

# メディカル製品総合カタログ

医療用機器  
業務用体重計  
家庭用健康機器  
ICT対応機器  
天びん、はかり



# 「はかる」に係わるすべてが ビジネスフィールドです。

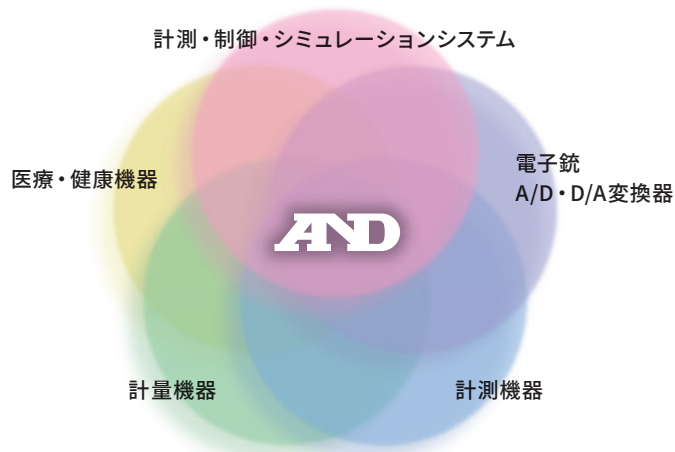
エー・アンド・デイは、計測、計量、医療機器、健康機器の分野に  
「マザーツール」をご提供しております。

## 「計る」「測る」「量る」

アナログとデジタルの変換技術をコアに、計測・制御技術を駆使し、“本物”にこだわったツールを提供、さまざまなものはかる電子計測機器の開発・製造・販売を行っています。

## エー・アンド・デイの事業領域

事業を大別して5分野、開発プロセスを革新する「計測・制御・シミュレーションシステム」の分野、血圧計や体重計を中心とする「医療・健康機器」の分野、物の重さを量る電子天秤、ハカリなどの「計量」の分野、音や振動などの物理信号を解析する波形解析システムや各種材料試験機の「計測」の分野、半導体の製造用の「電子銃」と「A/D・D/A変換器」の分野があります。



## 医療用機器

掲載ページ



生体情報モニタ・血圧監視装置	3~4、6
セントラルモニタ	5
全自動血圧計	7
血圧計	6、9~12
携帯型自動血圧計	13~14
血圧脈波検査装置	15~16
その他	17~22
オプション・消耗品・別売品	23~31

## 業務用体重計



身長計・身長体重計 (体組成計)	33~35
体重計	35~44
オプション・消耗品	45~52

## 家庭用健康機器



上腕式血圧計	55
手首式血圧計	56
体重計・パルスオキシメータ	59
体温計	60
吸入器	61
オプション・消耗品	57~58、62

## ICT対応機器



個人サービス向け	65~66
医用サービス向け	67~69

## 天びん、はかり



天びん・はかり(検定済品)	73~78
分析用電子天びん	79~80
ピペット容量テスター	80
音叉型振動式粘度計	81
その他	81~90

## 参考資料

医療機器製品のクラス分類・許可品目表	92~93
診療報酬点数表	94~95
特定計量器機種別使用地域表	96~97



# 医療用機器



# 生体情報モニタ

## TM-2591シリーズ

# VITAL SENSOR R



## RELIEF for ALL

全ての人の使い心地に寄り添った  
バイタルモニター

患者や家族のRELIEF

不安を和らげる優しいフォルム  
室内にも置きやすいシンプルな外観

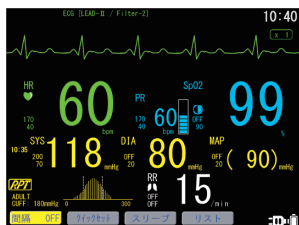
- 3パラメータをより使いやすく凝縮
  - ・心電図 (ECG)、呼吸 (Resp)
  - ・非観血血圧 (NIBP)
  - ・動脈血酸素飽和度 (SpO2)\*  
\*SpO2センサはオプション
- 操作はシンプルで明快  
よく使用するスイッチは、機器上部へ配置
- タッチパネルディスプレイ  
人の感性に直結 見やすいLEDバックライト
- 豊富な印字機能を持つプリンタ内蔵
- 高速(昇圧)血圧測定モード搭載



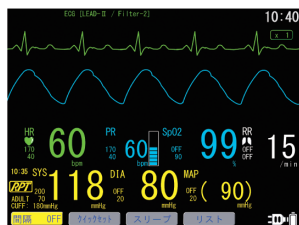
TM-2591R	TM-2591	TM-2591M
血圧測定	血圧測定	血圧測定
ECG測定 (心拍数/呼吸数)		ECG測定 (心拍数/呼吸数)
SpO <sub>2</sub> 測定	SpO <sub>2</sub> 測定	SpO <sub>2</sub> 測定
		無線通信機能
プリンタ機能	プリンタ機能	プリンタ機能
バッテリー機能	バッテリー機能	バッテリー機能

標準搭載      オプション品が必要

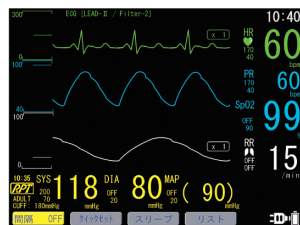
■ 豊富な画面パターン  
用途に応じて使い分け可能



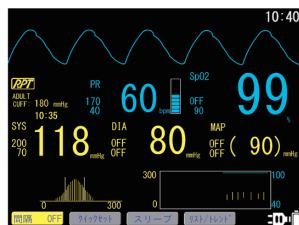
1波形数値拡大画面



2波形画面



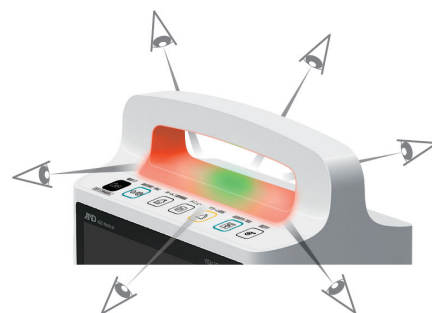
3波形画面 (ショートトレンド設定可能)



SpO<sub>2</sub>波形画面

■ 広視野のアラームインジケータ  
360°/ 遠方からも視認性を確保するLED レイアウト

アラーム      心拍      脈拍同期



■ セントラルモニタと接続可能 (TM-2591Mのみ)  
リモートモニタ VITAL STATION S6 TM-2126との  
組合せにより、遠隔でのモニタリングが  
可能となります。  
通信距離は見通し約30 m  
(但し、施設の状況により異なります。)



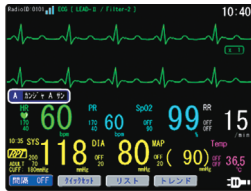
品名	バイタルセンサRシリーズ		
型名	TM-2591R	TM-2591	TM-2591M
販売名	バイタルセンサ R TM-2591		
認証番号	304AHBZX00037000		
一般的名称	多項目モニタ		
JMDNコード	33586002		
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器		
JANコード	4981046220941	4981046220958	4981046220965
商品コード	TM-2591-JC16	TM-2591-JC26	TM-2591M-JC16
血圧測定方式	オシロメトリック方式		
外形寸法	236 (W) × 230 (H) × 122 (D) mm		
本体質量	約2.4 kg		
電源 (外部)	AC100 V/DC60 VA		
電源 (バッテリー)	DC7.4V/2500 mAh		
消費電力	60 VA		
標準価格 (税抜)	¥800,000	¥600,000	¥950,000

# バイタルステーションS6

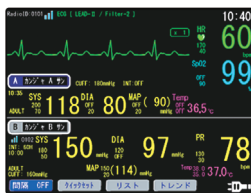
## TM-2126

# VitalStation S6

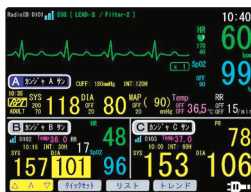
### 6ベッドセントラルモニタ



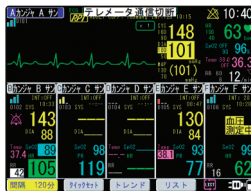
1ベッド・・・1波形+2トレース表示



2ベッド・・・1ベッド波形+1ベッド数値表示



3ベッド・・・1ベッド波形+2ベッド数値表示



6ベッド・・・1ベッド波形+5ベッド数値表示

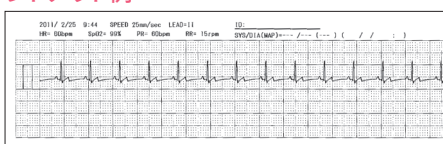


本装置は、特定小電力無線を介し、離れた場所の患者のバイタルサイン(患者の心電図波形、心拍数、呼吸数、非観血圧値、SpO<sub>2</sub>、体温、RPP/SIなど)を監視することができ、最大6人の患者をモニタリングすることが可能です。また、バッテリーユニット(TM2590-12)を装着することにより、電源の無い場所での稼働が可能となります。

- バッテリ駆動も可能\* (フル充電で4時間以上)
- タッチパネルで使いやすい
- プリンタ内蔵
- 双方向無線方式で、生体情報モニタを遠隔操作

\*はオプション装着時

#### プリントアウト例



波形印刷例 ※上記の他、トレンドグラフ印刷も可能です。

カジ + A サ	
2020/ 5/14 18:00	BP 5/14 17:32
SYS 114 mmHg	DIA 76 mmHg
MAP 92 mmHg	PR 68 bpm
HR 75 bpm	SpO <sub>2</sub> 100%
RR 12 bpm	Temp 35.9 °C

測定値印刷例 ※印刷間隔は1、2、4時間を選択可能

品名	バイタルステーションS6
型名	TM-2126
販売名	リモートモニタ
認証番号	301AHBZX00018000
一般の名称	セントラルモニタ
JMDNコード	38470002
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	4981046304757
商品コード	TM-2126-JC16
外形寸法	244 (W) × 373 (H) × 148 (D) mm (アンテナ込) 244 (W) × 186 (H) × 148 (D) mm (アンテナ除く) ※ 転倒防止スタンド付、ハンドル未取付
本体質量	約1.7 kg (オプションバッテリーは含まず)
電源	AC100 V 50 Hz-60 Hz
消費電力	60 VA
標準価格(税抜)	¥450,000



# バイタルノート

## TM-2581

# Vital Note



- 血圧・脈拍数を確実にモニタリングし、ダブル表示
- 測定値は、視認性に優れた蛍光表示 (LED)
- 各種の機能設定は、一目で確認できる液晶画面表示 (LCD)
- 最高血圧、脈拍数の上・下限をアラーム監視
- 広範な通信メディア、システムに対応できる拡張性
- 充実した便利な付加機能  
マニュアル・平均測定モード、体動サイン、脈同期音、脈波レベル表示、インターバル測定
- 約1.5 kgの軽量ボディ、スマートなコンパクトスタイル

### 血圧計

# バイタルノート

## TM-2580

# Vital Note



- 外来・検診等での血圧測定に最適
- 血圧・脈拍数を確実にモニタリングし、ダブル表示
- 測定値は、視認性に優れた蛍光表示 (LED)
- 各種の機能設定は、一目で確認できる液晶画面表示 (LCD)
- 複数回測定し、平均値を表示
- 広範な通信メディア、システムに対応できる拡張性
- 充実した便利な付加機能  
マニュアル・平均測定モード、体動サイン、脈同期音、脈波レベル表示
- 約1.5 kgの軽量ボディ、スマートなコンパクトスタイル

品名	バイタルノート	
型名	TM-2581	TM-2580
販売名	患者監視装置	
承認番号	21700BZZ00294000	
一般的名称	多項目モニタ	
JMDNコード	33586002	
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器	
JANコード	4981046700047	4981046700054
商品コード	TM2581	TM2580
測定方式	オシロメトリック方式	
外形寸法	177 (W) × 211 (H) × 136 (D) mm	
本体質量	約1.5 kg	
電源	AC100 V 50 Hz-60 Hz	
消費電力	25 VA	
標準価格 (税抜)	¥240,000	¥180,000

# 全自動血圧計

TM-2657シリーズ



IHBマーク

診之助 Slim  
Shinnosuke



\* 架台と椅子はオプション/別売品です

- 腕を深く入れられ、無理なく自然な姿勢で測定ができます。また、“くちばし”形状の腕帯リングで、腕への負担を軽減します。
- 本体の幅、奥行き、高さ共、さらにスリム化。(従来品比較)  
軽量・コンパクトで、設置場所をとりません。
- ガイドライン推奨の複数回血圧測定機能(TM-2657WVPのみ)  
2回または3回血圧測定を実施し、平均値を表示・出力します。  
音声とLED表示で血圧測定をガイドします。複数回測定結果は、平均値以外に都度測定の結果も印字されます。
- 拡張ユニットで各種通信方式に対応

品名	全自動血圧計		
型名	TM-2657W	TM-2657WP	TM-2657WVP
販売名	全自動血圧計 TM-2657シリーズ		
認証番号	226AHBZX00016000		
一般的名称	医用電子血圧計		
JMDNコード	16173010		
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器		
JANコード	4981046199438	4981046199421	4981046199414
商品コード	TM2657W-JC	TM2657WP-JC	TM2657WVP-JC
測定方式	オシロメトリック方式		
外形寸法	241(W)×324(H)×390(D) mm (突起部除く)		
本体質量	約5.5 kg		
電源	AC100 V-240 V / 50 Hz-60 Hz		
消費電力	50 VA-80 VA		
備考	標準	プリンタ付	音声ガイド・プリンタ付
標準価格(税抜)	¥298,000	¥320,000	¥350,000



IHB機能付モデルには左のアイコンがついています。

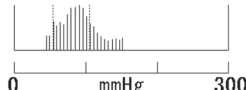
# IHB、ご存じですか？

## プリンタ搭載

★豊富な印字パターン(印字例)

名前	2024年 6月 5日 午前10:05	最高血圧	最低血圧	脈拍数
		125	71	68
		mmHg	mmHg	bpm

名前	2024年 6月 5日 午前10:22	最高血圧	最低血圧	脈拍数
		105	54	65
		mmHg	mmHg	bpm



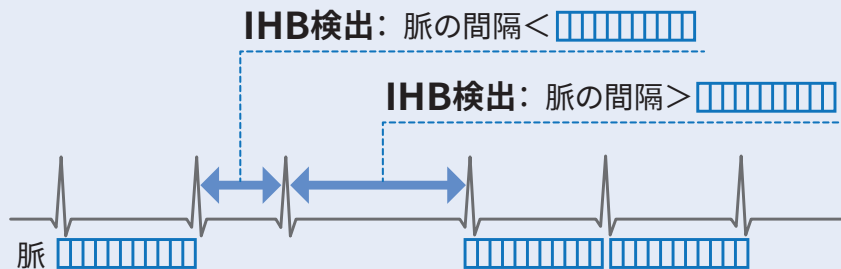
血圧は、常に変動しています。定期的に測定して記録しましょう。自分で判断せず医師に相談しましょう。

“♡” IHBマーク印字



## IHB: Irregular Heart Beat ... 不規則脈波

血圧測定中に脈間隔を測定、脈の揺らぎを検知します。脈間隔は、血圧とのかかわりが強く、脈の揺らぎによっては血圧も変動、本来の血圧がつかめない場合があります。脈の揺らぎは、ストレス・運動不足・疲労などの生理的な要因で起こるものから、心臓病や自律神経、甲状腺の疾患によるものまで、様々な原因で起こります。ほとんどの方は、毎日数回は発生しています。



# 医用電子血圧計

UM-212BLE



IHBマーク



医用電子血圧計UM-212BLEは、病院やクリニックの外来、病棟、介護施設など医療現場でのご使用に最適な電子血圧計です。上腕式の医用電子血圧計は、水銀柱式血圧計の代替として推奨されています。

- 聴診・自動・複数回測定機能を搭載
- ガイドライン推奨の複数回平均測定モード
- Bluetooth® Low Energy 通信機能搭載
- 不規則脈波をアイコン表示

品名	医用電子血圧計
型名	UM-212BLE
販売名	医用電子血圧計 UM-212BLE
認証番号	231AHBZX00005000
一般の名称	医用電子血圧計
JMDNコード	16173010
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	4981046306270
商品コード	UM-212LC-JCB1
測定方式	聴診：聴診法 自動：オンロメトリック法
外形寸法	約120(W)×200(H)×140(D) mm
本体質量	約550 g (専用バッテリーパック除く)
電源	専用バッテリーパック(ニッケル水素充電電池) UM-211-20-JC 3.6 V または専用ACアダプタ AX-TB268-JC AC100 V 50 Hz-60 Hz
標準価格(税抜)	¥28,000

# 医用電子血圧計

UM-211



MERCURY  
FREE



\* 架台は別売品です

## 小さなボディに豊富な機能 プロフェッショナル血圧計

- 本体質量550 gと軽量コンパクトな設計
- バッテリー駆動で約300回の測定が可能  
巡回しながらの使用に便利
- 加圧ポンプ、カフは業務利用に適した  
高耐久タイプ
- 移動に便利な血圧計用架台(UM-ST002)  
への装着も可能

品名	医用電子血圧計
型名	UM-211
販売名	医用電子血圧計 UM-211
認証番号	228AHBZX00008000
一般的名称	医用電子血圧計
JMDNコード	16173010
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	4981046306263
商品コード	UM-211C-JC11
測定方式	聴診：聴診法 自動：オシロメトリック法
外形寸法	約120(W)×200(H)×140(D) mm
本体質量	約550 g (専用バッテリーパック除く)
電源	専用バッテリーパック(ニッケル水素充電電池) UM-211-20-JC 3.6 V または専用ACアダプタ AX-TB268-JC AC100 V 50 Hz-60 Hz
標準価格(税抜)	¥25,800

# 水銀レス血圧計

UM-102

MERCURY  
FREE



Swan Heart



UM-102



UM-102B

専用スタンド(オプション)  
UM-ST001装着時

- 環境にやさしく廃棄に困らない  
環境への負荷が抑えられ、廃棄の手間、面倒がありません。
- 水銀ぶまりの心配なし  
水銀がスムーズに動かない水銀ぶまりによる、血圧値誤差の心配がありません。
- 取扱いが簡単  
水銀漏れの心配なし。電源を入れ、すぐに測定。
- 耐久性のあるゴム球で送気も楽に
- 感染防止のため、消毒液※による拭き取りが可能

※クロルヘキシジングルコン酸塩／ベンザルコニウム塩化物

品名	スワンハート	
型名	UM-102	UM-102B
販売名	水銀レス血圧計	
認証番号	226AHBZX00004000	
一般的名称	手動式電子血圧計	
JMDNコード	16174000	
医療機器分類	管理医療機器	
JANコード	4981046701389	4981046701556
商品コード	UM-102A-JC	UM-102B-JC
測定方式	血圧：聴診法 脈拍：オンロメトリック法	
外形寸法	98(W)×67(H)×324(D) mm	98(W)×326(H)×202(D) mm
本体質量	約520 g (乾電池含まず)	約540 g (乾電池含まず)
電源	単3形アルカリ乾電池 2本	
消費電力	アルカリ乾電池使用時 約2000回(電池寿命は使用条件により変わります)	
備考	標準	スタンド対応
標準価格(税抜)	¥15,000	¥15,000

血圧計

# デジタル血圧計

## UA-704CR



Swan mini



- 看護業務に最適、携帯に便利な手のひらサイズ
- 上腕式で超軽量、腕帯・電池含めて約260 g
- 単三型アルカリ乾電池1本で約6000回測定可能
- 織布地カフ
- 不規則脈 (IHB) 検知機能付き

品名	スワンミニ
型名	UA-704CR
販売名	エー・アンド・デイ デジタル血圧計 UA-704
認証番号	219AHBZX00017000
一般の名称	手動式電子血圧計
JMDNコード	16174000
医療機器分類	管理医療機器
JANコード	4981046701457
商品コード	UA-704A-JC3
測定方式	オシロメトリック方式
外形寸法	100 (W) × 31 (H) × 51 (D) mm
本体質量	約73 g (電池含まず)
電源	単3形乾電池 1本
電池寿命	アルカリ乾電池使用時 約6000回
標準価格 (税抜)	¥11,000

# 携帯型自動血圧計

TM-2441



IHBマーク



*All-in-One* 血圧計



## 診察室血圧・家庭血圧・24時間血圧測定 モード搭載のAll-in-Oneモデル

- マルチセンサー搭載による環境データの収集可能 (活動度、気温、気圧)
- 不規則脈波 (IHB) 検出機能搭載で、脈のゆらぎをキャッチ
- 診察室測定モードAOBP (複数回測定) が可能
- 自己血圧測定を可能にした測定ボタンと液晶画面
- 最大約600データのメモリ
- 本体135 g (電池含まず) の軽量モデル
- 単3電池2本で約200回測定可能 (自動血圧測定時)
- 解析ターミナルTM-2486でモード設定・解析可能

品名	携帯型自動血圧計
型名	TM-2441
販売名	携帯型自動血圧計 TM-244
認証番号	229AHBZX00007000
一般的名称	長時間血圧記録用データレコーダ
JMDNコード	36888000
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	4981046197946
商品コード	TM-2441L-JC16
測定方式	オシロメトリック方式
外形寸法	66 (W) × 24.5 (H) × 95 (D) mm
本体質量	約135 g (電池含まず)
電源	いずれか同一種類の乾電池を使用 単3形アルカリ乾電池 2本 単3形ニッケル水素 (Ni-MH) 電池、1900 mAh 以上 2本
標準価格 (税抜)	¥250,000

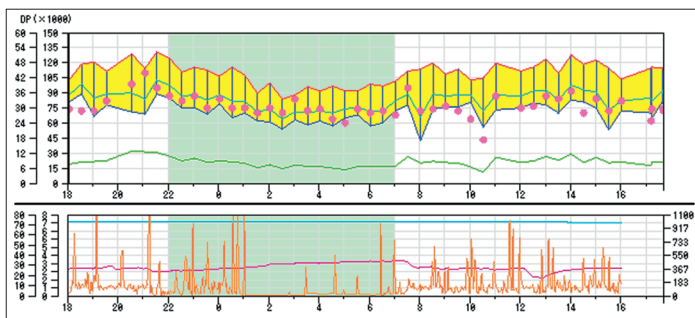


# 解析ターミナル TM-2486

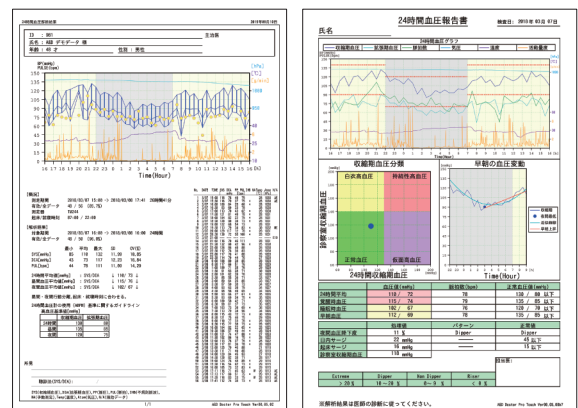
# Dr.Pro Touch 2



測定結果画面例



レポートイメージ



## TM-2441の設定・データ収集・データ解析の専用ターミナル

- タッチパネルを搭載
- 直感的に操作可能なアイコン表示
- TM-2441各種設定をサポート
- 環境データ(活動度、気温、気圧)の取込み
- 設定時間で測定開始、設定動作時間で測定終了
- 各種レポートの生成
- USBメモリへデータ出力(CSV, PDF) ご使用のパソコン環境でデータ保存やレポート印字可能



USBへ解析レポートデータ(PDF, CSVファイル)を保存

お使いのパソコン環境でファイルを読み込み、データを保存・印刷

品名	解析ターミナル
型名	TM-2486
販売名	携帯型自動血圧計TM-244のオプション品
認証番号	229AHBZX00007000
一般的名称	長時間血圧記録用データレコーダ
JMDNコード	36888000
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	4981046160766
商品コード	TM2486
外形寸法	203(W)×153(H)×58(D) mm(突起部を除く)
本体質量	約1.0 kg
電源	AC100 V 50 Hz-60 Hz
消費電力	15 VA
標準価格(税抜)	¥280,000

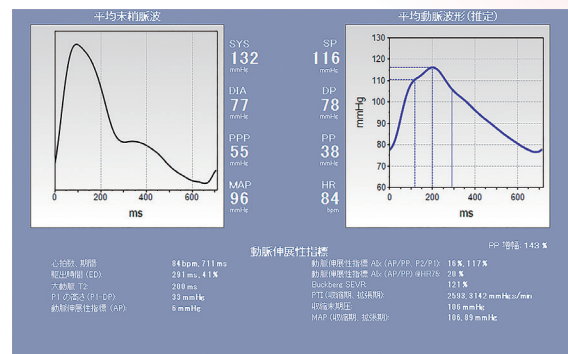
# 血圧脈波検査装置

## TM-2805

**SphygmoCor® XCEL**  
シグモコア・エクセル  
**ATCOR**



### 測定結果画面例



血圧脈波検査が上腕カフのみで  
測定可能、測定時間は約60秒

- 推定平均大動脈脈波を描画
- 動脈伸展性指標の測定
- 動脈硬化指標AIx%<sup>1)</sup>  
(Augmentation Index) の計測
- 座位測定が可能
- 各種レポートを生成

1) Augmentation of the aortic and central arterial pressure waveform O'Rourke他 Blood pressure monitoring, 2004

品名	血圧脈波検査装置
型名	TM-2805
販売名	シグモコアXCEL TM-2805
認証番号	230AIBZX00031000
一般の名称	血圧脈波検査装置
JMDNコード	70045000
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	4981046156462
商品コード	TM2805
測定方式	オシロメトリック方式
外形寸法	シグモコアXCEL本体: 189.7 (W) × 167.5 (H) × 84.7 (D) mm (突起部を除く) XCEL専用モニタ : 397.8 (W) × 265 (H) × 39.3 (D) mm (突起部を除く)
本体質量	シグモコアXCEL本体: 約790 g XCEL専用モニタ: 約2640 g
電源	ACアダプタ(シグモコアXCEL): AC100V、0.8A-0.4A ACアダプタ(XCEL専用モニタ): AC100V、1.6A-0.7A
標準価格(税抜)	¥2,500,000

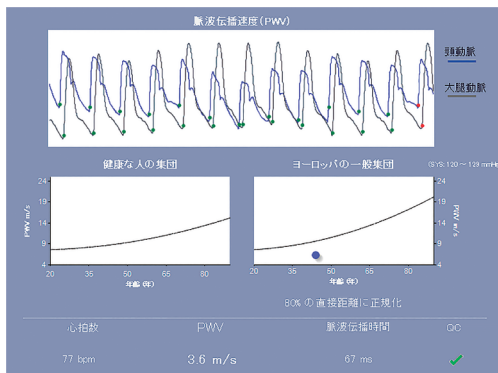
# 血圧脈波検査装置

## TM-2805V

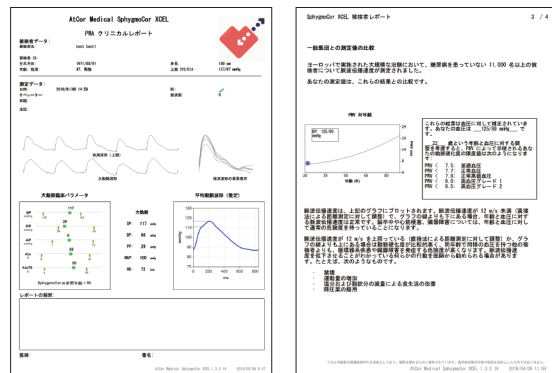
SphygmoCor® XCEL  
シグモコア・エクセル  
ATCOR



測定結果画面例



レポートイメージ



トノメトリセンサと大腿部カフで  
cfPWV<sup>1)</sup>頸動脈－大腿動脈間  
脈波伝搬速度の測定が可能

1) cfPWV (carotid-femoral pulse wave velocity)

- 測定自動スタート機能
- 測定補助のガイダンスバー表示
- 波形収集時間の設定可能
- 年齢標準曲線の表示

品名	血圧脈波検査装置
型名	TM-2805V
販売名	シグモコアXCEL TM-2805
認証番号	230AIBZX00031000
一般的名称	血圧脈波検査装置
JMDNコード	70045000
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	4981046156479
商品コード	TM2805V
測定方式	オシロメトリック方式
外形寸法	シグモコアXCEL本体：189.7 (W) × 167.5 (H) × 84.7 (D) mm (突起部を除く) XCEL専用モニタ：397.8 (W) × 265 (H) × 39.3 (D) mm (突起部を除く)
本体質量	シグモコアXCEL本体：約790 g XCEL専用モニタ：約2640 g
電源	ACアダプタ(シグモコアXCEL)：AC100 V、0.8 A-0.4 A ACアダプタ(XCEL専用モニタ)：AC100 V、1.6 A-0.7 A
標準価格(税抜)	¥2,800,000

# 自動視力計

## NV-350



- 被検者が近づくと自動的に測定を開始
- 音声ガイドに従いレバーを操作するだけで、簡単にセルフチェックが可能
- 4か国語対応の音声ガイドで、外国の方にも対応可能
- 独自の光学設計により瞳孔間距離の調整が不要
- 外部通信用 RS-232C 接続ポートを装備し、自動測定終了と同時に測定データを出力可能



販売名	自動視力計 NV-350
型名	AS-NV-350
外形寸法	220 (W) × 410 (H) × 340 (D) mm
本体質量	7 kg
届出番号	23B1X00023000136
標準価格 (税抜)	¥648,000
製造販売業者	株式会社ニデック

# ノンコンタクトトノメータ

## NT-1



- あごを載せるだけで測定スタート
- 患者様に優しいエアータ出
- 9か国語の音声アナウンスで、検査の進行をガイド



販売名	ノンコンタクトトノメータ NT-1
型名	AS-NT-1
外形寸法	305 (W) × 493 (H) × 492 (D) mm
本体質量	20 kg
認証番号	304AABZX00066000
標準価格 (税抜)	¥2,800,000
製造販売業者	株式会社ニデック

# オート無散瞳眼底カメラ AFC-330

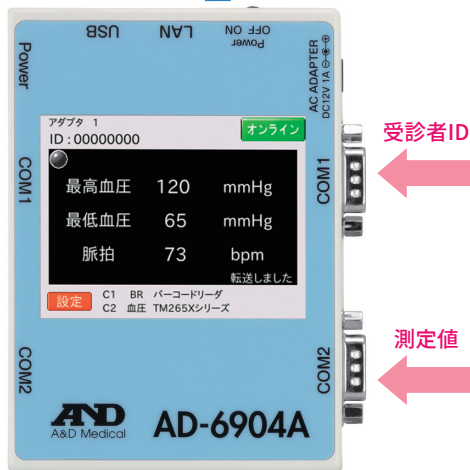
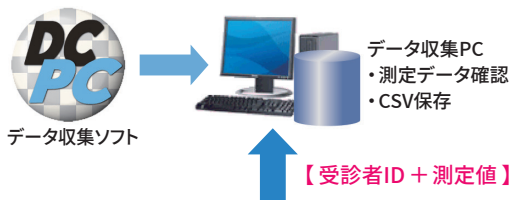


- 3Dオートトラッキングやオートフォーカスなど、「5つのオート」で簡単撮影
- 低光量フラッシュにより縮瞳を抑えることができ、連続撮影が可能
- 撮影時のシャッター音を50% (当社従来モデル比) 低減させ、不要なまばたきを抑えることが可能

販売名	オート無散瞳眼底カメラAFC-330
型名	AS-AFC-330
外形寸法	316 (W) × 579 (H) × 518 (D) mm
本体質量	29 kg
認証番号	223AABZX00104000
標準価格 (税抜)	¥3,850,000
製造販売業者	株式会社ニデック

その他

# データ収集アダプタ AD-6904A



## アダプタの導入メリット

- ① 入力作業の省力化、効率化
- ② 測定データの信頼性向上...入力・転記ミス防止 (確認作業の短縮)
- ③ 検査・データ処理の時間短縮
- ④ 測定データをバックアップ...測定データは内蔵メモリに記憶

## 院内健診向けシステム構成例



## ■ 他社製品の健診測定機器も接続が可能です



## Health Data Interface

シリアル通信測定機器の測定データを低コストに電子保存

医療・健康機器のデータ自動収集化へ

- 受診者IDと測定値を紐づけてパソコンへ送信
- 専用ソフトで【ID+測定値】をCSVファイルに生成し、保存
- A&D血压計、体重計、身長体重計の他、健診で使われる測定機器との接続が可能

※他社接続可能機器については、弊社営業担当にお問合せください。

品名	データ収集アダプタ AD-6904A
型名	AD-6904A
JANコード	4981046136877
商品コード	AD6904A
外形寸法	約90 (W) × 34 (H) × 124 (D) mm (突起部を除く)
本体質量	約260 g
電源	ACアダプタ AC100 V 50 Hz-60 Hz
標準価格 (税抜)	¥200,000

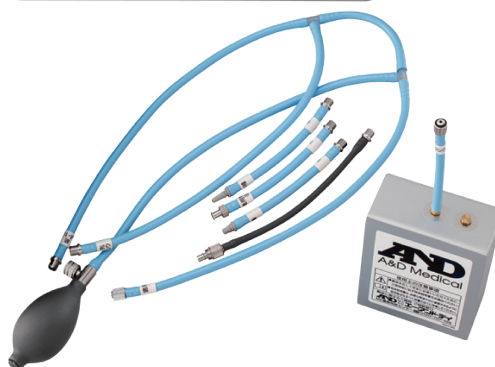
# 血圧点検セットA

## TM-OP103



UM-102\*

※UM-102は別途ご購入が必要です



医療機関では、医療機器の性能および安全性を維持するための責任者の配置が義務付けられ、保守点検が必要とされる医療機器（管理医療機器）は、保守点検の実施と記録の保管が必要です。

弊社では、電子血圧計メーカーとして、医療機関へ販売する血圧計（マルチモニター含む）をより長く安全にご使用していただくため、お客様にて血圧計を点検していただくための血圧計点検セットをご用意いたしました。

本点検セットは、弊社製の各種血圧計でご使用していただけます。

※水銀レス血圧計UM-102はセットに含まれません。別途ご購入が必要です。

### 検査項目

- 圧力値の確認 血圧計点検セットA(TM-OP103)と比較し、血圧計本体との圧力値精度(器差)の確認
- 排気速度 正しい排気速度で血圧測定が行われているかを確認
- トータルエアリーク 本体内部よりエアリークが無いかを確認

品名	血圧計点検セットA TM血圧計用
型名	血圧点検セットA
JANコード	4981046700481
商品コード	TM-OP103
外形寸法	350(W)×90(H)×280(D) mm
本体質量	約2.8 kg
標準価格(税抜)	¥50,000

## 定期点検サービス

あんど **and 安心サポートone** いちねん

サービス内容 ● 総合点検の実施 ● 定期点検計画書の発行 ● 検査成績書の発行 ● 弊社指定消耗品の交換

対象機種 ME血圧計製品 ※詳細につきましては、営業員もしくはME機器相談センターまでお問合せください。

保証内容 定期点検後1年以内に故障が発生した場合、修理実施の際に必要な点検費および作業費を無償とし、交換部品代金のみをご請求させていただきます。



# MRI室用生体情報モニタ デナリ

## DNLμ-O2BP/DNLμ-O2BP/air



- 高磁場対応の生体情報モニタ
- SpO2・Pulse・NIBP同時測定
- タッチパネルで操作可能
- データ再生、保存機能
- 通信機能付き (DNLμ-O2BP/airのみ)
- モニター画面を操作室で参照できます。  
(別途Windows PCが必要となります)



- 磁気センサー搭載  
本体が150ガウスを検知するとアラームで通知
- アイボルトで本体を紐で固定可能



各種オプションとあわせてご提案いたします。

品名	MRI室用生体情報モニタ	
型名	DNLμ-O2BP	DNLμ-O2BP/air
販売名	デナリ	
認証番号	226AGBZX00105000	
一般的名称	多項目モニタ	
JMDNコード	33586002	
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器	
JANコード	4582343413038	4582343413045
外形寸法	252 (W) × 169 (H) × 77 (D) mm	
本体質量	1,705 g (電池含む)	
電源	ACアダプタ 定格電圧 AC100 V 測定器本体 定格電圧 DC6 V 4 A(max)	
標準価格(税抜)	¥1,500,000	¥1,760,000
製造販売元	コビックス株式会社	

