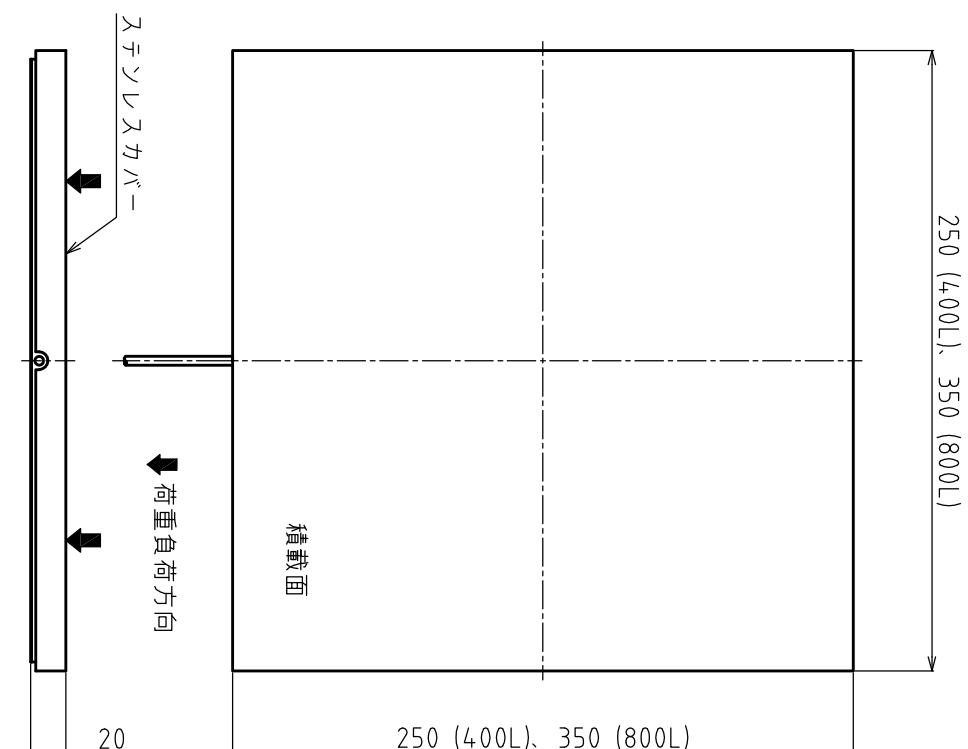


# 1. 仕様

型式	UPL-400L-250□ UPL-800L-350□
定格容量(R.C.)	400kg 800kg
定格出力(R.O.)	1mV/V±10%
零バランズ	±10%R.O.
非直線性	±0.25%R.O.
ヒステリシス	±0.25%R.O.
繰返し性	±0.25%R.O.
零点の温度影響	±0.01%R.O./°C
出力の温度影響	±0.01%LOAD/°C
温度補償範囲	-10°C~+50°C(結露ないこと)
許容温度範囲	-10°C~+60°C(結露ないこと)
許容過負荷	150%R.C.
推奨印加電圧	10V
許容印加電圧	15V
入力端子間抵抗	約90Ω
出力端子間抵抗	約90Ω
絶縁抵抗	1000(B/E DCG50V)MΩ以上
ケーブル	φ5、4芯シールドケーブル 長さ5m 先端柳線
本体材質	アルミニウム、ステンレスカバー付き
積載面寸法	250mm×250mm【400L】 350mm×350mm【800L】
本体質量	約2.5kg【400L】 約4kg【800L】
ケーブル配線色	印加電圧+／赤 印加電圧-／白 出力信号+／緑 出力信号-／青 シールド／黄

# 2. 外形寸法



品名	超々薄型台ばかり			型番	UPL-400L-250□ UPL-800L-350□	PAGE	1 / 1
承認	検図	設計	製図				
金子	高橋	高橋	高橋				
2019.01.16	2019.01.16	2004.11.11	2004.11.11				
図番				改訂内容			
TA400452H				久保田 高橋			
改訂				2019.01.16 新規書き換え			
年月日				2011.11.08 新規書き換え			
年月日				2004.11.11 S単位および仕様項目追記			
改訂内容				改訂内容			

**東洋測器株式会社**

TA400452H

3