

## A&Dは、インジケータとロードセルの全製品を1冊にまとめた『計量機器総合カタログ』を発行いたしました。

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役執行役員社長：森島 泰信）は、A&Dが製造・販売するインジケータとロードセル、さらにその周辺機器やアプリケーションを1冊にまとめた『計量機器総合カタログ』を発行いたしました。

### 【1. 計量機器総合カタログ】 A4判、総120ページ



- ・ Webカタログはこちらからどうぞ

<https://aandd.actibookone.com/?cNo=5952&param=MV8xXzc>



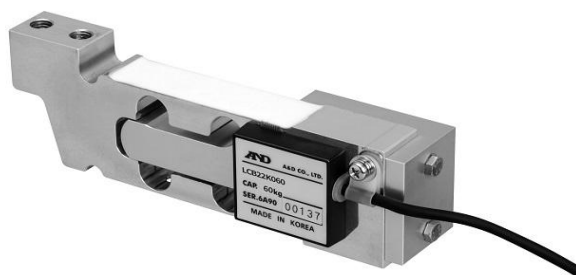
### 【2. 収録製品】

- ・ ロバーバル型、引張型、圧縮型、ボタン型などのロードセル全53シリーズ
- ・ ウェインゲインジケータ、トラックスケール用などのインジケータ全21シリーズ
- ・ 上記に関する各種周辺機器、アクセサリ、アプリケーション

### 【3. 掲載製品例】

- (1) ストッパー付きシングルポイントロードセル LCB22シリーズ〔特許出願中〕  
過荷重・衝撃に強い過負荷ストッパー機能を内蔵。

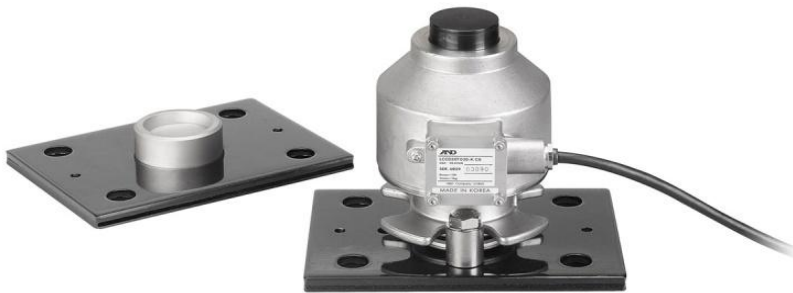
<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/loadcell/lcb22.html>



(2) コラム型デジタルロードセル/トラックスケールタイプ LCCD20シリーズ

回転防止機能付き取付金具を標準装備、密閉構造でほぼ等級はIP68（水深1.5m/100時間）。  
大型ホッパースケール、トラックスケールに適した高性能の圧縮型ダブルコンベックスタイプ。

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



(3) 超小型・圧縮型USB対応デジタルボタンロードセル LCCU21シリーズ

小型・軽量の力測定用圧縮型デジタルロードセル。  
荷重分布測定、圧入やプレス加圧変化測定に最適。  
USBケーブルでコンピュータを接続して簡単測定。

<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/loadcell/lccu21.html>



(4) アナログ4-20mA出力2系統搭載 ウェイニングモジュール AD4430A

振動の多い環境で使える小型ウェイニングモジュール。

[https://www.aandd.co.jp/adhome/products/keiryo\\_kiki/ad4430a.html](https://www.aandd.co.jp/adhome/products/keiryo_kiki/ad4430a.html)



#### (5) タッチパネルのトラックスケール用インジケータ AD4353

画面をタッチしてだけで、容易に計量業務および登録業務が可能。

音声ガイダンス機能搭載、過積載防止機能搭載。

伝票用プリンタ、テンキーボード等を外付け可能。

[https://www.aandd.co.jp/adhome/products/keiryo\\_kiki/ad4353.html](https://www.aandd.co.jp/adhome/products/keiryo_kiki/ad4353.html)



A & Dは、用途に応じて各種のインジケータ、ロードセルを取りそろえています。  
詳しくはこちらをご覧ください。

[https://www.aandd.co.jp/adhome/products/index\\_weighing.html#02](https://www.aandd.co.jp/adhome/products/index_weighing.html#02)

#### 【4. 『計量機器総合カタログ』発行日】

2019年1月29日

#### 会社概要

- 会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ  
本店所在地 : 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14  
代表者 : 代表取締役執行役員社長 森島 泰信  
設立 : 1977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

#### 画像URL

[https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0206\\_wil/wil\\_catalog.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0206_wil/wil_catalog.jpg)

[https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0206\\_wil/lcb22.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0206_wil/lcb22.jpg)

[https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0206\\_wil/lccd20.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0206_wil/lccd20.jpg)

[https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0206\\_wil/lccu21.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0206_wil/lccu21.jpg)

[https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0206\\_wil/ad4430a.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0206_wil/ad4430a.jpg)

[https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0206\\_wil/ad4353.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0206_wil/ad4353.jpg)

<本件に関するお問い合わせ先>

**AND** 株式会社 **エー・アンド・デイ**

TEL : 03-5391-6126 計測・計量事業推進部 山崎 哲夫

(取材・問い合わせ専用です。広告営業はお控えください)

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