# ミリオンデジタル<sup>®</sup>/ラウンド DTM-20R



- 腹囲測定に最適なデジタルメジャー
- 巻尺の目盛精度は繊維製巻尺JIS1級相当
- 測定長は最大2メートル
- 測定結果をBluetooth (SPP) でパソコン等に送信可能

品名	デジタル メジャー
型名	DTM-20R
販売名	ミリオンデジタル・ラウンド
JANコード	4957111581040
商品コード	AS-DTM-20R
測定方式	光センサ(フォトリフレクタ)式
外形寸法	69 (W) × 125 (H) × 26 (D) mm
本体質量	155 g (乾電池含む)
電源	単4形乾電池2本、または単4形充電式電池2本
電池寿命	連続動作時間7時間(アルカリ乾電池使用)
標準価格(税抜)	¥98,000
製造販売元	ヤマヨ測定機株式会社

# 非接触体温計 シーゼエア CISEair

C I S E  
medical thermometer



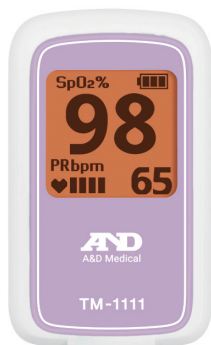
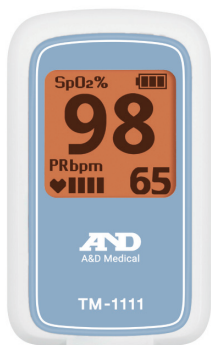
- 非接触の医療用放射体温計、筐体には抗菌剤を配合、衛生面も優れています。
- 瞬時に測定をおこなえます。測定時間が短縮できます。
- 必要な情報が大きく見やすく表示されます。測定時はバックライトが点灯。
- 測定したデータをアプリに転送、Bluetooth通信に対応しています。

品名	シーゼエア (CISEair)
型名	CISEair
販売名	シーゼ (CISE)
認証番号	225ADBZX00040000
一般の名称	皮膚赤外線体温計
JMDNコード	17888000
医療機器分類	指定管理医療機器
JANコード	4582320395050
商品コード	AS-CISEAIR
外形寸法	42 (W) × 145 (H) × 47 (D) mm
本体質量	130 g (電池含む)
電源(バッテリー)	単4形乾電池2個 (DC 3V)
標準価格(税抜)	¥29,300
販売業者	コビックス株式会社



# パルスオキシメータ

## TM-1111



- 小型軽量  
本体重量わずか45 g
- かんたん操作  
装着するだけで電源ON外せばOFF
- バックライト機能  
外しても30秒間点灯
- 回転画面表示
- 60 cmストラップ付

# Pulse Pro J

品名	パルスオキシメータ
型名	TM-1111
販売名	パルスオキシメータ TM-1111
認証番号	304ABBZX00005000
一般の名称	パルスオキシメータ
JMDNコード	17148010
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	ブルー 4582360320265 ピンク 4582360320272
商品コード	ブルー TM-1111A-JC10(オー) ピンク TM-1111A-JC20(オー)
外形寸法	約 58.5 (W) × 32.3 (H) × 34.0 (D) mm
本体質量	約45 g (電池含まず)
電源	単4形アルカリ乾電池1本
電池寿命	連続測定約50時間
付属品	ストラップ (60 cm)、単4形アルカリ乾電池2本
標準価格 (税抜)	¥19,800
製造販売元	オータックス株式会社

# パルスオキシメータ

## TM1121



- 大きく見やすい液晶表示
- 暗い場所でも画面がハッキリ見えるバックライト付き
- クリップを指に固定し、スタートボタンを押すだけの簡単操作
- 脈拍検出不良・SpO2センサ装着不良・ケーブル断線時に表示でお知らせ
- 本体とSpO2センサの着脱が可能
- ポケットサイズの小型設計で、持ち運びにも便利
- 通信機能：Bluetooth Low Energy、NFC

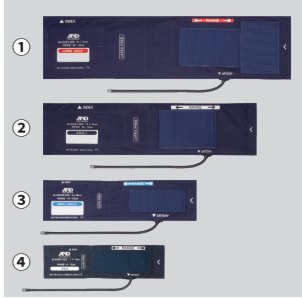
品名	パルスオキシメータ
型名	TM1121
販売名	パルスオキシメータ TM1121
認証番号	226ABBZX00167000
一般の名称	パルスオキシメータ
JMDNコード	17148010
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	4582360320234
商品コード	TM-1121LA-JC10(オー)
外形寸法	約58 (W) × 80 (H) × 20.5 (D) mm
本体質量	約89 g (電池含まず)
電源	単4形アルカリ乾電池1本
電池寿命	約24時間 (連続使用時)
標準価格 (税抜)	¥60,000
製造販売元	オータックス株式会社

# オプション・消耗品・別売品

## カフ

※ISO対応／非対応版については27ページをご参照ください

### MEラテックスフリーカフ



- ① **ラージ**  
¥9,900 (税抜)  
商品コード: TM-CF401A  
JANコード: 4981046712675  
適応腕周範囲: 30 cm~41 cm
- ② **アダルト**  
¥8,000 (税抜)  
商品コード: TM-CF301A  
JANコード: 4981046712668  
適応腕周範囲: 20 cm~33 cm
- ③ **スモール**  
¥9,900 (税抜)  
商品コード: TM-CF201A  
JANコード: 4981046712651  
適応腕周範囲: 14 cm~22 cm
- ④ **チャイルド**  
¥9,900 (税抜)  
商品コード: TM-CF101A  
JANコード: 4981046713733  
適応腕周範囲: 9 cm~18 cm  
※TM-2580/TM-2581には  
対応していません

**適応機種**  
TM-2580/TM-2581/TM-2571/  
TM-2572/TM-2590/  
TM-2590N/バイタルセンサG\*

### Rカフ 100cmシングルホース付



- ▼ **Aタイプ ※ISO非対応版** 在庫限り
- ① **LLカフ**  
¥4,000 (税抜)  
商品コード: UM-CUF-RS-LL-JC  
JANコード: 4981046162081  
適応腕周範囲: 41 cm~50 cm
- ② **ラージアダルトカフ**  
¥2,700 (税抜)  
商品コード: UM-CUF-RS-LA-JC  
JANコード: 4981046162050  
適応腕周範囲: 31 cm~45 cm
- ③ **アダルトカフ**  
¥2,000 (税抜)  
商品コード: UM-CUF-RS-A-JC  
JANコード: 4981046159425  
適応腕周範囲: 22 cm~32 cm
- ④ **スモールアダルトカフ**  
¥2,200 (税抜)  
商品コード: UM-CUF-RS-SA-JC  
JANコード: 4981046162029  
適応腕周範囲: 16 cm~24 cm
- ⑤ **SSカフ**  
¥2,200 (税抜)  
商品コード: UM-CUF-RS-SS-JC  
JANコード: 4981046162005  
適応腕周範囲: 12 cm~17 cm

**適応機種** UM-211/UM-212BLE  
(商品コード:  
UM-211C-JCAC/UM-212LC-JC61)

### Rカフ 100cmシングルホース付対応一覧表

	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
プラグ			

- ▼ **Bタイプ ※ISO対応版**
  - ① **LLカフ**  
¥4,000 (税抜)  
商品コード: UM-LLRS4K1KJC  
JANコード: 4981046306485  
適応腕周範囲: 41 cm~50 cm
  - ② **LAカフ**  
¥2,700 (税抜)  
商品コード: UM-LARS4K1KJC  
JANコード: 4981046306508  
適応腕周範囲: 31 cm~45 cm
  - ③ **Aカフ**  
¥2,000 (税抜)  
商品コード: UM-AURS4K1KJC  
JANコード: 4981046306522  
適応腕周範囲: 22 cm~32 cm
  - ④ **SAカフ**  
¥2,200 (税抜)  
商品コード: UM-SARS4K1KJC  
JANコード: 4981046306546  
適応腕周範囲: 16 cm~24 cm
  - ⑤ **SSカフ**  
¥2,200 (税抜)  
商品コード: UM-SSRS4K1KJC  
JANコード: 4981046306560  
適応腕周範囲: 12 cm~17 cm
- ▼ **Cタイプ ※ISO対応版**
  - ① **LLサイズカフ**  
¥5,000 (税抜)  
商品コード: UM-LLRS2M1KJC  
JANコード: 4981046306584  
適応腕周範囲: 41 cm~50 cm
  - ② **LAサイズカフ**  
¥4,000 (税抜)  
商品コード: UM-LARS2M1KJC  
JANコード: 4981046306591  
適応腕周範囲: 31 cm~45 cm
  - ③ **Mサイズカフ**  
¥3,000 (税抜)  
商品コード: UM-AURS2M1KJC  
JANコード: 4981046306607  
適応腕周範囲: 22 cm~32 cm
  - ④ **Sサイズカフ**  
¥3,000 (税抜)  
商品コード: UM-SARS2M1KJC  
JANコード: 4981046306614  
適応腕周範囲: 16 cm~24 cm
  - ⑤ **SSサイズカフ**  
¥3,000 (税抜)  
商品コード: UM-SSRS2M1KJC  
JANコード: 4981046306621  
適応腕周範囲: 12 cm~17 cm

**適応機種** UM-211/UM-212BLE  
(商品コード:  
UM-211C-JC11/UM-212LC-JCB1)

**適応機種**  
TM-2591シリーズ

### ハイジェニックカフ 100 cmシングルホース付



- ① **LAカフ**  
¥4,000 (税抜)  
商品コード: UM-LAHS4K1KJC  
JANコード: 4981046219747  
適応腕周範囲: 31 cm~45 cm
- ② **アダルトカフ**  
¥4,000 (税抜)  
商品コード: UM-AUHS4K1KJC  
JANコード: 4981046196376  
適応腕周範囲: 22 cm~32 cm
- ③ **SAカフ**  
¥4,000 (税抜)  
商品コード: UM-SAHS4K1KJC  
JANコード: 4981046219754  
適応腕周範囲: 16 cm~24 cm
- ④ **SSカフ**  
¥4,000 (税抜)  
商品コード: UM-SSHS4K1KJC  
JANコード: 4981046219761  
適応腕周範囲: 12 cm~17 cm

**適応機種**  
UM-211/UM-212BLE (商品コード: UM-211C-JC11/UM-212LC-JCB1)

### ハイジェニックカフ 100 cmシングルホース付



- ① **LLサイズ**  
¥5,000 (税抜)  
商品コード: UM-LLHS2M1KJC  
JANコード: 4981046219778  
適応腕周範囲: 41 cm~50 cm
- ② **LAサイズ**  
¥4,500 (税抜)  
商品コード: UM-LAHS2M1KJC  
JANコード: 4981046219785  
適応腕周範囲: 31 cm~45 cm
- ③ **Mサイズ**  
¥4,000 (税抜)  
商品コード: UM-AUHS2M1KJC  
JANコード: 4981046196413  
適応腕周範囲: 22 cm~32 cm
- ④ **Sサイズ**  
¥4,000 (税抜)  
商品コード: UM-SAHS2M1KJC  
JANコード: 4981046219792  
適応腕周範囲: 16 cm~24 cm
- ⑤ **SSサイズ**  
¥4,000 (税抜)  
商品コード: UM-SSHS2M1KJC  
JANコード: 4981046219808  
適応腕周範囲: 12 cm~17 cm

**適応機種**  
TM-2591シリーズ

\* バイタルセンサG: TM-2560G/TM-2564G/TM-2560GP/TM-2564GP/TM-2560GNE/TM-2564GNE/TM-2560GPNE/TM-2564GPNE

## カフ

※ISO対応／非対応版については27ページをご参照ください

Rカフ 60/100 cmダブルホース付 ABPMカフ 100 cmシングルホース付



- ① **ラージカフ**  
¥2,700 (税抜)  
商品コード:UM-CUF-RW-LA-JC  
JANコード:4981046162074  
適応腕周範囲:31 cm~45 cm
- ② **アダルトカフ**  
¥1,800 (税抜)  
商品コード:UM-CUF-RW-A-JC  
JANコード:4981046159449  
適応腕周範囲:22 cm~32 cm
- ③ **スモールカフ**  
¥2,200 (税抜)  
商品コード:UM-CUF-RW-SA-JC  
JANコード:4981046162043  
適応腕周範囲:16 cm~24 cm

適応機種  
UM-102



### ABPMカフ 100 cmシングルホース付対応一覧表

	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
ホース色	グレー	紺	紺
プラグ			

- ▼**Aタイプ ※ISO非対応版**
- ① **ラージカフ 左上腕用**  
¥12,000 (税抜)  
商品コード:TM-CF402A  
JANコード:4981046155038  
適応腕周範囲:28 cm~38 cm
- ② **アダルトカフ 左上腕用**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード:TM-CF302A  
JANコード:4981046155021  
適応腕周範囲:20 cm~31 cm
- ③ **スモールカフ 左上腕用**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード:TM-CF202A  
JANコード:4981046155014  
適応腕周範囲:15 cm~22 cm
- ④ **アダルトカフ 右上腕用**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード:TM-CF802A  
JANコード:4981046155052  
適応腕周範囲:20 cm~31 cm

適応機種  
TM-2441  
(商品コード:TM2441-JC)

- ▼**Bタイプ ※ISO対応版**
- ① **ラージカフ 左上腕用**  
¥12,000 (税抜)  
商品コード:TM-CF402B  
JANコード:4981046197908  
適応腕周範囲:28 cm~38 cm
- ② **アダルトカフ 左上腕用**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード:TM-CF302B  
JANコード:4981046197885  
適応腕周範囲:20 cm~31 cm
- ③ **スモールカフ 左上腕用**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード:TM-CF202B  
JANコード:4981046197892  
適応腕周範囲:15 cm~22 cm
- ④ **アダルトカフ 右上腕用**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード:TM-CF802B  
JANコード:4981046197922  
適応腕周範囲:20 cm~31 cm

適応機種  
TM-2441  
(商品コード:TM-2441L-JC16)

- ▼**Cタイプ ※ISO対応版**
- ① **ラージカフ 左上腕用**  
¥12,000 (税抜)  
商品コード:TM-CF402D  
JANコード:4981046222938  
適応腕周範囲:28 cm~38 cm
- ② **アダルトカフ 左上腕用**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード:TM-CF302D  
JANコード:4981046222921  
適応腕周範囲:20 cm~31 cm
- ③ **スモールカフ 左上腕用**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード:TM-CF202D  
JANコード:4981046222730  
適応腕周範囲:15 cm~22 cm
- ④ **アダルトカフ 右上腕用**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード:TM-CF802D  
JANコード:4981046222952  
適応腕周範囲:20 cm~31 cm

適応機種  
TM-2441  
(商品コード:TM-2441L-JC16)



- ラージカフ 左上腕用**  
¥12,000 (税抜)  
商品コード:TM2430-02B  
JANコード:4981046714075  
適応腕周範囲:28 cm~36 cm

- アダルトカフ 左上腕用**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード:TM2430-06B  
JANコード:4981046714051  
適応腕周範囲:20 cm~31 cm

- スモールカフ 左上腕用**  
¥14,000 (税抜)  
商品コード:TM2430-07B  
JANコード:4981046714372  
適応腕周範囲:15 cm~22 cm

- アダルトカフ 右上腕用**  
¥14,000 (税抜)  
商品コード:TM2430-09B  
JANコード:4981046714389  
適応腕周範囲:20 cm~31 cm

適応機種  
TM-2433



- 上腕用カフ(ラージ)**  
¥14,500 (税抜)  
商品コード:AX-XC-1-00889  
JANコード:4981046163767  
適応腕周範囲:31 cm~40 cm

適応機種  
TM-2805/TM-2805V



- 上腕用カフ(アダルト)**  
¥12,500 (税抜)  
商品コード:AX-XC-1-00890  
JANコード:4981046163750  
適応腕周範囲:23 cm~33 cm

適応機種  
TM-2805/TM-2805V



- 大腿動脈用カフ**  
¥25,000 (税抜)  
商品コード:AX-XC-1-00897  
JANコード:4981046163774

適応機種  
TM-2805V



- アダルトカフ 22 cm-32 cm シングルホース付**  
¥1,800 (税抜)  
商品コード:UM-CUF-RSA-JC1  
JANコード:4981046159432  
適応腕周範囲:22 cm~32 cm

適応機種  
UA-704CR

## カフカバー



- ラージカフカバー 左上腕用**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード:AX-133024663-S  
JANコード:4981046155083  
適応腕周:28 cm~38 cm  
入数:10枚

- アダルトカフカバー 左上腕用**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード:AX-133024500-S  
JANコード:4981046155076  
適応腕周:20 cm~31 cm  
入数:10枚

- スモールカフカバー 左上腕用**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード:AX-133024667-S  
JANコード:4981046155069  
適応腕周:15 cm~22 cm  
入数:10枚

- アダルトカフカバー 右上腕用**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード:AX-133024353-S  
JANコード:4981046155106  
適応腕周:20 cm~31 cm  
入数:10枚

適応機種  
TM-2441

※ バイタルセンサG: TM-2560G/TM-2564G/TM-2560GP/TM-2564GP/TM-2560GNE/TM-2564GNE/TM-2560GPNE/TM-2564GPNE

# オプション・消耗品・別売品

## カフカバー



**カフカバー (アダルトカフ用)**  
 ¥5,000 (税抜)  
 商品コード: AX-1133011576-S  
 JANコード: 4981046713740  
 適応腕周範囲: 20 cm~31 cm 入数: 10枚

**カフカバー (アダルトカフ用)**  
 ¥3,000 (税抜)  
 商品コード: AX-1133011576S5  
 JANコード: 4981046713757  
 適応腕周範囲: 20 cm~31 cm 入数: 5枚

適応機種 TM-2433

## ディスポアームカバー



**ディスポアームカバー**  
 ¥6,000 (税抜)  
 商品コード: AS-134010367  
 JANコード: 4981046306225  
 入数: 200枚×2束

## 送気球



**送気球**  
 ¥1,800 (税抜)  
 商品コード: UM-102-10-JC  
 JANコード: 4981046714020

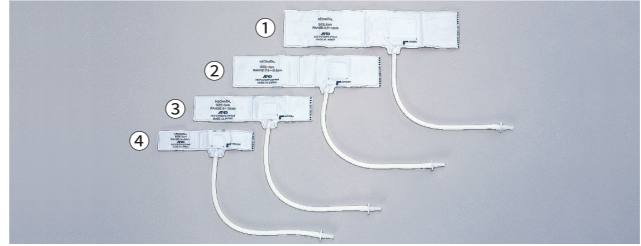
適応機種  
 UM-102



**ゴム球ユニット**  
 ¥1,600 (税抜)  
 商品コード: AX-BULBASSY-JC4  
 JANコード: 4981046714150

適応機種  
 UA-704CR

## ディスポカフ



① **ディスポカフ 新生児用5 cm幅**  
 ¥10,000 (税抜)  
 商品コード: TM9158  
 JANコード: 4981046710060  
 適応腕周範囲: 8.5 cm~13 cm 入数: 10枚

② **ディスポカフ 新生児用4 cm幅**  
 ¥10,000 (税抜)  
 商品コード: TM9157  
 JANコード: 4981046710077  
 適応腕周範囲: 7.5 cm~10.5 cm 入数: 10枚

③ **ディスポカフ 新生児用3 cm幅**  
 ¥10,000 (税抜)  
 商品コード: TM9156  
 JANコード: 4981046710084  
 適応腕周範囲: 5 cm~7.5 cm 入数: 10枚

④ **ディスポカフ 新生児用2 cm幅**  
 ¥10,000 (税抜)  
 商品コード: TM9155  
 JANコード: 4981046710091  
 適応腕周範囲: 4 cm~5 cm 入数: 10枚

適応機種

TM-2540R/TM-2571/TM-2572/TM-2590/TM-2590N/  
 バイタルセンサG\*/TM-2591シリーズ



**ディスポーザブルカフ 扇形アダルト12 cm**

¥9,000 (税抜)  
 商品コード: TM-CF306A  
 JANコード: 4981046712767  
 適応腕周: 20 cm~33 cm 入数: 10枚

適応機種  
 TM-2433/TM-2441

## カフ布

\*ISO対応/非対応版については27ページをご参照ください



▼ISO非対応版  
**TM-CF●02Aカフ**  
 ① **ラージカフ布 左上腕用**  
 ¥6,000 (税抜)  
 商品コード: AX-133025102-S  
 JANコード: 4981046155137  
 適応腕周範囲: 28 cm~38 cm 入数: 2枚

② **アダルトカフ布 左上腕用**  
 ¥5,000 (税抜)  
 商品コード: AX-133024487-S  
 JANコード: 4981046155120  
 適応腕周範囲: 20 cm~31 cm 入数: 2枚

③ **スモールカフ布 左上腕用**  
 ¥5,000 (税抜)  
 商品コード: AX-133025101-S  
 JANコード: 4981046155113  
 適応腕周範囲: 15 cm~22 cm 入数: 2枚

④ **アダルトカフ布 右上腕用**  
 ¥5,000 (税抜)  
 商品コード: AX-133025104-S  
 JANコード: 4981046155151  
 適応腕周範囲: 20 cm~31 cm 入数: 2枚

適応機種  
 TM-2441 (商品コード: TM2441-JC)

▼ISO対応版  
**TM-CF●02Dカフ**  
 ① **ラージカフ布 左上腕用**  
 ¥6,000 (税抜)  
 商品コード: AX-133039855-S  
 JANコード: 4981046222983  
 適応腕周範囲: 28 cm~38 cm 入数: 2枚

② **アダルトカフ布 左上腕用**  
 ¥5,000 (税抜)  
 商品コード: AX-133039658-S  
 JANコード: 4981046222976  
 適応腕周範囲: 20 cm~31 cm 入数: 2枚

③ **スモールカフ布 左上腕用**  
 ¥5,000 (税抜)  
 商品コード: AX-133039854-S  
 JANコード: 4981046222969  
 適応腕周範囲: 15 cm~22 cm 入数: 2枚

④ **アダルトカフ布 右上腕用**  
 ¥5,000 (税抜)  
 商品コード: AX-133039857-S  
 JANコード: 4981046223003  
 適応腕周範囲: 20 cm~31 cm 入数: 2枚

適応機種  
 TM-2441 (商品コード: TM-2441L-JC16)



**内布**  
 ¥10,000 (税抜)  
 商品コード: AX-133003442-S  
 JANコード: 4981046711418  
 入数: 5枚

適応機種  
 TM-2655



**カフ内布**  
 ¥3,500 (税抜)  
 商品コード: AX-133003753-S  
 JANコード: 4981046130448  
 入数: 1枚

適応機種  
 TM-2657シリーズ



**カフ布 アダルト**  
 ¥4,500 (税抜)  
 商品コード: TM-CF301A-01  
 JANコード: 4981046713412  
 入数: 1枚

適応カフ  
 TM-CF301A



**カフ内布**  
 ¥3,500 (税抜)  
 商品コード: AS-134000550-S  
 JANコード: 4981046713009  
 入数: 1枚

適応機種  
 TM-2656VPW

\*バイタルセンサG: TM-2560G/TM-2564G/TM-2560GP/TM-2564GP/TM-2560GNE/TM-2564GNE/TM-2560GPNE/TM-2564GPNE

**エアホース** ※ISO対応／非対応版については27ページをご参照ください  
**生体情報モニタ用エアホース**



▼ISO非対応版  
**エアホース(コネクタ付) 1.5 m**  
 ¥4,000 (税抜)  
 商品コード: TM9131BL-150  
 JANコード: 4981046710268

**エアホース(コネクタ付) 2 m**  
 ¥4,000 (税抜)  
 商品コード: TM9131BL-200  
 JANコード: 4981046710251

**エアホース(コネクタ付) 3.5 m**  
 ¥4,200 (税抜)  
 商品コード: TM9131BL-350  
 JANコード: 4981046713702

適応機種  
 TM-2590/TM-2590N/  
 TM-2580/TM-2581/  
 TM-2571/TM-2572/  
 バイタルセンサG\*

▼ISO対応版  
**エアホース 1.5 m**  
 ¥4,000 (税抜)  
 商品コード: TM9231BL-150  
 JANコード: 4981046307475

**エアホース 2.0 m**  
 ¥4,000 (税抜)  
 商品コード: TM9231BL-200  
 JANコード: 4981046196826

**エアホース 2.5 m**  
 ¥4,200 (税抜)  
 商品コード: TM9231BL-250  
 JANコード: 4981046307482

適応機種  
 TM-2591シリーズ



▼ISO非対応版  
**エアホース 新生児用 2 m**  
 ¥5,000 (税抜)  
 商品コード: TM9131UN-200  
 JANコード: 4981046710190

**エアホース 新生児用 3.5 m**  
 ¥6,000 (税抜)  
 商品コード: TM9131UN-350  
 JANコード: 4981046710183

適応機種  
 TM-2590/TM-2590N/  
 バイタルセンサG\*

▼ISO対応版  
**エアホース 新生児用 2.0 m**  
 ¥5,000 (税抜)  
 商品コード: TM9431UN-200  
 JANコード: 4981046196895

**エアホース 新生児用 3.5 m**  
 ¥6,000 (税抜)  
 商品コード: TM9431UN-350  
 JANコード: 4981046196901

適応機種  
 TM-2591シリーズ

**ABPM**  
**ディスプレイ用ケーブル**  
**エアホースアダプタ**



▼ISO非対応版  
**エアホースアダプタ**  
 ¥3,500 (税抜)  
 商品コード: TM-CT200-110  
 JANコード: 4981046712774

適応機種  
 TM-2433/  
 TM-2441 (商品コード: TM-2441-JC)

▼ISO対応版  
**エアホースアダプタ ISO対応版 B用**  
 ¥3,500 (税抜)  
 商品コード: TM-CT200-110A  
 JANコード: 4981046197939

**エアホースアダプタ ISO対応版 D用**  
 ¥3,500 (税抜)  
 商品コード: TM-CT200-110B  
 JANコード: 4981046098328

適応機種  
 TM-2441  
 (商品コード: TM-2441-JC16)

**カフホース**



**カフホース 1.5 m**  
 ¥7,500 (税抜)  
 商品コード: AX-XC-1-00865  
 JANコード: 4981046163804

適応機種  
 TM-2805/TM2805V



**カフホース 2 m**  
 ¥11,000 (税抜)  
 商品コード: AX-XC-1-00864  
 JANコード: 4981046163811

適応機種  
 TM-2805/TM2805V

**SpO2センサ**



**SpO2センサスポット用**  
 ¥20,000 (税抜)  
 商品コード: TM-1121-01  
 JANコード: 4582360320081

適応機種  
 TM1121



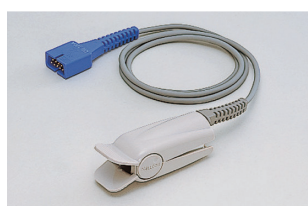
**SpO2センサモニタリング用**  
 ¥20,000 (税抜)  
 商品コード: TM-1121-02  
 JANコード: 4582360320098

適応機種  
 TM1121

**SpO2センサ／SpO2延長ケーブル**

**ネルコア製** .....

適応機種  
 TM-2590  
 TM-2590N  
 TM-2572  
 TM-2591シリーズ  
 TM-2560GNE/GPNE  
 TM-2564GNE/GPNE  
 バイタルセンサ\*  
 バイタルセンサD\*



**デュラセンサDS-100A**  
 ¥75,000 (税抜)  
 商品コード: AX-SPDS-100A  
 JANコード: 4981046710619



**オキシセンサIII 新生児/成人指先用**  
 ¥158,400 (税抜)  
 商品コード: AX-OXIMAXN-25  
 JANコード: 4981046712637 入数 24個

適応体重 3 kg未満の新生児用  
 手の甲装着時は40 kg以上



**SpO2延長ケーブル 3.3 m**  
 ¥20,000 (税抜)  
 商品コード: AX-SPDOC-10  
 JANコード: 4981046710626

適応機種  
 TM-2572/TM-2590/  
 TM-2591シリーズ

\*バイタルセンサ : TM-2550/TM-2551/TM-2560/TM-2562/TM-2564/TM-2551P/TM-2560P  
 \*バイタルセンサD : TM-2560GP D/TM-2564GP D

## オプション・消耗品・別売品

### 架台・取付ステイ・ポール取付・イス・架台関連



**架台**  
 ¥60,000 (税抜)  
 商品コード：TM-ST100B  
 JANコード：4981046163972

**適応機種**  
 TM-2580/TM-2581/TM-2571/  
 TM-2572/TM-2590/TM-2590N/  
 TM-2125/TM-2126/TM-2591シリーズ/  
 バイタルセンサD\*/バイタルセンサG\*



**専用架台**  
 ¥38,000 (税抜)  
 商品コード：TM-ST520  
 JANコード：4981046714433

**適応機種**  
 TM-2657シリーズ



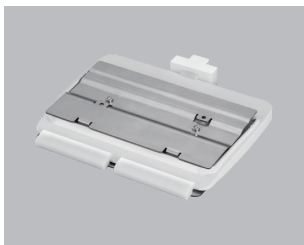
**専用スタンド**  
 ¥14,000 (税抜)  
 商品コード：UM-ST001  
 JANコード：4981046107822

**適応機種**  
 UM-102B



**架台**  
 ¥18,000 (税抜)  
 商品コード：UM-ST002  
 JANコード：4981046149983

**適応機種**  
 UM-211/UM-212BLE



**ワンタッチ取付金具**  
 ¥30,000 (税抜)  
 商品コード：TM-STA008  
 JANコード：4981046220149

**適応機種**  
 TM-2591シリーズ



**ガスバネ椅子**  
 ¥16,000 (税抜)  
 商品コード：TM-STA001  
 JANコード：4981046712729

**適応機種**  
 TM-2657シリーズ



**専用架台**  
 ¥160,000 (税抜)  
 商品コード：AS-1094042783  
 JANコード：4981046163842

**適応機種**  
 TM-2805/TM-2805V



**モニターアーム**  
 ¥11,000 (税抜)  
 商品コード：AS-CMA3A-SM  
 JANコード：4981046163859

**適応機種**  
 TM-2805/TM-2805V



**上肢台**  
 ¥25,000 (税抜)  
 商品コード：AS-0620B503  
 JANコード：4981046163866

**適応機種**  
 TM-2805/TM-2805V



**UM101架台アタッチメント**  
 ¥3,500 (税抜)  
 商品コード：UM-102-12-JC  
 JANコード：4981046164115

**適応機種**  
 UM-102

※バイタルセンサ：TM-2550/TM-2551/TM-2560/TM-2562/  
 TM-2564/TM-2551P/TM-2560P  
 ※バイタルセンサG：TM-2560G/TM-2564G/TM-2560GP/  
 TM-2564GP/TM-2560GNE/TM-2564GNE/  
 TM-2560GPNE/TM-2564GPNE  
 ※バイタルセンサD：TM-2560GP D/TM-2564GP D

### ..... 国際規格 (IOS (IEC) 80369シリーズ) への対応について .....

厚生労働省より、誤接続防止の観点から「相互接続防止コネクタに係る国際規格 (ISO (IEC) 80369) シリーズの導入について」が発出され、エー・アンド・デイでも国際規格に対応したコネクタ/プラグの販売を開始しました。  
 新旧プラグの互換性はありませんので、適応機種を十分にご確認の上、ご購入ください。

ここでは新旧プラグについて、以下の表現としています：

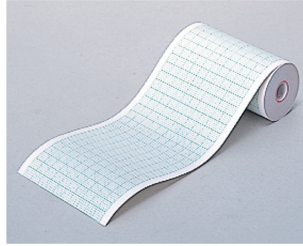
新プラグ：ISO対応版  
 旧プラグ：非ISO対応版

## プリンタ用紙 他



**プリンタペーパー 白紙**  
 ¥3,000 (税抜)  
 商品コード: AX-PP132-S  
 JANコード: 4981046711364  
 入数: 5巻  
 サイズ: 幅58 mm、直径30 mm、長さ10 m

**適応機種**  
 TM-2560GP/64GP/60GPNE/  
 64GPNE、TM-2590/TM-2590N/  
 バイタルセンサD\*/TM-2125/  
 TM-2126/TM-2591シリーズ



**プリンタペーパー 方眼**  
 ¥3,000 (税抜)  
 商品コード: AX-PP157-S  
 JANコード: 4981046711319  
 入数: 5巻  
 サイズ: 幅58 mm、直径30 mm、長さ10 m

**適応機種**  
 TM-2564GP/64GPNE/64GPD



**プリンタ用紙**  
 ¥5,000 (税抜)  
 商品コード: AX-PP147-S  
 JANコード: 4981046711340  
 入数: 5巻  
 サイズ: 幅58 mm、直径50 mm、長さ約29 m

**適応機種**  
 TM-2656VPW/TM-2657シリーズ/  
 TM-2571/TM-2572



**行動記録表**  
 ¥800 (税抜)  
 商品コード: AX-PP154-S  
 JANコード: 4981046711326  
 入数: 10枚

**適応機種**  
 TM-2433

## ECG



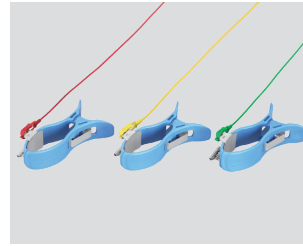
**行動記録表**  
 ¥1,500 (税抜)  
 商品コード: AX-PP180-S  
 JANコード: 4981046155168  
 入数: 10枚

**適応機種**  
 TM-2441



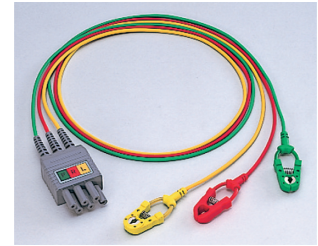
**3M モニタリング電極 2228**  
 ¥6,000 (税抜)  
 商品コード: AX-ES2228  
 JANコード: 4981046713276  
 入数: 50枚

**適応機種**  
 TM-2590/TM-2590N/  
 TM-2591シリーズ/  
 バイタルセンサ\*/バイタルセンサG\*



**ファストクリップ 4個入り**  
 ¥12,000 (税抜)  
 商品コード: AS-H068A  
 JANコード: 4981046199162

**適応機種**  
 TM-2591シリーズ



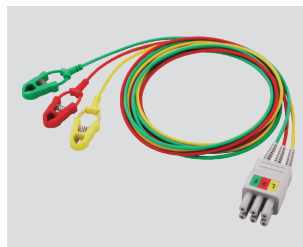
**ECGケーブル**  
 ¥15,000 (税抜)  
 商品コード: AX-KO1924  
 JANコード: 4981046710664

**適応機種**  
 バイタルセンサ\*/バイタルセンサG\*



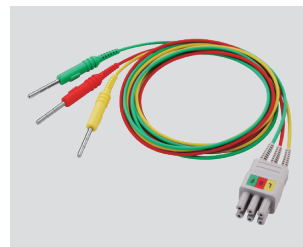
**ECGケーブル S**  
 ¥22,000 (税抜)  
 商品コード: AX-KO3503  
 JANコード: 4981046713047

