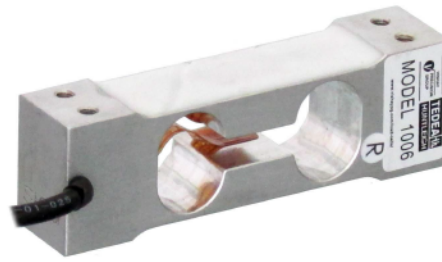


# 1006

- 定格容量 : 2kgf...5kgf
- アルミニウム
- IP66



## 型式

定格容量

1006 -   

2K	2kgf (19.6N)
3K	3kgf (29.4N)
5K	5kgf (49N)

## 仕様

定格出力	2mV/V
定格出力誤差	±10%
零バランス	±10%R.O.
30分後の零点回復	±0.025%LOAD
総合精度	±0.02%R.O.
零点の温度影響	±0.006%R.O./°C
出力の温度影響	±0.0014%LOAD/°C
偏心荷重誤差	±0.0085%LOAD/cm
温度補償範囲	-10°C~+40°C
許容温度範囲	-30°C~+70°C
許容過負荷	150%R.C.
限界過負荷	300%R.C.
推奨印加電圧	10V
許容印加電圧	15V
入力端子間抵抗	415Ω±20Ω
出力端子間抵抗	350Ω±3Ω
絶縁抵抗	2000MΩ以上
ケーブルタイプ	φ3, 4芯シールドケーブル 先端柳線, AWG28
ケーブル長	0.4m
本体材質	アルミニウム
保護構造	IP66
最大積載面寸法	200mm×200mm
推奨締付トルク	4N・m : [2K, 3K] 6N・m : [5K]
本体質量	約50g
定格たわみ量	0.4mm以下

## 配線色

項目	線色
印加電圧+	緑
印加電圧-	黒
出力信号+	赤
出力信号-	白
シールド	シールド

## 外形寸法

