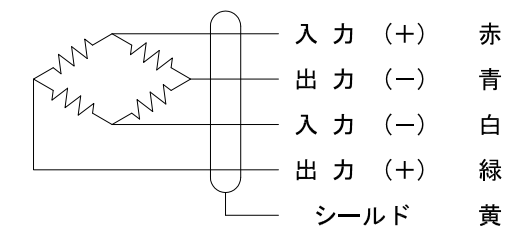


ケーブルの電氣的配線



仕 様	
型 式 :	別表
定 格 容 量 :	別表
定 格 出 力 :	1 mV/V ± 1 %
非 直 線 性 :	± 0.3 %R.O. 以内
ヒステリシス :	± 0.3 %R.O. 以内
繰り返し性 :	± 0.1 %R.O. 以内
零 バ ラ ンス :	± 5 %R.O. 以内
零点の温度影響 :	± 0.1 %R.O./10°C
出力の温度影響 :	± 0.1 %/10°C
ケ ー ブ ル :	φ 6 - 4 芯シールドケーブル 3m 先端バラ
許 容 過 負 荷 :	150 %
温 度 補 償 範 囲 :	-10 ~ +70 °C
許 容 温 度 範 囲 :	-20 ~ +80 °C
入 出 力 抵 抗 値 :	350 Ω ± 2 %
推 奨 入 力 電 圧 :	1 ~ 6 V AC, DC
許 容 入 力 電 圧 :	6 V AC, DC
絶 縁 抵 抗 :	1000 MΩ 以上 (DC 50V)
そ の 他 :	

型 式	容 量
QF-002K	0.2 N·m
QF-005K	0.5 N·m

指示外0.2糸面取		材 質	処 理	ケ-ス:塗装(赤)	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	写 図	検 図	図 名	QF-002K, 005K 外觀図・仕様書
0.5 < 3mm	±0.1	±0.2				図 番	TQA75-100
3 < 6mm	±0.1	±0.3					
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							