

寝た状態の患者の体重測定に！  
デュアル表示とスムーズな操作性  
電動昇降リフト式体重計  
スマートリフトスケール 2  
AD-6082

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 古川 陽

東証 1 部：7745

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役社長：古川 陽）は、業務用体重計 電動昇降リフト式体重計スマートリフト 2 AD-6082 2016 年 2 月 2 日より発売開始いたします。

医療機関における患者の体重測定は、栄養ケアの側面からも非常に重要なことです。従来、重症患者の体重測定には複数のスタッフによる慎重な対応と、多くの時間を必要としていました。

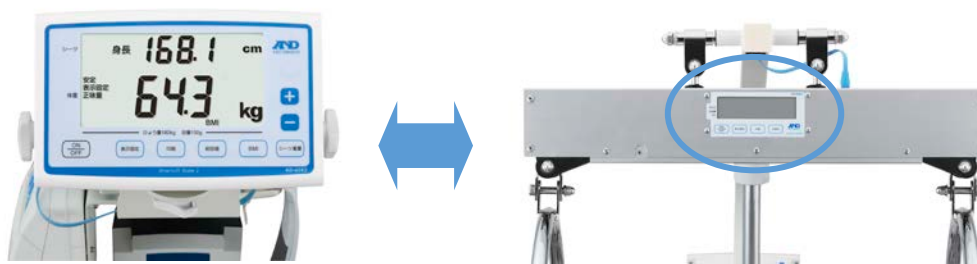
AD-6082 は、重傷患者の体重測定を効率よく、かつ安全に行うため開発された、担架リフト昇降式の業務用体重計です。ICU における利用はもとより、一般病棟や透析室、さらには介護施設に至るまで幅広い場所でご利用頂くことができます。



## 【主な特徴】

- デュアル表示

操作者側、介助者側どちらからでも操作や体重値の確認ができる 2 つの表示器を搭載。スムーズな体重測定を実現できます。（※特許出願中）



- スムースな操作性

従来品比より約 30%の軽量化と、筐体バランス、キャスター構造見直しにより本体強度をアップしながら軽量化を実現しました。また一体化されたハンドルにより、移動操作・測定時の脚開閉の操作まで一貫して行うことが可能となり、移動時や測定時の操作もスムーズに行うことができます。



- 拭ける・洗える・滅菌できるストレッチャーシート

本製品に付属されているストレッチャーシート（担架シート）は、アルコールによる清拭はもちろん、洗濯機による洗浄、さらに EOG ガス滅菌にも対応しています。

（※EOG ガス滅菌後のエアレーションは十分に行ってください。）

また、感染対策や、体液によるシートの汚れが予測される場合には、別売品のストレッチャーシートカバーをご利用頂くことができます。



- 低床ベッド対応ダブルキャスター

脚高 60mm で、低床ベッドでの利用も可能です。またダブルキャスターの採用により、エレベータへの搬入時も隙間に落ち込む事はありません。



- 使いやすさへの”こだわり”

1. リフトの可動範囲は、低床ベッドから ICU ベッドまで対応

2. 表示器は、見やすく大型表示を採用し、日本語やキャラクター表示を採用しています。

さらに BMI 表示機能や、メモリー機能、患者さんに配慮した”プライバシーモード”など多くの便利機能を採用しました。

## 【商品概要】

販売名	： 電動昇降リフト式体重計スマートリフト 2 (SmartLift Scale 2)
型 名	： AD-6082
ひょう量	： 180kg
目 量	： 100g
使用範囲	： 0kg～180kg
電 源	： 充電式バッテリー AC100V 充電
外形寸法[mm]	： 最大時 1081(W)×1415(D)×1831(H) 最小時 647(W)×1479(D)×1340(H)
本体質量	： 約 57kg（ストレッチャーバー、ストレッチャーシート除く）
JAN コード	： 4981046131728
本体価格(税抜)	： ￥1,650,000
別売品	： プリンタユニット ￥70,000（取付キット含む） ストレッチャーシートカバー 50 枚入り ￥20,000 外部バッテリー充電器 ￥50,000

## 【会社概要】

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 古川 陽  
設 立 : 昭和 52 年 5 月  
資本金 : 6,388 百万円  
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 その他 電子応用機器の研究開発、製造、販売

## 【製品詳細・画像 URL】

<http://www.aandd.co.jp/adhome/products/me/ad6082.html> (製品詳細)

[http://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2016/ad6082\\_01.jpg](http://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2016/ad6082_01.jpg) (製品画像)

[http://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2016/ad6082\\_02.jpg](http://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2016/ad6082_02.jpg) (製品画像)

## 【本件に関するお問い合わせ先】

本リリースに関するお問合せ先

TEL 0120-707-188 担当 : ME 事業本部 ME 販売促進部 加藤 久幸  
(取材・問い合わせ専用の番号です。広告営業は対応致しかねますのでお控えください。)