

AD4407A

防塵、防水型ウェインゲインジケータ

本体にステンレス(SUS304)を採用。
水洗いが可能なIP65 準拠。



仕様

- 入力感度 ————— 0.15 μ V/d以上
- ゼロ調整範囲 ———— -35mV~+35mV
- ロードセル印加電圧 ——— DC5V \pm 5%、120mA
リモートセンシング機能付
350 Ω ロードセル8個まで接続可能
- 温度係数 ————— ゼロ点 \pm 0.02 μ V/ $^{\circ}$ C Typ.、
 \pm 0.1 μ V/ $^{\circ}$ C Max.
スパン \pm 3ppm/ $^{\circ}$ C Typ.、
 \pm 15ppm/ $^{\circ}$ C Max.
- 非直線性 ————— 0.005% of F.S.
- 最大計測電圧 ———— 35mV
- A/D変換方式 ———— デルタシグマ方式
- 内部分解能 ————— 約16000000
- 最大表示分解能 ——— 10000d
- サンプリング速度 ——— 約10回 / s
- 表示部 ————— メイン表示部

- ・ 蛍光表示管 (コバルトブルー)
- ・ 7セグメント6桁、文字高20mm
- ・ 重量値、個数、比較値、
累計値、風袋値、コード内容、
単位 (g, kg, t, pcs, %)

判定表示部

- ・ HI、OK、LO (赤、緑色LED)

状態表示部

- ・ 安定、正味、ゼロ、PT、
READY、M+
- ・ ▼マーク3個

電源 ————— AC100V (50/60Hz)
約20VA

使用温度 ————— -10 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C

使用湿度 ————— 85%RH以下 (ただし結露しないこと)

外形寸法 ————— 246.2 (W) \times 223 (H) \times 96.8 (D) mm

オプション

- AD4407-03 RS-422/485入出力+リレー出力
 - AD4407-05 RS-232C+リレー出力+コントロール入力
 - AD4407-07 アナログ出力 (4-20mA)
 - AD4407-08 RS-232C+リレー出力+コントロール入力
+カレントループ出力
 - AD4407-12 ポール型表示器スタンド
- (注) 03、05、07、08はいずれか1点のみ装着可能

