

デジタルロードセル シミュレータ

AD-4389

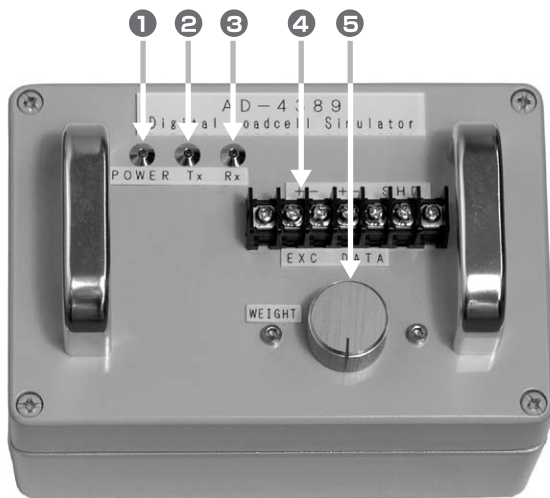
AD-4389 はエーアンドデイ社製デジタルロードセルと同等の動作を行うデジタルロードセルシミュレータです。

AD-4389 を用いる事によりデジタルロードセル対応のウェィング・インジケータやトラックスケールに真分銅を用いなくて類似的な質量感を供給する事が可能です。



AD-4389仕様

電源	-----	DC 6V~12V (デジタルロードセル用インジケータより供給)
通信プロトコル	-----	Modbus(RTU)
通信方式	-----	EIA RS-485 準拠
データ/パリティ/ストップビット長	-----	8ビット/偶数/1ビット (固定)
通信速度	-----	38400bps (固定)
サイズW / H / D (mm)	-----	150 / 80 (110突起含む) / 100
ケースの材質 / 色	-----	アルミダイキャスト / グレー
ハンドル / つまみの材質	-----	アルミニウム
質量	-----	約1.1kg



- | | |
|-----------|------------------------------------|
| ① 電源表示 | 電源が投入されると点灯 (緑色) します |
| ② 送信表示 | データ送信中に点滅 (赤色) します |
| ③ 受信表示 | データ受信中に点滅 (赤色) します |
| ④ 端子 | 計量機器のデジタルロードセル
入力 (接続) 端子と接続します |
| ⑤ 出力調整つまみ | 質量値の値を調整します |

AND 株式会社 **イー・アンド・デイ**

本社: 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
 TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129
 ■札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759
 ■仙台営業所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052
 ■宇都宮営業所 TEL.028-610-0377(代) FAX.028-633-2166
 ■東京北営業所 TEL.048-592-3111(代) FAX.048-592-3117
 ■東京南営業所 TEL.045-476-5231(代) FAX.045-476-5232
 ■静岡営業所 TEL.054-286-2880(代) FAX.054-286-2955
 ■名古屋営業所 TEL.052-726-8760(代) FAX.052-726-8769
 ■大阪営業所 TEL.06-7668-3900(代) FAX.06-7668-3901
 ■広島営業所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058
 ■福岡営業所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815

<http://www.aandd.co.jp>



安全上のご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

※外観及び仕様は改良のため、お断りなく変更することがあります。

●カタログ内容は2008年6月現在のものです。*AD4389-ADJC-01-W1-08602