

血圧測定トレーナ "あつ姫Ⅱ"

型番 MW7B | コードNo 11385-100

腕モデル本体	1体
コントローラ	1点
あつ姫Ⅱ専用アナロイド式血圧計	1点
電源用ケーブル(2種)	1式
腕モデル接続用ケーブル	1点
専用バッグ	1点
取扱説明書	簡単マニュアル



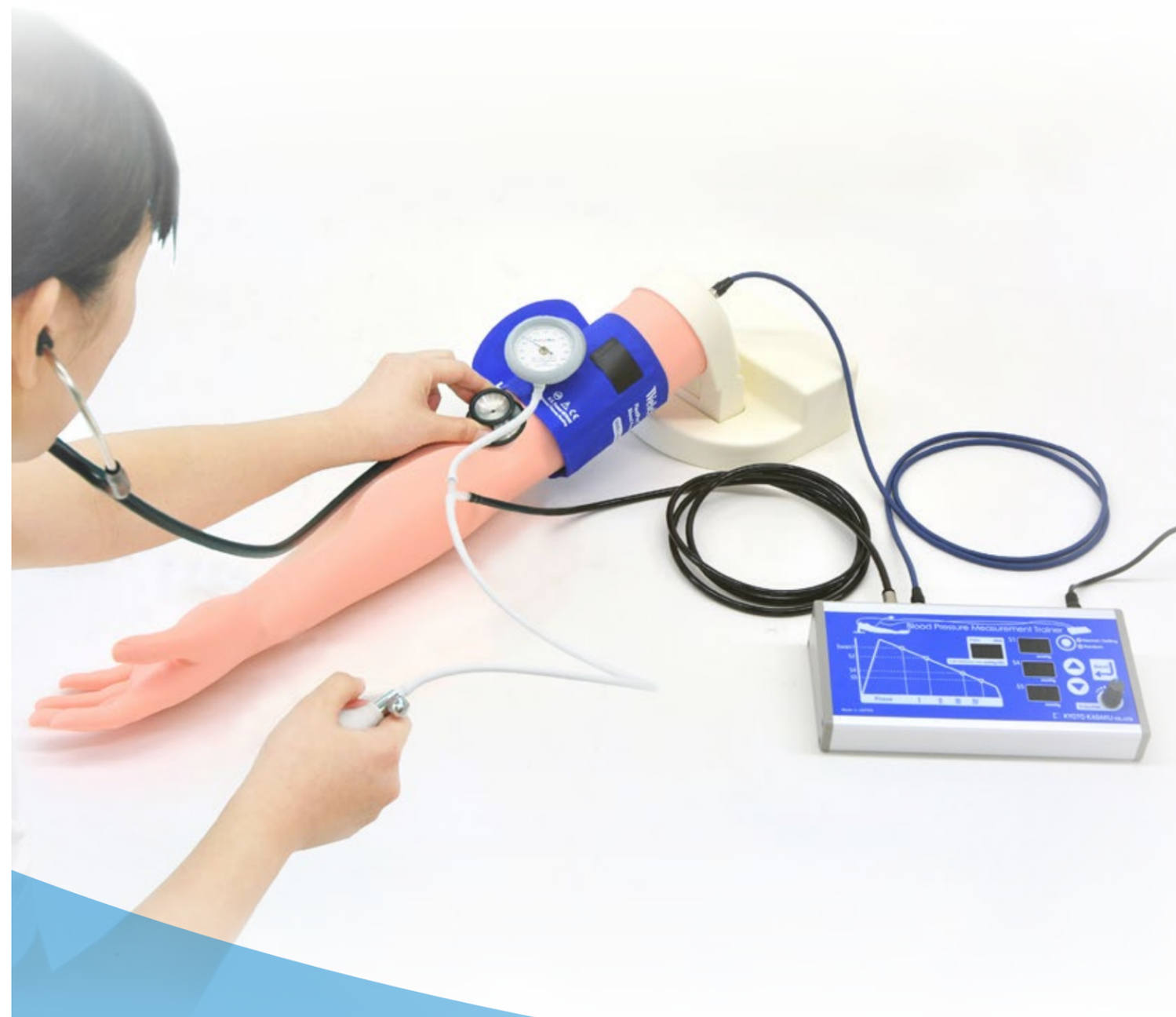
持ち運び・保管に便利な
ケース付きです

本体	成人 左腕モデル
大きさ	約 W70 × D19 × H17 cm
重量	約 2.65kg ※本体+コントローラの総重量です

材質	軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	10W

血圧測定トレーナ "あつ姫Ⅱ"

