



## 仕様

定格荷重	98.07N(10kgf)~1.961KN(200kgf)
定格出力	2mV/V $\pm$ 1%(10kgf:1mV/V)
非直線性	0.2%RO
ヒステリシス	0.1%RO
繰返し性	0.3%RO
入力端子間抵抗	350 $\Omega$ $\pm$ 1.5%
出力端子間抵抗	350 $\Omega$ $\pm$ 1.5%
推奨印加電圧	6V
最大印加電圧	8V
零バランス	0.05mV/V以内
温度補償範囲	-10~60 $^{\circ}$ C
許容温度範囲	-10~75 $^{\circ}$ C
零点の温度影響	$\pm$ 0.05%RO/ $^{\circ}$ C
出力の温度影響	$\pm$ 0.05%LOAD/ $^{\circ}$ C
絶縁抵抗	1,000M $\Omega$ 以上
許容過負荷	120%
ケーブル	3m直結
防水構造	

番号	部品名	材質	1台分 個数	1セット分 個数	総数	摘要
材質	表面処理	熱処理	作成日時	名称	2013.5.21 KC111小型圧縮型	
尺度	承認	検図	設計	製図	機名	外形図
1:1	丸橋	高橋	後藤	恒川		
第3 角法	A4	日本アドテック株式会社			図面番号	KC111-10K~200K 解析ファイル: KC111-1