

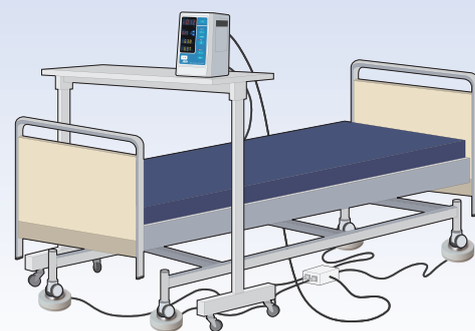
ベッドスケール

AD-4922

非検定品

ベッド脚下にセンサーをセットし
体重値をモニタリング

- ✓ プリンタ内蔵でインターバル印字
- ✓ リアルタイムに測定し
設定値を超えたらアラームでお知らせ



入床後

- 体重を自動で記録
- 移乗の必要なし



重症患者も安心測定
リスクの低減



移乗の手間なし
省力化

体重変化値をモニター・記録

- 入床後、移乗する必要が無いのでリスク低減や省力化に貢献
- 様々なベッドに装着でき、保育器やストレッチャー等にも装着可能※
※ベッドによっては、センサー部に乗りきらず、使用できない場合があります。
- 停電などの非常時にはデータが保存されるバックアップ機能搭載※
※電源が切れる直前のデータ
- プリンタ内蔵
- 拡張出力端子 (RS-232C) を装備

仕様

品名	ベッドスケール	
型名	AD-4922	
JANコード	4981046700542	
商品コード	AD4922	
型式承認	取引証明以外用 (非承認)	
最大負荷重量	80 kg × 4 個 = 合計 320 kg	
測定範囲	体重変化量	- 9.99 kg ~ +9.99 kg (最小表示 0.01 kg)
	元体重・現体重	- 20.0 kg ~ +151.0 kg (最小表示 0.1 kg)
精度	体重変化量	±0.5 g
	元体重・現体重	±100 g (温度変化: ±5 °C以内)
警報設定範囲	OFF、±0.05 kg ~ ±9.95 kg (監視値の設定)	
データ出力	RS-232C 準拠	
アラーム入力	TTL5V	
印字機能	サーマルシリアルプリンタ 紙幅: 58 mm	
表示器外形寸法	130 (W) × 200 (H) × 160 (D) mm	
質量	表示器	約 3 kg
	ロードセル	約 2 kg / 1 個
電源	AC100 V ±10% 約 15 VA	
動作環境	温度	0 °C ~ 40 °C
	湿度	85 % 以下
付属品	表示器、和算箱、ロードセル 4 個、ロードセルケーブル (5 m)、ヒューズ 2 本 (0.5 A)、AC コード、プリンタ用紙 2 巻	
標準価格 (税抜)	¥980,000	

※仕様及び外観は改良のためお断りなく変更することがあります。

オプション



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 / 箱
 サイズ: 幅 58 mm 直径 50 mm 長さ 約 29 m

表示器



モニター 設定値を超えた場合、体重変化量の表示点滅アラーム音でお知らせ (4 段階の音量調整、消音から選択)

記録 自動印字機能
 印字間隔は、10分、30分、60分に設定でき、自動で印字

名前	監視値	元体重	時刻	現体重	変化量
	1.50 kg	68.1 kg	3:22	68.1	0.00
			3:32	68.0	-0.14
			3:42	67.8	-0.33
			3:53	67.5	-0.61
			4:03	67.0	-1.10
			4:13	66.8	-1.32
			4:23	66.6	-1.58*
			4:33	66.4	-1.69*
			4:44	66.3	-1.85*

▲ 印字例

プリンタ 月日、時間、体重値、変化量を印字

ロードセル



- 使用しているロードセルは汚れ、サビに強く、床の温度変化、湿度の影響、ショックに強い。
- センサー部にのる使用可能なベッドのキャスターのサイズは、直径 150mm 以下、幅 70mm 以下です。

製造販売業者



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

お客様相談センター 購入前相談窓口 通話料無料

ご購入前の仕様確認や機種選定のご相談は **0120-707-188**
 受付時間: 月曜日~金曜日 (※祝日、弊社休業日を除く 9:00~12:00/13:00~17:00)

⚠️ 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。