

PL-0.4L

New!

特長/Features

- 超小型!
- 高応答
- ご要求のひょう量、形状で製作可能

応用/Applications

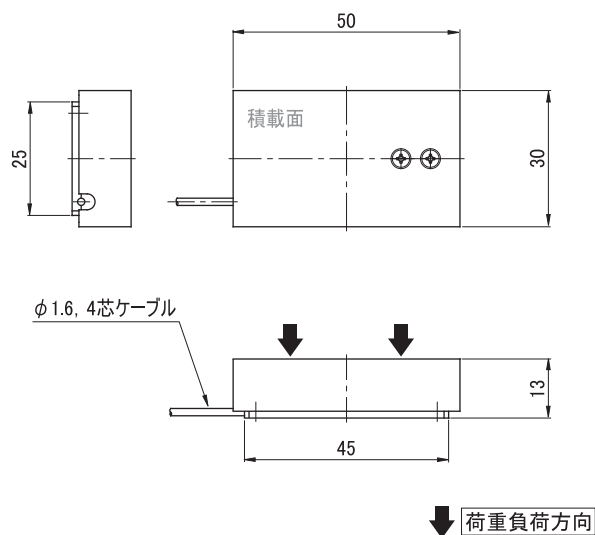
- 微小計量
- 各種研究・分析用台はかり
- 薬品計量

ケーブル配線仕様/Wiring

印加電圧+/Exc.+	赤/Red
出力信号+/Signal.+	緑/Green
印加電圧-/Exc.-	白/White
出力信号-/Signal.-	青/Blue
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	-



外形寸法/Dimensions (in mm)



仕様/Specifications

仕様項目/Parameter	単位/Unit	公称値/Value
型式/Model		PL
		0.4L
定格容量/Rated capacity (R.C.)	N	-
	g	400
定格出力/Rated output (R.O.)	mV/V	0.3
定格出力誤差/Rated output tolerance	±%	-
零バランス/Zero balance	±%R.O.	10
精度/Accuracy		400g±1g
零点の温度影響/Temperature effect on zero	±%R.O./°C	0.05
出力の温度影響/Temperature effect on output	±%LOAD/°C	0.05
補償温度範囲/Temperature range,compensated	°C	-10~+50
許容温度範囲/Temperature range,safe	°C	-10~+60
許容過負荷/Maximum safe central overload	%R.C.	150
推奨印加電圧/Excitation,recommended	V	5
最大印加電圧/Excitation,maximum	V	-
入力端子間抵抗/Input impedance	Ω	約350
出力端子間抵抗/Output impedance	Ω	約350
絶縁抵抗/Insulation impedance	MΩ	>1000(B/E DC50V)
ケーブル長/Cable length	m	0.5
ケーブルタイプ/Cable type		φ 1.6, 4芯シールドケーブル, 先端柳線
ロードセルタイプ/Load cell		アルミニウム合金/Aluminum
積載面寸法/Platform size	mm	50×30

注記) 上記仕様は衝撃荷重等の影響がない場合となります。