

2022年3月30日

株式会社エー・アンド・デイ 東証1部 7745

## A & Dは、バリアフリースケール（車いす用）に関する特許を2件取得いたしました。

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、バリアフリースケール（車いす用）に関する特許を2件取得いたしました。

### 【1. 特許第 7031994 号】

#### 二方向に移動可能で、体重計を収納・搬送できるスタンドを備えた車いす用体重計

従来の医療用大型体重計は移動の方向が1方向のみで、また搬送のために計量台を収納するスタンドの移動機構に難があったため、小回りがきかず、医療・介護施設に多くみられる狭い曲路などでの搬送が困難でした。

- 特許番号 : 特許第 7031994 号
- 発行日 : 令和 4 年 3 月 8 日 (2022. 3. 8)
- 発明の名称 : 二方向に移動可能な体重計、体重計を収容および搬送可能なスタンド、およびスタンドを備えた体重計
- 特許権者 : 株式会社エー・アンド・デイ
- 発明者 : 川口 恭 (株式会社エー・アンド・デイ 第2 設計開発本部勤務)

### 【2. 特許第 7031995 号】

#### シンプルな構成でコンパクトに収納可能なスタンドを備えた車いす用体重計

従来の医療用大型体重計は、不使用時には計量台を専用のスタンドに立てかけるなどして収納していましたが、立てかけた計量台が倒れないよう保持するためにスタンドも大型だったので、収納のために大きなスペースを必要としていました。

- 特許番号 : 特許第 7031995 号
- 発行日 : 令和 4 年 3 月 8 日 (2022. 3. 8)
- 発明の名称 : 体重計、体重計を収容および搬送可能なスタンド、およびスタンドを備えた体重計
- 特許権者 : 株式会社エー・アンド・デイ
- 発明者 : 川口 恭 (株式会社エー・アンド・デイ 第2 設計開発本部勤務)

### 【3. これらの特許技術を搭載したバリアフリースケール「AD-6106R」】

<https://www.aandd.co.jp/products/medical/medical-scales/me-weighing/ad6106r/>

- (1) 検定付：精度等級 3 級
- (2) 計量台は、表示器スタンドに立てかけて、狭い場所でも収納・移動できます。
- (3) 表示器スタンドは大型キャスターを採用し、狭い通路や扉などもスムーズに通過できます。
- (4) 計量台は、従来品の強度や測定精度はそのままに、従来品の約 25kg から約 18kg まで大幅に軽量化。
- (5) 両側スロープの低い計量台で、車いすの通り抜けが可能。
- (6) Bluetooth 通信で、測定値が対応したアプリに自動送信される Bluetooth Low Energy®内蔵モデルもラインナップ。



A & Dは、用途に応じて各種の医療・健康機器を用意しています。  
詳しくはこちらをご覧ください。

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

---

#### <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://i-imageworks.jp/iw/Pu/Public.do?pid=5a5855766d6e6f416d76383d&isRedirect>

#### <本件に関するお問い合わせ先>

株式会社エー・アンド・デイ メディカル営業部 こうづま 上妻 慎太郎  
MAIL : [and-medical@aandd.co.jp](mailto:and-medical@aandd.co.jp)

---

**AND** 株式  
会社 **エー・アンド・デイ**

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