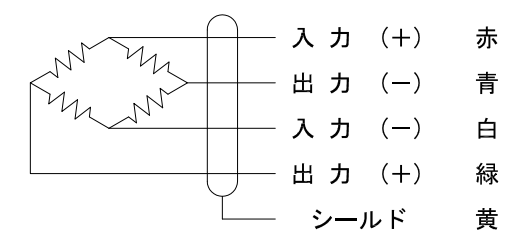


仕 様

型 式 :	QF-20K		
定 格 容 量 :	± 200	N·m	許 容 過 負 荷 : 150 %
定 格 出 力 :	1 mV/V	± 1 %	温 度 補 償 範 圍 : $-10 \sim +70$ °C
非 直 線 性 :	± 0.3	%R.O. 以内	許 容 温 度 範 圍 : $-20 \sim +80$ °C
ヒステリシス :	± 0.3	%R.O. 以内	入 出 力 抵 抗 値 : $350 \Omega \pm 2$ %
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 M Ω 以上 (DC 50V)
出力の温度影響 :	± 0.1	%/10°C	そ の 他 :
ケ ー ブ ル :			

ケーブルの電氣的配線



指示外0.2糸面取		材 質	SNCM439	処 理		個 数		尺 度	1:1	2009/04/21
削り加工寸法の普通許容差は下記による (JIS 0405-1991)		設 計		写 図		検 図		図 名	QF-20K 外觀図・仕様書	
寸法の区分	中 級	粗 級	アイコエンジニアリング 株式会社		図 番	TQD121-100AI				
0.5 < 3	± 0.1	± 0.2								
3 < 6	± 0.1	± 0.3								
6 < 30	± 0.2	± 0.5								
30 < 120	± 0.3	± 0.8								
120 < 400	± 0.5	± 1.2								
400 < 1000	± 0.8	± 2								
1000 < 2000	± 1.2	± 3								