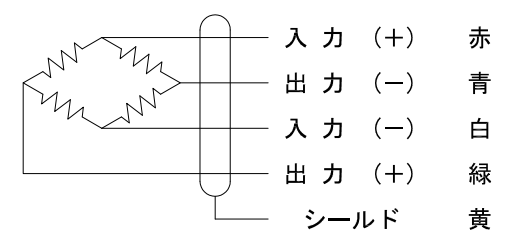


ケーブルの電気的配線



仕 様

型 式 :	QF-200K		
定 格 容 量 :	± 2	kN·m	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 : 約 8.5 kg
ケ ー ブ ル :			

指示外0.2糸面取		材 質	SNCM439	処 理	個 数	尺 度	1:1	2014/09/12
削り加工寸法の普通許容差は下記による (JIS B 0405-1991)								
寸法の区分	中 級	粗 級	設 計	写 図	検 図	図 名	QF-200K 外観図・仕様書	
0.5 < 3mm	±0.1	±0.2					アイコエンジニアリング株式会社	図 番
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						