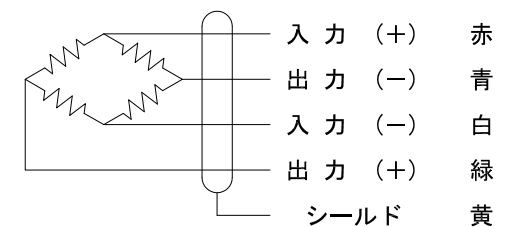


ケーブルの電氣的配線



型式	容量
QF-1K	10 N·m
QF-2K	20 N·m
QF-5K	50 N·m
QF-10K	100 N·m

仕様

型式	別表	許容過負荷	150 %
定格容量	別表	温度補償範囲	-10 ~ +70 °C
定格出力	1 mV/V ± 1 %	許容温度範囲	-20 ~ +80 °C
非直線性	± 0.3 %R.O.以内	入出力抵抗値	350 Ω ± 2 %
ヒステリシス	± 0.3 %R.O.以内	推奨入力電圧	1 ~ 10 V AC, DC
繰り返し性	± 0.1 %R.O.以内	許容入力電圧	15 V AC, DC
零バランス	± 5 %R.O.以内	絶縁抵抗	1000 MΩ以上 (DC 50V)
零点の温度影響	± 0.1 %/10°C	その他	
出力の温度影響	± 0.1 %/10°C		
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	2010/02/18
削り加工寸法の普通許容差は下記による (JIS B 0405-1991)			SNCM439			1:1	
寸法の区分	中級	粗級	設計	写図	検図	図名	2010/02/18
0.5 < 3mm	±0.1	±0.2				QF-1K, 2K, 5K, 10K	
3 < 6mm	±0.1	±0.3				外觀図・仕様書	
6 < 30mm	±0.2	±0.5					
30 < 120mm	±0.3	±0.8					
120 < 400mm	±0.5	±1.2					
400 < 1000mm	±0.8	±2					
1000 < 2000mm	±1.2	±3					
アイコエンジニアリング株式会社						図番	TQC53-100AI