**適応機種**  
 TM-2590/TM-2590N  
 TM-2591シリーズ



**3極ECGリード線S クリップ**  
 ¥18,000 (税抜)  
 商品コード: AX-KO3504  
 JANコード: 4981046713054

**適応機種**  
 TM-2590/TM-2590N  
 TM-2591シリーズ



**3極ECGリード線S ピン**  
 ¥18,000 (税抜)  
 商品コード: AX-KO3505  
 JANコード: 4981046713061

**適応機種**  
 TM-2590/TM-2590N



**ECG中継ケーブル 1 m**  
 ¥18,000 (税抜)  
 商品コード: AX-KO1839  
 JANコード: 4981046710688

**ECG中継ケーブル 3 m**  
 ¥20,000 (税抜)  
 商品コード: AX-KO1839-3000  
 JANコード: 4981046710671

**適応機種**  
 バイタルセンサ\*/バイタルセンサG\*/  
 バイタルセンサD

※バイタルセンサ : TM-2550/TM-2551/TM-2560/TM-2562/TM-2564/TM-2551P/TM-2560P

※バイタルセンサG : TM-2560G/TM-2564G/TM-2560GP/TM-2564GP/TM-2560GNE/TM-2564GNE/TM-2560GPNE/TM-2564GPNE

※バイタルセンサD : TM-2560GPD/TM-2564GPD

# オプション・消耗品・別売品

## 拡張ユニット



**RSユニット**  
 ¥60,000 (税抜)  
 商品コード: TM2570-02  
 JANコード: 4981046700115

**適応機種**  
 TM-2580/TM-2581/TM-2571/  
 TM-2572



**無線ユニット**  
 ¥130,000 (税抜)  
 商品コード: TM2140-10  
 JANコード: 4981046700436

**適応機種**  
 TM-2590/TM-2590N/バイタル  
 センサ\*/バイタルセンサG\*



**外部入出力ユニット RS 2ch**  
 ¥30,000 (税抜)  
 商品コード: TM2657-01  
 JANコード: 4981046714129  
 ※工場オプション専用コードSA899とご指定  
 ください。

**適応機種** TM-2657シリーズ



**外部入出力ユニット USB**  
 ¥40,000 (税抜)  
 商品コード: TM2657-02  
 JANコード: 4981046220323  
 ※工場オプション専用コードSA1161とご指定  
 ください。

**適応機種** TM-2657シリーズ

## バッテリー



**外部入出力ユニット RS+BLE**  
 ¥30,000 (税抜)  
 商品コード: TM2657-04  
 JANコード: 4981046221801  
 ※工場オプション専用コードSA1158とご指定  
 ください。

**適応機種** TM-2657シリーズ



**バッテリーユニットS**  
 ¥35,000 (税抜)  
 商品コード: TM2590-12  
 JANコード: 4981046713092

**適応機種**  
 TM-2590/TM-2590N/TM-2125/  
 TM-2126



**専用バッテリーパック**  
 ¥5,000 (税抜)  
 商品コード: UM-211-20-JC  
 JANコード: 4981046131650

**適応機種**  
 UM-211/UM-212BLE

## ACアダプタ



**ACアダプタ**  
 ¥8,000 (税抜)  
 商品コード: AX-TB212  
 JANコード: 4981046711791

**適応機種**  
 バイタルセンサ\*



**ACアダプタ**  
 ¥18,000 (税抜)  
 商品コード: AX-TB234  
 JANコード: 4981046711821

**適応機種**  
 TM-2580/TM-2581



**ACアダプタ**  
 ¥30,000 (税抜)  
 商品コード: AX-TB246  
 JANコード: 4981046713016

**適応機種**  
 TM-2590/TM-2590N/TM-2125/  
 TM-2126



**電源ケーブル**  
 ¥2,500 (税抜)  
 商品コード: AX-KO115  
 JANコード: 4981046712941

**適応機種**  
 TM-2656PW/TM-2657シリーズ/  
 TM-2591シリーズ



**電源ケーブル**  
 ¥1,000 (税抜)  
 商品コード: AX-KO1108  
 JANコード: 4981046712002

**適応機種**  
 TM-2571/TM-2572/TM-2590/  
 TM-2590N/バイタルセンサG\*/  
 バイタルセンサD\*



**ACアダプタケーブル**  
 ¥600 (税抜)  
 商品コード: AX-KO1885  
 JANコード: 4981046712019

**適応機種**  
 UM-211/UM-212BLE/  
 バイタルセンサ\*



**ACアダプタ**  
 ¥5,000 (税抜)  
 商品コード: AX-TB268-JC  
 JANコード: 4981046131667

**適応機種**  
 UM-211/UM-212BLE



**ACアダプタケーブル**  
 ¥2,000 (税抜)  
 商品コード: AX-KO2898  
 JANコード: 4981046712026

**適応機種**  
 TM-2580/TM-2581

※バイタルセンサ : TM-2550/TM-2551/TM-2560/TM-2562/TM-2564/TM-2551P/TM-2560P

※バイタルセンサG : TM-2560G/TM-2564G/TM-2560GP/TM-2564GP/TM-2560GNE/TM-2564GNE/TM-2560GPNE/TM-2564GPNE



## ACアダプタ



### ACアダプタ

¥6,000 (税抜)  
商品コード: AX-TB252  
JANコード: 4981046713450

### 適応機種

TM-2485/TM-2486



### ACアダプタ (シグモコアXCEL)

¥70,000 (税抜)  
商品コード: AX-XC-1-00877  
JANコード: 4981046163781

### 適応機種

TM-2805/TM-2805V



### ACアダプタ (XCEL専用モニタ)

¥35,000 (税抜)  
商品コード: AX-ATM065-P120  
JANコード: 4981046163835

### 適応機種

TM-2805/TM-2805V

## ケーブル



### 通信ケーブル 3 m

¥8,000 (税抜)  
商品コード: AX-KO3129-300  
JANコード: 4981046712057

### 適応機種

TM2570-02 ↔ 外部接続機器



### 通信ケーブル (Dsub9ピンソケット)

¥3,000 (税抜)  
商品コード: AX-KO1502  
JANコード: 4981046711944

### 適応機種

TM-2433 ↔ TM-2483, TM2430-15



### 通信ケーブル

¥10,000 (税抜)  
商品コード: AX-KO1371-200  
JANコード: 4981046713566

### 適応機種

AD-6904A



### 通信ケーブル USBケーブル

¥600 (税抜)  
商品コード: AX-KOUSB4C  
JANコード: 4981046157919

### 適応機種

TM-2441



### USBケーブル 2 m

¥3,000 (税抜)  
商品コード: AX-XC-1-00858  
JANコード: 4981046163798

### 適応機種

TM-2805/TM-2805V

## 検査機器関連



### プリンタ用紙

¥2,100 (税抜)  
商品コード: AS-TP-58  
JANコード: 4981046578660  
入数: 3巻

### 適応機種

NV-350、NT-1



### LE 通信ケーブル3 m (9P-9P)

¥2,400 (税抜)  
商品コード: AS-LECABLE  
JANコード: 4981046577922

### 適応機種

NV-350



### OPIF-15 9p-9p 通信ケーブル5 m

¥8,000 (税抜)  
商品コード: AS-OPIF-15  
JANコード: 4981046577939

### 適応機種

NT-1



### OT-450 電動光学台

¥165,000 (税抜)  
商品コード: AS-OT-450  
JANコード: 4981046577946

### 適応機種

NV-350/NT-1/AFC-330



### OT-600BF (標準仕様) 電動光学台

¥275,000 (税抜)  
商品コード: AS-OT-600BF  
JANコード: 4981046577953

### 適応機種

NV-350/NT-1/AFC-330



### キャリングケースNV-350用

¥50,000 (税抜)  
商品コード: AS-NV-350CASE  
JANコード: 4981046577915

### 適応機種

NV-350

# オプション・消耗品・別売品

## その他



**キャリングケース CC-100**  
 ¥65,000 (税抜)  
 商品コード: TM-OP100  
 JANコード: 4981046712156

**適応機種**

TM-2580/TM-2581/TM-2590/  
 TM-2590N/バイタルセンサG※



**TM-2657用キャリングケース**  
 ¥35,000 (税抜)  
 商品コード: TM2657-10  
 JANコード: 4981046714099

**適応機種**

TM-2657シリーズ

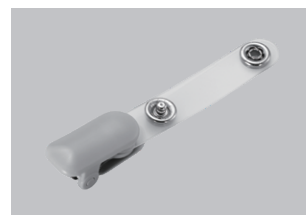


**TM-2657向け説明パネル**

TM-2657シリーズの説明パネルは、お客様のお使いの機種によって複数種類ありますのでご注文の際にはME機器相談センター(0120-707-188)へご連絡ください。

**適応機種**

TM-2657シリーズ



**クリップ(ホース固定用)5個入り**  
 ¥1,200 (税抜)  
 商品コード: AX-110B-20-S  
 JANコード: 4981046714044

**適応機種**

TM-2433/TM-2441



**腰ベルト**

¥1,000 (税抜)  
 商品コード: AX-00U44189  
 JANコード: 4981046713382

**適応機種**

TM-2433/TM-2441



**携帯用ホルダ・肩掛けベルト**

¥5,000 (税抜)  
 商品コード: AX-133018766  
 JANコード: 4981046155175

**適応機種**

TM-2441



**USBフラッシュメモリ 4G**

オープン価格  
 商品コード: AS-GHUF2G  
 JANコード: 4981046713443

**適応機種**

TM-2485/TM-2486

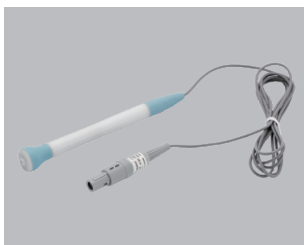


**ワイヤレスキーボード(マウス付)**

¥14,000 (税抜)  
 商品コード: AS-RAPOO9160  
 JANコード: 4981046163873

**適応機種**

TM-2805/TM-2805V



**トノメータ**

¥850,000 (税抜)  
 商品コード: AX-XC-T-03C  
 JANコード: 4981046163743

**適応機種**

TM-2805/TM-2805V



**メジャー**

¥4,200 (税抜)  
 商品コード: AX-XC-1-00903  
 JANコード: 4981046163828

**適応機種**

TM-2805/TM-2805V



**バーコードリーダ**

¥20,000 (税抜)  
 商品コード: AX-BCR-RS232C  
 JANコード: 4981046004770

**適応機種**

AD-6904A



**バーコードリーダ用ACアダプタ**

¥15,000 (税抜)  
 商品コード: AS-PS5V-A50M  
 JANコード: 4981046135153

**適応機種**

AD-6904A



**TM1121用ホルダ**

¥3,500 (税抜)  
 商品コード: TM-1121-03  
 JANコード: 4582360320241

**適応機種**

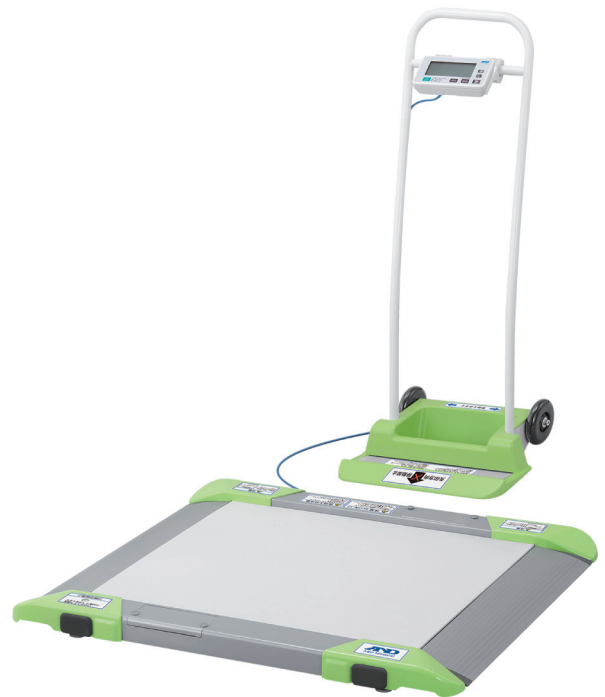
TM1121

※バイタルセンサG: TM-2560G/TM-2564G/TM-2560GP/TM-2564GP/TM-2560GNE/TM-2564GNE/TM-2560GPNE/TM-2564GPNE

※バイタルセンサD: TM-2560GP D/TM-2564GP D

# 業務用体重計

---



# 全自動身長体重計

## AD-6228A-R

取引・証明用  
検定付精度等級  
3級

※ プリントはオプションです

- 「身長」・「体重」・「BMI」値を表示
- 床から50 mmの薄型計量台
- 背部・臀部・踵部を支柱に接して測定可能
- ご注文時に使用地域を指定してください。(97ページ)

品名	手すり付き全自動身長体重計
型名	AD-6228A
承認番号	第D109号
JANコード	4981046578608
商品コード	AD6228A-R
外形寸法	400 (W) x 608 (D) x 1535~2350 (H) mm
計量台範囲	400 (W) x 340 (D) mm
本体質量	約32 kg
電源	AC100 V 50 Hz - 60 Hz 50 VA
ひょう量	200 kg
目量	100 g
身長測定範囲	レンジ1: 60.0~150.0 cm レンジ2: 110.0~200.0 cm レンジ3: 130.0~220.0 cm
標準価格(税抜)	¥700,000

# 自動身長計付き体組成計

## AD-6551

取引・証明用  
検定付精度等級  
3級

- スピーディ測定で待ち時間は少なく(約10秒)
- 測定の結果画面表示、印刷項目の選択が可能
- ボイスガイド機能付き
- 伸縮式でコンパクトに収納、移動に便利なキャスター付き
- SDメモリーカードにCSVデータの保存が可能
- 健診システムとの連携や、IDリーダーを利用したシステム構築も可能
- ご注文時に使用地域を指定してください。(97ページ)

△ 体組成計は、測定に際して微弱な電流を流しますので、ペースメーカーなど医用電気機器を装着した方は体組成測定機能は絶対に使用しないでください。



表示ボックススタンドはオプションです

使用地域区分	商品コード	JANコード
1区、2区	AD6551-A1	4904785045828
3区、4区	AD6551-A3	4904785045835
5区、6区	AD6551-A5	4904785045842
7区、8区	AD6551-A7	4904785045859
9区、10区	AD6551-A9	4904785045866
11区、12区	AD6551-A11	4904785045873
13区、14区	AD6551-A13	4904785045880
15区、16区	AD6551-A15	4904785045897

※ 使用地域区分は97ページをご参照ください

品名	自動身長計付き体組成計
型名	AD-6551
承認番号	第D176号
外形寸法	360 (W) × 689 (D) × 1493~2300 (H) mm 表示器: 290 (W) × 202 (D) × 78 (H) mm
本体質量	約 29.1 kg (コントローラー 1.6 kg、測定台 27.5 kg)
電源	AC100 V 50 Hz-60 Hz
ひょう量	200 kg
目量	100 g
測定項目	体脂肪率 / BMI / 内臓脂肪レベル / 筋肉量 / 基礎代謝レベル / 脚点 / 体型判定 等
標準価格(税抜)	¥1,300,000

# デジタル身長体重計

## AD-6351

取引・証明用  
検定付精度等級  
3級

- 出張健診、学校健診、施設内移動などあらゆる場所での使用に適しています。
- 収納時高さ970 mmとコンパクト設計で、車載移動にも適しています。
- 使用場所に合わせて、表示器の方向も自在に変えられます。
- BMI表示機能付き
- 重量13 kg以下と軽く、大型キャスター付きだから、移動・運搬がラク
- ご注文時に使用地域を指定してください。(97ページ)

品名	デジタル身長体重計
型名	AD-6351
承認番号	第D1323号
JANコード	4981046701372
商品コード	AD6351
外形寸法	330 (W) × 483 (D) × 964~2214 (H) mm 表示器：180 (W) × 100 (D) × 34 (H) mm
計量スペース	330 (W) × 330 (D) mm
本体質量	約13 kg (ACアダプタ、乾電池含まず)
電源	ACアダプタまたは単3形乾電池6本
ひょう量	150 kg
目量	100 g
身長測定範囲	88.0 cm~210.0 cm
標準価格(税抜)	¥220,000

# デジタル身長計

## AD-6400



- ハンドル操作により、座ったままでラクラク測定
- 専用座高椅子(別売)をセットすれば、座高計に切り替り
- 体重計を接続すれば、身長体重計になり、BMIも表示
- RS-232C出力で、パソコンや専用プリンタ(別売)でデータ管理が可能
- 電源は、ACアダプタまたは乾電池の2方式(マンガン乾電池使用で約7時間)

品名	デジタル身長計
型名	AD-6400
JANコード	4981046700801
商品コード	AD6400
外形寸法	300 (W) × 450 (D) × 1455~2283 (H) mm 表示器：215 (W) × 100 (D) × 53 (H) mm
本体質量	約10 kg (ACアダプタ含まず)
電源	ACアダプタまたは単3形乾電池4本
消費電力	最大3 VA (専用ACアダプタ使用時)
測定範囲	レンジ1：80.0 cm~200.0 cm レンジ2：100.0 cm~220.0 cm
標準価格(税抜)	¥70,000

# デジタル身長計

## AD-6226/AD-6227



ホールドスイッチはオプションです

- 大型のデジタル表示、簡単な操作でラクラク測定
- 座ったまま操作できる身長計
- 別売の専用イスをセットすれば、座高計に早変わりの一台二役 (AD-6226のみ)

品名	デジタル身長計	
型名	AD-6226	AD-6227
JANコード	4981046700764	4981046700788
商品コード	AD6226	AD6227
外形寸法	300 (W) × 450 (L) × 754 (H) mm	300 (W) × 450 (L) × 954 (H) mm
本体質量	6.2 kg	6.4 kg
電源	専用ACアダプタ または 9V角型乾電池S-006P	
測定範囲	700 mm~1550 mm (座高400 mm~1250 mm)	900 mm~2150 mm (座高400 mm~1650 mm)
標準価格 (税抜)	¥60,000	

# ベッドサイドスケール

## AD-6121A/AD-6122

取引・証明用  
検定付精度等級  
3級取引・証明用  
検定付精度等級  
4級

AD-6121A



AD-6122

- 質量が3 kgと軽量で取っ手付だから移動がラク
- 健診時に便利な表示方向切替
- 暗い所でも見やすいバックライト表示 (ACアダプタ使用時)
- 測定準備OKと測定終了を知らせるブザー付で便利  
病棟・学校・健診・スポーツジムなどで
- AD-6121Aをご注文の際は、使用地域を指定  
してください。(97ページ)

品名	ベッドサイドスケール	
型名	AD-6121A	AD-6122
承認番号	第D065号	
JANコード	4981046700689	4981046700696
商品コード	AD6121A	AD6122
外形寸法	315 (W) × 314 (D) × 57 (H) mm	
本体質量	約3 kg	
電源	ACアダプタ または 単3形乾電池4本	
ひょう量	150 kg	
目量	100 g	100 g (~99.9 kg) 200 g (100 kg~150 kg)
標準価格 (税抜)	¥39,500	¥38,500

## 業務用体重計

### AD-6207

取引・証明用  
検定付

精度等級  
4級



AD-6207B

AD-6207A

- 200 kgまで計量、  
目量100 g (99.9 kgまで)
- 型式承認取得済み
- 精度等級4級、使用地域指定は不要

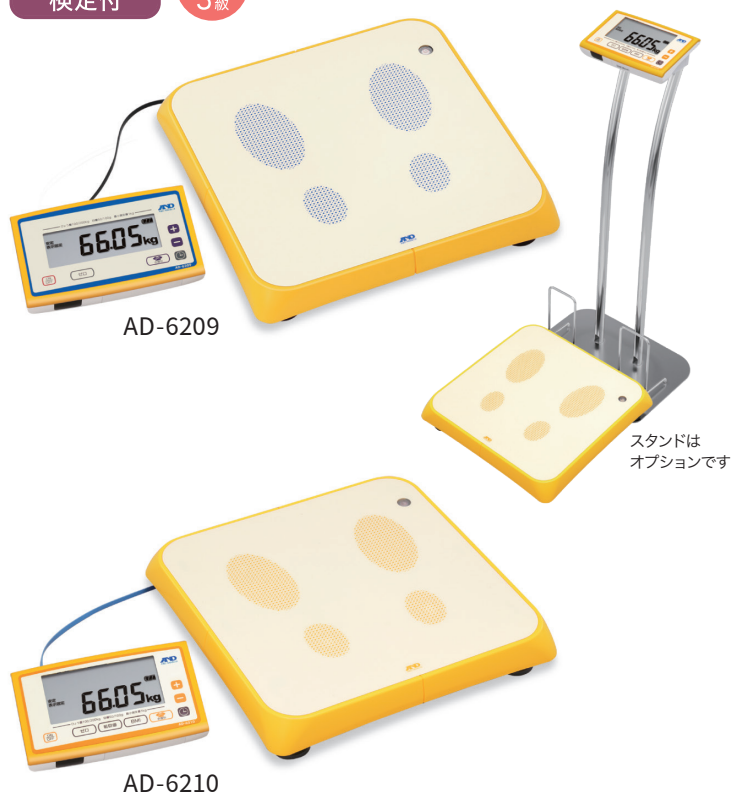
品名	業務用体重計	
型名	AD-6207A	AD-6207B
承認番号	第D055号	
JANコード	4981046700641	4981046700658
商品コード	AD6207A	AD6207B
計量台寸法	300 (W) × 380 (D) mm	
本体質量	約12 kg	約10 kg
電源	ACアダプタ または 単2形乾電池 4本	
ひょう量	200 kg	
目量	100 g (～99.9 kg) 200 g (100 kg～200 kg)	
標準価格 (税抜)	¥55,000	¥50,000

## 業務用体重計・スマートスケール

### AD-6209/AD-6210

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



AD-6209

スタンドは  
オプションです

AD-6210

- 人検知センサ搭載
- 大きな計量台で、高さは薄型の68 mm  
なので、安全に測定ができます
- 専用スタンドを使用すれば一体型体重計に  
使わない時には立て掛けて収納が可能
- ご注文時に使用地域を指定してください。  
(97ページ)

品名	業務用体重計	
型名	AD-6209	AD-6210
承認番号	第D127号	
JANコード	4981046701280	4981046701297
商品コード	AD6209	AD6210
外形寸法	380 (W) × 380 (D) × 68 (H) mm 表示器: 205 (W) × 126 (D) × 60 (H) mm	
本体質量	約5.8 kg (ACアダプタ、乾電池含まず)	
電源	ACアダプタ または 単3形乾電池 4本	
ひょう量	200 kg	
目量	50 g (～99.95 kg) 100 g (100.0 kg～200 kg)	
標準価格 (税抜)	¥60,000	¥65,000

# デジタルスケールベッド

## WAKシリーズ

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



Hタイプ

サイドガード・マットレス・集中ロック(別売)装着時

ひょう量	150 kg
目量	100 g
最小表示量	2.0 kg
体重変化量 測定範囲	-9.99 kg~+9.99 kg
体重変化量	10 g
アラーム設定範囲	0.01 kg~9.99 kg (最小表示10 g)
アラーム出力	ブザー音
電源	AC100 V 50 Hz-60 Hz

- 検定付スケールベッド。
- 体重変化量、現在体重、治療前体重、アラーム設定が一目で確認できる同時表示。
- 手元リモコン操作で背上げ・脚上げ・膝上げ・ベッド本体高さを調整できます。
- LANオプションでシステム連携が可能。  
※ LAN接続オプションには、商品コード「AZT-AC01」が必要です。また、工場オプションとなります。
- ご注文時に使用地域を指定してください。(97ページ)

型名	商品コード	標準価格	JANコード
WAK-820-H	UFT-WAK-820-H	オープン価格	4981046200387
WAK-820-N	UFT-WAK-820-N	オープン価格	4981046200400
WAK-820-K	UFT-WAK-820-K	オープン価格	4981046200394
WAK-720-H	UFT-WAK-720-H	オープン価格	4981046200417
WAK-720-N	UFT-WAK-720-N	オープン価格	4981046200431
WAK-720-K	UFT-WAK-720-K	オープン価格	4981046200424

外形寸法はホームページをご参照ください。

# デジタルスケールベッド

## DB-N135AD

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



折りたたみ式サイドレールSR-722JJ(別売)装着時

- 検定付スケールベッド
- ペダルを踏むだけでロック・解除が行えるワンウェイトータルロックキャスター
- 体重変化量、現在体重、治療前体重、アラーム設定が一目で確認できる同時表示
- 見やすいバックライト付き液晶
- ご注文時に使用地域を指定してください。(97ページ)

品名	デジタルスケールベッド
型名	DB-N135AD
承認番号	第D1418号(スケールベッド用秤ユニットAD470)
商品コード	UFT-DB-N135AD
JANコード	4981046305723
外形寸法	922(W)×2136(D)×736~1096(H) mm (SR-100JJセット時) 1008(W)×2136(D)×736~1096(H) mm (SR-722JJセット時)
床面から床板までの高さ	330 mm~690 mm
本体質量	約115 kg (計量部含む)
電源	AC100 V 50 Hz-60 Hz
ひょう量	150 kg*
目量	100 g
アラーム設定範囲	OFF及び0.1 kg~ 10.0 kg (最小表示100 g)
アラーム出力	LED表示点滅及びブザー音
標準価格(税抜)	オープン価格

\* ひょう量(150 kg)は、ベッドオプション重量と使用者体重(制限体重130 kg)との合計になります。



## バリアフリースケール AD-6105R 立位・車イス用

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



- 段差をなくし乗降しやすい安心のダブルスロープ
- 低くて広い計量台で、安全・正確に測定できます
- 手すり付きで車イス乗車のままでも計量できる、誰にでも使いやすいバリアフリー対応の体重計
- ご注文時に使用地域を指定してください。(97ページ)

品名	バリアフリースケール 立位・車イス用
型名	AD-6105R
承認番号	第D242号
JANコード	4981046578882
商品コード	AD6105R
外形寸法	948 (W) × 1008 (D) × 917 (H) mm 別体スロープ込み ※突起含まず
計量部寸法	717 (W) × 560 (D) mm
本体質量	約42 kg
電源	ACアダプタ または 単2形アルカリ乾電池5本
ひょう量	200 kg
目量	100 g (~149.9 kg)、200 g (150 kg ~ 200 kg)
標準価格(税抜)	¥550,000

## バリアフリースケール AD-6106R 車イス用

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



- 可動式のゆるやかなスロープと低い計量台で昇降もスムーズ
- 安全性を考慮した、エッジを排した丸みのあるデザイン
- 並んではかるときに便利、両側スロープ
- 軽量設計：約25 kg → 約18 kg  
(前モデルAD-6106Nとの比較)
- 運び易さがさらに進化。3Way走行
- 立掛けて置けるので省スペースに収納可能
- ご注文時に使用地域を指定してください。(97ページ)

※ 通信機能付きモデルについては、68ページをご参照ください。

品名	バリアフリースケール 車イス用	
型名	AD-6106R	AD-6106RL
承認番号	第D191号	
JANコード	4981046160315	4981046160865
商品コード	AD6106R	AD6106RL
外形寸法	845 (W) × 947 (D) × 69~79 (H) mm 表示器：180 (W) × 100 (D) × 34 (H) mm	
計量台寸法	659 (W) × 704 (D) × 69~79 (H) mm	
計量スペース	659 (W) × 704 (D) mm	
本体質量	約18 kg (ACアダプタ、乾電池、専用スタンド含まず)	
電源	ACアダプタ または 単1形アルカリ乾電池4本	
ひょう量	200 kg	
目量	100 g (~149.9 kg) 200 g (150 kg ~ 200 kg)	
備考	標準(専用スタンド付き)	専用スタンドなし
標準価格(税抜)	¥250,000	¥198,000

# バリアフリースケール

## AD-6107R 手すり付き

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



- つかまりやすい大型ハンドル
- 軽量コンパクト設計
- 移動が楽な大型キャスター
- 安全性を考慮した、エッジを排した丸みのあるデザイン
- 乗り位置を見やすくカラー識別
- ご注文時に使用地域を指定してください。(97ページ)

品名	バリアフリースケール 手すり付き
型名	AD-6107R
承認番号	第D177号
JANコード	4981046154925
商品コード	AD6107R
外形寸法	613 (W) × 653 (D) × 870 (H) mm
計量スペース	493 (W) × 426 (D) mm
本体質量	約17 kg (ACアダプタ、乾電池含まず)
電源	ACアダプタ または 単1形アルカリ乾電池4本
ひょう量	200 kg
目量	100 g (~149.9 kg) 200 g (150 kg~200 kg)
標準価格(税抜)	¥190,000

# バリアフリースケール

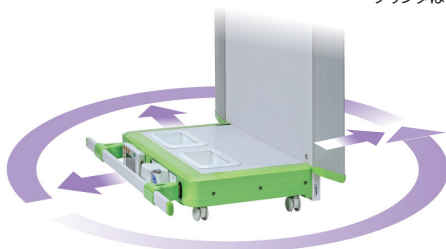
## AD-6108/AD-6108H

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



プリンタはオプションです



- 使いやすさを追求した車イス体重計
- 移動が簡単に行える4輪キャスタを装備
- オプションのプリンタ、バーコードリーダを使用して車イス重量のラベル作成、読み取りがおこなえます
- ご注文時に使用地域を指定してください。(97ページ)

品名	バリアフリースケール	
型名	AD-6108	AD-6108H
承認番号	第D153号	
JANコード	4981046701570	4981046701587
商品コード	AD6108	AD6108H
外形寸法	1129 (W) × 985 (D) × 535~544 (H) mm	1129 (W) × 985 (D) × 626~874 (H) mm
計量スペース	772 (W) × 793 (D) mm	
本体質量	約40 kg (ACアダプタ、乾電池含まず)	
電源	ACアダプタ または 単1形アルカリ乾電池6本 (別売)	
ひょう量	200 kg	
目量	100 g (~149.9 kg) 200 g (150 kg~200 kg)	
備考	手すりなし	手すり付き
標準価格(税抜)	¥350,000	¥450,000

## 体重計

### 寝たまま測れる体重計 製品比較

- お勧めポイント
- 選定の留意事項

	リフトスケール AD-6082	ストレッチャースケール AD-6051B	リクライニングスケール AD-6042
重篤な患者測定	ベッドからの 移乗なし	ベッドからの 移乗が必要	サイズが短い ※長さ1600 mm
移動のし易さ	キャスター小型	普通	軽量コンパクト
患者の搬送	不可	可能 Optionも充実	不可
昇降	電動 363 mm~1125 mm	手動 540 mm~940 mm	手動 ※搬送時不可 500 mm~655 mm
設置スペース 幅×奥行(最小)	0.956 m <sup>2</sup> 647 mm×1479 mm	1.226 m <sup>2</sup> 632 mm×1940 mm	0.634 m <sup>2</sup> 610 mm×1040 mm
計量関連	ひょう量180 kg 検定無し	ひょう量150 kg 検定付き 3級	ひょう量150 kg 検定付き 3級

## ストレッチャースケール AD-6051B

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



※ ガートル棒、酸素ポンベ金具、プリンタはオプションです  
輸液バック等はイメージです

- 身長値を入力することによりBMI表示が可能
- 患者の搬送や計量ができるストレッチャー型の検定付体重計
- 病院・老健施設等の入所者の栄養ケアマネジメントやNST(栄養サポートチーム)活動での体重測定におすすめの体重計です。
- ご注文時に使用地域を指定してください。(97ページ)

品名	ストレッチャースケール
型名	AD-6051B
承認番号	第D1418号
JANコード	4981046577342
商品コード	AD6051B
外形寸法	1940(W) × 632(D) × 540~940(H) mm ※突起含まず
本体質量	約92 kg (ACアダプタ、乾電池含まず)
電源	ACアダプタ または 単2形アルカリ乾電池6本
ひょう量	150 kg
目量	100 g
標準価格(税抜)	¥880,000

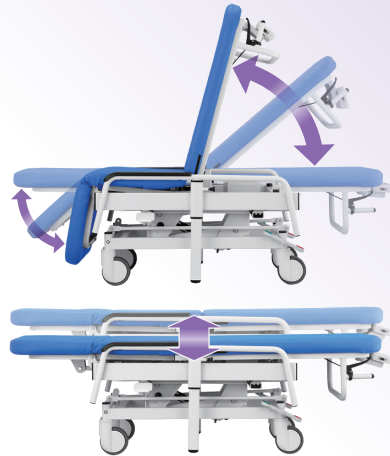
# リクライニングスケール AD-6042

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



- 寝たままで、座ったままで体重測定・移動ができる  
検定付体重計
- 車イスからストレッチャーに用途に適した姿勢に  
調整ができます
- ベッドサイドまで体重計が移動出来るので、測定時の  
負担を軽減し、効率よく安全に測定ができます
- ご注文時に使用地域を指定してください(97ページ)



品名	リクライニングスケール
型名	AD-6042
承認番号	第D1418号
JANコード	4981046308588
商品コード	AD6042
外形寸法	全高：ストレッチャー時 500 mm～655 mm イス時 1200 mm～1355 mm 奥行：ストレッチャー時 1600 mm イス時 1040 mm 全幅：610 mm
本体質量	約58 kg
電源	ACアダプタ または 単2形アルカリ乾電池6本
ひょう量	150 kg
目量	100 g
標準価格(税抜)	¥725,000

# 電動昇降リフト式体重計 AD-6082 非検定品(取引証明以外)



- 寝た状態の患者の体重測定に
- 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
- 脚高60 mmで、低床ベッドに対応

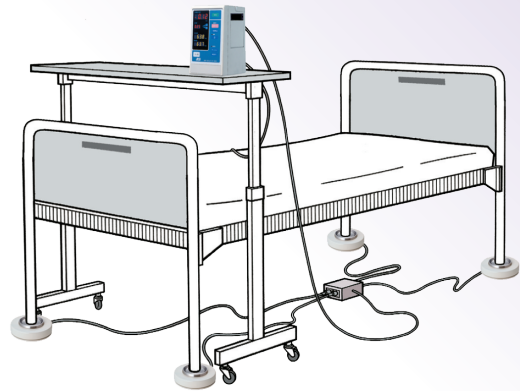
## SmartLift Scale 2



品名	電動昇降リフト式体重計 SmartLift Scale2
型名	AD-6082
JANコード	4981046131728
商品コード	AD6082
外形寸法	最大時：1081(W) × 1415(D) × 1831(H) mm 最小時：647(W) × 1479(D) × 1340(H) mm
本体質量	約64.5 kg
電源	充電式バッテリー AC100 V充電(DC24 V 2.9 Ah)
ひょう量	180 kg
目量	100 g
標準価格(税抜)	¥1,700,000

## ベッドスケール

AD-4922 非検定品(取引証明以外)



- 表示器は場所を取らないコンパクト設計  
体重をリアルタイムに測定、元体重・現体重・体重変化量・監視値を同時表示して監視します。
- プリンタを内蔵しているので、時刻と体重値を印字し経過記録も残せます。データの集計、システム化に有効な、拡張出力端子も標準装備です。
- スケールは、使用するベッドを限定しません。  
ベッド以外の保育器、ストレッチャー等でも装着できます。
- 透析室、ICU、オペ室などの医療現場に。

品名	ベッドスケール
型名	AD-4922
JANコード	4981046700542
商品コード	AD4922
外形寸法	表示器:130(W)×200(H)×160(D) mm
本体質量	表示器:約3 kg、ロードセル:約2 kg/1個
電源	AC100V ±10% 約15 VA
最大負荷重量	80 kg×4個=合計320 kg
標準価格(税抜)	¥980,000

## ベビースケール

AD-6020

取引・証明用  
検定付

精度等級  
4級



*Baby One*



- 赤ちゃんに優しいスタイル
- バスケットが外せて洗えるからいつも清潔

品名	ベビースケール Baby One
型名	AD-6020-12K
承認番号	第D232号
JANコード	4981046700832
商品コード	AD6020-12K
外形寸法	628(W)×343(D)×245(H) mm
本体質量	約5 kg (ACアダプタ、乾電池含まず)
電源	ACアダプタまたは単1形乾電池4本
ひょう量	12 kg
目量	10 g (~9.99 kg) 20 g (10 kg ~12 kg)
標準価格(税抜)	¥38,000

# 体成分分析装置 AD-6552-MC-780

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



- 体組成、基礎代謝量 (BMR) の全身チェック
- 体水分総合評価
  - ・ 一体水分量 (TBW)
  - ・ 一細胞外液率 (ECW/TBW)
- 診療報酬点数適用：D207 体液量等測定〔1〕体積測定、細胞外液量測定60点
- 部位別チェック (筋肉量・脂肪率)
- ご注文時に使用地域を指定してください。(97ページ)

品名	体成分分析装置
型名	AD6552
販売名	エー・アンド・デイ体組成計 AD-6552-MC-780
医療機器認証番号	301AFBZX00031A03
医療機器分類	管理医療機器
一般名称	体成分分析装置 (JMDN:36022020)
本体質量	15.5 kg
電源	AC 100 V (50 Hz - 60 Hz)
消費電力	30 VA以下
ひょう量	200 kg(着衣量含む)
目量	100 g
標準価格(税抜)	¥1,300,000

使用地域区分	商品コード	JANコード	使用地域区分	商品コード	JANコード
検定1/2区	AD6552-A1	4904785178632	検定9/10区	AD6552-A9	4904785178670
検定3/4区	AD6552-A3	4904785178649	検定11/12区	AD6552-A11	4904785178687
検定5/6区	AD6552-A5	4904785178656	検定13/14区	AD6552-A13	4904785178694
検定7/8区	AD6552-A7	4904785178663	検定15/16区	AD6552-A15	4904785178700

# マルチ周波数体組成計 MC-780A-N

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



- タニタ社 最新高精度の「4C 法」アルゴリズムを採用
- 見やすいレベル判定評価
- 四肢の体組成を分析
- Phase Angle を表示
- ご注文時に使用地域を指定してください。(97ページ)

