

A&Dは、トラックスケールタイプのデジタルロードセルとトラックスケールインジケータ用のICカードリーダープリンタを発売いたしました。

株式会社エー・アンド・デイ

本社：東京都豊島区東池袋 3-23-14

代表：代表取締役執行役員社長 森島 泰信

東証1部：7745

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役執行役員社長：森島 泰信）は、トラックスケールタイプのデジタルロードセル「LCCD20シリーズ」と、トラックスケールインジケータ用ICカードリーダープリンタ「AD-4385A」を発売いたしました。

トラックスケールは、トラックなどの車両に積載された積荷の重量を、トラックに積載したまま計る大型の計量器です。車両への過積載（荷物の積み過ぎ）は道路交通法により禁止されています。積荷が規定より重いとブレーキが利くまでの時間が多くかかったり、万一の衝突事故の際に衝撃が大きくなるからです。

トラックスケールは主にごみ処理施設、電気・ガス・水道業などの官公庁施設や、建設資材製造業、食品製造業などの入出荷管理や在庫管理に使用されています。

1. トラックスケールタイプのデジタルロードセル「LCCD20シリーズ」 発売日：2018年8月9日

「LCCD20シリーズ」はコラム型デジタルロードセルで、回転防止機能付き取付金具を標準装備しています。

【主な特長】

- ・ロードセル本体と金具の材質は鉄ですが、ステンレスカバーで密閉構造にしています。
- ・保護等級はIP68（水深1.5m/100時間）です。
- ・トラックスケール、大型ホッパースケールに適した圧縮型ダブルコンベックタイプです。
- ・ガスチューブアRESTA（放電管）を内蔵し、落雷による影響を最小限に抑えることができます。
- ・98.07kN（10t）、196.1kN（20t）、294.2kN（30t）の3タイプをご用意しています。
- ・標準品（C4タイプ）は検定対応品、OIML R60認定品（C6タイプ）は受注生産品です。

2. ICカードリーダープリンタ「AD-4385A」 発売日：2018年8月9日

「AD-4385A」はトラックスケールインジケータ用の漢字対応ICカードリーダープリンタです。

【主な特長】

- ・発行式プリンタを内蔵しています。
- ・重量表示が付いています。
- ・デジタルロードセル用トラックスケールインジケータ「AD-4353」およびアナログロードセル用トラックスケールインジケータ「AD-4352」にご利用いただくことができます。

3. デジタルロードセル用トラックスケールインジケータ「AD-4353」

新発売の両製品は、トラックスケールインジケータ「AD-4353」でご利用いただくことができます。

【主な特長】

- ・画面はタッチパネルなので、手軽に計量や登録を行うことができます。
- ・過積載防止のために、画面と音声で過積載をお知らせいたします。

- ・ 偏荷重を検出すると警告表示を行い、ブザーを鳴らしたり、パトライトを点灯させることが可能です。
- ・ アナログロードセルのように和算箱でボリューム調整することなく、四隅調整することが可能です。
- ・ トラック乗車時、計量終了時、伝票発行時などに、音声で次の工程をご案内いたします。
- ・ SDカードやUSBメモリをご使用いただくことより、計量データのバックアップや、パソコンでデータの追加・更新もできます。
- ・ オプションのデジタルロードセルI/Fボードを増設することにより、2台の台貫の計量を本機1台で行うことができます。

4. 写真

デジタルロードセル「LCCD20 シリーズ」



ICカードリーダープリンタ「AD-4385A」



AD-4385A-01 キー入力用設定ユニット装着イメージ

デジタルロードセル用トラックスケールインジケータ「AD-4353」



【会社概要】

会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ
所在地 : 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-14
代表 : 代表取締役執行役員社長 森島 泰信
設立 : 昭和 52 年 5 月
資本金 : 6,388 百万円
市場情報 : 東証 1 部 7745
事業内容 : 電子計測器、産業用重量計、電子天びん、医療用電子機器、試験機、工業計測機器、その他電子応用機器の研究開発・製造・販売

【製品詳細】

デジタルロードセル「LCCD20 シリーズ」

<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/loadcell/lccd20.html>

IC カードリーダープリンタ「AD-4385A」

https://www.aandd.co.jp/adhome/products/keiryo_kiki/ad4385a.html

デジタルロードセル用トラックスケールインジケータ「AD-4353」

https://www.aandd.co.jp/adhome/products/keiryo_kiki/ad4353.html

【画像 URL】

デジタルロードセル「LCCD20 シリーズ」

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0809_lccd20/lccd20.jpg

IC カードリーダープリンタ「AD-4385A」

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0809_lccd20/ad4385a.jpg

デジタルロードセル用トラックスケールインジケータ「AD-4353」

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/0809_lccd20/ad4353.jpg

【本件に関するお問い合わせ先】

TEL 03-5391-6126 担当：計測・計量事業推進部 山崎
(取材・問い合わせ専用の番号です。広告営業は対応いたしかねますのでお控えください)