



横荷重に対する精度影響が小さく
取付けが簡単な両端雄ねじタイプ

CE RoHS2 IP67

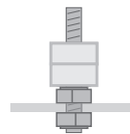
ロボットケーブル -20 ~ +100℃ 対応可

仕様

型式	UIS-1KN UIS-2KN UIS-5KN	UIS-10KN UIS-20KN	UIS-50KN	UIS-50KN-S
定格容量	1 kN, 2 kN, 5 kN	10 kN, 20 kN	50 kN	50 kN
定格出力	約 1.0 mV/V			
許容過負荷	300% R.C.			
ゼロバランス	±10% R.O.			
非直線性	0.2% R.O. 以下			
ヒステリシス	0.2% R.O. 以下			
繰返し性	0.1% R.O. 以下			
補償温度範囲	-10 ~ +60℃			
許容温度範囲	-20 ~ +70℃			
零点の温度影響	0.5% R.O./10℃ 以下			
出力の温度影響	0.5% R.O./10℃ 以下			
入力端子間抵抗	約 1000 Ω			
出力端子間抵抗	約 1000 Ω			
推奨印加電圧	5 V			
最大印加電圧	7.5 V			
絶縁抵抗 (DC 50 V)	1000 MΩ 以上			
保護等級	IP67 相当			
ケーブル	φ2.5 6芯シールドロボットケーブル 3 m 先端柳線	φ5 6芯シールドロボットケーブル 3 m 先端柳線		
ロードセル材質	ステンレス			
RoHS指令	2011/65/EU (EU)2015/863			

高温・低温対応については弊社営業までお問い合わせください。(UIS-1KN, 2KN, 5KN のみ対応)

● 取付例

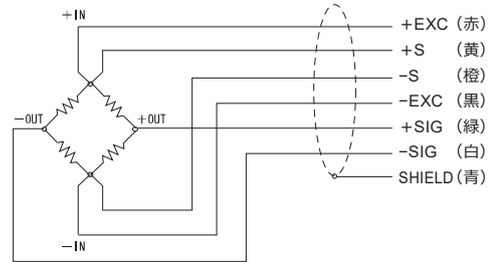


ナットによる
取付けを推奨



直接ロッドエンドを
取付け

● 配線図



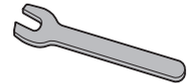
付属品

薄形ナット×2



別売品

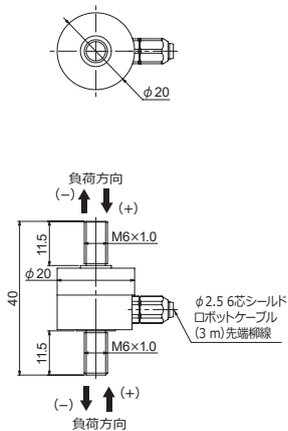
薄形スパナ



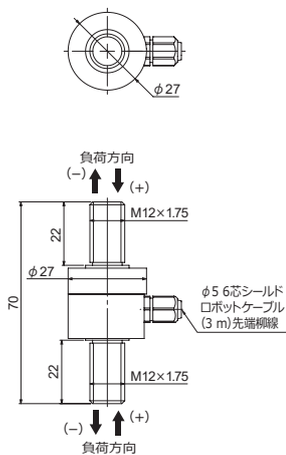
UIS-10KN, 20KN, 50KN, 50KN-S用

外形寸法

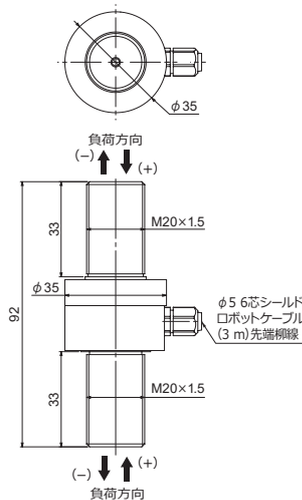
■ UIS-1KN/2KN/5KN



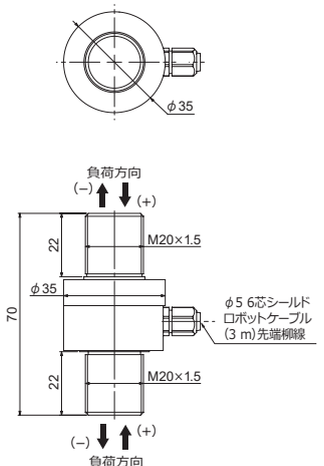
■ UIS-10KN/20KN



■ UIS-50KN



■ UIS-50KN-S



型式	定格負荷でのたわみ	固有振動数	重量
UIS-1KN	0.015 mm	2 kHz	約 30 g
UIS-2KN	0.014 mm	3 kHz	約 30 g
UIS-5KN	0.021 mm	5 kHz	約 30 g
UIS-10KN	0.025 mm	15 kHz	約 100 g
UIS-20KN	0.040 mm	15 kHz	約 100 g
UIS-50KN	0.070 mm	13 kHz	約 260 g
UIS-50KN-S	0.050 mm	16 kHz	約 210 g

単位:mm