	ポールタイプ	ポータブルタイプ
品名	マルチ周波数体組成計	
型名	MC-780A-N	
外部インターフェース	USBポート、RS232Cポート	
外形寸法	約360 (W) x 715 (D) x 1165 (H) mm	約380 (W) x 656 (D) x 181 (H) mm
本体質量	15.5 kg	11.1kg
電源	100 V AC (50/60 Hz) ACアダプター (DC12 V 3 A)	
ひょう量	270 kg (着衣量含む)	
目量	100 g	
標準価格(税抜)	¥700,000	

商品コード	タイプ	色
UFT-MC-780WP	ポール	ホワイト
UFT-MC-780GP	ポール	ダークグレー
UFT-MC-780W	ポータブル	ホワイト
UFT-MC-780G	ポータブル	ダークグレー

# デュアル周波数体組成計

DC-430A-N

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



- 脚点分かる両足測定
- 約10秒で測定可能
- 全身の体組成が分かる
- 分かり易いレベル／判定
- 脚部筋肉点数(脚点)を表示
- ご注文時に使用地域を指定してください。(97ページ)

品名	デュアル周波数体組成計
型名	UFT-DC-430
本体寸法	360(W)×1070(H)×637~677(D) mm
本体質量	約 13.5 kg
電源	100 V AC (50/60 Hz) ACアダプター (DC12 V 3 A)
消費電力	36W以下
ひょう量	270 kg
目量	100 g

商品コード	タイプ	色	標準価格(税抜)
UFT-DC-430WP	ポール	ホワイト	¥285,000
UFT-DC-430GP	ポール	ダークグレー	¥285,000
UFT-DC-430W	セパレート	ホワイト	¥240,000
UFT-DC-430G	セパレート	ダークグレー	¥240,000

# デュアル周波数体組成計

DC-13C



非検定品(取引証明以外)



メタボ予防 血圧×体脂肪

QR結果印字

全自動血圧計  
TM-2657WP  
認証番号:226AHBZX00016000  
+  
接続ケーブル  
AD6551-03

アプリカメラ

身長 : 150.0 cm  
体高 : 75.0 cm  
体重(脚) : 40.0 kg  
腕囲(右) : 8.5 kg  
BMI : 20.0  
体脂肪率 : 15.0 %  
筋肉量 : 22.0 kg

最高血圧 最低血圧 脈拍数  
119 79 40  
mmHg mmHg bpm

- 靴を脱がずに両手で測定
- 約10秒で測定可能
- 全身の体組成が分かる
- 分かり易いレベル／判定
- オフィスの健康管理にも

品名	デュアル周波数体組成計
型名	DC-13C
商品コード	UFT-DC13
本体寸法	568(W)×1027(H)×603(D) mm
本体質量	約 12 kg
電源	100 V AC (50/60 Hz) ACアダプター (DC12 V 3 A)
消費電力	0.3A以下
ひょう量	200 kg
目量	100 g (2 kg~199.9 kg)、 200 gkg (100 kg~200 kg)
標準価格(税抜)	¥285,000

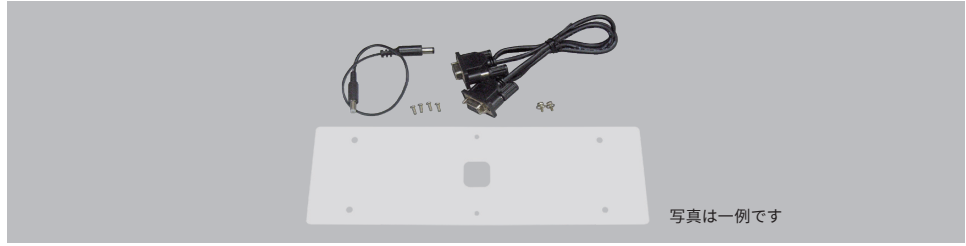
# オプション・消耗品

## プリンタ関連



**ADプリンタユニット**  
 ¥55,000 (税抜)  
 商品コード: AD-PR580  
 JANコード: 4981046713603

**適応機種**  
 ケーブル接続一覧 (48ページ) を  
 ご参照ください。



写真は一例です

**プリンタ取付キット AD-6055用**  
 ¥6,000 (税抜)  
 商品コード: AD-PR580-003  
 JANコード: 4981046714358

**プリンタ取付キット AD-6082用**  
 ¥15,000 (税抜)  
 商品コード: AD-PR580-006  
 JANコード: 4981046131735

**プリンタ取付キット AD-6106R用**  
 ¥15,000 (税抜)  
 商品コード: AD-PR580-008  
 JANコード: 4981046160872

**プリンタ取付キット AD-6108用**  
 ¥10,000 (税抜)  
 商品コード: AD-PR580-004  
 JANコード: 4981046714396

**プリンタ取付キット AD-6107R用**  
 ¥10,000 (税抜)  
 商品コード: AD-PR580-007  
 JANコード: 4981046156004

**プリンタ取付キット AD-6042用**  
 ¥20,000 (税抜)  
 商品コード: AD-PR580-009  
 JANコード: 4981046197359



**専用プリンタ**  
 ¥55,000 (税抜)  
 商品コード: AX-PR580A  
 JANコード: 4981046578486

**適応機種**  
 AD-6228A-R



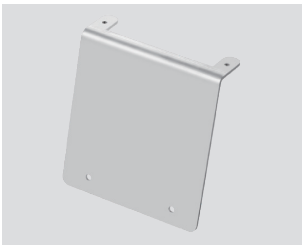
**プリンタ取付キット AD-6228A用**  
 ¥15,000 (税抜)  
 商品コード: AD-PR580-010  
 JANコード: 4981046578721

**適応機種**  
 AD-6228A-R



**クロスケーブル AD-6051B用**  
 ¥5,000 (税抜)  
 商品コード: AX-KO3937-050  
 JANコード: 4981046578943

**適応機種**  
 AD-6051B



**AD6210-01用プリンタ取付台**  
 ¥2,500 (税抜)  
 商品コード: AD6210-04  
 JANコード: 4981046713665

**適応機種**  
 AD6210-01



在庫限り

**プリンタ用電源ケーブル**  
 ¥1,500 (税抜)  
 商品コード: AX-KO4286-0800  
 JANコード: 4981046713924

**適応機種**  
 AD-PR580 ⇔ AD-6081/AD-6082



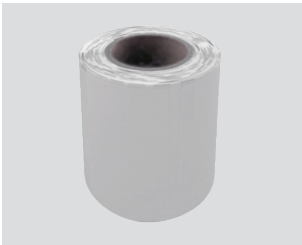
**AD-PR580用ACアダプタ**  
 ¥15,000 (税抜)  
 商品コード: AS-BLS-120W  
 JANコード: 4981046713689

**適応機種**  
 AD-PR580



**AX-BLS-120W用ACコード**  
 ¥2,700 (税抜)  
 商品コード: AS-ACS-120A  
 JANコード: 4981046713696

**適応機種**  
 AD-PR580



**AD-PR580用プリンタラベル用紙**  
 ¥15,000 (税抜)  
 商品コード: AX-PP179-S  
 JANコード: 4981046130868  
 入数 5巻  
 ロールサイズ: 幅57.5 mm 直径50 mm  
 ラベルサイズ: 幅54 mm 長さ30 mm  
 ラベル枚数: 240枚

**適応機種**  
 AD-PR580 (AD-6108用)



**プリンタペーパー**  
 ¥9,000 (税抜)  
 商品コード: AX-PP162-S  
 JANコード: 4981046711524  
 入数 3巻  
 サイズ: 幅58 mm 直径80 mm 長さ83 mm

**適応機種**  
 AD-PR600



**プリンタペーパー**  
 オープン  
 商品コード: AX-PP123-S  
 JANコード: 4981046711517  
 入数 10巻  
 サイズ: 幅112 mm 直径40 mm 長さ18 mm

**適応機種**  
 AD8123-100



**プリンタ用紙**  
 ¥5,000 (税抜)  
 商品コード: AX-PP147-S  
 JANコード: 4981046711340  
 入数 5巻  
 サイズ: 幅58 mm 直径50 mm 長さ約29 m

**適応機種**  
 AD-PR600 AD-6106P/06B/  
 AD-4922 06NP/06NB  
 AD-6228P/28AP AD-6107P/07NP  
 AD-6101C/AD-6051 AD-PR580/PR580A  
 AD-6105P/05NP/05R AD-6551



## 業務用体重計 ACアダプタ対応表





### ACアダプタ対応表 (現行体重計)

品目	旧 ACアダプタ		対応ACアダプタ (現行)	
ACアダプタ型式	AX-TB162	AX-TB230	AX-TB294	AX-TB278
価格(税別)	¥4,500	¥3,000	¥4,500	¥5,000
JANコード	4981046712835	4981046714426	4981046305419	4981046154932
画像				
備考	—	在庫限り	—	—
AD-6020-12K	—	—	○	—
AD-6207A	—	—	○	—
AD-6207B	—	—	○	—
AD-6108	—	—	○*	—
AD-6108H	—	—	○*	—
AD-6107R	—	—	○*	—
AD-6400	—	—	○	—
AD-6106R	—	—	○	—
AD-6106RL	—	—	○	—
AD-6209	○	← 互換無し →	○	—
AD-6209PBT-C	○	← 互換無し →	○	—
AD-6210	○	← 互換無し →	○	—
AD-6121A	○	○	○	—
AD-6122	○	○	○	—
AD-6051B	○	○	○	—
AD-6105Nシリーズ	○	○	○	—
AD-6351	○	○	○	—
AD-6042	—	—	○	—
AD-6105R	—	—	—	○

互換無し：現在ご使用中の型式または現行のACアダプタをご使用ください。 ※プリンタAD-PR580をご使用の場合はAS-BLS-120WとAS-ACS-120Aをご使用ください。

2024/2/29

### ACアダプタ対応表 (販売終了機種)

品目	対応 ACアダプタ			
ACアダプタ型式	AX-TB105	AX-TB230	AX-TB294	AX-TB278
価格(税別)	¥4,500	¥3,000	¥4,500	¥5,000
JANコード	4981046711852	4981046714426	4981046305419	4981046154932
画像				
備考	販売中	在庫限り	販売中	販売中
AD-6020-5K	○	—	○	—
AD-6208A	—	—	—	—
AD-6208B	—	—	—	—
AD-6105W	—	—	—	—
AD-6106W	—	—	—	—
AD-6107W	—	—	—	—
AD-6051A	—	—	○	—
AD-6106Nシリーズ	—	○	—	—
AD-6107Nシリーズ	—	○	—	—
AD-6105P	○	—	—	—
AD-6106P	○	—	—	—
AD-6107P	○	—	—	—
AD-6101C	○	—	—	—

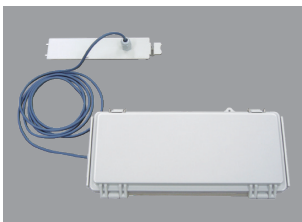
下記機種はメンテナンス期間を終了いたしました。

AD-6208A/AD-6208B/AD-6105W/AD-6106W/AD-6107W

対応ACアダプタも販売終了しましたので、電池でのご使用をお願い致します。

2024/2/29

## バッテリー



### 拡張電池ボックス

¥40,000 (税抜)

商品コード：AD6051-04

JANコード：4981046713764

### 適応機種

AD-6051/AD-6051A



### アクチュエータ用充電バッテリー

¥45,000 (税抜)

商品コード：AS-BAJ

JANコード：4981046713818

### 適応機種

AD-6081/AD-6082



### バッテリー充電器

¥50,000 (税抜)

商品コード：AS-CHJ20000020

JANコード：4981046713948

### 適応機種

AD-6081/AD-6082



### バッテリー

¥50,000 (税抜)

商品コード：AD6055-02

JANコード：4981046714327

### 適応機種

AD-6055

## オプション・消耗品

### ACアダプタ



#### ACアダプタ

¥3,000 (税抜)

商品コード: AX-TB230

JANコード: 4981046714426



#### ACアダプタ

¥4,500 (税抜)

商品コード: AX-TB105

JANコード: 4981046711852



#### ACアダプタ

¥4,000 (税抜)

商品コード: AD6226-04

JANコード: 4981046711845

#### 適応機種

業務用体重計ACアダプタ対応表 (46ページ) をご参照ください。

#### 適応機種

AD-6226/26R/27/27R/AD-6350



#### 電源ケーブル

¥2,500 (税抜)

商品コード: AX-KO115

JANコード: 4981046712941

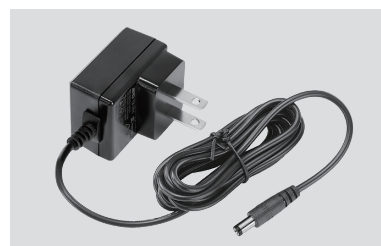


#### ACアダプタ

¥6,800 (税抜)

商品コード: AS-UN105-7508

JANコード: 4981046712996



#### ACアダプタ

¥4,500 (税抜)

商品コード: AX-TB294

JANコード: 4981046305419

#### 適応機種

AD-6228A/28AP/28A-R

#### 適応機種

AD-6040

#### 適応機種

業務用体重計ACアダプタ対応表 (46ページ) をご参照ください



#### 電源ケーブル

¥8,000 (税抜)

商品コード: AS-0015827-A

JANコード: 4981046134903



#### スイッチングACアダプタ Aプラグ

¥5,000 (税抜)

商品コード: AX-TB278

JANコード: 4981046154932

#### 適応機種

AD-6082

#### 適応機種

AD-6105R

### 接続ケーブル



#### 接続ケーブル (3m)

¥3,000 (税抜)

商品コード: AX-KO3938

JANコード: 4981046713627



#### 接続ケーブル (2m)

¥3,000 (税抜)

商品コード: AX-KO3946

JANコード: 4981046713641

#### 適応機種

AD-6209/AD-6210/AD-6351/AD-6106R

## ケーブル接続一覧

ME計量器				システム接続	外部プリンタ	全自動血圧計	手動身長計	
A&D ME計量器	種別	コネクタ形状	通信オプション	PC/システム	AD-PR580	【標準】 TM-2657 ※D-sub9	AD-6400 小型3ピン	
現 製 品	AD-6400	身長計	D-sub9オス	不要	AX-KO3937 AX-KO1371-200	AX-KO3937 AX-KO1371-200 ※AD-6228A-Rの外部 プリンタはAD-PR580A になります。	AX-KO3937 AX-KO1371-200	接続不可
	AD-6351	身長体重計	D-sub9オス	不要				
	AD-6228A-R	身長体重計	D-sub9オス	不要				
	AD-6105R	バリアフリースケール	D-sub9オス	不要				
	AD-6106R	バリアフリースケール	D-sub9オス	不要				
	AD-6107R	バリアフリースケール	D-sub9オス	不要				
	AD-6108 (H)	バリアフリースケール	D-sub9オス	不要				
	AD-6121A	体重計	小型3ピン	不要	AX-KO2238	AX-KO2238	AX-KO2238	AX-KO3264-200
	AD-6122	体重計	小型3ピン	不要				
	AD-6207	体重計	DIN8	FG-23JA	AX-KO1786-200	AX-KO1786-200	AX-KO1786-200	AX-KO2238 +市販品①、② +AX-KO1786-200
	AD-6209	体重計	D-sub9オス	不要	AX-KO3937 AX-KO1371-200	AX-KO3937 AX-KO1371-200	AX-KO3937 AX-KO1371-200	AX-KO2238
	AD-6210	体重計	D-sub9オス	不要				
	AD-6051A	ストレッチャスケール	D-sub9オス	不要				
	AD-6082	リフトスケール	D-sub9オス	不要				
旧 製 品	AD-6350	身長体重計	D-sub9メス	不要	AX-KO3704-200	接続不可	接続不可	接続不可
	AD-6228	身長体重計	D-sub9オス	不要	AX-KO3937 AX-KO1371-200	AX-KO3937 AX-KO1371-200	AX-KO3937 AX-KO1371-200	
	AD-6105N	バリアフリースケール	D-sub9オス	不要				
	AD-6106N							
	AD-6107N							
AD-6208	体重計	DIN8	FG-23JA	AX-KO1786-200	AX-KO1786-200	AX-KO1786-200	AX-KO2238 +市販品①、② +AX-KO1786-200	

※AD-6121A/AD-6122/AD-6207/AD-6208は、一部市販品を使用すると接続が可能です。

【市販品①】 ELECOM社製:AD-D9MM

【市販品②】 ELECOM社製:AD-R9

## AD-6105R 通信ユニット



**イーサネットオプションボード**  
¥30,000 (税抜)  
商品コード: FXI-08  
JANコード: 4981046609364



**BLE オプションボード**  
¥9,000 (税抜)  
商品コード: GXA-27JA  
JANコード: 4981046306874



**USB オプションボード**  
¥8,000 (税抜)  
商品コード: FXI-02-JA  
JANコード: 4981046609357

## オプション・消耗品

### 通信ケーブル

適応機種：ケーブル接続一覧(48ページ)をご参照ください



**接続ケーブル**  
¥10,000 (税抜)  
商品コード：AX-KO1371-200  
JANコード：4981046713566



**RS-232Cケーブル 75cm**  
¥5,000 (税抜)  
商品コード：AX-KO3937  
JANコード：4981046713634



**AD-6350専用 RS-232C通信ケーブル 2m**  
¥8,500 (税抜)  
商品コード：AX-KO3704-200  
JANコード：4981046712682



**接続ケーブル 2m  
(Dsub9-3ピン)**  
¥1,500 (税抜)  
商品コード：AX-KO2238  
JANコード：4981046710657



**接続ケーブル 2m  
(3ピン-3ピン)**  
¥2,500 (税抜)  
商品コード：AX-KO3264-200  
JANコード：4981046711982



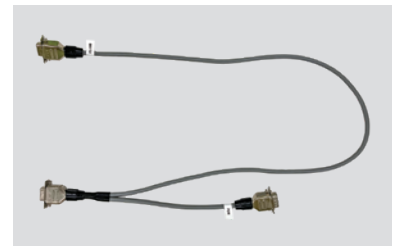
**PC接続ケーブル**  
¥9,000 (税抜)  
商品コード：AX-KO1786-200  
JANコード：4981046713573



**RS-232Cストレートケーブル**  
¥3,000 (税抜)  
商品コード：AD6551-03  
JANコード：4904785032293



**シリアル分岐ケーブルMEW**  
¥12,000 (税抜)  
商品コード：AX-KO6174  
JANコード：4981046158992



**2又接続ケーブル**  
¥15,000 (税抜)  
商品コード：AX-KO6653  
JANコード：4981046304344

適応機種  
AD-6551

適応機種  
AD-6106R/AD-6107R

身長計・体重計(体組成計) オプション



専用別体スロープ1本  
¥15,000 (税抜)  
商品コード: AD6105R-1  
JANコード: 4981046580496

適応機種  
AD-6105R



専用点検保護マット  
¥45,000 (税抜)  
商品コード: AD6105R-MAT  
JANコード: 4981046580489

適応機種  
AD-6105R



専用スタンド  
¥20,000 (税抜)  
商品コード: AD6210-01  
JANコード: 4981046713658

適応機種  
AD-6209/AD-6210



専用スタンド  
¥55,000 (税抜)  
商品コード: AD6106R-01  
JANコード: 4981046162548

適応機種  
AD-6106R



ホールドスイッチ  
¥3,000 (税抜)  
商品コード: AD6226-03  
JANコード: 4981046712118

適応機種  
AD-6226/26R/27/27R/AD-6350



手元確定スイッチ AD-SW600  
¥3,500 (税抜)  
商品コード: AD-A104  
JANコード: 4981046712255

適応機種  
AD-6400/AD-6351



カーソル  
¥4,000 (税抜)  
商品コード: AD6226-01  
JANコード: 4981046713207

適応機種  
AD-6226/AD-6227/AD-6350



測定バー  
¥3,000 (税抜)  
商品コード: AD6400-01  
JANコード: 4981046712828

適応機種  
AD-6400



測定バー移動用ハンドル AD-CH640  
¥3,800 (税抜)  
商品コード: AD-A102  
JANコード: 4981046712248

適応機種  
AD-6400



キャリングケース  
¥15,000 (税抜)  
商品コード: AD6121-01  
JANコード: 4981046712224

適応機種  
AD-6121A/22



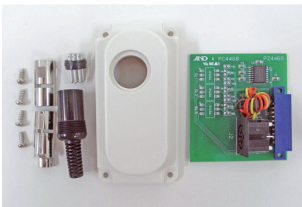
専用キャリングケース  
¥9,500 (税抜)  
商品コード: AD6210-02  
JANコード: 4981046713788

適応機種  
AD-6209/6210



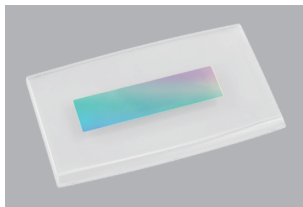
AD6209,10 2ch通信ボード  
¥5,000 (税抜)  
商品コード: AD6210-03  
JANコード: 4981046713610

適応機種  
AD-6209/AD-6210



RS-232Cインターフェイス  
¥10,000 (税抜)  
商品コード: FG-23JA  
JANコード: 4981046712187

適応機種  
AD-6207A/B  
AD-6208A/B



ブラインドカバー  
¥3,000 (税抜)  
商品コード: AX-BLINDCOVER  
JANコード: 4981046713672

適応機種  
AD-6209/AD-6210



電池ボックス  
¥1,000 (税抜)  
商品コード: AXP-2000427  
JANコード: 4981046131872

適応機種  
AD-610XN用  
AD-6051/51A



体重計足コマ  
¥2,800 (税抜)  
商品コード: AX-AD6106-FOOT  
JANコード: 4981046163309

適応機種  
AD-6106R  
AD-6107R/AD-6108/08H  
AD-6106N/AD-6107N



表示ボックススタンド  
¥38,000 (税抜)  
商品コード: AD6551-01  
JANコード: 4904785032156

適応機種  
AD-6551

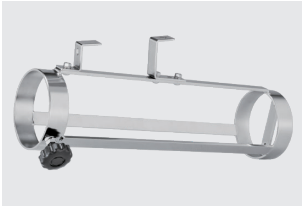


昇降補助手すり  
¥45,000 (税抜)  
商品コード: AD6551-02  
JANコード: 4904785032521

適応機種  
AD-6551

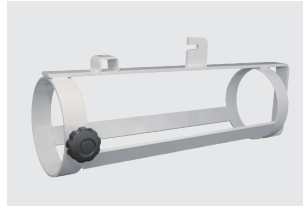
# オプション・消耗品

## その他



**酸素ポンベ金具**  
 ¥26,000 (税抜)  
 商品コード：AD6051-03  
 JANコード：4981046712972

**適応機種**  
 AD-6051/AD-6051A  
 AD-6051B



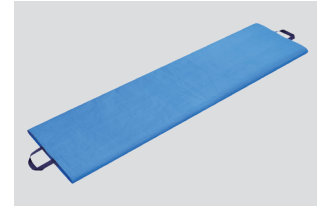
**AD6055酸素ポンベ金具**  
 ¥26,000 (税抜)  
 商品コード：AD6055-01  
 JANコード：4981046714341

**適応機種**  
 AD-6055



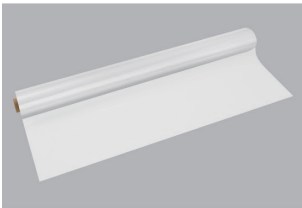
**ガートル棒**  
 ¥6,000 (税抜)  
 商品コード：AD6101-01  
 JANコード：4981046712194

**適応機種**  
 AD-6101C  
 AD-6051/AD-6051A/AD-6051B  
 AD-6055



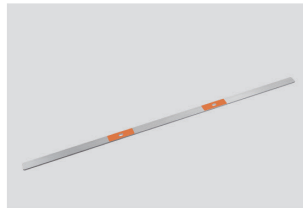
**スライディングマット SM-100**  
 ¥60,000 (税抜)  
 商品コード：AS-SM100  
 JANコード：4981046712217

**適応機種**  
 AD-6101C  
 AD-6051/AD-6051A/AD-6051B  
 AD-6055



**ストレッチャーシートカバー  
 50枚入り**  
 ¥20,000 (税抜)  
 商品コード：AX-SS-COVER-50  
 JANコード：4981046713931

**適応機種**  
 AD-6081  
 AD-6082



**ストレッチャーバー**  
 ¥52,000 (税抜)  
 商品コード：AD6081-03  
 JANコード：4981046713993

**適応機種**  
 AD-6081  
 AD-6082  
 入数：1本



**ストレッチャーシート**  
 ¥35,000 (税抜)  
 商品コード：AS-1133016607  
 JANコード：4981046713801

**適応機種**  
 AD-6081  
 AD-6082



**アクチュエータ用リモコン**  
 ¥35,000 (税抜)  
 商品コード：AS-HB30  
 JANコード：4981046132343

**適応機種**  
 AD-6082



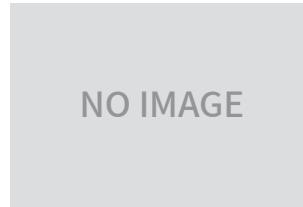
**リモコン**  
 ¥20,000 (税抜)  
 商品コード：AD6055-03  
 JANコード：4981046714334

**適応機種**  
 AD-6055



**バーコードリーダー**  
 ¥20,000 (税抜)  
 商品コード：AX-BCR-RS232C  
 JANコード：4981046004770

**適応機種**  
 AD-6108/08H



**バーコードリーダー  
 USB インターフェース**  
 ¥20,000 (税抜)  
 商品コード：AX-BCR-USBA  
 JANコード：4981046579155

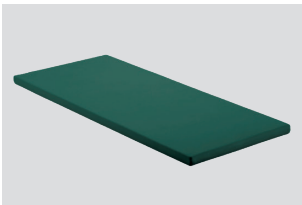
**適応機種**  
 AD-6105R



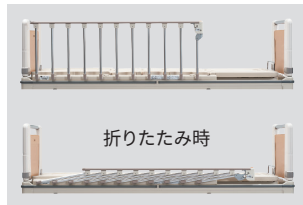
**外部表示機器**  
 ¥10,000 (税抜)  
 商品コード：AD8931-JA  
 JANコード：4981046160308

**適応機種**  
 AD-6105R

## スケールベッド オプション 適応機種：DB-N135AD



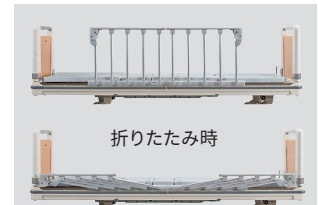
**防水・高密度ウレタン薄型マットレス**  
 オープン価格  
 商品コード：UFT-SM-21N  
 JANコード：4981046305747



**折りたたみ式サイドレール 2本1組**  
 オープン価格  
 商品コード：UFT-SR-722JJ  
 JANコード：4981046305761



**差し込み式サイドレール 2本1組**  
 オープン価格  
 商品コード：UFT-SR-100JJGY  
 JANコード：4981046197663



**折りたたみ式サイドレール**  
 オープン価格  
 商品コード：UFT-SR-723JJ  
 JANコード：4981046305778



**ハイローサイドテーブル**  
 オープン価格  
 商品コード：UFT-ST-136NLO  
 JANコード：4981046305785



**オーバーベッドテーブル**  
 オープン価格  
 商品コード：UFT-ST-140  
 JANコード：4981046305792

スケールベッド オプション 対応機種：WAKシリーズ



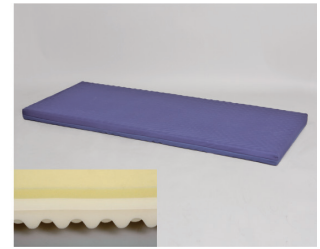
**キャスター集中ロック**  
(工場オプション)  
オープン価格  
商品コード：UFT-TCR-010  
JANコード：4981046713108



**格納式サイドガードホルダー**  
5×2 (工場オプション)  
オープン価格  
商品コード：UFT-SGF-050  
JANコード：4981046713115



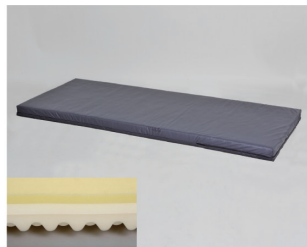
**マットレス**  
オープン価格  
商品コード：UFT-UTM-80190  
JANコード：4981046712804



**低反発マットレス**  
オープン価格  
商品コード：UFT-UTM-80190T  
JANコード：4981046713290



**防水マットレス**  
オープン価格  
商品コード：UFT-UTM-80190B  
JANコード：4981046713283



**防水低反発マットレス**  
オープン価格  
商品コード：UFT-UTM-80190BT  
JANコード：4981046713306



**防水高密度マットレス**  
オープン価格  
商品コード：UFT-UTM-80190BK  
JANコード：49810467196741



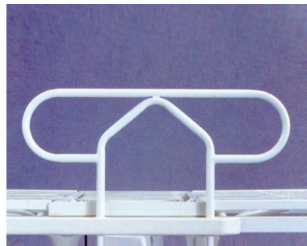
**高密度マットレス**  
オープン価格  
商品コード：UFT-UTM-80190K  
JANコード：49810467196734



**らくらくレザーマットレスカバー**  
オープン価格  
商品コード：UFT-CVS-80190L  
JANコード：49810467196239



**サイドガードEタイプ 1本**  
オープン価格  
商品コード：UFT-SGJ-980  
JANコード：4981046713832



**サイドガードAタイプ**  
オープン価格  
商品コード：UFT-SG-010  
JANコード：4981046712286



**折りたたみ式サイドガード**  
2台1組  
オープン価格  
商品コード：UFT-SGM-232J  
JANコード：4981046712811

**折りたたみ式サイドガード**  
(セパレート式)  
オープン価格  
商品コード：UFT-SGM-723JJ  
JANコード：4981046200905



**ローボードフットガード**  
オープン価格  
商品コード：UFT-NKH-360  
JANコード：49810467199919



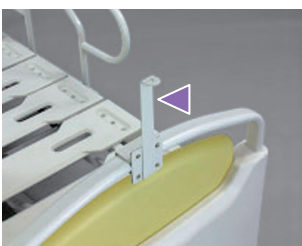
**油圧式オーバーテーブル**  
オープン価格  
商品コード：UFT-PB2-445120  
JANコード：4981046713313



**油圧式サイドテーブル**  
オープン価格  
商品コード：UFT-PB-4090  
JANコード：4981046713337



**固定式記録台 (ベッド装着用)**  
オープン価格  
商品コード：UFT-MKS-3080  
JANコード：4981046713191



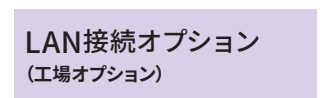
**血圧計取付金具 (Aタイプ)**  
オープン価格  
商品コード：UFT-ADA-010  
JANコード：4981046713344



**手動式オーバーテーブル**  
オープン価格  
商品コード：UFT-PA2-3080T  
JANコード：4981046135917



**ガススプリング式サイドテーブル**  
オープン価格  
商品コード：UFT-PB-4090T  
JANコード：4981046196222



**イーサネットコンバータ**  
UFT-WAK用  
オープン価格  
商品コード：AZT-AC01



時刻	血圧値 (平均)	脈拍	備考
11:00			
11:30			
12:00			
12:30			
13:00			
13:30			
14:00			
14:30			
15:00			
15:30			
16:00			
16:30			
17:00			
17:30			
18:00			
18:30			
19:00			
19:30			
20:00			
20:30			
21:00			
21:30			
22:00			
22:30			
23:00			
23:30			
00:00			



# 家庭用健康機器



音声でいろいろお知らせ

上腕式血圧計 UA-1030T



測定は、表示と音声でお知らせ  
目と耳で確認できて安心

付属品：ACアダプタ、収納ケース、単3形乾電池4本  
(お試し用)、血圧管理手帳

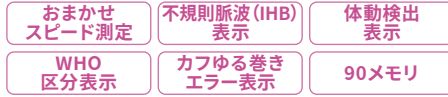
- 速くて快適なおまかせスピード測定
- 測定値の分類がひと目でわかるWHO区分表示
- 脈のゆらぎをチェックする不規則脈波 (IHB) 表示



型名	UA-1030T
販売名	エー・アンド・デイ デジタル血圧計 UA-1030
認証番号	224AHBZX00019000
一般的名称	自動電子血圧計
JMDNコード	16173000
医療機器分類	管理医療機器
JANコード	4981046021302
商品コード	UA-1030TG-JCAC
外形寸法	140 (W) × 105 (D) × 60 (H) mm
本体質量	約300 g (電池含まず)
希望小売価格	オープン価格

やさしいカフ、ACアダプタ付

上腕式血圧計 UA-1020B



片手でカンタンに巻ける3Dフィットカフ  
経済的なACアダプタ付

付属品：ACアダプタ、収納ケース、単3形乾電池4本  
(お試し用)、血圧管理手帳

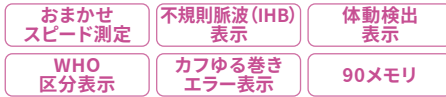
- 速くて快適なおまかせスピード測定
- 測定値の分類がひと目でわかるWHO区分表示
- 脈のゆらぎをチェックする不規則脈波 (IHB) 表示



型名	UA-1020B
販売名	エー・アンド・デイ デジタル血圧計 UA-1020
認証番号	224AHBZX00018000
一般的名称	自動電子血圧計
JMDNコード	16173000
医療機器分類	管理医療機器
JANコード	4981046021227
商品コード	UA-1020F-JC1AC
外形寸法	140 (W) × 105 (D) × 60 (H) mm
本体質量	約285 g (電池含まず)
希望小売価格	オープン価格

見やすい大型表示

上腕式血圧計 UA-1020G



腕にフィット、しっかり巻ける  
からだにやさしい“脱アレルギーカフ”

付属品：単3形乾電池4本(お試し用)、  
血圧管理手帳

- 速くて快適なおまかせスピード測定
- 測定値の分類がひと目でわかるWHO区分表示
- 脈のゆらぎをチェックする不規則脈波 (IHB) 表示



型名	UA-1020G
販売名	エー・アンド・デイ デジタル血圧計 UA-1020
認証番号	224AHBZX00018000
一般的名称	自動電子血圧計
JMDNコード	16173000
医療機器分類	管理医療機器
JANコード	4981046021203
商品コード	UA-1020F-JC
外形寸法	140 (W) × 105 (D) × 60 (H) mm
本体質量	約285 g (電池含まず)
希望小売価格	オープン価格

型名	UA-1030T	UA-1020B	UA-1020G
ワンタッチ操作	○	○	○
血圧・脈拍同時表示	○	○	○
WHO区分表示	○	○	○
カフゆる巻きエラー表示	○	○	○
不規則脈波 (IHB) 表示	○	○	○
自動加圧設定機能	○	○	○
体動検出表示	○	○	○
おまかせスピード測定	○	○	○
平均値表示	○	○	○
音声ガイド	○	—	—
メモリ数	—	90	—
適応腕周	17 cm～32 cm		22 cm～32 cm
電源	単3形乾電池4個 (DC6 V) または専用ACアダプタ (AC100 V)		単3形乾電池4個 (DC6 V) または専用ACアダプタ (AC100 V) (別売)
電池寿命 (アルカリ乾電池)	約700回	約1,000回	
付属品	ACアダプタ、血圧管理手帳、収納ケース、単3形アルカリ乾電池4個(お試し用)、取扱説明書、添付文書		血圧管理手帳、単3形アルカリ乾電池4個(お試し用)、取扱説明書、添付文書

## 手首式血圧計 UB-533PGDP



- 60×2  
メモリ
- 自動昇圧測定  
方式
- WHO  
区分表示
- カレンダー&  
時計表示
- 体動検出  
表示
- 収納ケース

### 手首高さガイドで 正確な測定をサポート

付属品：単4形乾電池2個(お試用)、収納ケース、  
血圧管理手帳

- ポジションセンサにより、正しい手首の高さをランプでお知らせします
- 測定値の分類がひと目でわかるWHO区分表示
- 不規則脈波の発生頻度レベル(%IHB)をバーで表示
- カフゆるむ巻きをエラー表示
- カレンダー&時計表示



型名	UB-533PGDP
販売名	エー・アンド・デイ デジタル血圧計UB-533
認証番号	229AHBZX00020000
一般的名称	自動電子血圧計
JMDNコード	16173000
医療機器分類	管理医療機器
JANコード	4981046151504
商品コード	UB-533B-JC11
外形寸法	56 (W) × 21.5 (D) × 88 (H) mm
本体質量	約95 g (電池含まず)
希望小売価格	オープン価格

