

### 【新製品発表】A & Dは、肺炎重症化の指標となる 動脈血酸素飽和度（SpO<sub>2</sub>）を測定する医療機器 「パルスオキシメータ UP-200（Pulse Pro）」を新発売いたします。

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、肺炎重症化の指標となる動脈血酸素飽和度（SpO<sub>2</sub>/エスピーオーツー）を測定する医療機器「パルスオキシメータ UP-200（Pulse Pro）」を新発売いたします。

#### 【1. パルスオキシメータ「UP-200（Pulse Pro）」の主な特長】

[https://www.aandd.co.jp/products/medical/equipment/me-pulse\\_oximeter/up200/](https://www.aandd.co.jp/products/medical/equipment/me-pulse_oximeter/up200/)

##### （1）測定状態を確認できるPI値の表示機能を搭載

PI値は、動脈血酸素飽和度（SpO<sub>2</sub>）を測定している指の血流状態を示す指標です。身体の冷えなどにより指先を循環する血液のめぐりが悪化すると、PI値が低くなります。UP-200（Pulse Pro）に表示されたPI値が1.0未満の場合は、測定中の指では正確な測定ができないおそれがあるため、他の指で測定するなどの対応を判断することができます。



##### （2）指を入れるだけの簡単シンプル操作

指を入れてボタンを押すと測定開始。

オートパワーオフ機能付きなので、指を外すと自動的に電源がオフになります。



(3) 測定値を確認しやすい回転画面表示

UP-200 (Pulse Pro) 本体を傾げるだけで、ボタン操作せずに画面の測定値表示方向を4方向に自動回転させることができます。

測定者、被測定者のどちらからも測定値が確認しやすい設計としました。



(4) 持ち運びに便利なポーチ、ストラップ付き

本体収納用のポーチと、長さ約60センチメートルのストラップ付きです。



## 【2. パルスオキシメータ「UP-200 (Pulse Pro)」の主な仕様】

- 販売名 : パルスオキシメータ UP-200  
医療機器番号 : 304AHBZX00004000  
医療機器分類 : 管理医療機器 特定保守管理医療機器  
測定方式 : 2波長吸光度法  
SpO<sub>2</sub> 測定範囲 : 0~100% (ただし表示は99%まで)  
SpO<sub>2</sub> 測定精度 : ±2% (70~100%)  
脈拍測定範囲 : 30 拍/分~250 拍/分  
外形寸法 : 約 58 (W) × 32 (D) × 35 (H) mm  
本体質量 : 約 50g (乾電池含む)  
電源 : 単4形アルカリ電池 (2個)

## 【3. 発売日/価格】

発 売 日 : 2022 年 月 9 月 12 日

価 格 : オープン価格

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  
(東証プライム市場 7745 株式会社A & Dホロンホールディングス グループ企業)  
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  
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=4869427a577a4c523775716e317a41514535666252673d3d&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 あら 荒 裕二

[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>