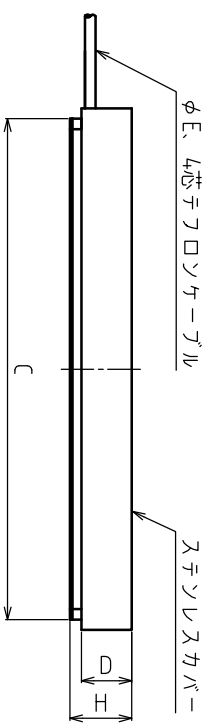
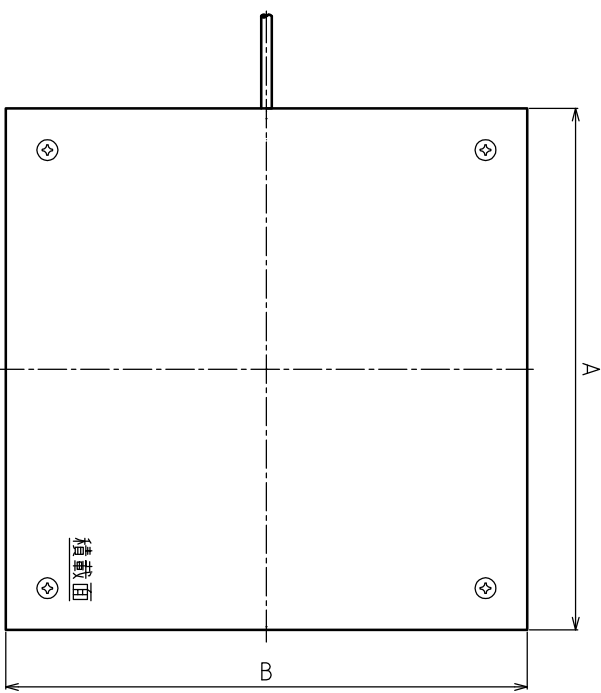


# 1. 外形寸法

種截面	定格容量	A	B	C	D	φE	H	質量(kg)
210□	5kg, 10kg, 20kg, 50kg, 100kg	210	210	200	17	5	21	2
	20kg, 50kg, 100kg	250	250	240	17	5	21	2.5
250□	200kg, 300kg, 400kg	250	250	240	24	5	31	3.5
	20kg, 50kg, 100kg	260	260	250	17	5	21	3
260□	200kg, 300kg, 400kg	260	260	250	24	5	31	4
	20kg, 50kg, 100kg, 200kg, 300kg, 400kg	300	300	290	24	5	31	5
335□	20kg, 50kg, 100kg, 200kg, 300kg, 400kg	335	335	325	24	5	31	6.5
	50kg, 100kg, 200kg	420	420	410	28	5	34	12
420□	300kg, 400kg	420	420	410	28	5	35	12

# 2. 仕様

定格容量(R.C.)	5kg, 10kg, 20kg, 50kg, 100kg, 200kg, 300kg, 400kg
定格出力(R.O.)	2mV/V
定格出力誤差	±1%
非直線性	±0.05%R.O.
ヒステリシス	±0.05%R.O.
繰返し性	±0.025%R.O.
オフセットエラー	±0.05%R.O.
推奨印加電圧	10V
許容印加電圧	30V
零バランス	±5%R.O.
入力端子間抵抗	800Ω ±10Ω
出力端子間抵抗	700Ω ±5Ω
絶縁抵抗	1000MΩ以上(B/E DC50V)
温度補償範囲	-10°C~+50°C(結露なきこと)
許容温度範囲	-10°C~+60°C(結露なきこと)
零点の温度影響	±0.005%R.O./°C
出力の温度影響	±0.005%LOAD/°C
許容過負荷	150%R.C.
ケーパルタイプ	φ5、4芯テフロンケーパル 先端柳線
ケーパル長	5m
ケーパル結線色	赤/印加電圧+ 白/印加電圧- 緑/出力信号+ 黒/出力信号- 黄/シールド*



型式表記例

PLPV - 100L - 250□

- ① 定格容量
- ② 積載面寸法(mm)

STD

品名	真空対応 超薄型台はかり	型番	PLPV	ページ
承認	検図	設計	製図	PAGE
2023.05.19	2023.05.19	2023.05.19	2023.05.19	1 / 1
金子	高橋	久保田	久保田	
改訂	年月日	改訂内容		

東洋測器株式会社

TA4-02977H