## 手首式血圧計 UB-525DP



- 60メモリ
- 不規則脈波 (IHB)  
表示
- WHO  
区分表示
- 自動昇圧測定  
方式

### シンプルで使いやすい手首式 巻きやすいクリップカフ

付属品：単4形乾電池2個(お試用)、血圧管理手帳

- 測定値の分類がひと目でわかるWHO区分表示
- 脈のゆらぎをチェックする不規則脈波(IHB)表示
- 60メモリ・平均値表示



型名	UB-525DP
販売名	エー・アンド・デイ デジタル血圧計UB-525
認証番号	229AHBZX00021000
一般的名称	自動電子血圧計
JMDNコード	16173000
医療機器分類	管理医療機器
JANコード	4981046151511
商品コード	UB-525A-JC11
外形寸法	56 (W) × 21.5 (D) × 88 (H) mm
本体質量	約90 g (電池含まず)
希望小売価格	オープン価格

型名	UB-533PGDP	UB-525DP
ワンタッチ操作	○	○
血圧・脈拍同時表示	○	○
WHO区分表示	○	○
カフゆるむ巻きエラー表示	○	—
不規則脈波 (IHB) 表示	○(%IHB)	—
自動加圧設定機能	—	—
体動検出表示	○	—
自動昇圧測定方式(手首)	○	○
平均値表示	○	○
手首高さガイド	○	—
メモリ数	60×2	60
適応腕周	13.5 cm~21.5 cm	13.5 cm~21.5 cm
電源	単4形乾電池2個(DC3 V)	
電池寿命(アルカリ乾電池)	約200回	約250回
付属品	収納ケース、単4形アルカリ乾電池2個(お試用)、 血圧管理手帳、取扱説明書、添付文書	単4形アルカリ乾電池2個(お試用)、血圧管理手帳、 取扱説明書、添付文書

## オプション・消耗品



適応腕周：22 cm～32 cm

**血圧計用カフ 標準サイズ**

¥2,000 (税抜)

商品コード：AXP-AUFN4K2K103

JANコード：4981046306423

**適応機種**

UA-651BLE Plus



適応腕周：31 cm～45 cm

**血圧計用カフ ラージサイズ**

¥3,000 (税抜)

商品コード：AXP-LADN4K2K103

JANコード：4981046306447

**適応機種**

UA-1020G/1020B/1030T

UA-651BLE Plus



適応腕周：22 cm～32 cm

**血圧計用カフ 標準サイズ**

¥2,000 (税抜)

商品コード：AXP-AUFG4K2G

JANコード：4981046196437

**適応機種**

UA-1020G/1020B/1030T



適応腕周：17 cm～32 cm

**血圧計用カフ 標準サイズ**

¥2,000 (税抜)

商品コード：AXP-AUGG4K2G

JANコード：4981046306447

**適応機種**

UA-1020G/1020B/1030T



適応腕周：22 cm～32 cm

**血圧計用カフ 標準サイズ**

(エアプラグ無し)

¥1,800 (税抜)

商品コード：AXP-AUFN5Z2K103

JANコード：4981046306430

**適応機種**

UA-1020B/1020G/1030T

※ISO非対応エアプラグ (AXP-1074007091) と組み合わせてご使用ください。



適応腕周：31 cm～45 cm

**血圧計用カフ ラージサイズ**

(エアプラグ無し)

¥2,800 (税抜)

商品コード：AXP-LADN5Z2K103

JANコード：4981046306454

**適応機種**

UA-1020B/1020G/1030T

※ISO非対応エアプラグ (AXP-1074007091) と組み合わせてご使用ください。



適応腕周：17 cm～32 cm

**血圧計用カフ 標準サイズ**

(エアプラグ無し)

¥1,800 (税抜)

商品コード：AXP-AUGN5Z2K103

JANコード：4981046306478

**適応機種**

UA-1020B/1020G/1030T

※ISO非対応エアプラグ (AXP-1074007091) と組み合わせてご使用ください。



**ISO非対応 エアプラグ**

¥200 (税抜)

商品コード：AXP-1074007091

JANコード：4981046306805



適応腕周：22 cm～32 cm

**血圧計用カフ 標準サイズ**

¥1,500 (税抜)

商品コード：UA-CUFDBKAU-JC

JANコード：4981046000147

**適応機種**

UA-704



**血圧計用 ゴム球**

¥800 (税抜)

商品コード：UA-BULBASSY-JC

JANコード：4981046712705

**適応機種**

UA-704

※カフをご注文の際は、プラグの色からご確認ください。

現在使用している血圧計のカフがグレーのプラグの場合は上段の表より、黒のプラグの場合は下段の表より対応するカフを選択してください。

プラグ色	カフ (カフ布:グレー)	新カフ (カフ布:ダークネイビー) ※エアプラグ無し	プラグ		
 グレー	 標準カフ AXP-CUFFFALG103 22 cm~32 cm	 標準カフ AXP-AUFN5Z2K103 22 cm~32 cm	 ISO非対応 エアプラグ AXP-1074007091 グレー		
	 標準カフ AXP-CUFFFAGY103 22 cm~32 cm			 ラージカフ AXP-LADN5Z2K103 31 cm~45 cm	
	 ラージカフ AXP-CUFFFLGY103 31 cm~45 cm				
	 3Dフィットカフ AXP-CUFFGALG103 17 cm~32 cm				 3Dフィットカフ AXP-AUGN5Z2K103 17 cm~32 cm
	 3Dフィットカフ AXP-CUFFGAGY103 17 cm~32 cm				
 右記の組み合わせで ご購入ください。		+			

プラグ色	新カフ (カフ布:ダークネイビー)	新カフ (カフ布:グレー)	
 黒	 標準カフ AXP-AUFN4K2K103 22 cm~32 cm	 標準カフ AXP-AUFG4K2G 22 cm~32 cm	
	 ラージカフ AXP-LADN4K2K103 31 cm~45 cm		 3Dフィットカフ AXP-AUGG4K2G 17 cm~32 cm
	 ラージカフ		
	 3Dフィットカフ		
	 3Dフィットカフ		

### 国際規格 (ISO (IEC) 80369シリーズ) への対応について

厚生労働省より、誤接続防止の観点から「相互接続防止コネクタに係る国際規格 (ISO (IEC) 80369) シリーズの導入について」が発出され、エー・アンド・デイでも国際規格に対応したコネクタ/プラグの販売を開始しました。現在市場に流通している規格のコネクタ (旧規格) の製品は、今後は法的に生産ができなくなりますので在庫限りで販売を終了する予定です。

  
**旧プラグ**

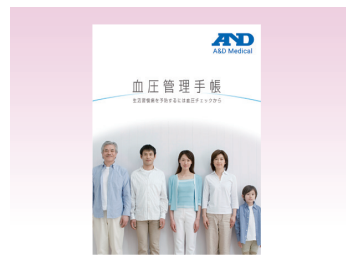
  
**新プラグ**

※当社では直感的に識別できるようにプラグの色を新旧で変更しております。

新旧コネクタの互換性はありませんので、対応表を十分ご確認のうえ、ご購入ください。



**血圧計用 ACアダプタ**  
 ¥1,500 (税抜)  
 商品コード: AX-TB233-JC  
 JANコード: 498104600116



**血圧管理手帳 (2冊入)**  
 ¥500 (税抜)  
 商品コード: AXP-COM1041  
 JANコード: 4981046135337

**適応機種**  
 上腕式全機種 (UA-611/631D/704/  
 UA-1200BLEを除く)

## 体重計

シンプルなスタイルをお求めの方に

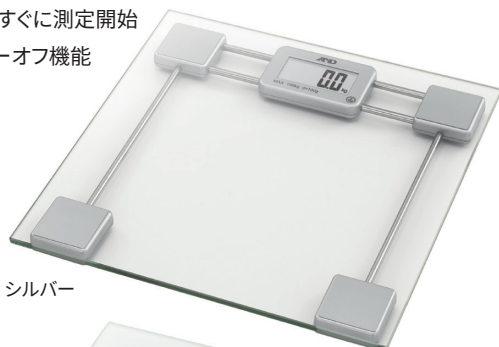
### 100g表示・体重計

UC-332 **100g表示** **強化ガラス**

ガラストップのシンプルデザイン

薄い! 厚さ24ミリ

- 大きな文字表示
- 乗るだけですぐに測定開始
- オートパワーオフ機能



シルバー



ホワイト

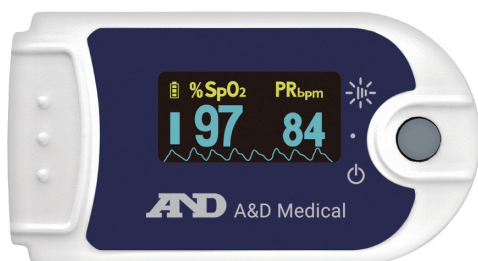
型名	UC-332
販売名	100g表示・体重計 UC-332
JANコード	シルバー: 4981046612135 ホワイト: 4981046612142
商品コード	シルバー: UC-332-S ホワイト: UC-332-W
外形寸法	300(W)×300(D)×24(H) mm
本体質量	約1.5 kg (電池含まず)
測定方式	電気抵抗線式
ひょう量	150 kg
目量	100 g
電源	CR2032 リチウムコイン電池1個 (DC3 V)
電池寿命(アルカリ乾電池)	約2,000回
その他	強化ガラス、薄型
付属品	CR2032 リチウムコイン電池1個 (お試用)
希望小売価格	シルバー: ¥4,000(税抜) ホワイト: オープン価格

## パルスオキシメータ

### パルスオキシメータ

### Pulse Pro

UP-200



- 正確な測定のためのPI値表示機能
- オートパワーオフ機能
- 表示切替機能  
(ディスプレイ4方向に自動切換え)
- ケース・ストラップ付き

品名	パルスオキシメータ
型名	UP-200
販売名	パルスオキシメータ UP-200
認証番号	304AHBZX00004000
類別	機械器具21 内臓機能検査器具
一般的名称	パルスオキシメータ
JMDNコード	17148010
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	4981046050425
商品コード	UP-200A-JC1CO
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
脈拍測定精度	±2拍または±2%の大きい方
外形寸法	32(W)×58(D)×35(H) mm
質量	約50g (電池含む)
電源	単4形乾電池2個 (DC3 V)
電池寿命	連続測定約20時間
付属品	単4形アルカリ乾電池2個 (お試用)、ケース、ストラップ (50 cm)、取扱説明書
耐用期間	本体装置: 3年
標準価格 (税抜)	オープン価格

## 皮膚赤外線体温計

おでこで測る体温計

# でびヒツと

UT-701

**非接触式**

肌に触れず  
衛生的



はやい・簡単

約**1秒**  
測定 **ピツ**



- 肌に触れずに、すばやく測れる
- 非接触で皮膚からの感染が抑えられます
- じっとできないお子様の体温測定に便利
- 寝ている人を起こさずに検温できます
- 短時間に多人数の測定が可能
- 3つの温度が測れます(体温計、温度計、室温表示)



ブルー



イエロー



ピンク

型名	UT-701
販売名	皮膚赤外線体温計 UT-701
認証番号	226AFBZX00169000
一般の名称	皮膚赤外線体温計
JMDNコード	17888000
医療機器分類	管理医療機器
商品コード	ブルー：UTR-701A-JC イエロー：UTR-701A-JC1 ピンク：UTR-701A-JC2
JANコード	ブルー：4981046201285 イエロー：4981046201292 ピンク：4981046201308
外形寸法	46(W)×40(D)×81(H) mm
本体質量	約60g(電池含む)
希望小売価格	オープン価格

電池	CR2032 リチウムコイン電池1個(DC3 V)
電池寿命	2,000回
検温方式	赤外線方式
測定部位	皮膚(体温計モードは額中央部)
表示範囲	体温計モード：+34℃～+42.2℃ 温度：-22℃～+80℃
温度精度	体温計モード：±0.2℃(+36.0℃～+39.0℃) それ以外は±0.3℃ 温度計モード：±0.3℃(+22.0℃～+42.2℃) -22℃～21.9℃、 +42.3℃～+80℃の間は±4%または±2℃のいずれか大きい方の値
機能	体温計モード、温度計モード、室温表示、発熱アラーム、 ブザー音ON/OFF切替、25メモリ
使用温湿度	+10℃～+40℃ 15%RH～85%RH
保存温湿度	-20℃～+50℃ 85%RH以下
付属品	保護用キャップ、CR2032 リチウムコイン電池1個(お試用)、 取扱説明書(保証書付)、添付文書

## 吸入器

風邪や花粉、アレルギーによる、  
のど・鼻に不快な症状のある方に  
声を使いすぎた方に  
タバコを吸いすぎの方に

### 超音波温熱吸入器 口鼻両用

### ホットシャワー5

UN-135 口・鼻  
両用 クイック  
スタート 生食水  
使用可

超音波温熱式は **A&D** だけ!  
使いやすさが違います。

- 吸入スタートが早い(約15秒)
- 生理食塩水が使えるスムーズに吸入(刺激が少なくムセません)
- 吸入中の動作音が静か



ピンク：UN-135-P

ブルー：UN-135-B

熱いお湯は使っていないので  
**やけど**の心配はありません。



型名	UN-135
販売名	超音波温熱吸入器 UN-135
認証番号	225AHBZX00022000
一般的名称	家庭用超音波吸入器
JMDNコード	71020000
医療機器分類	管理医療機器
JANコード	ブルー：4981046311359 ピンク：4981046311380
商品コード	ブルー：UN-135A-JC ピンク：UN-135A-JC1
外形寸法	111(W)×188(D)×286(H) mm
本体質量	約1,100 g
希望小売価格	¥20,000(税抜)
電源	AC100 V
消費電力	65 W
付属品	吸入マスク、マスクカバー、計量スプーン、吸入ノズルセット、口ノズル、鼻ノズル、霧化カバー、ヒーターガード、吸入液カップ、本体保護カバー、取扱説明書、クイックガイド、添付文書

### ポータブル吸入器 口鼻両用

### ポケットシャワー

UN-302 口・鼻  
両用 生食水  
使用可 ポータ  
ブル

- 携帯に便利なポケットサイズ
- 給水ユニットは丸洗い可能

\*UN-302は温熱機能がありません



型名	UN-302
販売名	ポータブル型超音波吸入器 UN-302
認証番号	303AHBZX00025000
一般的名称	家庭用超音波吸入器
JMDNコード	71020000
医療機器分類	管理医療機器
JANコード	4981046197182
商品コード	UN-302A-JC1H
外形寸法	44.8 (W) × 41.7 (D) × 94 (H) mm
本体質量	約60 g (電池含まず)
希望小売価格	オープン価格
電源	単3形アルカリ乾電池2個 (DC3 V) (別売)、または専用ACアダプタ (AC100 V) (別売)
電池寿命	最大約4時間(アルカリ乾電池、連続使用時) または、約2週間(1回5分 / 1日3回使用)
消費電力	約2.5 W
付属品	給水ユニット、保護キャップ、吸入マスク、マスクアダプター、計量スプーン、収納袋、取扱説明書、添付文書



## オプション・消耗品

### 超音波温熱吸入器 適応機種：UN-135



**吸入液カップ**  
 ¥600 (税抜)  
 商品コード：AXP-UN13X202  
 JANコード：4981046000598



**計量スプーン (3個)**  
 ¥300 (税抜)  
 商品コード：AXP-UN13X203  
 JANコード：4981046000604



**本体保護カバー (1枚)**  
 ¥400 (税抜)  
 商品コード：AXP-UN13X208  
 JANコード：4981046000673



**ヒーターガードセット**  
 ¥400 (税抜)  
 商品コード：AXP-UN13X205  
 JANコード：4981046000628



**吸入マスクセット**  
 ¥800 (税抜)  
 商品コード：AXP-UN13X206  
 JANコード：4981046000635



**吸入マスク**  
 ¥600 (税抜)  
 商品コード：AXP-UN13X209  
 JANコード：4981046000680



**吸入マスクカバー**  
 ¥400 (税抜)  
 商品コード：AXP-UN13X210  
 JANコード：4981046000697



**霧化カバーセット**  
 ¥700 (税抜)  
 商品コード：AXP-UN13X204  
 JANコード：4981046000611



**霧化カバーA**  
 ¥400 (税抜)  
 商品コード：AXP-UN13X211  
 JANコード：4981046000703



**霧化カバーB**  
 ¥400 (税抜)  
 商品コード：AXP-UN13X212  
 JANコード：4981046000710



**吸入ノズルフルセット**  
 ¥1,200 (税抜)  
 商品コード：AXP-UN13X207  
 JANコード：4981046000642



**吸入ノズルセット**  
 ¥800 (税抜)  
 商品コード：AXP-UN13X213  
 JANコード：4981046000727



**鼻ノズル**  
 ¥400 (税抜)  
 商品コード：AXP-UN13X214  
 JANコード：4981046000734



**口ノズル**  
 ¥400 (税抜)  
 商品コード：AXP-UN13X215  
 JANコード：4981046000741

### ポータブル型超音波吸入器 適応機種：UN-302



**ACアダプター**  
 ¥2,000 (税抜)  
 商品コード：AX-TB299-JC  
 JANコード：4981046199247



**マウスピース**  
 ¥500 (税抜)  
 商品コード：UN-302-03JC  
 JANコード：4981046220279



**計量スプーン、大人用マスク、  
 保護キャップ、収納袋のセット**  
 ¥980 (税抜)  
 商品コード：UN-302-01JC  
 JANコード：4981046199223



**給水ユニット (保護キャップ付き)**  
 ¥2,300 (税抜)  
 商品コード：UN-302-02JC  
 JANコード：4981046199230



# ICT対応機器



## 上腕式ホースレス血圧計 UA-1200BLE

A&D Medical Connect 対応

- Bluetooth通信機能付き
- 上腕式なのに持ち運び可能なデザイン
- 煩わしいホースがなくなりました
- スマートフォンから測定開始
- 測定中の動作をスマートフォンで確認
- マルチペアリング(5ユーザー、1ゲスト)



健康管理アプリ  
A&D Connect Smart



モバイル医療アプリ  
A&D Medical Connect

型名	UA-1200BLE
販売名	イー・アンド・デイ デジタル血圧計 UA-1200BLE
認証番号	301AHBZX00009000
一般の名称	自動電子血圧計
JMDNコード	16173000
医療機器分類	管理医療機器
JANコード	4981046163316
商品コード	UA-1101LA-JC51
外形寸法	44 (W) × 126 (H) × 26 (D) mm
本体質量	約220 g (電池含む)
通信方式	Bluetooth Ver.4.1 LE
電源	リチウムイオン電池 (DC3.7 V)
電池寿命	約100回 (満充電時、室温23℃、170 mmHg加圧の場合)
希望小売価格	オープン価格

## 上腕式ホースレス血圧計 UA-1100NFC

A&D Connect ヘルスケア対応

- NFC通信機能付き
- スマホで本体にタッチするだけでアプリへデータを転送
- ペアリング不要なので、1台の製品を家族などの複数人で共有することも可能
- 上腕式なのに持ち運び、収納に便利
- ゴムバンドでよりコンパクトにまとまる
- 様々な日常シーンに馴染む3つのカラーバリエーション(ホワイト/グレー/パープル)



GOOD DESIGN



健康管理アプリ  
A&D Connect ヘルスケア



型名	UA-1100NFC (ホワイト)	UA-1100NFC (グレー)	UA-1100NFC (パープル)
販売名	イー・アンド・デイ デジタル血圧計 UA-1100NFC		
認証番号	305AHBZX00023000		
一般の名称	自動電子血圧計		
JMDNコード	16173000		
医療機器分類	管理医療機器		
JANコード	4981046221306	4981046221313	4981046221320
商品コード	UA-1100NA-JC11	UA-1100NA-JCB1	UA-1100NA-JCC1
本体サイズ	36 (W) × 144 (H) × 31 (D) mm		
本体重量	約240 g (乾電池含む)		
通信方式	NFC		
電源	単4形アルカリ乾電池3個 (DC4.5 V)		
電池寿命	約400回 (アルカリ乾電池使用時)		
希望小売価格	オープン価格		



健康管理アプリ  
A&D Connect ヘルスケア

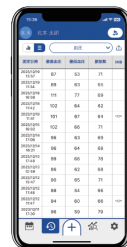
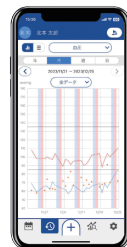
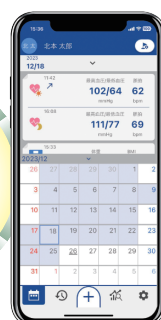
Bluetooth®通信、NFC通信、QRコード読み取り等で簡単・正確にバイタルサインを受信することができます。手入力も可能です。



NFC対応スマホで本体にタッチするだけでアプリへデータを転送

つながります!

血圧計  
体組成計  
体重計  
体温計  
活動量計



## 血圧計

### UA-651BLE Plus

- Bluetooth通信機能付き
- カフを巻いてスイッチを押すだけのシンプル操作
- 使いやすいコンパクトサイズ
- 内部メモリ30セット



型名	UA-651BLE Plus
販売名	エー・アンド・デイ デジタル血圧計 UA-651
認証番号	226AHBZX00003000
一般の名称	自動電子血圧計
JMDNコード	16173000
医療機器分類	管理医療機器
JANコード	4981046305693
商品コード	UA-651LB-JC11
外形寸法	96 (W) × 130 (D) × 68 (H) mm
本体質量	約250 g (電池含まず)
通信方式	Bluetooth Ver.4.0 LE
電源	単3形乾電池4個 (DC6 V) または専用ACアダプタ (AC100 V)
電池寿命	約700回 (単3形アルカリ乾電池使用時、 室温23℃ 180 mmHg加圧の場合)
希望小売価格	オープン価格

## 体組成計

### UC-421BLE

- Bluetooth通信機能付き
- 最先端のスタイリッシュなデザイン
- 体重は50 g単位
- マルチペアリング (5ユーザー、1ゲスト)
- 5色に光るLEDが登録者それぞれを認識 (青、緑、黄、橙、紫)



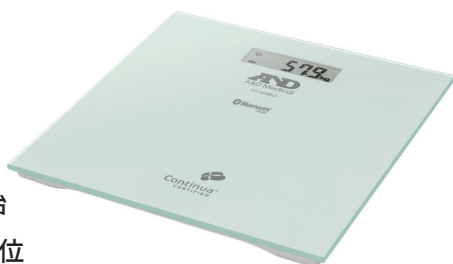
※ UC-421BLEのご使用にはスマートフォンが必要です  
△ ペースメーカーなど医用電気機器を装着されている方は使用しないでください。

型名	UC-421BLE ホワイト	UC-421BLE ブラック
品名	体組成計 UC-421BLE	
JANコード	4981046159227	4981046164719
商品コード	UC-421LA-JC11	UC-421LA-JC21
外形寸法	330 (W) × 330 (D) × 40 (H) mm	
本体質量	約2.3 kg (電池含まず)	
通信方式	Bluetooth Ver.4.2 LE	
アプリ表示項目 (10指標)	体重、BMI、体脂肪率、内臓脂肪レベル、 筋肉量、体水分率、基礎代謝量、推定骨量、 体型判定、体内年齢	
電源	単3形乾電池4個 (DC6 V)	
電池寿命	約5か月 (アルカリ乾電池使用時 1日5回測定)	
希望小売価格	オープン価格	

## 体重計

### UC-352BLE

- Bluetooth通信機能付き
- 乗るだけで電源が入り測定開始
- 薄型シンプルスタイル 100 g単位
- 内部メモリ 90セット



型名	UC-352BLE
品名	体重計 UC-352BLE
JANコード	4981046143370
商品コード	UC-352BLC-JC
外形寸法	300 (W) × 300 (D) × 31 (H) mm
本体質量	約2.1 kg (電池含まず)
通信方式	Bluetooth Ver.5.1 LE
電源	単4形乾電池4個 (DC6 V)
電池寿命	約1年 (アルカリ乾電池使用時 1日2回測定)
希望小売価格	オープン価格

## 体温計

### UT-201BLE Plus

- Bluetooth通信機能付き
- 見やすい大型液晶表示
- 腋下測定、予測検温30秒 実測検温10分
- 測定終了をブザー音と光るスイッチでお知らせ



型名	UT-201BLE Plus
販売名	エー・アンド・デイ 電子体温計 UT-201
認証番号	224AHBZX00013000
一般の名称	電子体温計
JMDNコード	14032010
医療機器分類	管理医療機器
JANコード	4981046306195
商品コード	UT-201LA-JC11
外形寸法	40 (W) × 15 (D) × 117 (H) mm
本体質量	約25 g (電池含む)
通信方式	Bluetooth Ver.4.0 LE
電源	CR2032リチウムコイン電池1個 (DC3 V)
電池寿命	予測時:約350回 / 実測時:約70回
希望小売価格	オープン価格

## 医用電子血圧計 UM-212BLE

- Bluetooth通信機能付き
- シングル・マルチペアリング
- 複数回平均測定対応



型名	UM-212BLE
販売名	医用電子血圧計 UM-212BLE
認証番号	231AHBZX00005000
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	4981046306270
商品コード	UM-212LC-JCB1
通信方式	Bluetooth Ver.4.1 LE
標準価格(税抜)	¥28,000

製品詳細は9ページをご参照ください

## 携帯型自動血圧計 TM-2441

- Bluetooth通信機能付き



型名	TM-2441
販売名	携帯型自動血圧計 TM-244
認証番号	229AHBZX00007000
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	4981046197946
商品コード	TM-2441L-JC16
通信方式	Bluetooth Ver.4.1 LE
標準価格(税抜)	¥250,000

製品詳細は13ページをご参照ください

## パルスオキシメータ TM1121

- Bluetooth通信機能付き
- NFC通信機能付き
- モニタリングモード対応



型名	TM1121
販売名	パルスオキシメータ TM1121
認証番号	226ABBZX00167000
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	4582360320234
商品コード	TM-1121LA-JC10
通信方式	Bluetooth Ver.4.0 LE、NFC
標準価格(税抜)	¥60,000

製品詳細は21ページをご参照ください

## ミリオンデジタル®/ラウンド DTM-20R

- Bluetooth通信機能付き
- 腹囲測定に最適なデジタルメジャー
- ワンボタンで測定結果をBluetooth送信



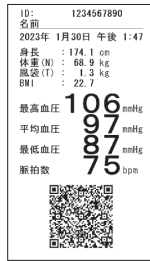
型名	DTM-20R
JANコード	4957111581040
商品コード	AS-DTM-20R
通信方式	Bluetooth Ver.2.1
標準価格(税抜)	¥98,000

製品詳細は20ページをご参照ください

## 全自動血圧計

### TM-2657シリーズ

- RS232Cシリアル通信 (標準1ch)
- Bluetooth通信 (オプション)
- QRコード印字 (プリンタ付モデル)
- データ収集アダプタ対応



診之助 Slim  
Shinnosuke

型名	TM-2657W
販売名	全自動血圧計 TM-2657シリーズ
認証番号	226AHBZX00016000
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	4981046199438
商品コード	TM2657W-JC
通信方式	シリアル、Bluetooth
標準価格(税抜)	¥298,000~

製品詳細は7ページをご参照ください

## バリアフリースケール

### AD-6106RBLE

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級

- Bluetooth通信、シリアル通信
- データ収集アダプタ対応
- ご注文時に使用地域を指定してください。(97ページ)



品名	バリアフリースケール 車イス用
型名	AD-6106RBLE
承認番号	第D191号
JANコード	4981046198790
商品コード	AD6106RBLE
通信方式	Bluetooth Low Energy、シリアル
外形寸法	845 (W) × 947 (D) × 69~79 (H) mm 表示器: 180 (W) × 100 (D) × 34 (H) mm
計量台寸法	659 (W) × 704 (D) × 69~79 (H) mm
計量スペース	659 (W) × 704 (D) mm
本体質量	約18 kg (ACアダプタ、乾電池、専用スタンド含まず)
電源	ACアダプタまたは単1形アルカリ乾電池4本
ひょう量	200 kg
目量	100 g (~149.9 kg) 200 g (150 kg~200 kg)
標準価格(税抜)	¥280,000

## データ収集アダプタ

### AD-6904A

- 測定機器のデータ収集
- IDリーダーとのデータ紐づけ
- シリアルポート(2ch)
- LANデータ通信(100BASE-TX)



型名	AD-6904A
JANコード	4981046136877
商品コード	AD6904A
通信方式	シリアル・LAN
標準価格(税抜)	¥200,000

製品詳細は17ページをご参照ください

## USBコンバータケーブル

### AX-USB-9P

- シリアル/USB変換ケーブル
- データ収集PCのIDリーダー接続用



型名	AX-USB-9P
JANコード	4981046612920
商品コード	AX-USB-9P
通信方式	シリアル、USB
標準価格(税抜)	¥10,000

関連オプション（シリアル通信／イーサネット変換）

## イーサネット・コンバータ

### AD-8526

- シリアル通信／イーサネット変換
- RU45（1ポート）
- TCP/IPプロトコル



型名	AD-8526
JANコード	4981046603010
商品コード	AD8526
外形寸法	113(W)×60(D)×38(H) mm
本体質量	約250 g
通信方式	シリアル・LAN
標準価格(税抜)	¥45,000

関連オプション（シリアル通信／Bluetooth通信）

## RS232C to Bluetoothコンバータ

### AD-8529PC-W

- Bluetooth通信でPC接続
- PC取込フリーソフトダウンロード可能

<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/balance/ad8529.html>  
★ACアダプタ別売



型名	AD-8529PC-W
品名	Bluetoothコンバータ AD-8529PC-W
JANコード	4981046152402
商品コード	AD-8529PC-W
外形寸法	製品側:19(W)×65(D)×17(H) mm PC側 :22(W)×66(D)×12(H) mm
本体質量	製品側:約18 g、PC側:約12 g
通信方式	シリアル・Bluetooth Low Energy
標準価格(税抜)	¥26,000



**変換ケーブル** AD-8529/ME Weighing  
AX-KO6043-010  
JANコード：4981046157872  
標準価格(税抜)：¥5,000

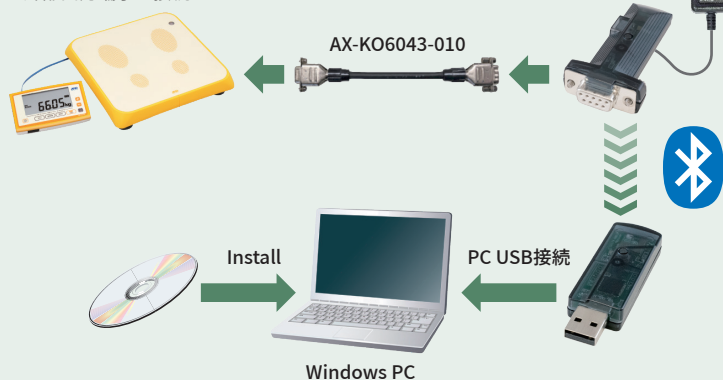


**ACアダプタ**  
AX-TB253  
JANコード：4981046155519  
標準価格(税抜)：¥3,500  
※製品によって必要となります。  
右下の表をご参照ください。

### 計量機器接続イメージ

業務用体重計 AD-6210  
外部出力端子に接続

ACアダプタ AX-TB253  
必要に応じてAC電源接続



対応製品	型名
バリアフリースケール	AD-6105NP
	AD-6105NW
	AD-6105R
	AD-6106NP
	AD-6106NW
	AD-6106NB
	AD-6106NL
	AD-6107NP
	AD-6107NW
	AD-6107R
AD-6108	
AD-6108H	
デジタル身長体重計	AD-6351
ストレッチャスケール	AD-6051
	AD-6051A
	AD-6051B
	AD-6055

対応製品	型名
※ACアダプタ AX-TB253 必要	
業務用体重計	AD-6209
	AD-6210
全自動身長体重計	AD-6228
	AD-6228P
	AD-6228A
	AD-6228AP
	AD-6228A-R
デジタル身長計	AD-6400
リフトスケール	AD-6081
	AD-6082



A&Dは、アプリケーションを開発するシステムベンダー様や医療研究機関様向けに、通信機能付き健康機器のソフトウェア開発キット（SDK）を無償でご提供しています  
[https://www.aandd.co.jp/support/soft\\_download/medical.html](https://www.aandd.co.jp/support/soft_download/medical.html)



# 天びん、はかり

---



天びん・はかり 早見表

★調剤用は取引・証明用(検定済品)である必要があります。

— 調剤向き — 手術室・調理室向き(防水) — 製剤・臨床検査向き — 廃棄物等計量向き(防水) — 汎用スケール

ひょう量 目量	300 g未満	300 g-1 kg未満	1 kg-5 kg未満	5 kg-10 kg未満	10 kg-60 kg未満	
分析用	1 µg	BA-6シリーズ 80				
	0.01 mg	BA-125/225 シリーズ 80				
	0.1 mg	HR-250A 79				
		HR-250AZ 79				
		HR-150A 79				
		HR-150AZ 79				
		HR-100A 79				
HR-100AZ 79						
HR-251A 79						
62 g/0.1 mg、 252 g/1 mg						
HR-251AZ 79						
62 g/0.1 mg、 252 g/1 mg						
取引・証明用(検定済品)	0.01 g	GX-203A-K 74	GX-303A-K 74			
		FZ-120iWPR 74	GX-403A-K 74			
	FZ-120iR 74	GX-603A-K 74				
	FZ-200iWPR 74	FZ-300iWPR 74				
	FZ-200iR 74	FZ-300iR 74				
	EK-320iR 73					
	20 g/0.01 g、 300 g/0.1 g					
	0.1 g		EW-600i-K 73	FZ-1200iWPR 74	GX-8202M-K 75	GX-10202M-K 75
			300 g/0.1 g、 600 g/0.2 g	FZ-1200iR 74	GX-6002A-K 74	
			EK-610i-K 73	FZ-2000iWPR 74		
			FZ-2000iR 74			
			GX-2002A-K 74			
			GX-3002A-K 74			
			GX-4002A-K 74			
0.2 g		EW-1500i-K 73				
		600 g/0.2 g、 1500 g/0.5 g				
1 g			EW-12Ki-K 73	EK-6100i-K 73	GX-12001M-K 75	
			3 kg/1 g、6 kg/2 g、 12 kg/5 g	GX-6001A-K 74	GX-22001M-K 75	
			HV-15KC-K 78		GX-32001M-K 75	
			3 kg/1 g、6 kg/2 g、 15 kg/5 g		GP-12KR 77	
			HV-15KCP-K 78		GP-20KR 77	
			3 kg/1 g、6 kg/2 g、 15 kg/5 g		GP-30KR 77	
			HV-15KCWP-K 78		GP-30KSR 77	
			3 kg/1 g、6 kg/2 g、 15 kg/5 g		GP-32KR 77	
			HL-1000iWP-K 76			
			SK-1000iWP 76			
			SK-1000i 76			
			SJ-1000 75			
2 g			HL-2000iWP-K 76			
			SK-2000iWP 76			
			SK-2000i 76			
			SJ-2000 75			
5 g				SJ-5000 75	HV-60KC-K 78	
				SK-5000iWP 76	15 kg/5 g、30 kg/ 10 g、60 kg/20 g	
			SK-5000i 76		HV-60KCP-K 78	
					15 kg/5 g、30 kg/ 10 g、60 kg/20 g	
					HV-60KCWP-K 78	
					15 kg/5 g、30 kg/ 10 g、60 kg/20 g	

型名 掲載ページ(用途別に色分け)

