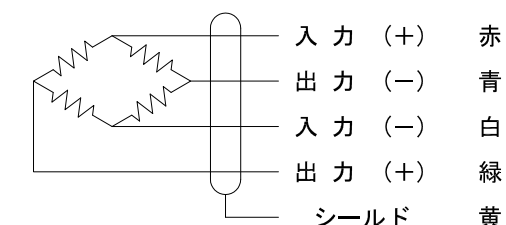


型式	容量
QF-002K	0.2 N·m
QF-005K	0.5 N·m

ケーブルの電氣的配線



仕様

型式: 別表

定格容量:	別表	許容過負荷:	150	%
定格出力:	1 mV/V ± 1 %	温度補償範囲:	-10 ~ +70	°C
非直線性:	± 0.3 %R.O.以内	許容温度範囲:	-20 ~ +80	°C
ヒステリシス:	± 0.3 %R.O.以内	入出力抵抗値:	350 Ω ± 2	%
繰り返し性:	± 0.1 %R.O.以内	推奨入力電圧:	1 ~ 10	V AC, DC
零バランス:	± 5 %R.O.以内	許容入力電圧:	15	V AC, DC
零点の温度影響:	± 0.1 %R.O./10°C	絶縁抵抗:	1000 MΩ以上 (DC 50V)	
出力の温度影響:	± 0.1 %/10°C	その他:		
ケーブル:	φ6-4芯シールドケーブル 3m 先端バラ			

指示外0.2系面取		材質	処理	個数	尺度	2010/10/06
削り加工寸法の普通許容差は下記による (JIS B 0405-1991)		AL			1:1	
寸法の区分	中級	粗級	設計	川守田	写図	検図
0.5 < 3	±0.1	±0.2	図名	QF-002K, 005K 外觀図・仕様書		
3 < 6	±0.1	±0.3	図番	TQA75-100AI		
6 < 30	±0.2	±0.5	 日計電測株式会社			
30 < 120	±0.3	±0.8				
120 < 400	±0.5	±1.2				
400 < 1000	±0.8	±2				
1000 < 2000	±1.2	±3				