

超々薄型台はかり

# UPL

定格容量 400kg, 800kg

## 特長 Feature

- 超薄型設計
- 一体型構造
- 外力に強く、耐高荷重

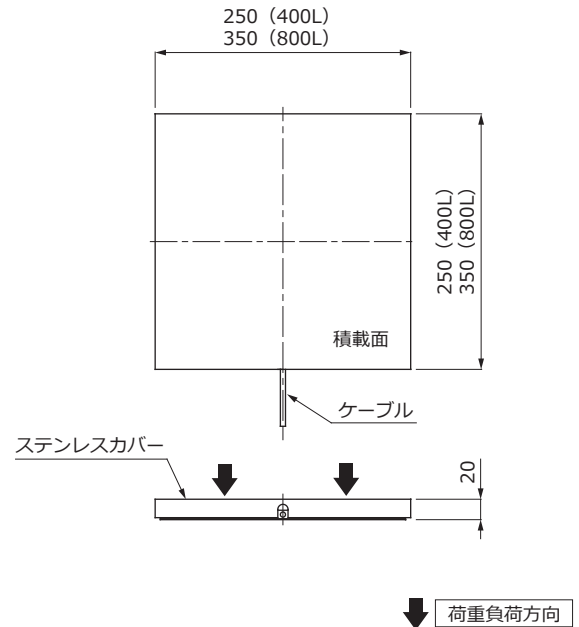
## 応用 Applications

- 車両計量
- 産業用台はかり
- 研磨圧測定

## ケーブル配線色 Cable Color Code

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

## 外形寸法 Outline Dimensions (mm)



台はかり

超々薄型台はかり / UPL

## 仕様 Specifications

項目 Parameter 型式 Model	単位 Unit	公称値 Value	
		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		30
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