↓

SK-10Ki 76

SJ-12K 75

10 kg/10 g、12 kg/20 g

↑

多目量・複目量の型名に色付け

## 早見表の見方

縦軸・・・目量 : 最小表示(重さの最小桁の部分)、0.01 g単位、0.1 g単位1 g単位など表示分解能

横軸・・・ひょう量 : 最大の質量(最大の重さ)、300 g、2 kg、10 kg、100 kgなど測るものがどの程度の重さか用途によってお選びください。

★調剤用は取引・証明用(検定済品)である必要があります。

— 調剤向き — 手術室・調理室向き(防水) — 製剤・臨床検査向き — 廃棄物等計量向き(防水) — 汎用スケール

ひょう量 目量	10 kg-60 kg未満	60 kg-100 kg未満	100 kg以上
10 g	SK-10KiWP 76	GP-60KR 77	GP-100KR 77
	SK-10Ki 76		GP-100KSR 77
	SJ-12K 75		GP-102KR 77
	10 kg/10 g、12 kg/20 g		
	SC-30KAM-K 78		
	SC-30KBM-K 78		
	SE-30KAM-K 78		
	SE-30KBM-K 78		
	FG-30KAM-K 77		
FG-30KBM-K 77			
20 g	SK-20KiWP 76	HV-200KC-K 78	
	SK-20Ki 76	60 kg/20 g、150 kg/50 g、220 kg/100 g	
	SK-30KiWP 76	HV-200KCP-K 78	
	20 kg/20 g、30 kg/50 g	60 kg/20 g、150 kg/50 g、220 kg/100 g	
	SK-30Ki 76	HV-200KCWP-K 78	
	20 kg/20 g、30 kg/50 g	60 kg/20 g、150 kg/50 g、220 kg/100 g	
	SJ-20K 75	SC-60KAM-K 78	
	SJ-30K 75	SC-60KBM-K 78	
	20 kg/20 g、30 kg/50 g	SE-60KAM-K 78	
		SE-60KBM-K 78	
		SC-60KAL-K 78	
		SC-60KBL-K 78	
		SE-60KAL-K 78	
		SE-60KBL-K 78	
	FG-60KAM-K 77		
	FG-60KBM-K 77		
	FG-60KAL-K 77		
50 g			SC-150KAM-K 78
			SC-150KBM-K 78
			SE-150KAM-K 78
			SE-150KBM-K 78
			SC-150KAL-K 78
			SC-150KBL-K 78
			SE-150KAL-K 78
			SE-150KBL-K 78
			FG-150KAM-K 77
		FG-150KBM-K 77	
		FG-150KAL-K 77	

取引・証明用(検定済品)

# 調剤用電子天びん

目量 0.01 g～

EK-iR

ACアダプタ付属

バッテリー別売

RS-232C別売

取引・証明用  
検定付

精度等級

2級

精度等級

3級

- RS-232C (D-Sub9Pオス) 別売
- コンパレータ表示
- 2電源方式
- 測定方式: 電気抵抗線式(ロードセル式)
- 目量の種類: 複目量
- ご注文時に使用地区を指定してください。(96ページ)



型名	EK-320iR	
ひょう量	20 g	300 g
目量	0.01 g	0.1 g
使用範囲	0.2 g～20 g	2 g～300 g
精度等級	2級	3級
計量皿寸法	φ110 mm	
標準価格(税抜)	¥49,800	
JANコード	4981046605717	

計量皿の材質=SUS304

# パーソナル電子天びん

目量 0.1 g～

EK-i-K/EW-i-K

ACアダプタ付属

バッテリー別売

RS-232C標準

取引・証明用  
検定付

精度等級

3級

- 測定方式: 電気抵抗線式(ロードセル式)
- 目量の種類: EK-i-K: 単目量  
EW-i-K: 複目量
- ご注文時に使用地区を指定してください。(96ページ)
- RS-232C (D-Sub9Pオス) 標準装備



## EK-i-K

型名	EK-610i-K	EK-6100i-K
ひょう量	600 g	6000 g
目量	0.1 g	1 g
拡張表示目量	0.01 g	0.1 g
使用範囲	0.2 g～600 g	2 g～6000 g
計量皿寸法	φ110 mm	170 (W) × 133 (D) mm
標準価格(税抜)	¥52,000	¥52,000
JANコード	4981046601856	4981046601863

計量皿の材質=SUS304

## EW-i-K

型名	EW-600i-K		EW-1500i-K		EW-12Ki-K		
ひょう量	300 g	600 g	600 g	1500 g	3000 g	6000 g	12000 g
目量	0.1 g	0.2 g	0.2 g	0.5 g	1 g	2 g	5 g
使用範囲	2 g～300 g	4 g～600 g	4 g～600 g	10 g～1500 g	20 g～3000 g	40 g～6000 g	100 g～12000 g
計量皿寸法	φ110 mm		170 (W) × 133 (D) mm				
標準価格(税抜)	¥32,000						
JANコード	4981046605724		4981046600644		4981046600651		

計量皿の材質=SUS304

# 分銅内蔵型電子天びん

目量 0.01 g～

ACアダプタ付属

USB/RS-232C標準

## GX-A-K

取引・証明用  
検定付

精度等級  
2級

- 測定方式:電磁平衡式
- 目量の種類:単目量
- 自己補正機構付き(分銅内蔵型)なので、使用地区に関係なくご使用いただけます。
- オプションについては、ホームページのGX-A-K(検定付き)をご覧ください。
- USB/RS-232C(D-Sub9Pオス)標準装備



GX-203A-K  
小形風坊付属

GX-2002A-K

型名	GX-203A-K	GX-303A-K	GX-403A-K	GX-603A-K
ひょう量	220 g	320 g	420 g	620 g
目量	0.01 g			
補助表示	0.001 g			
使用範囲	0.02 g～220 g	0.02 g～320 g	0.02 g～420 g	0.02 g～620 g
表示単位 検定対象	g(グラム) / ct(カラット) / mom(もんめ)			
検定対象外	pcs(個数) / % (パーセント)			
標準価格(税抜)	¥104,000	¥124,000	¥140,000	¥160,000
JANコード	4981046305341	4981046305334	4981046305327	4981046305310
商品コード	GX203A-K	GX303A-K	GX403A-K	GX603A-K

型名	GX-2002A-K	GX-3002A-K	GX-4002A-K	GX-6002A-K	GX-6001A-K
ひょう量	2200 g	3200 g	4200 g	6200 g	6200 g
目量	0.1 g				1 g
補助表示	0.01 g				0.1 g
使用範囲	0.5 g～2200 g	0.5 g～3200 g	0.5 g～4200 g	0.5 g～6200 g	5 g～6200 g
表示単位 検定対象	g(グラム) / ct(カラット) / mom(もんめ)				
検定対象外	pcs(個数) / % (パーセント)				
標準価格(税抜)	¥104,000	¥124,000	¥140,000	¥160,000	¥108,000
JANコード	4981046305396	4981046305389	4981046305372	4981046305365	4981046305358
商品コード	GX2002A-K	GX3002A-K	GX4002A-K	GX6002A-K	GX6001A-K

計量皿の材質=SUS316

# 汎用電子天びん

目量 0.01 g～

ACアダプタ付属

RS-232C標準

## FZ-iWPR/iR

取引・証明用  
検定付

精度等級  
2級

- 測定方式:電磁平衡式
- 目量の種類:単目量
- 自己補正機構付き(分銅内蔵型)なので、使用地区に関係なくご使用いただけます。
- RS-232C(D-Sub9Pオス)標準装備



FZ-iWPR  
IP65

FZ-iR

FZ-iWPR 型名	FZ-120iWPR	FZ-200iWPR	FZ-300iWPR	FZ-1200iWPR	FZ-2000iWPR
ひょう量	122 g	220 g	320 g	1220 g	2200 g
目量(補助表示)	0.01 g(0.001 g)			0.1 g(0.01 g)	
使用範囲	0.02 g～122 g	0.02 g～220 g	0.02 g～320 g	0.5 g～1220 g	0.5 g～2200 g
計量皿寸法	φ130 mm			φ150 mm	
標準価格(税抜)	¥99,000	¥109,000	¥119,000	¥99,000	¥109,000
JANコード	4981046606172	4981046606189	4981046606776	4981046606219	4981046606226

計量皿の材質=SUS304

FZ-iR 型名	FZ-120iR	FZ-200iR	FZ-300iR	FZ-1200iR	FZ-2000iR
ひょう量	122 g	220 g	320 g	1220 g	2200 g
目量(補助表示)	0.01 g(0.001 g)			0.1 g(0.01 g)	
使用範囲	0.02 g～122 g	0.02 g～220 g	0.02 g～320 g	0.5 g～1220 g	0.5 g～2200 g
計量皿寸法	φ130 mm			φ150 mm	
標準価格(税抜)	¥79,000	¥84,000	¥89,000	¥79,000	¥84,000
JANコード	4981046606110	4981046606127	4981046606134	4981046606141	4981046606158

計量皿の材質=SUS304

手術室・調理室向き(防水) 取引・証明用《検定済品》

# 防塵・防水電子天びん

目量 0.1 g～

ACアダプタ付属  
USB/RS-232C標準

GX-M-K

IP65

取引・証明用 検定付 精度等級 1級 精度等級 2級 防水



- 測定方式:電磁平衡式
- 豊富なインタフェースを備えた新しい A&D Apollo大容量GX-M-Kシリーズ
- 目量の種類:単目量
- 自己補正機構付き(分銅内蔵型)なので、使用地区に関係なくご使用いただけます。
- オプションについては、ホームページのGX-M-K(検定付き)をご覧ください。

型名	GX-8202M-K	GX-10202M-K	GX-12001M-K	GX-22001M-K	GX-32001M-K
精度等級 (g/kg時)	1級		2級		
ひょう量	8.2 kg	10.2 kg	12.2 kg	22.2 kg	32.2 kg
目量	0.1 g		1 g		
補助表示	0.01 g		0.1 g		
使用範囲	1 g～8.2 kg	1 g～10.2 kg	5 g～12.2 kg	5 g～22.2 kg	5 g～32.2 kg
表示単位 検定対象	g(グラム)、kg(キログラム)、ct(カラット)、mom(もんめ)				
検定対象外	pcs(個数)、%(パーセント)				
標準価格(税抜)	¥200,000	¥240,000	¥170,000	¥210,000	¥290,000
JANコード	4981046066488	4981046065146	4981046050043	4981046066716	4981046066679
商品コード	GX8202M-K	GX10202M-K	GX12001M-K	GX22001M-K	GX32001M-K

汎用スケール 取引・証明用《検定済品》

# ワークスケール

目量 1 g～

乾電池別売  
ACアダプタ別売

SJ

取引・証明用 検定付 精度等級 3級 精度等級 4級



- 測定方式:電気抵抗線式(ロードセル式)
- 目量の種類:単目量(SJ12K/30Kは多目量)
- SJ-1000/2000は、ご注文時に使用地区を指定してください。(96ページ)

※SJ-5000～SJ-30Kは、使用場所の制限はありません。

★ SJ-1000/2000に、別売のステンレス皿をご使用の場合は、皿をのせた状態で電源を入れることができません。  
電源を入れた後にステンレス皿をのせ、ゼロキーを押してください。  
SJ-1000/2000以外は、ステンレス皿をのせた状態で電源を入れることが可能です。

使用地域	製品番号	JANコード
地区1	SJ1000N-A1	4981046608749
	SJ2000N-A1	4981046608794
地区2	SJ1000N-A2	4981046608756
	SJ2000N-A2	4981046608800
地区3	SJ1000N-A3	4981046608763
	SJ2000N-A3	4981046608817
地区4	SJ1000N-A4	4981046608770
	SJ2000N-A4	4981046608824
地区5	SJ1000N-A5	4981046608787
	SJ2000N-A5	4981046608831

型名	SJ-1000	SJ-2000	SJ-5000	SJ-12K	SJ-20K	SJ-30K
ひょう量	1000 g	2000 g	5000 g	12 kg	20 kg	30 kg
目量	1 g	2 g	5 g	0.01 kg (0 kg～10 kg) 0.02 kg (10 kg～12 kg)	0.02 kg	0.02 kg (0 kg～20 kg) 0.05 kg (20 kg～30 kg)
使用範囲	20 g～1000 g	40 g～2000 g	50 g～5000 g	0.1 kg～12 kg	0.2 kg～20 kg	0.2 kg～30 kg
計量皿寸法	230 (W) × 190 (D) mm					
標準価格(税抜)	¥9,900			¥10,900		¥16,900
JANコード	上記の表をご覧ください。		4981046601979	4981046601986	4981046603690	4981046603706

※SJ-1000～SJ-5000: g表示 / SJ-12K～SJ-30K: kg表示

# デジタルスケール

## 目量 1g～ SK-i

取引・証明用 検定付 精度等級 3級 精度等級 4級 乾電池別売 ACアダプタ別売



- 測定方式:電気抵抗線式(ロードセル式)
- 目量の種類:単目量(SK-30Kiは多目量)
- SK-1000i/2000iは、ご注文時に使用地区を指定してください。(96ページ)

※SK-5000i～SK-30Kiは、使用場所の制限はありません。

★SK-1000i、2000iに、別売のステンレス皿をご使用の場合は、皿をのせた状態で電源を入れることができません。電源を入れた後にステンレス皿をのせ、ゼロキーを押してください。SK-1000i、2000i以外は、皿をのせた状態で電源を入れることが可能です。

型名	SK-1000i	SK-2000i	SK-5000i	SK-10Ki	SK-20Ki	SK-30Ki
ひょう量	1000 g	2000 g	5000 g	10 kg	20 kg	30 kg
目量	1 g	2 g	5 g	0.01 kg	0.02 kg	0.02 kg (0 kg～20 kg) 0.05 kg (20 kg～30 kg)
使用範囲	20 g～1000 g	40 g～2000 g	50 g～5000 g	0.1 kg～10 kg	0.2 kg～20 kg	0.2 kg～30 kg
計量皿寸法	230(W)×190(D) mm					
標準価格(税抜)	¥13,900					
JANコード	右記の表をご覧ください。		4981046605915	4981046605922	4981046605939	4981046605946

※SK-1000i～SK-5000i:g表示 / SK-10Ki～SK-30Ki:kg表示

使用地域	製品番号	JANコード
地区 1	SK1000i-A1	4981046608268
	SK2000i-A1	4981046608350
地区 2	SK1000i-A2	4981046608275
	SK2000i-A2	4981046608367
地区 3	SK1000i-A3	4981046608282
	SK2000i-A3	4981046608374
地区 4	SK1000i-A4	4981046608299
	SK2000i-A4	4981046608381
地区 5	SK1000i-A5	4981046608343
	SK2000i-A5	4981046608398

## 製剤・臨床検査向き 分析用電子天びん

# 防塵・防水コンパクトスケール

## 目量 1g～ HL-iWP-K IP65

取引・証明用 検定付 精度等級 3級 防水 乾電池別売 ACアダプタ別売



- 測定方式:電気抵抗線式(ロードセル式)
- 目量の種類:単目量
- ご注文時に使用地区を指定してください。(96ページ)

使用地域	製品番号	JANコード
地区 1	HL1000iWP-K-A1	4981046608589
	HL2000iWP-K-A1	4981046608671
地区 2	HL1000iWP-K-A2	4981046608596
	HL2000iWP-K-A2	4981046608688
地区 3	HL1000iWP-K-A3	4981046608640
	HL2000iWP-K-A3	4981046608695
地区 4	HL1000iWP-K-A4	4981046608657
	HL2000iWP-K-A4	4981046608725
地区 5	HL1000iWP-K-A5	4981046608664
	HL2000iWP-K-A5	4981046608732

型名	HL-1000iWP-K	HL-2000iWP-K
ひょう量	1000 g	2000 g
目量	1 g	2 g
使用範囲	20 g～1000 g	40 g～2000 g
計量皿寸法	128(W)×128(D) mm	
標準価格(税抜)	¥20,000	
JANコード	左記の表をご覧ください。	

計量皿/本体の材質=SUS304

# 防塵・防水デジタルスケール

## 目量 1g～ SK-iWP IP65

取引・証明用 検定付 精度等級 3級 精度等級 4級 防水 乾電池別売 ACアダプタ別売



- 測定方式:電気抵抗線式(ロードセル式)
- 目量の種類:単目量(SK-30KiWPは多目量)
- SK-1000iWP/2000iWPは、ご注文時に使用地区を指定してください。(96ページ)

※SK-5000iWP～SK-30KiWPは、使用場所の制限はありません。

使用地域	製品番号	JANコード
地区 1	SK1000iWP-A1	4981046608442
	SK2000iWP-A1	4981046608497
地区 2	SK1000iWP-A2	4981046608459
	SK2000iWP-A2	4981046608541
地区 3	SK1000iWP-A3	4981046608466
	SK2000iWP-A3	4981046608558
地区 4	SK1000iWP-A4	4981046608473
	SK2000iWP-A4	4981046608565
地区 5	SK1000iWP-A5	4981046608480
	SK2000iWP-A5	4981046608572

型名	SK-1000iWP	SK-2000iWP	SK-5000iWP	SK-10KiWP	SK-20KiWP	SK-30KiWP
ひょう量	1000 g	2000 g	5000 g	10 kg	20 kg	30 kg
目量	1 g	2 g	5 g	0.01 kg	0.02 kg	0.02 kg (0 kg～20 kg) 0.05 kg (20 kg～30 kg)
使用範囲	20 g～1000 g	40 g～2000 g	50 g～5000 g	0.1 kg～10 kg	0.2 kg～20 kg	0.2 kg～30 kg
計量皿寸法	232(W)×192(D) mm					
標準価格(税抜)	¥30,000					¥32,000
JANコード	右上記の表をご覧ください。		4981046606011	4981046606028	4981046606035	4981046605670

※SK-1000iWP～SK-5000iWP:g表示 / SK-10KiWP～SK-30KiWP:kg表示

計量皿/本体の材質=SUS304

製剤・臨床検査向き 取引・証明用《検定済品》

# 防塵・防水電子天びん

目量 1g～

ACアダプタ付属  
RS-232C標準

GP-R

IP65

取引・証明用  
検定付

精度等級  
2級

防水

- 測定方式:電磁平衡式
- 目量の種類:単目量
- 自己補正機構付き(分銅内蔵型)なので、使用地区に関係なくご使用いただけます。
- RS-232C (D-Sub25Pメス) 標準装備



型名	GP-12KR	GP-20KR	GP-30KR GP-30KSR	GP-32KR	GP-60KR	GP-100KR GP-100KSR	GP-102KR
ひょう量	12 kg	21 kg	31 kg	31 kg	61 kg	101 kg	101 kg
目量	1 g			0.01 kg			
補助表示	0.1 g		0.1 g (6.1 kg) ◆		0.001 kg		0.001 kg (61 kg) ◆
使用範囲	5 g～12 kg	5 g～21 kg	5 g～31 kg		0.05 kg～61 kg	0.05 kg～101 kg	
計量皿寸法	384 (W) × 344 (D) mm					386 (W) × 346 (D) mm	
標準価格 (税抜)	¥200,000	¥240,000	GP-30KR ¥320,000 GP-30KSR ¥370,000	¥180,000	¥320,000	GP-100KR ¥400,000 GP-100KSR ¥450,000	¥360,000
JANコード	4981046631112	4981046631211	4981046631426 4981046631433	4981046600545	4981046631617	4981046631723 4981046631730	4981046631815

◆ ( ) 内は、[RE-ZERO] キーを押した後に補助表示が表示される範囲です。  
※ ひょう量61 kg以上の機種はg表示不可

計量皿の材質=SUS304

汎用スケール 取引・証明用《検定済品》

# パーソナル台はかり

目量 0.01g～

ACアダプタ付属  
RS-232C別売

FG-K

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級

- 測定方式:電気抵抗線式(ロードセル式)
- 目量の種類:単目量
- ご注文時に使用地区を指定してください。(96ページ)
- RS-232C (DIN8Pメス) 別売



FG-KBMタイプ

FG-KAM/Lタイプ

型名	FG-30KAM-K	FG-60KAM-K	FG-150KAM-K	FG-30KBM-K	FG-60KBM-K	FG-150KBM-K	FG-60KAL-K	FG-150KAL-K
ひょう量	30 kg	60 kg	150 kg	30 kg	60 kg	150 kg	60 kg	150 kg
目量	0.01 kg	0.02 kg	0.05 kg	0.01 kg	0.02 kg	0.05 kg	0.02 kg	0.05 kg
使用範囲	0.2 kg～30 kg	0.4 kg～60 kg	1 kg～150 kg	0.2 kg～30 kg	0.4 kg～60 kg	1 kg～150 kg	0.4 kg～60 kg	1 kg～150 kg
計量皿寸法	300 (W) × 380 (D) mm					390 (W) × 530 (D) mm		
標準価格 (税抜)	¥53,000			¥48,000			¥58,000	
JANコード	4981046601870	4981046601894	4981046601924	4981046601887	4981046601900	4981046601931	4981046601917	4981046601948

計量皿の材質=SUS430



# 防塵・防水 台はかり

目量 0.01 kg (10 g) ~

## SC-K/SE-K IP68

取引・証明用 検定付 精度等級 3級 防水 乾電池別売 通信インタフェース別売

- 測定方式:電気抵抗線式(ロードセル式)
- 目量の種類:単目量
- ご注文時に使用地区を指定してください。(96ページ)
- RS-232C(端子台形状)別売



セパレート型

SC:ステンレスフレーム  
SE:鉄フレーム+防錆塗装

### SC-K

型名	一体型(ボール付)	SC-30KAM-K	SC-60KAM-K	SC-150KAM-K	SC-60KAL-K	SC-150KAL-K
	セパレート型(ボールなし)	SC-30KBM-K	SC-60KBM-K	SC-150KBM-K	SC-60KBL-K	SC-150KBL-K
ひょう量		30 kg	60 kg	150 kg	60 kg	150 kg
目量		0.01 kg	0.02 kg	0.05 kg	0.02 kg	0.05 kg
使用範囲		0.2 kg~30 kg	0.4 kg~60 kg	1 kg~150 kg	0.4 kg~60 kg	1 kg~150 kg
計量皿寸法		300(W)×380(D) mm			390(W)×530(D) mm	
電源		単1形乾電池6本				
標準価格(税抜)	ボール付	¥123,000			¥133,000	
	ボールなし	¥113,000			¥123,000	
JANコード	ボール付	4981046607186	4981046607193	4981046607209	4981046607216	4981046607223
	ボールなし	4981046607230	4981046607247	4981046607254	4981046607261	4981046607278

計量皿の材質=SUS304

### SE-K

型名	一体型(ボール付)	SE-30KAM-K	SE-60KAM-K	SE-150KAM-K	SE-60KAL-K	SE-150KAL-K
	セパレート型(ボールなし)	SE-30KBM-K	SE-60KBM-K	SE-150KBM-K	SE-60KBL-K	SE-150KBL-K
ひょう量		30 kg	60 kg	150 kg	60 kg	150 kg
目量		0.01 kg	0.02 kg	0.05 kg	0.02 kg	0.05 kg
使用範囲		0.2 kg~30 kg	0.4 kg~60 kg	1 kg~150 kg	0.4 kg~60 kg	1 kg~150 kg
計量皿寸法		300(W)×380(D) mm			390(W)×530(D) mm	
電源		単1形乾電池6本				
標準価格(税抜)	ボール付	¥78,000			¥83,000	
	ボールなし	¥73,000			¥78,000	
JANコード	ボール付	4981046607285	4981046607292	4981046607308	4981046607315	4981046607322
	ボールなし	4981046607339	4981046607346	4981046607353	4981046607360	4981046607377

計量皿の材質=SUS430

# 防塵・防水 台はかり

目量 0.001 kg

## HV-C(CP)-K

-CP:内蔵プリンタ付き

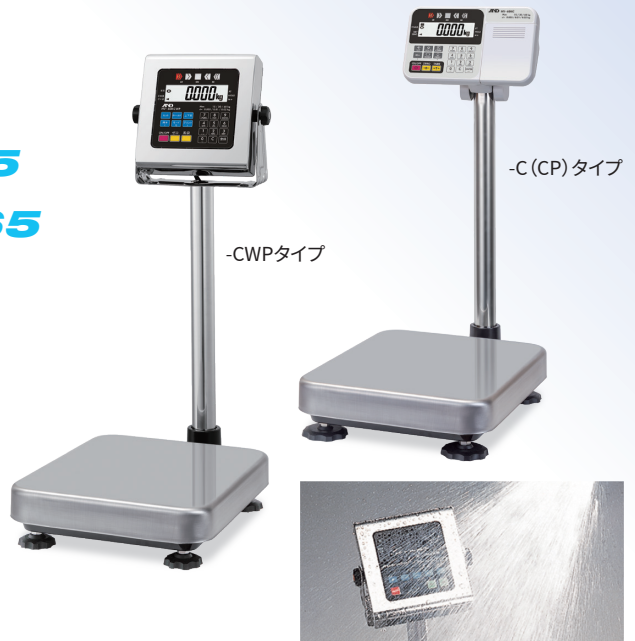
計量台のみ IP65

## HV-CWP-K

計量台/表示部 IP65

取引・証明用 検定付 精度等級 3級 防水

- -Cタイプ : ACアダプタ付属、乾電池別売
- -CPタイプ : ACアダプタ付属
- -CWPタイプ: AC100V
- 測定方式:電気抵抗線式(ロードセル式)
- 目量の種類:多目量
- ご注文時に使用地区を指定してください。(96ページ)
- RS-232C -C(CP):D-Sub9Pオス 別売
- -CWP :端子台 別売



型名	HV-15KC-K(CP-K)			HV-60KC-K(CP-K)			HV-200KC-K(CP-K)		
	HV-15KCWP-K			HV-60KCWP-K			HV-200KCWP-K		
ひょう量	3 kg	6 kg	15 kg	15 kg	30 kg	60 kg	60 kg	150 kg	220 kg
目量	0.001 kg	0.002 kg	0.005 kg	0.005 kg	0.01 kg	0.02 kg	0.02 kg	0.05 kg	0.1 kg
使用範囲	0.02 kg~15 kg			0.1 kg~60 kg			0.4 kg~220 kg		
計量皿寸法	250(W)×250(D) mm			330(W)×424(D) mm			390(W)×530(D) mm		
標準価格(税抜)	HV-15KC-K : ¥77,800			HV-60KC-K : ¥82,800			HV-200KC-K : ¥87,800		
	HV-15KCP-K : ¥125,800			HV-60KCP-K : ¥130,800			HV-200KCP-K : ¥141,000		
	HV-15KCWP-K : ¥113,000			HV-60KCWP-K : ¥118,000			HV-200KCWP-K : ¥133,000		
JANコード	HV-15KC-K : 4981046152235			HV-60KC-K : 4981046152242			HV-200KC-K : 4981046152259		
	HV-15KCP-K : 4981046152266			HV-60KCP-K : 4981046152273			HV-200KCP-K : 4981046152280		
	HV-15KCWP-K : 4981046163415			HV-60KCWP-K : 4981046163422			HV-200KCWP-K : 4981046163439		

※ kg表示のみ

計量皿の材質=HV-C(CP)-K:SUS430  
HV-CWP-K:SUS304

# ベーシック分析天びん

最小表示 0.1 mg～

ACアダプタ付属  
RS-232C標準

HR-AZ 分銅内蔵型

HR-A 標準型

コストパフォーマンスに優れた  
ベーシックモデル

ひょう量 102 g～252 g、最小表示 0.1 mg～1 mg

- 高速応答 約2秒・・・C-SHS<sup>®</sup> (Compact-Super Hybrid Sensor) 搭載により、高速応答・高速安定
- コンパクト設計・・・コンパクトで扱いやすいB5サイズ 風防の開閉に場所をとらないロータリースライドドア
- 帯電防止処理済み大型風防・・・取り外しが可能
- 統計演算機能・・・合計・平均・最大最小・標準偏差など
- RS-232Cインタフェース (D-Sub9Pオス)・・・標準装備
- クイックUSB・・・FXi-02-JAの使用により計量値をUSBでPCに送信のみ可能  
★特許申請中
- イーサネット・インタフェース・・・  
FXi-08の使用により、LAN上のパソコンと双方向通信を行い、複数の天びんのデータを1台のパソコンに取り込むことが可能。  
《専用通信ソフトWinCT-Plus付属》
- g・mg・個数・%・カラット・もんめ・比重測定モード ※もんめ：真珠計量用単位
- 充電式内蔵バッテリー (別売：FXi-09-JA)・・・  
天びん本体に内蔵でき、電源のない場所での使用も可能
- データ直送ソフトWinCT・・・弊社ホームページよりダウンロード可能
- 見やすい白色バックライトLCD表示
- 床下ひょう量 専用金具標準装備
- GLP・GMP・GCP・ISO対応出力



HR-AZ



HR-A



取り外し可能な大型風防



ロータリースライドドア

型名	分銅内蔵型	HR-250AZ	HR-150AZ	HR-100AZ	HR-251AZ
	標準型	HR-250A	HR-150A	HR-100A	HR-251A
ひょう量		252 g	152 g	102 g	62 g / 252 g*
最小表示		0.1 mg			0.1 mg / 1 mg
計量皿寸法		φ90 mm			
HR-AZ	標準価格 (税抜)	¥148,000	¥138,000	¥128,000	¥128,000
	JANコード	4981046607056	4981046607063	4981046607070	4981046608145
HR-A	標準価格 (税抜)	¥138,000	¥128,000	¥118,000	¥118,000
	JANコード	4981046607025	4981046607032	4981046607049	4981046608152

計量皿の材質=SUS316

★スマートレンジ:HR-251AZ/Aは62 gを超えると自動的に標準レンジ (最小表示 1 mg) に切り替わりますが、RE-ZEROキーを押すことにより精密レンジ (最小表示 0.1 mg) に戻ります。ただし、精密レンジでの最大計量可能値は62 gとなります。重い風袋を載せても精密レンジでの計量が可能です。

# マイクロ電子・分析天びん

## BA-T/BAシリーズ

ACアダプタ付属  
USB標準  
RS-232C標準

最小表示 1 μg～  
マイクロ(マイクロ)天びん

### ■ 1 μg～の高精度計量

- ・BA-Tシリーズ: タッチパネル付きカラー液晶表示
- ・BAシリーズ: モノクロ液晶表示

### ■ セパレート型構造

計量部小型でドラフトの影響を受けにくく、スペースを節約できます

### ■ 全モデル オートドア装備

BA-Tシリーズ: タッチパネル付きカラー液晶表示  
無風イオナイザー標準付属

BAシリーズ: モノクロ液晶表示

1 μg: 4モデル、0.01 mg: 6モデルの全10モデル



BA-6TE  
タッチパネル 1 μg

BA-6DE  
モノクロ液晶 1 μg

BA-225TE  
タッチパネル 0.01 mg

BA-225D  
モノクロ液晶 0.01 mg

型名	BA-6TE	BA-6E	BA-6DTE	BA-6DE	BA-225TE	BA-225	BA-225DTE	BA-225D	BA-125DTE	BA-125D
表示方法	カラー液晶 (タッチパネル)	モノクロ液晶	カラー液晶 (タッチパネル)	モノクロ液晶	カラー液晶 (タッチパネル)	モノクロ液晶	カラー液晶 (タッチパネル)	モノクロ液晶	カラー液晶 (タッチパネル)	モノクロ液晶
無風イオナイザー	○	○	○	○	○	別売	○	別売	○	別売
オートドア	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ひょう量	6.2 g				220 g				120 g	
最小表示	1 μg		1 μg (0 ~ 2.1 g) 0.01 mg (2.1 ~ 6.2 g)		0.01 mg		0.01 mg (0 ~ 51 g) 0.1 mg (51 ~ 220 g)		0.01 mg (0 ~ 51 g) 0.1 mg (51 ~ 120 g)	
最小計量値 (参考値)	1.8 mg		4 mg		20 mg		32 mg		50 mg	
計量モード	g・mg(グラム) / pcs(個数) / % (パーセント) / ct(カラット<宝石用>) / mom(もんめ<真珠用>)									
標準価格(税抜)	¥1,300,000	¥1,100,000	¥1,200,000	¥1,000,000	¥700,000	¥500,000	¥600,000	¥400,000	¥500,000	¥350,000
JANコード	4981046197793	4981046197786	4981046197878	4981046197779	4981046197809	4981046197816	4981046197847	4981046197830	4981046197854	4981046197823
商品コード	BA6TE	BA6E	BA6DTE	BA6DE	BA225TE	BA225	BA225DTE	BA225D	BA125DTE	BA125D
JCSS校正料金 (税抜)*	¥60,000				¥40,000					

\*工場出荷時(新品購入時)の料金です。

# マイクロピペット精度検査用 ピペット容量テスター

AD-4212A-PT 天びん最小表示 0.1 mg

FX-300i-PT 天びん最小表示 0.001 g



### ■ 正確・簡単にピペット使用現場での容量検査ができます。

### ■ 国際規格 ISO8655に準拠

### ■ 精度判定が容易

専用ソフトウェア (WinCT-Pipette) により精度判定が容易にでき、測定結果の出力も可能です。

### ■ 水温計付属

付属の水温計で検査時の最大誤差要因を解消できます。

### ■ 湿度保持容器付属

液体の蒸発を防ぎ、サイドからのアクセスも容易です。

### ■ キャリングケース付属

付属のキャリングケースにより、持ち運びが可能です。

### ■ USB通信キット、校正用分銅も標準付属

型名	AD-4212A-PT	FX-300i-PT
ひょう量*	110 g	320 g
最小表示	0.1 mg	0.001 g
直線性	±0.3 mg	±0.002 g
繰り返し性 (標準偏差)	0.15 mg	0.001 g
外形寸法	計量部: 80(W)×230(D)×200(H) mm 表示部: 237(W)×150(D)×155(H) mm スタンド標準装備	193(W)×262.5(D)×190(H) mm
標準付属品	取扱説明書、電子天びん(天びん用計量皿、風防、ACアダプタ含む)、 校正分銅 50 g (FX-300i-PTは100 g)、ピンセット、湿度保持容器、吸水材入り 計量容器 (30 mL×2/5 mL×2/容器ホルダー)、水温計、USB通信キット、 WinCT-Pipette (CD-ROM)、キャリングケース	
標準価格(税抜)	¥450,000	¥198,000
JANコード	4981046603775	4981046603799

\* 天びん用計量皿を使用した場合

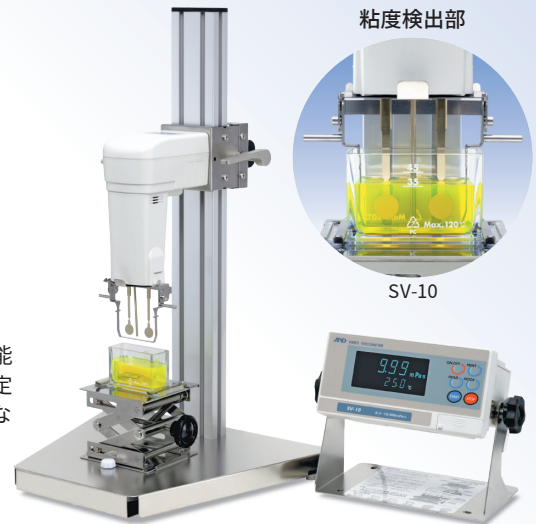
## 音叉型振動式粘度計

測定粘度範囲 0.3 mPa・s～100,000 mPa・s

SV JIS Z8803

- 測定範囲0.3 mPa・s～ 低粘度領域の粘度測定が可能
  - ・低粘度から高粘度までの幅広いレンジをセンサーの交換をしないで連続測定可能
- 粘度の変化・安定をリアルタイムに測定
  - ・感度が高い:温度変化による粘度の変化や粘度が安定するタイミングなどの把握に
  - ・振動子と温度センサーは隣接しており、粘度と温度の相関性を正確に把握することが可能
  - ・センサー部は薄いプレート形状をしているので、測定の際にセンサー自体の動作で測定サンプルの破壊が少なく、試料の粘度変化や温度変化に素早く応答したリアルタイムな測定が可能
  - ・簡単測定:センサー部を測定サンプルに浸けるだけ、細かいセッティング不要
  - ・センサー部の清掃が容易
  - ・付属容器やピーカーなど、透明の容器を使用することで、試料の状態を見ながら測定可能
- 攪拌しながら測定が可能
  - ・マグネットスターラーなどで攪拌しながら測定が可能
  - ・ピーカーなどの任意の容器で測定可能  
(使用する容器での校正は必要です)
- 連続的に自動測定～自動終了
  - ・データ処理ソフトWinCT-Viscosity付属・粘度と温度の相関性をグラフ化
  - ・データはCSVファイルで保存
- 測定例
  - ・介護食品:食感・喉越しく嚥下食品、経口摂取食品、胃瘻(胃ろう)食品、とろみ剤、増粘剤、乳製品、清涼飲料
  - ・血液、たんぱく質、医薬

粘度の絶対値を求める場合は、SVシリーズの表示値をその液体の密度[g/cm<sup>3</sup>]で除してください。SVシリーズは、測定原理から、「粘度×密度」を検出して表示しています(SVシリーズの表示値の単位としては、実際にはmPa・s×g/cm<sup>3</sup>となります)。



