

超々薄型台はかり

UPL

台はかり

UPL

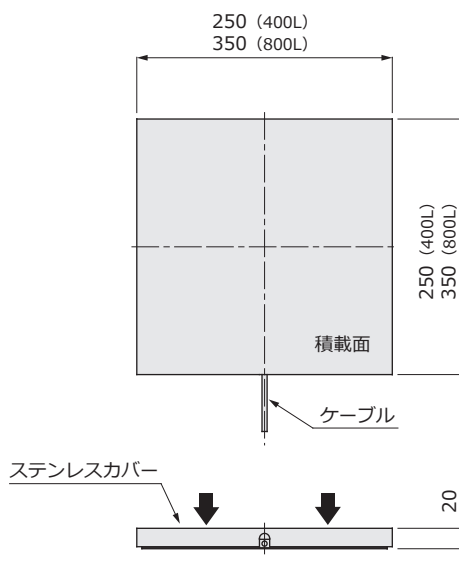


- 定格容量 : 400kg, 800kg
- 超薄型
- 耐高荷重

応用 Applications

- 車両計量
- 産業用台はかり
- 研磨圧測定

外形寸法 Outline Dimensions (mm)



↓ 荷重負荷方向

ケーブル配線色 Cable Color Code

印加電圧+	EXC+	赤	Red
印加電圧-	EXC-	白	White
出力信号+	SIG+	緑	Green
出力信号-	SIG-	青	Blue
シールド	Shield	黄	Yellow

仕様 Specifications

項目 Parameter	単位 Unit	Value	
型式 Model		UPL	
		400L-250 □	800L-350 □
定格容量 Rated Capacity (R.C.)	kg	400	800
定格出力 Rated Output (R.O.)	mV/V	1	
定格出力誤差 Rated Output Tolerance	±%	10	
零バランス Zero Balance	±%R.O.	10	
非直線性 Nonlinearity	±%R.O.	0.25	
ヒステリシス Hysteresis	±%R.O.	0.25	
繰り返し性 Repeatability	±%R.O.	0.25	
零点の温度影響 Temp Effect.Zero	±%R.O./°C	0.01	
出力の温度影響 Temp Effect.Output	±%LOAD/°C	0.01	
温度補償範囲 Temp Range.Compensated	°C	-10~+50	
許容温度範囲 Temp Range.Safe	°C	-10~+60	
許容過負荷 Maximum Safe Overload	%R.C.	150	
推奨印加電圧 Excitation.Recommended	V	10	
許容印加電圧 Excitation.Maximum	V	15	
入力端子間抵抗 Input Impedance	Ω	約90	
出力端子間抵抗 Output Impedance	Ω	約90	
絶縁抵抗 Insulation Impedance	MΩ	1000 (B/E DC50V) 以上	
ケーブル長 Cable Length	m	5	
ケーブルタイプ Cable Type		φ5, 4芯シールドケーブル, 先端柳線	
本体材質 Element Material		アルミニウム, ステンレスカバー付き	
積載面寸法 Platform Size	mm	250×250	350×350
本体質量 Weight	kg	約2.5	約4



電装産業株式会社

〒158-0083 東京都世田谷区奥沢7丁目4番17号
 電話 03(5707)6711 FAX 03(5707)6712
<http://www.densou.com>