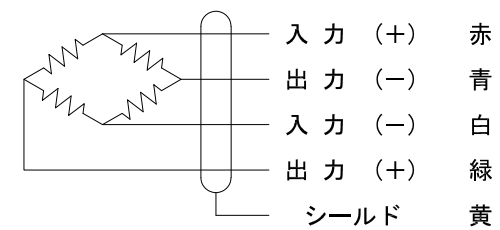


ケーブルの電氣的配線



仕様

型式: QF-50K

定格容量:	$\pm 500$	N·m	許容過負荷:	150	%
定格出力:	1 mV/V	$\pm 1$ %	温度補償範囲:	-10 ~ +70	°C
非直線性:	$\pm 0.3$	%R.O. 以内	許容温度範囲:	-20 ~ +80	°C
ヒステリシス:	$\pm 0.3$	%R.O. 以内	入出力抵抗値:	350 $\Omega$ $\pm 2$	%
繰り返し性:	$\pm 0.1$	%R.O. 以内	推奨入力電圧:	1 ~ 10	V AC/DC
零バランス:	$\pm 5$	%R.O. 以内	許容入力電圧:	15	V AC/DC
零点の温度影響:	$\pm 0.1$	%R.O./10°C	絶縁抵抗:	1000 M $\Omega$ 以上 (DC 50V)	
出力の温度影響:	$\pm 0.1$	%/10°C	その他:		
ケーブル:					

指示外0.2糸面取		材質	SNCM439	処理	塗装(赤)	個数		尺度	1:1	2010/09/30
削り加工寸法の普通許容差は下記による (JIS B 0405-1991)		設計		写図		検図		図名	QF-50K 外観図・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	TQE61-100AI				
0.5 < 3	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$								
3 < 6	$\pm 0.1$	$\pm 0.3$								
6 < 30	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$								
30 < 120	$\pm 0.3$	$\pm 0.8$								
120 < 400	$\pm 0.5$	$\pm 1.2$								
400 < 1000	$\pm 0.8$	$\pm 2$								
1000 < 2000	$\pm 1.2$	$\pm 3$								