粘度検出部

SV-10

型名	SV-10	SV-100
測定方式	SV型(音叉振動式) / 固有振動数 30 Hz	
測定粘度範囲	0.3 mPa・s～10,000 mPa・s	1 Pa・s～100 Pa・s (1,000 mPa・s～100,000 mPa・s)
測定精度*	1% (フルレンジ) 設置環境:20℃～30℃、結露しないこと	
サンプル量	35 mL～45 mL (標準サンプル容器使用時)*	
試料温度測定部	0℃～160℃ / 0.1℃表示	
電源	ACアダプタ(TB-248:100 V 50 Hz/60 Hz、約14 VA)	
外形寸法/自重	計測部 332(W)×314(D)×536(H) mm / 約5.0 kg 表示部 238(W)×132(D)×170(H) mm / 約1.3 kg	
標準価格(税抜)	¥298,000	
JANコード	4981046600750	4981046600859

\*校正用標準液にて、同一の液体に振動子を入れたままで繰り返し測定した時の繰り返し性(標準偏差)  
★AX-SV-34の使用により、10 mLでの測定も可能

## その他

## イーサネット(TCP/IP)コンバータ

AD-8526 ACアダプタ付属

- 弊社の天びんやはかりのRS-232C出力をコンピュータのイーサネット(LAN)ポートに接続するためのコンバータ
- ネットワークを利用した計量データの管理が可能
- データ通信ソフトウェア「WinCT-Plus」が付属
- 接続ケーブル 標準装備 ※接続される機種によって、接続ケーブルが異なります。ご注文時に接続機種をご指定ください。

¥45,000(税抜) / JANコード:4981046603010

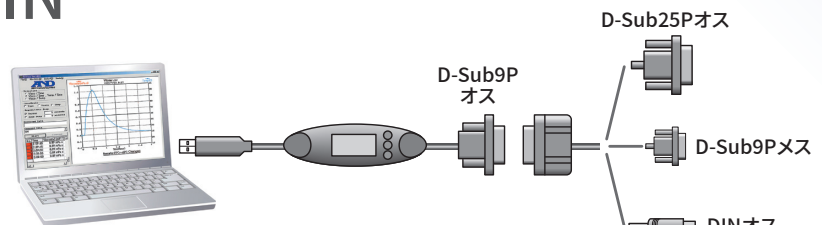


## USBコンバータ・ケーブルセット

AX-USB-25P/9P/DIN

- 弊社の天びんやはかりの計量データ(RS-232C出力)を変換して、USBインターフェースを持つパソコンなどに取り込むためのコンバータとケーブルのセット
- ※お使いの計量器に合わせて3種類からお選びください。

AX-USB-25P ¥10,000(税抜)  
AX-USB-9P ¥10,000(税抜)  
AX-USB-DIN ¥13,000(税抜)



# 校正用分銅 (枕型)

基準分銅型

## AD-1606シリーズ



- ケースは付属していません。
- 器物番号入り(刻印)
- 塗装面をアルコールで洗浄しますと色落ちすることがありますので、おやめください。

※2022年 9月価格改定

公称値	M1級相当品	JANコード	標準価格(税抜)※
20 kg	AD1606-20KM1	4981046164191	¥22,000
10 kg	AD1606-10KM1	4981046164207	¥18,000
5 kg	AD1606-5KM1	4981046164214	¥14,000

公称値	M2級相当品	JANコード	標準価格(税抜)※
20 kg	AD1606-20KM2	4981046164221	¥19,500
10 kg	AD1606-10KM2	4981046164238	¥15,500
5 kg	AD1606-5KM2	4981046164245	¥12,500

(塗装铸铁)

OIML型

## AD-1604シリーズ



公称値	F1級相当品	JANコード	標準価格(税抜)	各ケース材質
20 kg	AD1604-20KF1	4981046133562	¥108,000	アルミ
10 kg	AD1604-10KF1	4981046133678	¥73,300	アルミ
5 kg	AD1604-5KF1	4981046133784	¥56,000	アルミ
2 kg	AD1604-2KF1	4981046133890	¥44,000	アルミ
1 kg	AD1604-1KF1	4981046134002	¥30,000	アルミ
500 g	AD1604-500F1	4981046134118	¥28,000	アルミ

公称値	F2級相当品	JANコード	標準価格(税抜)	各ケース材質
20 kg	AD1604-20KF2	4981046133579	¥96,500	アルミ
10 kg	AD1604-10KF2	4981046133685	¥69,500	アルミ
5 kg	AD1604-5KF2	4981046133791	¥54,800	アルミ
2 kg	AD1604-2KF2	4981046133906	¥42,000	アルミ
1 kg	AD1604-1KF2	4981046134019	¥27,000	アルミ
500 g	AD1604-500F2	4981046134125	¥23,800	アルミ

公称値	M1級相当品	JANコード	標準価格(税抜)	各ケース材質
20 kg	AD1604-20KM1	4981046133586	¥86,500	アルミ
10 kg	AD1604-10KM1	4981046133692	¥58,500	アルミ
5 kg	AD1604-5KM1	4981046133807	¥44,800	アルミ
2 kg	AD1604-2KM1	4981046133913	¥30,300	アルミ
1 kg	AD1604-1KM1	4981046134026	¥23,000	アルミ
500 g	AD1604-500M1	4981046134132	¥19,800	アルミ

ステンレス：材質 SUS304

※ JCSS校正や、一般(ISO)校正も承ります。  
 詳しくは、当社ホームページをご参照ください。  
 ※その他の分銅につきましては、当社ホームページもご参照ください。

# デジタルマルチメーター

## AD-5527A

成績書  
発行可能

基本性能を備えた汎用コンパクト形  
 プロユーザーから教育、ホビーまで幅広い用途に対応

- ダイオードテスト機能
- 電池チェック機能
- 導通テスト機能

★成績書発行可能マーク：検査成績書の発行をご利用頂ける商品です。  
 標準価格 ¥10,000(税抜)  
 トレーサビリティ体系図の発行は別料金がかかります。  
 標準価格 ¥12,000(税抜)



型名	AD-5527A
直流電圧	200 mV/2 V/20 V/200 V/400 V *±(0.8%rdg+5 d)
交流電圧	200 V/400 V *±(1.2%rdg+5 d)
直流電流	2000 μA/20 m/200 mA *±(1.0%rdg+4 d)
抵抗	200/2 k/20 k/200 k/2 MΩ *±(1.0%rdg+4 d)
導通テスト	約70 Ω以下でブザー音
一般仕様	
電源	LR44ボタン電池2個
電池寿命	約60時間(連続使用時)
寸法/質量	60(W)×113(H)×20(D) mm / 約90 g(電池含む)
付属品	電池(モニター用)、取扱説明書、(**テストリード)
標準価格(税抜)	¥2,200
JANコード	4981046420617

\* 確度は最高確度を表示  
 \*\* テストリードのケーブルは本体と直接つながっています。本体との脱着はできません。



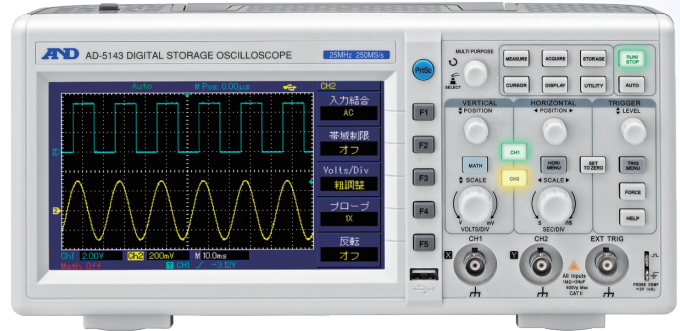
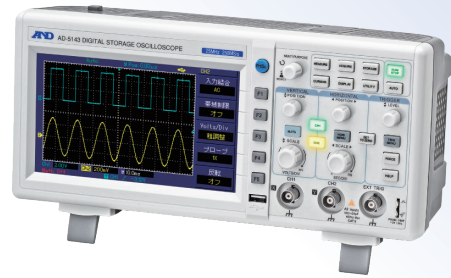
# デジタル・オシロスコープ

## AD-5143

成績書  
発行可能

見やすく使いやすい、シンプル操作で  
基本計測器を追求したデジタル・オシロスコープ

- 周波数帯域：25 MHz
- 最高サンプリングレート 250 MS/s (1チャンネル使用時)
- 入力チャンネル 2チャンネル
- メモリレコード長 512 k
- 6桁周波数カウンタ機能
- 演算機能、自動測定機能
- 波形およびパネル設定の保存と呼出  
(最大20セットまで本体メモリに保存/呼出可能)
- 合否判定機能
- 7インチカラー液晶ディスプレイ
- USBポート搭載



入力 (垂直軸)	周波数帯域 (-3 dB)	DC結合: DC~25 MHz (帯域制限オフの場合) AC結合: 10~25 MHz
	立上時間	14 ns 以下
	入力感度	1 mV/div ~ 20 V/div (1-2-5ステップ)
	DCゲイン精度	±5% (1 mV/div ~ 2 mV/div) ±4% (5 mV/div) ±3% (10 mV/div ~ 20 V/div)
	入力結合	DC, AC, GND
	入力インピーダンス	1 MΩ ±2%, 24 pF ±3 pF
	極性	ノーマル、反転
	最大入力レベル	400 V (DC+ACピーク), CAT II
	演算機能	+、-、×、÷、FFT ソース(1/2): CH1 または CH2
	オフセットレンジ	±1.5 V (1 mV/div ~ 100 mV/div) ±45 V (200 mV/div ~ 20 V/div)
トリガ	ソース信号	CH1、CH2、外部トリガ、ACライン、ALT
	トリガモード	オート、ノーマル、シングル
	トリガ形式	エッジ、パルス幅、ビデオ
	結合モード・フィルタ	DC、AC、HF除去、LF除去
	周波数カウンタ	トリガソース信号の周波数を表示
外部トリガ	感度	1 div
	ホールドオフ時間	80 ns ~ 10 s
	範囲	±3 V
	感度	1 div 以上
水平軸	入力インピーダンス	1 MΩ ±2%, 24 pF ±3 pF
	最大入力レベル	400 V (DC+ACピーク), CAT II
	時間軸感度	10 ns/div ~ 50 s/div, 1-2-5ステップ ロールモード: 100 ms/div ~ 50 s/div
X-Yモード	モード	メイン、拡大波形、XY
	精度	±50 ppm
	X軸入力	CH1
波形取込	Y軸入力	CH2
	位相シフト	±3°
	リアルタイム サンプリングモード	最大250 MS/s (1チャンネル使用時) 最大125 MS/s (2チャンネル使用時)
	垂直分解能	8ビット
	メモリレコード長	512 k
	取込モード	サンプル、ピーク、平均
	ピーク検出	100 ns
自動測定	平均数	2、4、8、16、32、64、128、256から選択
	電圧項目	平均値、p-p値、実効値、ハイ値、ロー値、中間値、最大値、 最小値、振幅
	時間項目	周波数、周期、立上時間、立下時間、+パルス幅、-パルス幅、 プリシュート、OVシュート、遅延、正デューティ、負デューティ

カーソル測定	カーソル間の電圧差分(ΔV)と時間差分(ΔT)と周波数(1/ΔT)		
	周波数	分解能	6桁
	カウンタ	トリガ感度	30 Vrms以下
		精度	±(51 ppm+1 d)
合否判定	測定範囲	2 Hz ~ 25 MHz (2 Hzは測定不可)	
	ソース信号	トリガソースで選択したCH1、CH2の周波数を測定	
	テンプレート	最大/最小リミット	
レコーダー	ソース	CH1、CH2、MATH、RefA、RefB	
	保存項目、保存先	保存項目: 波形、保存先: USBメモリ	
パネル機能	オートセット	垂直軸感度、水平軸感度、トリガレベルを自動的に調節	
	保存/呼出	パネル設定および波形を最大20セットまで本体メモリに保存、呼出	
ディスプレイ	LCD	7インチ	
	画素数	400 (垂直) × 480 (水平)	
	目盛	8 × 12 div	
	補間方式	Sin(x)/x	
	表示タイプ	ライン、ドット	
	表示時間	オフ、1秒、2秒、5秒、無制限	
	フォーマット	YT、XY	
	輝度	波形輝度: 1%~100%、グリッド(目盛)輝度: 1%~100%	
	背景色	1: グレー、2: ブルー、3: レッド、4: 淡いブルー	
	プローブ 補正信号	波形	方形波
	周波数	1 kHz	
	デューティ	約50%	
	電圧レベル	約3 Vpp	
電源	入力電圧	100 VACrms~240 VACrms (50 Hz~60 Hz)、 100 VACrms~120 VACrms (400 Hz)	
	消費電力	最大100 VA	
使用環境	仕様保証温度範囲	20 °C~30 °C	
	最大動作温度範囲	0 °C~40 °C	
	相対湿度	90 %RH以下 (35 °C以下)、60 %以下 (35 °C~40 °C)	
	高度	動作時2000 m以下、非動作時15000 m以下	
保存環境		-10 °C~+50 °C	
外形寸法、質量		306 (W) × 147 (H) × 122 (D) mm (突起部含まず)、約2.2 kg	
標準価格(税抜)		¥49,000	
JANコード		4981046164153	

アクセサリ プローブ: AX-KO2255B (1本) ¥3,500 (税抜)

★成績書発行可能マーク: 検査成績書の発行をご利用頂ける商品です。  
標準価格 ¥10,000 (税抜)  
トレーサビリティ体系図の発行は別料金がかかります。  
標準価格 ¥12,000 (税抜)

# アルコールチェッカー AD-4701

- 息を吹きかけるだけで、呼気中のアルコール濃度を測定
- 測定結果が0.15 mg/L を超えると警告音でお知らせ
- 測定結果が見やすいバックライト付き
- ストラップ装着で持ち運びにも便利



測定範囲	0.00~0.99 mg/L
分解能	0.01 mg/L
検知方式	半導体ガスセンサ
センサ寿命	購入後1年経過、または1,000回測定のどちらか早い方 (保管環境や測定頻度により寿命が短くなる場合があります)
電源	単4形アルカリ乾電池2個(別売)
寸法	34(W)×104(H)×18(D) mm
質量	約25 g(電池含まず)
付属品	ストラップ、取扱説明書
標準価格(税抜)	¥3,900
JANコード	4981046523998

# くらし環境温湿度計 AD-5687

成績書  
発行可能



**WBGT**  
WBGT  
指数表示

**乾燥**  
指数  
(絶対湿度)

**M**  
°C %  
温度・湿度・WBGT指数  
乾燥指数最高/最低メモリ

**WBGT**  
温度/湿度/WBGT  
乾燥指数アラーム

**屋内**  
**屋外**  
使用場所

**°C**  
温度測定

**%**  
湿度測定  
(相対湿度)

**🕒**  
時計機能



- 熱中症の危険ランクを4段階表示
- 季節性インフルエンザの危険ランクを2段階表示
- おまかせモード：熱中症指数モードと乾燥指数モードの自動切替
- 熱中症指数モード：熱中症指数の自動上限アラーム(アラームの設定値変更も可能)
- 乾燥指数モード：乾燥指数の自動下限アラーム(アラームの設定値変更も可能)

表示項目	熱中症指数(WBGT)/乾燥指数(絶対湿度)、 温度、湿度(相対湿度)、時刻
測定項目	温度、湿度(相対湿度)
熱中症指数の表示範囲	0 °C ~ 60 °C (最小表示 0.1 °C)
乾燥指数の表示範囲	1 g/m <sup>3</sup> ~ 99.9 g/m <sup>3</sup> (最小表示 0.1 g/m <sup>3</sup> )
測定範囲	温度 0 °C ~ 50 °C (最小表示 0.1 °C)
相対湿度	20 %RH ~ 90 %RH (最小表示 1 %RH)
測定精度	温度 ±1 °C (10 °C ~ 39.9 °C) ±2 °C (0.0 °C ~ 9.9 °C, 40.0 °C ~ 50.0 °C)
相対湿度	±5 %RH (30 %RH ~ 69 %RH)、 ±10 %RH (上記以外の測定範囲)、25 °C時
アラーム音量	約70 dB (10 cm 離れて)
寸法/質量	47(W)×82(H)×12.5(D) mm/約40 g(電池含む)
電源	CR2032形リチウム電池1個
電池寿命	約3ヶ月(アラーム動作なしの場合)
標準価格(税抜)	¥3,200
JANコード	4981046446693

# 熱中症指数モニター AD-5690A



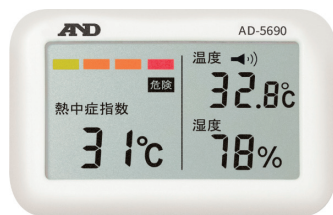
**WBGT**  
WBGT  
指数表示

**WBGT**  
温度/湿度/WBGT  
指数アラーム

**°C**  
温度測定

**%**  
湿度測定  
(相対湿度)

**屋内**  
**屋外**  
使用場所



- 電池を入れるだけ、設定のいらない自動アラーム
- 熱中症指数(WBGT)を数値で表示
- 熱中症指数(WBGT)の危険レベルを表示(注意、警戒、  
嚴重警戒、危険)の4つのレベル表示
- 熱中症指数(WBGT)のアラームをブザーでお知らせ
- ブザー音のオン/オフ機能付き

表示項目	熱中症指数(WBGT)、温度、湿度
測定項目	温度、湿度(相対湿度)
表示範囲	熱中症指数(WBGT) 0 °C ~ 50 °C (最小表示 1 °C)
測定範囲	温度 0 °C ~ 50.0 °C (最小表示 0.1 °C)
湿度	20 %RH ~ 90 %RH (最小表示 1 %RH)
測定精度	温度 ±1 °C (10.0 °C ~ 39.9 °C) ±2 °C (0.0 °C ~ 9.9 °C, 40.0 °C ~ 50.0 °C)
湿度	±5 %RH (30 %RH ~ 69 %RH)、 ±10 %RH (20 %RH ~ 29 %RH, 70 %RH ~ 90 %RH)、 25 °C時
アラーム音量	約70 dB (距離10 cm)
寸法/質量	62(W)×40(D)×12.5(H) mm/約26 g(電池含む)
電源	CR2032形リチウム電池1個
電池寿命	約1年(周囲温度25 °C、アラーム動作なしの場合)
標準価格(税抜)	オープン価格
JANコード	4981046160360

## 黒球型・熱中症指数モニター

AD-5698B 成績書発行可能 みはりん坊プロ



JIS B 7922:2023適合品(クラス2)

- 全球形黒球(直径40 mm)を使用
- WBGT(熱中症指数)のアラーム設定が可能(20°C～50°C)
- 両側のフックにベルトを通して、本体を装着したり固定することが可能
- 使用場所に合わせて屋内(室内IN)と屋外(室外OUT)のモード選択が可能

表示項目	熱中症指数(WBGT)、温度、相対湿度、黒球温度
測定項目	温度、相対湿度、黒球温度
測定範囲	WBGT(熱中症指数) 0°C～50°C(表示範囲-2°C～52°C、最小表示0.1°C) 温度 0°C～50°C(表示範囲-2°C～52°C、最小表示0.1°C) 相対湿度 20%RH～90%RH(表示範囲0.1%RH～99.9%RH、最小表示0.1%RH) 黒球温度 0°C～70°C(表示範囲-2°C～72°C、最小表示0.1°C)
測定精度	温度 ±0.6°C(20.0°C～50.0°C)、±1°C(0.0°C～19.9°C) 相対湿度 ±5%RH(30.0%RH～90.0%RH)、±10%RH(20.0%RH～29.9%RH)、25°C時 黒球温度 ±0.6°C(20.0°C～60.0°C)、±1°C(0.0°C～19.9°C、60.1°C～70.0°C)
動作環境(使用範囲)	温度0°C～50°C、相対湿度0%RH～90%RH、風速0.3m/s以上(ただし、結露しないこと)
WBGT指数のアラーム設定範囲	設定モード20°C～50°C(0.1°C刻みで設定可能)、上限値アラーム設定のみ
アラームブザー音量	大:約70dB、小:約60dB(距離10cm)、ブザーオフ(設定可能)
寸法/質量	黒球:φ40mm全球形、本体:67.5(W)×47.5(D)×114.5(H)mm(ベルト用アタッチメント、黒球含む) / 約90g(電池含む)
電源	単4形アルカリ乾電池2個
電池寿命	約6か月(25°C、アラーム動作なしの場合)
標準価格(税抜)	¥6,000
JANコード	4981046577830

## アラーム付き温湿度計

AD-5640B 成績書発行可能



- 温度、湿度、時刻を一覧表示
- 温度、湿度の上限と下限をアラーム設定可能 LEDランプとブザーでアラームをお知らせ(ブザー音はON/OFF切り替え可能)
- 温度、湿度の最高値、最低値を表示
- 壁掛け、卓上2通りの設置が可能

温度測定範囲	0°C～+50°C
湿度測定範囲	20%RH～90%RH
最小表示	温度0.1°C/湿度1%RH
温度測定精度	±1°C(10.0°C～39.9°C)、±2°C(上記以外の測定範囲)
湿度測定精度	±5%RH(30%RH～69%RH)、±10%RH(上記以外の測定範囲)、25°C時
電源	単4形乾電池2個
電池寿命	約1年(アルカリ電池使用、アラーム動作なしの場合)
寸法	58(W)×110(H)×17(D)mm
質量	約90g(電池含む)
付属品	単4形乾電池2個(モニタ用)、取扱説明書
標準価格(税抜)	¥3,400
JANコード	4981046443012

## 外部センサー付き温湿度計

<デュアルチャンネル>

AD-5648A 成績書発行可能



- 内・外センサーで2カ所の温度と湿度を同時に表示
- 内部と外部温湿度の比較測定が可能
- 最高/最低温度と湿度を自動メモリー
- 外部温湿度センサーケーブル長3m、取り外し可能

温度測定範囲	0°C～+50°C
湿度測定範囲	15%RH～95%RH
最小表示	温度:0.1°C/湿度:1%RH
温度センサ精度	±1°C(0°C～+40°C)、±2°C(上記以外の測定範囲)
湿度センサ精度	±5%RH(30%RH～60%RH)、±10%RH(上記以外の測定範囲)
外部センサーケーブル長	約3m(取り外し可能)
電源	単4形乾電池1個
電池寿命	約1年(アルカリ電池使用時)
寸法	101(W)×108(H)×24(D)mm
質量	約170g(電池含む)
標準価格(税抜)	¥5,600
JANコード	4981046443814

★成績書発行可能マーク:検査成績書の発行をご利用頂ける商品です。標準価格 ¥10,000(税抜)  
トレーサビリティ体系図の発行は別料金がかかります。標準価格 ¥12,000(税抜)



その他

## 温度データロガー

### AD-5326TT

成績書  
発行可能

外部温度センサー付属

内蔵温度 | 外部温度 | 日付・時刻

### AD-5326T

成績書  
発行可能

内蔵温度 | 日付・時刻

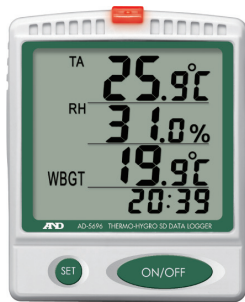


- USB 通信ケーブルを本体とパソコンに接続  
記録した温度データをパソコンに保存可能  
(保存ファイルはCSV形式、一部のブラウザではTXT形式)
- データ記録間隔は1分(00:01)から12時間(12:00)まで1分刻みで設定可能
- 外部温度センサーを接続して、内蔵温度センサーと外部温度センサーの2チャンネルの温度が記録可能  
外部温度センサーのケーブル長 約3m  
AD-5326TTは外部温度センサーを付属。AD-5326Tは別売品の外部温度センサーを接続してください。
- 温度データロガーのID番号設定が可能  
複数台使用しても識別が可能
- 温度の上限値/下限値アラーム設定が可能  
温度データロガー本体にアラーム表示
- 防滴仕様IP54相当  
(外部温度センサー、USB通信ケーブル未接続時)

## 温湿度SDデータロガー

### AD-5696

成績書  
発行可能



- 温度、湿度、WBGT指数、日付、時刻をSDカードに記録
- 空き容量1GBのSDカードで連続30年以上のデータが記録可能
- 温度、湿度、WBGT指数の上限と下限アラーム設定可能

型名	AD-5326TT	AD-5326T
測定項目	温度CH1(内蔵温度センサー)、温度CH2(外部温度センサー)	
温度CH1内蔵温度センサー	測定範囲	0.0℃～+60.0℃
	表示範囲*	-20.0℃～+70.0℃(分解能0.1℃)
	測定精度	±1.0℃(0.0℃～+39.9℃) ±2.0℃(上記以外の測定範囲)
温度CH2外部温度センサー	測定範囲	-40.0℃～+90.0℃
	表示範囲*	-50.0℃～+99.9℃(分解能0.1℃)
	測定精度	±1.0℃(0.0℃～+39.9℃) ±2.0℃(-20.0℃～-0.1℃、+40.0℃～+69.9℃) ±3.0℃(-40.0℃～-20.1℃、+70.0℃～+90.0℃)
データログ機能	記録データ数	最大525,600データ(電池寿命約1年に依存、記録間隔1分で1年間記録した場合525,600データ)
	記録間隔	1分(00:01)～12時間(12:00)、1分間隔で設定可能(初期設定値10分)
	出力形式	CSV形式(一部のブラウザではTXT形式)
	データID	0000～9999(初期設定値0001)
最高値/最低値メモリー	データ記録中のみメモリー可能	
防水性能	IP54(外部温度センサー、USB通信ケーブル未接続時)	
電池	CR2032形リチウム電池2個	
電池寿命	約1年 (アラーム動作なし、記録間隔1分、周囲温度25℃の場合)	
本体動作環境	温度0.0～60.0℃、湿度90%RH以下 (ただし結露しないこと)	
外形寸法/質量	69(W)×45(H)×19(D)mm、約45g(電池含む)	
標準価格(税抜)	¥5,500	¥4,500
JANコード	4981046451116	4981046451109

\*測定範囲外も表示されますが、精度や動作は保証されません。  
※AD-5326Tには外部温度センサーは付属していません。

表示項目	温度、湿度、WBGT指数、時刻	
測定項目	温度、湿度	
WBGT指数の表示範囲	-2℃～+62℃(最小表示0.1℃)	
測定範囲	温度	0℃～+50℃(最小表示0.1℃)
	湿度	20%RH～90%RH(最小表示0.1%RH)
測定精度	温度	±1.0℃(0℃～+50℃)
	湿度	±5.0%(30%RH～70%RH)
		±10.0%(20.0%RH～29.9%RH、70.1%RH～90.0%RH)、25℃時
測定間隔	1～720分、1分刻みで設定可能(初期設定値は10分)	
データ記録容量*	SDカードの空き容量によりますが、1ファイルに最大30000ポイント。30000ポイント毎に、ファイルを年月日により自動で新規作成します。空き容量1GBのSDカードの場合、最大2000万ポイント、30年以上のデータが記録可能です。	
電源	ACアダプタ	入力定格:AC100V 50Hz-60Hz、出力定格:DC5V、500mA
	電池	単3形アルカリ乾電池3個(付属していません)
電池寿命	約1ヶ月(記録間隔1分、アラーム動作無し、連続動作時、アルカリ電池使用時)	
インターフェース	SDカードスロット	
標準価格(税抜)	¥18,000	
JANコード	4981046450607	

\*データシートの1行を1記録ポイントと計算しています

★成績書発行可能マーク:検査成績書の発行をご利用頂ける商品です。標準価格 ¥10,000(税抜)  
トレーサビリティ体系図の発行は別料金がかかります。標準価格 ¥12,000(税抜)

## 温度データロガー

### AD-5324SET 成績書発行可能



### AD-5325SET 成績書発行可能



- 温度データ記録容量は  
AD-5324 4000データ  
AD-5325 8000データ
- 専用通信セット付属
- 水気に強い防滴仕様(IP54相当)
- 電池は汎用品を使用(CR2形リチウム電池)
- 増設用(別売)AD-5324 ¥8,000(税抜)  
(別売)AD-5325 ¥9,000(税抜)



型名	AD-5324SET	AD-5325SET
	AD-5324	AD-5325
測定項目	温度	
測定チャンネル数	1チャンネル(内蔵)	
測定範囲	-40℃~+70℃(最小表示0.1℃)	
測定精度	±0.6℃(-20℃~+50℃) ±1.2℃(上記以外の測定範囲)	
測定間隔	1秒から12時間まで、1秒刻みで設定可能	
データ記録容量 (内蔵メモリー)	4000データ	8000データ
記録方式	ワンタイム方式(記録容量を超えると記録を停止)	
記録開始方法	即時スタート/予約スタート/キースタート	
インターフェース	専用USB通信ケーブル:AX-KO4141、 パソコン側接続端子はUSB	
通信ソフトウェア適合OS	Windows XP/Vista/7	
電池/電池寿命	CR2形リチウム電池1個/約1年	
外形寸法/本体質量	53(W)×75(H)×23(D) mm / 約70 g(電池含む)	
標準価格(税抜)	AD-5324SET: ¥15,000 AD-5324 : ¥8,000	AD-5325SET: ¥16,000 AD-5325 : ¥9,000
JANコード	AD-5324SET: 4981046451048 AD-5324 : 4981046451017	AD-5325SET: 4981046451055 AD-5325 : 4981046451024

## ワイヤレスマルチチャンネル 温湿度計

### AD-5664SET 成績書発行可能



セット価格 ¥14,000(税抜)  
AD-5664SETは親機1台と子機1台の基本セットです。  
JANコード: 4981046154819

- 最大5台までの子機を使用可能(マルチチャンネル)
- 子機から送信された環境温度TA、環境湿度RH、熱中症指数WBGT、絶対湿度VH、プローブ温度T1・T2(別売品温度プローブ接続時のみ)の最高値/最低値を自動メモリーして表示
- 温度プローブ(別売品)を子機1台に2個まで接続可能  
ケーブル長 約2.5 m
- アラーム設定可能  
赤色LEDランプとブザー音でアラームをお知らせ(親機)
- 自動メモリー機能  
温度や湿度の最高値、最低値を自動メモリー(親機)
- トレンド表示機能  
温度や湿度のトレンドを矢印マークで表示(親機)
- 親機は2電源方式  
乾電池、外部電源(ACアダプタ)使用可能

親機(表示機)  
AD-5664



子機(計測部)  
AD-5664-01

親機: AD-5664

表示項目	親機/子機: 温度 TA、相対湿度 RH、熱中症指数WBGT、絶対湿度VH、 プローブ温度 T1・T2 (T1、T2は別売品の温度プローブ接続時)
表示範囲	温度 TA: -20℃~+70℃、相対湿度 RH: 5%RH~99%RH、 熱中症指数 WBGT: 0℃~60℃、絶対湿度 VH: 1 g/m <sup>3</sup> ~99.9 g/m <sup>3</sup> 、 温度プローブ T1・T2: -40℃~+70℃
最小表示	温度TA: 0.1℃、相対湿度RH: 1%RH、熱中症指数WBGT: 0.1℃、 絶対湿度VH: 0.1 g/m <sup>3</sup> 、温度プローブ T1・T2: 0.1℃
表示更新間隔・測定間隔	表示更新間隔 約2分(FAST)、約4分(SLOW)
動作(使用)温湿度範囲	0℃~+50℃、0%RH~90%RH(ただし結露しないこと)
電源	単3形アルカリ乾電池4個、ACアダプター(別売オプション)
電池寿命(25℃時)	約1年(アルカリ乾電池使用、アラーム未使用、SLOW設定時)
寸法/質量	120(W)×134(H)×30(D) mm、アンテナ等突起部含まず 約325 g(電池含む)
設置場所	屋内

★成績書発行可能マーク: 検査成績書の発行をご利用頂ける商品です。標準価格 ¥10,000(税抜)  
トレーサビリティ体系図の発行は別料金がかかります。標準価格 ¥12,000(税抜)

# Bluetooth内蔵温度・湿度データロガー

## AD-5327TH

内蔵温度 | 内蔵湿度



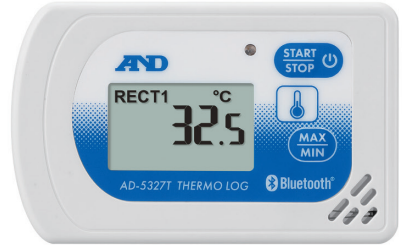
## AD-5327TT

内蔵温度 | 外部温度



## AD-5327T

内蔵温度



**オプション** 外部温度センサープローブ:  
AX-KO6692  
¥2,400 (税抜)  
外部温度センサープローブ(ステンレスシース形)、ケーブル長約1.2 m、  
金属シース感温部φ3.8×L100 mm

外部温度センサープローブ:  
AX-KO6693  
¥1,900 (税抜)  
外部温度センサープローブ(小型カン形)、ケーブル長約2 m、  
金属シース感温部φ3.8×L20 mm



- iO対応の専用アプリThermoLog をスマートフォン、タブレットにダウンロード後、ペアリングなしで通信範囲内のデータロガーを自動で検出1台のスマートフォンで複数台のデータロガーの測定値を表示
- データの記録中でも記録動作を停止しないで現在までの記録データをスマートフォンに送信することができます
- 記録データはスマートフォンのメール機能などを利用してパソコンにCSVファイルまたはPDFファイルとして送信することが可能
- データロガーの機器IDの設定、記録間隔、記録開始時刻と停止時刻、記録スタートの遅延時間、4種類の記録停止モード、上限/下限アラームの設定が可能
- 裏面に磁石や、壁掛けフック穴付き



型名	AD-5327TH	AD-5327TT	AD-5327T
表示 / 測定項目	温度 T1 (内蔵温度センサ) 湿度 RH (内蔵湿度センサ)	温度2チャンネル T1 (内蔵温度センサ) T2 (外部温度センサ) <small>(**T2外部温度センサープローブは付属してません。別売品です)</small>	T1 (内蔵温度センサ)
温度	*表示範囲/分解能 T1 -30.0 °C~70.0 °C/0.1 °C	T1, T2 -30.0 °C~70.0 °C/0.1 °C	T1 -30.0 °C~70.0 °C/0.1 °C
湿度	測定範囲 10.0 %RH~90.0 %RH *表示範囲/分解能 0.1 %RH~99.9 %RH / 0.1 %RH	測定精度 ±0.5 °C	—
本体測定間隔	—	5秒間隔	—
データログ機能	データ記録数 24000ポイント (温度T1:24000ポイント、湿度RH%:24000ポイント)	24000ポイント (T1, T2ともに各24000ポイント)	48000ポイント (T1)
記録間隔	—	10秒~2時間、10秒単位で設定可能	—
記録停止モード	①メモリ 満杯または記録停止操作 ②メモリ 満杯または設定した記録停止時/分 ③記録停止操作をするまでループ ④設定した記録停止時/分でループ	—	—
機器ID	—	最大7桁の半角英数字を入力して設定可能	—
データ出力形式	—	CSV形式 / PDF形式から選択	—
最高値/最低値メモリ	—	データ記録中のみメモリ	—
アラーム機能	アラーム種類 —	単発アラーム / 積算アラーム / アラームなし から選択	—
設定範囲	上限値 (最高) / 下限値 (最低) アラーム 温度 -30.0 °C~70.0 °Cの範囲で0.1 °C刻みで設定可能 湿度 0.0~90.0 %RHの範囲で0.1 %RH刻みで設定可能	—	上限値 (最高) / 下限値 (最低) アラーム 温度 -30.0 °C~70.0 °Cの範囲で0.1 °C刻みで設定可能
アラーム動作	—	赤色LEDが5秒に1回点灯 (ブザー音はありません)	—
防水性能	—	IP65 (T2外部温度センサ接続時)	IP67
対応OS	—	iOS 11.0以上のiPhone, iPad, iPod Touch	—
Bluetoothバージョン	—	Bluetooth 4.0	—
通信距離	—	見通し距離で最大10 m、障害物がある場合や周囲環境 (温度や電磁環境など) により短くなります	—
センサ	温度センサ:サーミスタ、湿度センサ:高分子抵抗	温度センサT1, T2:サーミスタ	温度センサT1:サーミスタ
時刻精度	—	±60秒/月 (周囲温度25 °C時)	—
電源/電池寿命	—	CR2リチウム電池1個 / 約3か月 (周囲温度25 °C、記録間隔1分、アラーム動作なしの場合)	—
本体動作温湿度範囲	—	温度 -30~70 °C、湿度90 %RH以下 (ただし結露しないこと)	—
本体外形寸法/質量	—	80 (W) × 50 (H) × 23 (D) mm 突起部含まず / 約67 g (電池含む)	—
付属品	CR2リチウム電池1個 (モニター用)、取扱説明書	CR2リチウム電池1個 (モニター用)、取扱説明書	CR2リチウム電池1個 (モニター用)、取扱説明書
標準価格 (税抜)	¥15,800	¥12,800	¥11,800

