

# 1006

定格容量/Rated capacity 19.6N...49N(2kgf...5kgf)

材 質/Material アルミニウム/Aluminum

保護構造/Protection IP66

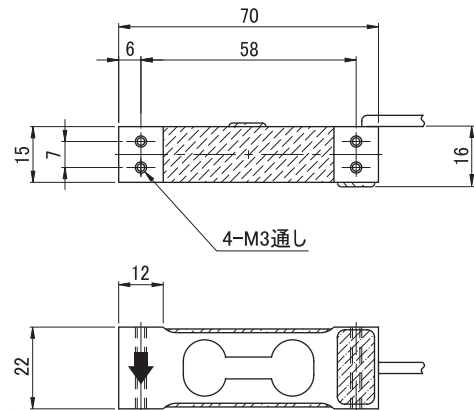
### 特長/Features

- 小型軽量
- 対応積載面寸法200mm×200mm

### 応用/Applications

- 小型台はかり
- カウンティングスケール
- 生活雑貨用台はかり
- 郵便はかり

### 外形寸法/Dimensions (in mm)



↓ 荷重負荷方向

### ケーブル配線仕様/Wiring

印加電圧+/Exc.+	緑/Green
出力信号+/Signal.+	赤/Red
印加電圧-/Exc.-	黒/Black
出力信号-/Signal.-	白/White
リモートセンシング+/Sensing.+	-
リモートセンシング-/Sensing.-	-
シールド/Shield	-

### 仕様/Specifications

仕様項目/Parameter	単位/Unit	公称値/Value
型式/Model		<b>1006</b>
精度等級/Grade		F
定格容量/Rated capacity (R.C.)	N	19.6, 29.4, 49
	kgf	2, 3, 5
定格出力/Rated output (R.O.)	mV/V	2.0
定格出力誤差/Rated output tolerance	±%	10
零バランス/Zero balance	±%R.O.	10
30分後の零点回復/Zero return 30 min.	±%LOAD	0.025
総合精度/Total error	±%R.O.	0.02
零点の温度影響/Temperature effect on zero	±%R.O./°C	0.006
出力の温度影響/Temperature effect on output	±%LOAD/°C	0.0014
偏心荷重誤差/Eccentric loading error	±%R.C./mm	0.0085
補償温度範囲/Temperature range,compensated	°C	-10~+40
許容温度範囲/Temperature range,safe	°C	-30~+70
許容過負荷/Maximum safe central overload	%R.C.	150
限界過負荷/Ultmate central overload	%R.C.	300
推奨印加電圧/Excitation,recommended	V	10
最大印加電圧/Excitaiton,maximum	V	15
入力端子間抵抗/Input impedance	Ω	415±20
出力端子間抵抗/Output impedance	Ω	350±3
絶縁抵抗/Insulation impedance	MΩ	>2000
ケーブル長/Cable length	m	0.4
ケーブルタイプ/Cable type		φ3, 4芯シールドケーブル, 先端柳線, AWG28
本体材質/Element material		アルミニウム/Aluminum
保護構造/Environmental protection		IP66
最大積載面寸法/Maximum platform size	mm	200×200
推奨締付トルク/Recommended torque	N·m	4(2kgf, 3kgf), 6(5kgf)
質量/Weight	g	50
たわみ量/Deflection at rated capacity	mm	<0.4