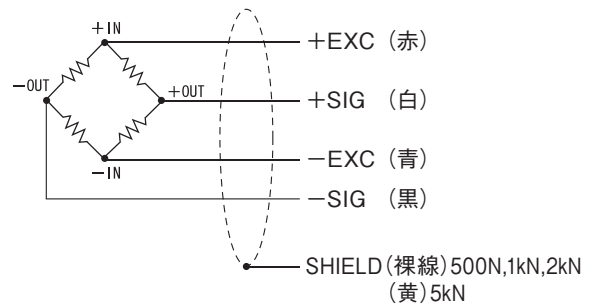




仕様

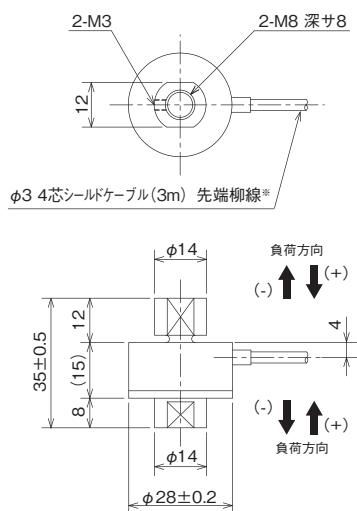
型式	UNCLB-500N	UNCLB-1KN	UNCLB-2KN	UNCLB-5KN
定格容量	500N	1kN	2kN	5kN
定格出力	約0.5mV/V	約1mV/V	約1.5mV/V	約2mV/V
許容過負荷	120%R.C.			150%R.C.
ゼロバランス	±10%R.O			
非直線性	0.5%R.O.以下			0.15%R.O.以下
ヒステリシス	0.5%R.O.以下			0.15%R.O.以下
繰返し性	0.3%R.O.以下			0.1%R.O.以下
補償温度範囲	-10 ~ +60°C			
許容温度範囲	-20 ~ +70°C			
零点の温度影響	0.5%R.O./10°C以下			
出力の温度影響	0.5%R.O./10°C以下			
入力端子間抵抗	約350Ω			
出力端子間抵抗	約350Ω			
推奨印加電圧	2.5V			10V
最大印加電圧	6V			15V
絶縁抵抗(DC50V)	1000MΩ以上			
ケーブル	φ3 4芯シールドケーブル 3m 先端柳線			φ6 4芯シールドケーブル 5m 先端柳線
ロードセル材質	ステンレス			

● 配線図

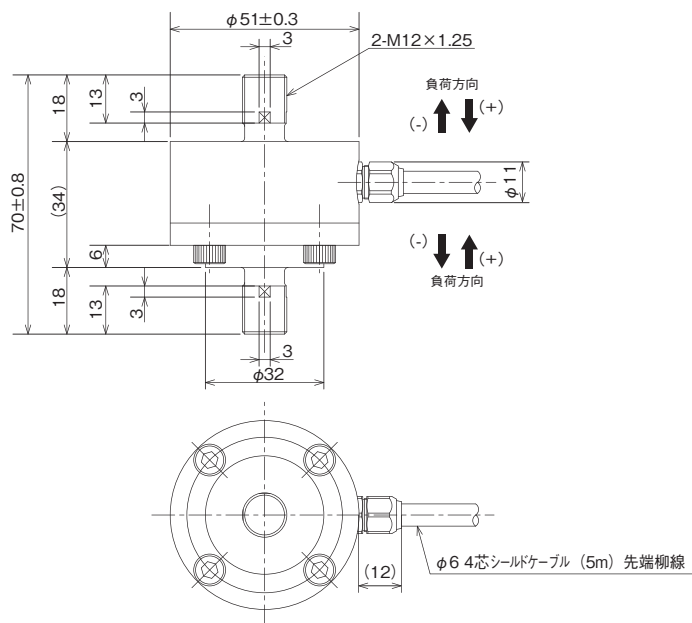


外形寸法

■ UNCLB-500N/1KN/2kN



■ UNCLB-5KN



型式	定格負荷でのたわみ	固有振動数	重量
UNCLB-500N	0.01mm	16kHz	85g
UNCLB-1KN	0.02mm	16kHz	85g
UNCLB-2KN	0.03mm	19kHz	85g
UNCLB-5KN	0.06mm	10kHz	500g

単位: mm