\* 表示範囲: 表示範囲は測定範囲外も表示しますが、動作や測定精度は保証されません。

\*\*ご注意: 温度2チャンネルデータロガーのAD-5327TTには、外部温度センサープローブは付属してません。

用途に合わせて、別売品の外部温度センサープローブ AX-KO6692 (ステンレスシース形)、または AX-KO6693 (小型カン形) をお買い求めください。

その他

## 中心温度計

### AD-5628

成績書  
発行可能



- 調理温度と加熱時間の記録や理化学実験などに便利な機能
- 簡易ストップウォッチ機能
- 温度プローブ先端 極細 φ2 mm
- 99個の測定データをメモリー
- 防水形 IPX7



測定範囲	-40℃～+220℃
最小表示	0.1℃
測定精度(本体)	±1.0℃(-9.9℃～+99.9℃) ±2℃または±1.5%rdgの大きい方(上記以外の測定範囲)
温度表示間隔	約1秒
防水性能	JIS保護等級7、IPX7相当
ハンドル部耐熱温度	50℃
電源/電池寿命	CR2450リチウム電池1個、約2年(周囲温度25℃で連続使用時)
寸法/質量(本体)	55(W)×55(H)×178(D)mm/約50g(電池、シースホルダ含む)
温度センサー寸法	金属シース部:φ3mm×L130mm(先端部はφ2mm×L18mm)
標準価格(税抜)	¥3,800
JANコード	4981046441803

## ソーラー式 組込み型温度計

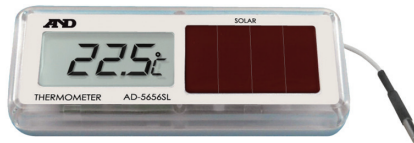
### AD-5656SL

成績書  
発行可能



- ソーラー電池のみを使用、経済的で環境にも優しい
- 高感度ソーラー電池を使用、低照度(100LUX)で動作可能
- 防水型《防水仕様 IP67 相当》
- 測定範囲 -40℃～+99.9℃/最小表示0.1℃

※ 屋外での設置は控えてください。



測定範囲 外部温度	-40℃～+99.9℃
最小表示	0.1℃
測定精度	±1℃(-20℃～+40℃)
防水性能	IP67相当
センサーケーブル長	約1m
電源	ソーラー電池
寸法	104(W)×41(H)×15(D)mm
質量	約54g
標準価格(税抜)	¥3,000
JANコード	4981046444613

## 防水型デジタル塩分計

### AD-4723

- 塩分濃度を手軽にチェック5%まではかれます
- 0.1%単位でこまかく、高精度にはかれます
- 防水型 IPX7汚れたらまるごと洗えます



測定方式	電気伝導度測定方式			
表示方法	液晶デジタル2桁表示			
最小表示	0.1%			
測定範囲	塩分濃度 0.1%～5.0%			
被測定物温度範囲	0℃～90℃			
測定精度 ※その他の範囲は目安としてください。	塩分濃度	被測定物温度		
		5℃～45℃	その他の範囲*	
		0.1%～2.0%	±0.2%	±0.2%
		2.1%～3.0%	±0.3%	±0.4%
	3.1%～5.0%	±0.5%	±0.6%	
防水レベル	IPX7			
電源	CR2032リチウム電池1個			
電池寿命	約1年(1日15回使用した場合、25℃時)			
動作温湿度範囲(本体)	0℃～40℃、85%RH以下(結露しないこと)			
本体寸法/質量	180(H)×34(W)×16(D)mm/約28g(電池含む)			
標準価格(税抜)	オープン価格			
JANコード	4981046156097			

## デジタルホームスケール

### UH-3305-WRG

- 最大2kgまではかれます
- 300gまで0.1g単位ではかれます
- 容器の重さを差し引いて材料だけの重さをはかれます
- シリコンカバー2枚付き、取り外して洗えるので衛生的



ひょう量	2000g
最小表示	0.1g(2g～300g)、0.5g(300g～1500g)、1g(1500g～2000g)
精度	±0.2g(2g～300g以下)、±1.0g(300g超え500g以下)、 ±1.5g(500g超え1500g以下)、±3g(1500g超え)
計量範囲	2g～2000g
電源	単4形乾電池2個
寸法	110(W)×180(D)×27(H)mm
質量	約183g(電池、カバー含まず)
標準価格(税抜)	オープン価格
JANコード	4981046154956

★成績書発行可能マーク: 検査成績書の発行をご利用頂ける商品です。 標準価格 ¥10,000(税抜)  
トレーサビリティ体系図の発行は別料金がかかります。 標準価格 ¥12,000(税抜)

## 防水タイマー AD-5709TL



- IPX7完全防水、厨房タイマー
- メモリー機能で最大8ステップまでのタイマー設定を記憶して、順番に動作することが可能
- タイマーの繰り返し回数設定可能
- 光と音でアラームをお知らせ…赤色LEDとブザー音



設定範囲	最大99分50秒、最小10秒
タイマー数	最大8個のタイマー設定を順番に動作可能
タイマー機能	カウントダウン(アラーム設定時間まで) カウントアップ(00分00秒からスタートさせた場合)
アラーム時間	ブザー音:5秒間/30秒間、赤色LEDランプ:約30秒間点滅
ブザー音量	約65 dB/距離15 cm
防水性能	IPX7相当
電源	CR2032形リチウム電池 1個
電池寿命	約1年(1日1回アラーム使用)
寸法	68(W)×68(H)×16(D) mm(突起部含まず)
質量	約60 g(電池含む)
標準価格(税抜)	¥2,500
JANコード	4981046482219

## AD-5709



- IPX7完全防水、厨房タイマー
- アラーム音が変われます(3種類 A、B、C)
- 光と音でアラームをお知らせ
- 液晶バックライトが点滅、高い視認性
- 消音機能つき
- ボタン設定でアラーム音の消音も可能
- マグネットつき



設定範囲	最大99分50秒、最小10秒
タイマー数	1チャンネル
タイマー機能	カウントダウン(アラーム設定時間まで) カウントアップ(00分00秒からスタートさせた場合)
アラーム時間	ブザー音:約30秒間、液晶バックライト:約30秒間点滅
ブザー音量	約65 dB/距離15 cm
防水性能	IPX7相当
電源	CR2032形リチウム電池 1個
電池寿命	約1年(1日1回アラーム使用)
寸法	68(W)×68(H)×16(D) mm(突起部含まず)
質量	約60 g(電池含む)
標準価格(税抜)	¥2,500
JANコード	4981046482202

## AD-5707



- 100分形、テンキー防滴タイマー
- マグネット内蔵、磁石の脱落・異物混入を防止
- 防滴構造、IP54相当
- カウントアップ、カウントダウン機能
- 見やすい角度設計



設定範囲	最大99分99秒、最小1秒
タイマー数	1チャンネル
タイマー機能	カウントダウン(アラーム設定時間まで) カウントアップ(00分00秒からスタートさせた場合)
アラーム時間	ブザー音:約1分間
ブザー音量	約60 dB/距離30 cm
防水性能	IP54相当
電源	単4形乾電池 1個
電池寿命	約1年
寸法	69(W)×69(H)×27(D) mm
質量	約70 g(電池含む)
標準価格(税抜)	¥1,300
JANコード	4981046483308

## 非接触デジタルタイマー

### AD-5715



- 触れずにタイマーをスタート・ストップ
- 3ステップタイマー機能
- ブザー音と赤色LEDランプでお知らせ
- 3種類のブザー音量の設定が可能
- LEDランプのオン/オフの設定が可能
- マグネットで壁面への設置が可能
- 防滴仕様IPX4 水滴がかかる場所でも使用できます



タイマー設定範囲	最大99分59秒(1秒単位で設定可能)
表示範囲	00分00秒~99分59秒
タイマー数	最大3個のタイマーを順番に動作可能
タイマースタート/ストップ	非接触式センサー
非接触式センサー感度	本体正面から約2 cm~3 cm
ブザー音量	大、小、オフから選択 大:約80 dB(距離10 cm)、小:約60 dB(距離10 cm)
防水性能	IPX4相当
電源	単4形乾電池 3個
電池寿命	約1年/1日30回使用
寸法	76(W)×76(H)×25(D) mm(突起部含まず)
質量	約110 g(電池含む)
標準価格(税抜)	¥2,700
JANコード	4981046160759

## 參考資料

---

## 医療機器製品のクラス分類、許可品目表

品名	バイタルセンサRシリーズ			バイタルステーションS6
型名	TM-2591R	TM-2591	TM-2591M	TM-2126
販売名	バイタルセンサ R TM-2591			リモートモニタ
認証番号	304AHBZX00037000			301AHBZX00018000
一般の名称	多項目モニタ			セントラルモニタ
JMDNコード	33586002			38470002
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器			
JANコード	4981046220941	4981046220958	4981046220965	4981046304757
商品コード	TM-2591-JC16	TM-2591-JC26	TM-2591M-JC16	TM-2126-JC16

品名	バイタルノート	
型名	TM-2581	TM-2580
販売名	患者監視装置	
承認番号	21700BZZ00294000	
一般の名称	多項目モニタ	
JMDNコード	33586002	
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器	
JANコード	4981046700047	4981046700054
商品コード	TM2581	TM2580

品名	全自動血圧計			医用電子血圧計	
型名	TM-2657W	TM-2657WP	TM-2657WVP	UM-212BLE	UM-211
販売名	全自動血圧計 TM-2657シリーズ			医用電子血圧計 UM-212BLE	医用電子血圧計 UM-211
認証番号	226AHBZX00016000			231AHBZX00005000	228AHBZX00008000
一般の名称	医用電子血圧計				
JMDNコード	16173010				
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器				
JANコード	4981046199438	4981046199421	4981046199414	4981046306270	4981046306263
商品コード	TM2657W-JC	TM2657WP-JC	TM2657WVP-JC	UM-212LC-JCB1	UM-211C-JC11

品名	スワンハート		スワンミニ
型名	UM-102	UM-102B	UA-704CR
販売名	水銀レス血圧計		エー・アンド・デイ デジタル血圧計 UA-704
認証番号	226AHBZX00004000		219AHBZX00017000
一般の名称	手動式電子血圧計		
JMDNコード	16174000		
医療機器分類	管理医療機器		
JANコード	4981046701389	4981046701556	4981046701457
商品コード	UM-102A-JC	UM-102B-JC	UA-704A-JC3

品名	携帯型自動血圧計	解析ターミナル
型名	TM-2441	TM-2486
販売名	携帯型自動血圧計 TM-244	携帯型自動血圧計TM-244のオプション品
認証番号	229AHBZX00007000	
一般の名称	長時間血圧記録用データレコーダ	
JMDNコード	36888000	
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器	
JANコード	4981046197946	4981046160766
商品コード	TM-2441L-JC16	TM2486

品名	血圧脈波検査装置	
型名	TM-2805	TM-2805V
販売名	シグモコアXCEL TM-2805	
認証番号	230AIBZX00031000	
一般の名称	血圧脈波検査装置	
JMDNコード	70045000	
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器	
JANコード	4981046156462	4981046156479
商品コード	TM2805	TM2805V

品名	MRI室用生体情報モニタ	
型名	DNLμ-O2BP	DNLμ-O2BP/air
販売名	デナリ	
認証番号	226AGBZX00105000	
一般の名称	多項目モニタ	
JMDNコード	33586002	
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器	
JANコード	4582343413038	4582343413045
製造販売元	ユビックス株式会社	

品名	パルスオキシメータ	
型名	TM1121	TM-1111
販売名	パルスオキシメータ TM1121	パルスオキシメータ TM-1111
認証番号	226ABBZX00167000	304ABBZX00005000
一般の名称	パルスオキシメータ	
JMDNコード	17148010	
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器	
JANコード	4582360320234	ブルー 4582360320265 ピンク 4582360320272
商品コード	TM-1121LA-JC10	ブルー TM-1111A-JC10(オー) ピンク TM-1111A-JC20(オー)
製造販売元	オータックス株式会社	

品名	シーゼエア(CISEair)
型名	CISEair
販売名	シーゼ(CISE)
認証番号	225ADBZX00040000
一般の名称	皮膚赤外線体温計
JMDNコード	17888000
医療機器分類	指定管理医療機器
JANコード	4582320395050
商品コード	AS-CISEAIR
販売業者	ユビックス株式会社

品名	体成分分析装置
型名	AD6552
販売名	エー・アンド・デイ体組成計 AD-6552-MC-780
認証番号	301AFBZX00031A03
一般の名称	体成分分析装置
JMDNコード	36022020
医療機器分類	管理医療機器

品名	自動視力計 NV-350	ノンコンタクトノメータ NT-1	オート無散瞳眼底カメラ AFC-330
型名	NV-350	NT-1	AFC-330
販売名	自動視力計 NV-350	ノンコンタクトノメータ NT-1	オート無散瞳眼底カメラ AFC-330
認証番号*	23B1X00023000136	304AABZX00066000	223AABZX00104000
一般の名称	特殊視力検査装置	眼圧計	眼底カメラ
JMDNコード	70973000	16809000	10551000
医療機器分類	一般医療器	管理医療機器 特定保守管理医療機器	
JANコード	4987669605042	4987669605042	4987669605240
商品コード	AS-NV-350	AS-NT-1	AS-AFC-330
製造販売元	株式会社ニデック		

※NV-350は「届出番号」



## 診療報酬点数表(2024年6月)現在

この点数表は当社製品及び取扱製品に関する主要な項目についてのみ記述しております。詳しくは所定の点数表等をご参照ください。

診療報酬点数	該当機種
<p>D207 体液量等測定</p> <hr/> <p>1 体液量測定、細胞外液量測定 60点</p>	<p>AD-6552</p>
<p>D214 脈波図、心機図、ポリグラフ検査</p> <hr/> <p>1. 1検査 60点                  2. 2検査 80点                  3. 3又は4検査 130点                  4. 5又は6検査 180点                  5. 7検査以上 220点                  6. 血管伸展性検査 100点</p> <p>注</p> <p>1 数種目を行った場合でも同時に記録を行った最高検査数により算定する。                  2 脈波図、心機図又はポリグラフ検査の一部として記録した心電図は、検査数に数えない。                  3 検査の実施ごとに1から6までに掲げる所定点数を算定する。</p> <p>通知</p> <p>(1) 脈波図については、次に掲げる検査を2以上行った場合であり、脈波曲線を描写し記録した場合に算定する。</p> <p>ア) 心及び肝拍動図                  イ) 動脈波                  ウ) 静脈波                  エ) 容積脈波                  オ) 指尖脈波                  カ) 心尖(窩)拍動図</p> <p>また、心機図とは各種脈波図と心電図、心音図検査等の2以上を同時に記録し、循環機能の解析を行う検査である。</p> <p>(2) 「1」から「5」までの検査数については、種目又は部位を順次変えて検査した場合であっても、一連の検査のうち最高検査数による。</p> <p>(3) 運動又は薬剤の負荷による検査を行った場合には、負荷前後の検査をそれぞれ1回の検査として算定し、複数の負荷を行った場合であっても、負荷の種類及び回数にかかわらず、所定点数の100分の200を限度として算定する。</p> <p>(4) 「6」の血管伸展性検査は、描写し記録した脈波図により脈波伝達速度を求めて行うものであり、このために行った脈波図検査と併せて算定できない。</p> <p>(5) 閉塞性動脈硬化症は、「6」の血管伸展性検査により算定する。</p>	<p>TM-2805V</p> <p>6. 血管伸展性検査 100点 (cfPWV検査のみ)</p>
<p>D220 呼吸心拍監視、新生児心拍・呼吸監視、カルジオスコープ(ハートスコープ)、カルジオタコスコープ</p> <hr/> <p>1. 1時間以内又は1時間につき 50点                  2. 3時間を超えた場合(1日につき)                    イ 7日以内の場合 150点                    ロ 7日を超え14日以内の場合 130点                    ハ 14日を超えた場合 50点</p> <p>注</p> <p>1 心電曲線及び心拍数のいずれも観察した場合に算定する。                  2 呼吸曲線を同時に観察した場合の費用は、所定点数に含まれるものとする。                  3 人工呼吸と同時に行った呼吸心拍監視の費用は、人工呼吸の所定点数に含まれるものとする。                  4 同一の患者につき、区分番号L008に掲げるマスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔と同一日に行われた場合における当該検査の費用は、当該麻酔の費用に含まれる。</p>	<p>TM-2591シリーズ</p>

通知

- (1) 呼吸心拍監視は、重篤な心機能障害若しくは呼吸機能障害を有する患者又はそのおそれのある患者に対して、常時監視を行っている場合に算定されるものである。この際、呼吸曲線の観察の有無に関わらず、心電曲線、心拍数の観察を行った場合は、所定点数を算定する。
- (2) 呼吸心拍監視、新生児心拍・呼吸監視、カルジオスコープ(ハートスコープ)又はカルジオタコスコープは、観察した呼吸曲線、心電曲線、心拍数のそれぞれの観察結果の要点を診療録に記載した場合に算定できる。
- (3) 新生児心拍・呼吸監視、カルジオスコープ(ハートスコープ)又はカルジオタコスコープは、重篤な心機能障害若しくは呼吸機能障害を有する患者又はそのおそれのある患者に対し、心電曲線及び心拍数の観察を行っている場合に算定する。この際、呼吸曲線を同時に観察した場合の費用は所定点数に含まれる。
- (4) 呼吸心拍監視、新生児心拍・呼吸監視、カルジオスコープ(ハートスコープ)又はカルジオタコスコープを同一日に行った場合は、主たるもののみ算定する。
- (5) 診療報酬明細書の摘要欄に呼吸心拍監視、新生児心拍・呼吸監視、カルジオスコープ(ハートスコープ)又はカルジオタコスコープの算定開始日を記載する。
- (6) 呼吸心拍監視装置等の装着を中止した後30日以内に再装着が必要となった場合の日数の起算日は、最初に呼吸心拍監視、新生児心拍・呼吸監視、カルジオスコープ(ハートスコープ)又はカルジオタコスコープを算定した日とする。特定入院料を算定した患者が引き続き呼吸心拍監視、新生児心拍・呼吸監視、カルジオスコープ(ハートスコープ)又はカルジオタコスコープを行う場合の日数の起算日についても同様とする。なお、当該検査を中止している期間についても実施日数の計算に含まれる。
- (7) 7日を超えた場合は、検査に要した時間にかかわらず「2」の「口」又は「ハ」を上限として算定する。
- (8) 人工呼吸を同一日に行った場合は、呼吸心拍監視、新生児心拍・呼吸監視、カルジオスコープ(ハートスコープ)、カルジオタコスコープに係る費用は区分番号「J045」人工呼吸の所定点数に含まれる。

TM-2591シリーズ

診療報酬点数	該当機種
<p><b>D223 経皮的動脈血酸素飽和度測定(1日につき)</b></p> <hr/> <p><b>D223 経皮的動脈血酸素飽和度測定(1日につき) 35点</b></p> <p>注 人工呼吸と同時に行った経皮的動脈血酸素飽和度測定の費用は、人工呼吸の所定点数に含まれるものとする。</p> <p>通知</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 経皮的動脈血酸素飽和度測定は、次のいずれかに該当する患者に対して行った場合に算定する。           <ol style="list-style-type: none"> <li>ア) 呼吸不全若しくは循環不全又は術後の患者であって、酸素吸入若しくは突発性難聴に対する酸素療法を現に行っているもの又は酸素吸入若しくは突発性難聴に対する酸素療法を行う必要があるもの</li> <li>イ) 静脈麻酔、硬膜外麻酔又は脊椎麻酔を実施中の患者に行った場合なお、閉鎖式全身麻酔を実施した際に区分番号「L008」マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔を算定した日と同日には算定できない。</li> </ol> </li> <li>(2) 区分番号「C103」在宅酸素療法指導管理料を算定している患者(これに係る在宅療養指導管理材料加算のみを算定している者を含み、医療型短期入所サービス費又は医療型特定短期入所サービス費を算定している短期入所中の者を除く。)については、経皮的動脈血酸素飽和度測定の費用は算定できない。</li> </ol>	<p>TM-2591シリーズ</p> <p>TM1121</p> <p>TM-1111</p>
<p><b>D223-2 終夜経皮的動脈血酸素飽和度測定(一連につき)</b></p> <hr/> <p><b>D223-2 終夜経皮的動脈血酸素飽和度測定(一連につき) 100点</b></p> <p>通知</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 終夜経皮的動脈血酸素飽和度測定は、睡眠時呼吸障害の疑われる患者に対して行った場合に算定し、数日間連続して測定した場合でも、一連のものとして算定する。</li> <li>(2) 区分番号「C103」在宅酸素療法指導管理料を算定している患者(これに係る在宅療養指導管理材料加算のみを算定している者を含み、医療型短期入所サービス費又は医療型特定短期入所サービス費を算定している短期入所中の者を除く。)については、終夜経皮的動脈血酸素飽和度測定(一連につき)の費用は算定できない。</li> </ol>	
<p><b>D225-3 24時間自由行動下血圧測定</b></p> <hr/> <p><b>D225-3 24時間自由行動下血圧測定 200点</b></p> <p>通知</p> <p>24時間自由行動下血圧測定は、日本循環器学会、日本心臓病学会及び日本高血圧学会の承認を得た「24時間血圧計の使用(ABPM)基準に関するガイドライン」に沿って行われた場合に、1月に1回に限り算定する。</p>	<p>TM-2441</p>

## 検定付きはかり《取引・証明用》

### ■ 取引・証明用はかりを使用するお客様へ

① ご注文時に使用地区をお知らせください。

お客様が使用される地区に合わせた製品をご用意いたします。(分銅内蔵機能があるモデルについては、使用地区の制限は受けません。)

② 取引・証明用はかりを購入後、最寄の計量検定所に届出を行ってください。計量検定所は各都道府県ごとにございます。

③ 取引・証明用はかりは二年に一回、定期検査を受ける義務がございます。検査を行う時期については、計量検定所等の公的機関から公示されます。

### ■ 取引・証明用はかりの注意点

一般のはかりに対して、取引・証明用はかりは法的な制限を受ける為、以下のことができません。ご注意ください。

① 購入した時に設定した地域と違う場所で使用する(ただし定期検査に合格すればご使用できます)。

② お手持ちの分銅でキャリブレーション(校正)を行う。(※内蔵分銅機能がある場合は除く)

例：・計量した値がずれてきたので、分銅を使って校正を行う  
・重力加速度を調整する

③ ポール取り外し、ケーブルの延長、計量皿の形状変更※はできません。※風袋として計量皿に何かを載せることは除く

## 特定計量器(はかり)機種別使用地域表 ※複数箇所に記載されている地域は、どちらの地域番号でも使用できます。

区分表 1

該当機種	地域番号	重力加速度の範囲:m/s <sup>2</sup>	使用地域
EK-i-K EW-i-K	1	9.804~9.807	道北地方(宗谷・上川・留萌)、道東地方(網走・根室・釧路)
	2	9.803~9.806	道央地方(石狩・後志、空知)、道南地方(檜山、肝振、日高、渡島)、十勝地方
	3	9.801~9.804	青森県、岩手県
	4	9.800~9.803	宮城県、秋田県
	5	9.799~9.802	宮城県、山形県
	6	9.798~9.801	福島県、茨城県、新潟県
	7	9.797~9.800	栃木県、千葉県、富山県、石川県、福井県
	8	9.796~9.799	群馬県、埼玉県、千葉県、東京都(八丈・小笠原支庁管内を除く)、神奈川県、福井県、山梨県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
	9	9.795~9.798	東京都(八丈・小笠原支庁管内を除く)、神奈川県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、大阪府、奈良県、和歌山県、鳥取県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県
	10	9.794~9.797	東京都(八丈・小笠原支庁管内に限る)、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県(薩摩・大隅地方に限る)
	11	9.791~9.794	鹿児島県(薩摩・大隅地方を除く)
	12	9.789~9.792	沖縄県


区分表 2


該当機種	地域番号	重力加速度の範囲:m/s <sup>2</sup>	使用地域
SC-K SE-K FG-K SJ-1000 SJ-2000 HL-1000iWP-K HL-2000iWP-K SK-1000i(WP) SK-2000i(WP) HV-C(CP)-K HV-CWP-K	1	9.803~9.807	北海道
	2	9.799~9.804	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県
	3	9.796~9.801	福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都(八丈支庁管内、小笠原支庁管内を除く)、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
	4	9.794~9.799	群馬県、埼玉県、千葉県、東京都(全域)、神奈川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県(薩摩・大隅地方に限る)
	5	9.789~9.794	鹿児島県(薩摩・大隅地方を除く)、沖縄県


区分表 3

該当機種	地域番号	重力加速度の範囲:m/s <sup>2</sup>	使用地域
EK-iR	1	9.805~9.807	道北地方(宗谷、上川、留萌)、道東地方(網走、根室、釧路)
	2	9.803~9.805	道央地方(石狩、後志、空知)、道南地方(檜山、胆振、日高、渡島)、十勝地方
	3	9.802~9.804	青森県
	4	9.801~9.803	岩手県、秋田県
	5	9.800~9.802	宮城県、山形県
	6	9.799~9.801	福島県
	7	9.798~9.800	茨城県、新潟県、石川県
	8	9.797~9.799	栃木県、群馬県、千葉県、富山県、福井県
	9	9.796~9.798	埼玉県、東京都(八丈島、小笠原支庁管内を除く)、神奈川県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
	10	9.795~9.797	徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県
	11	9.794~9.796	東京都(八丈島、小笠原支庁管内に限る)、熊本県、宮崎県、鹿児島県(薩摩・大隅地方に限る)
	12	9.792~9.794	鹿児島県(薩摩・大隅地方を除く)
	13	9.790~9.792	沖縄県

正確な計量器が社会で使われるために、特定計量器は工場から出荷される前に、検定を行っています。  
この検定に合格した計量器には「検定証印」または「基準適合証印」が付されます。

  
 検定証印

  
 基準適合証印

  
 家庭用


家庭用(マルショウ)  
 取引・証明に使用できません

検定付き  
取引・証明に使用できます

検定  
定期検査

取引又は証明のために使用するものは、検定証印等(検定証印または基準適合証印)が付されたばかりを使用し、2年に1回の定期検査を受験して合格したものを使用しなければなりません。  
※検査を受けない場合「50万円以下の罰金」と規定されています【計量法第173条】

定期検査に合格すると右のようなシールが付されます



定期検査については都道府県又は特定市の計量検定所等にご相談ください

**特定計量器(体重計)機種別使用地域表** ※複数箇所に記載されている地域は、どちらの地域番号でも使用できます。

区分表 1 (3等級)

該当機種	地域番号	重力加速度の範囲:m/s <sup>2</sup>	使用地域
AD-6105NP AD-6105NW	1	9.803~9.807	北海道
AD-6105R AD-6106R AD-6106RL	2	9.799~9.804	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県
AD-6106RBLE AD-6107R AD-6108H AD-6108	3	9.796~9.801	福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都(八丈島支庁管内、小笠原支庁管内を除く)、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
AD-6121A AD-6228AP AD-6228A AD-6228A-R WAKシリーズ DB-N135AD	4	9.794~9.799	群馬県、埼玉県、千葉県、東京都(全域)、神奈川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県(薩摩地方に限る)
	5	9.789~9.794	薩摩地方を除く鹿児島県【大隅地方(鹿屋市、垂水市、曾於市、志布志市、大崎、東串良、錦江、南大隅、肝付の各町)、種子島、屋久島地方、奄美地方】、沖縄県

区分表 2 (3等級)

該当機種	地域番号	重力加速度の範囲:m/s <sup>2</sup>	使用地域
AD-6051A AD-6051B AD-6209 AD-6210 AD-6351 AD-6042	1	9.803~9.807	北海道
	2	9.800~9.804	青森県、岩手県、宮城県、秋田県
	3	9.798~9.802	宮城県、山形県、福島県、茨城県、新潟県
	4	9.796~9.800	栃木県、千葉県、神奈川県、山梨県、群馬県、埼玉県、東京都(八丈島、小笠原を除く)、福井県、富山県、石川県、静岡県、岐阜県、愛知県、三重県、大阪府、和歌山県、奈良県、滋賀県、京都府、兵庫県、山口県、広島県、岡山県、鳥取県、島根県
	5	9.794~9.798	長野県、東京都(全域)、神奈川県、山梨県、静岡県、岐阜県、愛知県、三重県、大阪府、和歌山県、奈良県、滋賀県、山口県、広島県、岡山県、鳥取県、香川県、愛媛県、徳島県、高知県、長崎県、福岡県、佐賀県、熊本県、宮崎県、大分県、鹿児島県(薩摩地方に限る)
	6	9.790~9.794	薩摩地方を除く鹿児島県【大隅地方(鹿屋市、垂水市、曾於市、志布志市、大崎、東串良、錦江、南大隅、肝付の各町)、種子島、屋久島地方、奄美地方】
	7	9.789~9.792	沖縄県

区分表 3 (3等級)

該当機種	地域番号	重力加速度の範囲:m/s <sup>2</sup>	使用地域
AD-6551 AD-6552-MC-780	1	9.804~9.807	釧路市、北見市、網走市、留萌市、稚内市、紋別市、根室市、宗谷総合振興局管内、留萌振興局管内、オホーツク総合振興局管内、根室振興局管内、釧路総合振興局管内
	2	9.804~9.806	札幌市、小樽市、旭川市、夕張市、岩見沢市、美瑛市、芦別市、江別市、赤平市、士別市、名寄市、三笠市、千歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、恵庭市、石狩市、北広島市、石狩振興局管内、後志総合振興局管内、上川総合振興局管内、空知総合振興局管内
	3	9.803~9.806	函館市、室蘭市、帯広市、苫小牧市、登別市、伊達市、北斗市、渡島総合振興局管内、檜山振興局管内、胆振総合振興局管内、日高振興局管内、十勝総合振興局管内
	4	9.802~9.804	青森県
	5	9.800~9.804	岩手県、秋田県
	6	9.799~9.802	宮城県、山形県
	7	9.798~9.801	福島県、茨城県、新潟県
	8	9.797~9.800	栃木県、富山県、石川県
	9	9.796~9.799	群馬県、埼玉県、千葉県、東京都(八丈島支庁管内、小笠原支庁管内を除く)、福井県、京都府、鳥取県、島根県
	10	9.795~9.798	神奈川県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県
	11	9.794~9.797	東京都(八丈島支庁管内に限る)、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県
	12	9.794~9.796	熊本県、宮崎県
	13	9.794~9.797	鹿児島県(奄美市、大島郡を除く)
	14	9.794~9.795	東京都(小笠原支庁管内に限る)
	15	9.791~9.794	鹿児島県(奄美市、大島郡に限る)
	16	9.789~9.792	沖縄県

区分表 4 (4等級)

該当機種	地域番号	重力加速度の範囲:m/s <sup>2</sup>	使用地域
AD-6020 AD-6122 AD-6207			使用地域指定なし

## 取引・証明用はかり／体重計

計量法で規定される「取引」及び「証明」行為に際しては、検定付きのはかり／体重計の使用が定められています。

### 取引



料金ばかり SQシリーズ

調剤用天びん EK-320iR

給油メーター 電力・ガス・水道メーター タクシーメーター

### 証明

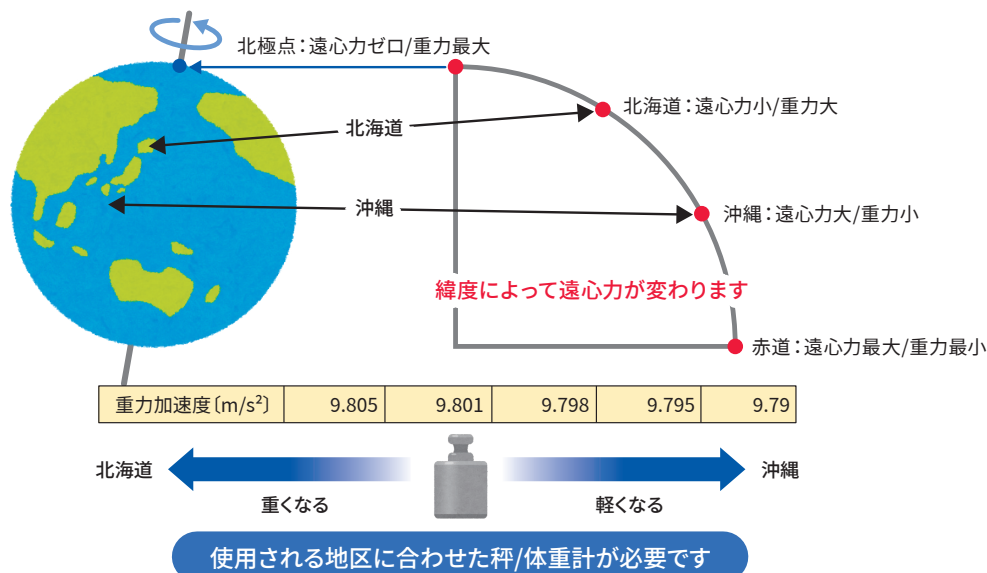


車イス体重計 AD-6106R

業務用体重計 AD-6209

## 使用地域区分について

体重計には使用地域区分というものがあります。地球は回っていますので、遠心力が大きければ大きいほど体重は軽くなります。例えば北海道と沖縄を比べると東京で70kgの人が、それぞれの場所で体重のメモリー一つ分変わってきます。正しい数値を出すには重力加速度調整が必要になってきます。精度等級3級の体重計はエリアで使用地域区分を設定しています。



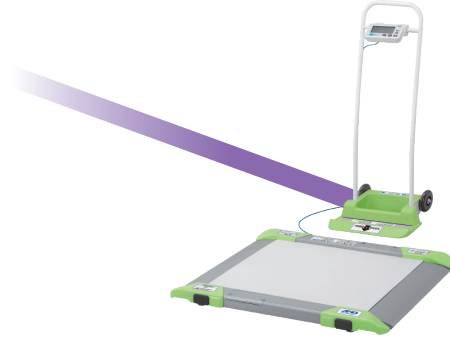
## 検定付きはかり／体重計の注意点

### 検定付き天びん・はかりを使用する際の注意点 (禁止事項)

- 検定付きはかりは、その形状を変更することは出来ません
- 例1) ポールの取り外し
- 例2) セパレートタイプのはかりのケーブル延長
- 例3) 計量皿の形状変更(皿の加工など)
- 形状の変更はできませんが、風袋を載せることはもちろん問題ありません
- しかし、計量皿を加工して風袋を一体型にしたり、風袋を固定する治具を設置する事は、やはり形状変更となります

### 検定付き体重計の場合

- 手すりを取り付ける改造
- 板を固定し計量面を大きくする
- イスを載せて測定する



### 製品に関するお問い合わせは

- 医療用機器 ..... ME機器相談センター ..... 0120-707-188  
業務用体重計 ..... ME機器相談センター ..... 0120-707-188  
家庭用健康機器 ..... 健康機器相談センター ..... 0120-514-016  
ICT対応機器 ..... [https://www.aandd.co.jp/support/contactus\\_ict.html](https://www.aandd.co.jp/support/contactus_ict.html)  
(専用フォーム)  
天びん、はかり ..... はかり・天びん相談センター ..... 0120-514-019

受付時間：月～金曜日（祝日、弊社休業日を除く）9:00～12:00 13:00～17:00

※Bluetoothは米国Bluetooth SIG,INC.の登録商標です。  
※NFC (Near Field Communication)は近距離無線通信技術の国際標準規格です。  
※Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。  
※その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

製造販売業者

**AND** 株式会社 **イー・アンド・デイ**

本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号

TEL. 03-5391-6127 (直) FAX. 03-5391-6129

札幌出張所 TEL. 011-251-2753 (代) FAX. 011-251-2759

仙台営業所 TEL. 022-211-8051 (代) FAX. 022-211-8052

名古屋営業所 TEL. 052-726-8763 (直) FAX. 052-726-8769

大阪営業所 TEL. 06-7668-3904 (直) FAX. 06-7668-3901

広島営業所 TEL. 082-233-0611 (代) FAX. 082-233-7058

福岡営業所 TEL. 092-441-6715 (代) FAX. 092-411-2815

⚠ 安全上のご注意：ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

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

Windows、Windows Vista、Excel、Wordは米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。  
外観及び仕様は改良の為、お断りなく変更する場合があります。 ●本カタログの内容は2024年5月現在のものです。  
※本カタログは事業者向けです。 \*ME-ADJC-18-PR15-245016GP★