7 + 2 の症例で基礎から応用まで。
血圧測定をステップで学ぶ



別
売
品

外部スピーカ (あつ姫Ⅱ用) 2台1組

コードNo 11385-110

大きさ	W14 × D17 × H22.5 cm
重量	約 4.2kg
電源	AC100V



コロトコフ音を
外部スピーカから
聴くことができます

D
V
D

山内豊明教授のバイタルサインの測定 全3巻

コードNo 12972-040

監修・指導: 山内豊明 (名古屋大学大学院医学系研究科 教授)

看護師の日々の業務において当たり前のものになっているバイタルサインは、十分に活用すれば患者さんについて多くのことが分かる、基礎中の基礎ともいべきエッセンシャルスキルです。この DVD シリーズではつねにその基本にたちかえりながら、バイタルサインの真髄に迫っていきます。



第1巻	呼吸、SpO2	12972-050
第2巻	血圧、脈拍、心拍	12972-060
第3巻	尿量、体温、意識レベル	12972-070

※DVDの詳細については、オンラインカタログ: <http://www.kyotokagaku.jp> の検索欄にコード番号 (例: 12972-040) を入力してご覧ください。

- 製品は絶えず改良を続けておりますので、仕様・外観など予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。
- このパンフレットに掲載の文章・情報・写真等については、許可なく無断転載・転用・コピーなどは固くお断りいたします。

取扱店

製造元

株式会社 **京都科学** URL <http://www.kyotokagaku.com>
e-mail rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

京都本社・工場
〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町15番地
TEL.075-605-2510 (直通) FAX.075-605-2519

東京支店
〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目26番6号
NREG本郷三丁目ビル2階
TEL.03-3817-8071 (直通) FAX.03-3817-8075

患者さんの状態を知る、 血圧測定の基本を確実に習得する

初学者にとって血圧測定は、目・耳・手・頭をフル活用する難しいスキル。

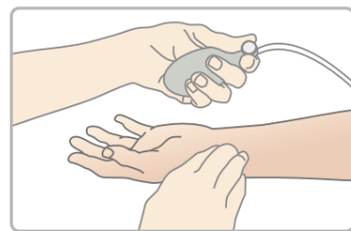
「二又聴診器で『耳にたこができる』ほどにコロトコフ音を聴いた」という先生方も多いのではないのでしょうか。

そんな先生方の負担を軽減し、学習者も納得がいくまで練習出来たら…そのような願いから開発されたのがあつ姫です。

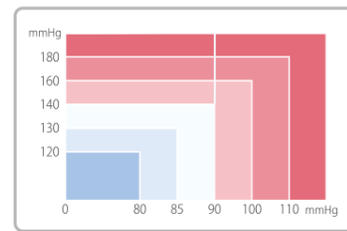
あつ姫は、基本を学ぶとともにスキルを客観的に評価できる画期的なトレーナーです。



コロトコフ音聴診



脈診



症例体験



看護師等養成所の運営に関する
指導ガイドライン

看護師教育の技術項目と卒業時の到達度
対応項目

10. 症状・生体機能管理技術

① バイタルサインが正確に測定できる

ちょうしんかんげき
聴診間隙
音が
消える。



確実に血圧測定スキルを身につけるために

"あつ姫Ⅱ" だからできる3つの特長

Point 1

数値が見える



客観的評価に

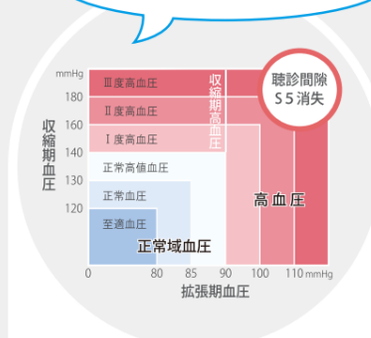
減圧速度、脈拍数、血圧値が画面に表示されるので、客観的評価が可能です。また、自己学習の際にも測定結果を確認でき、自信につながります。

例えば…

バイタルサインの試験で

Point 2

豊富な症例



7 症例 + 聴診間隙
S5 消失

聴診間隙や、S5 消失など、言葉では伝えにくい症例の体験を可能にしました。

至適血圧 / 正常血圧 / 正常高値血圧
I 度高血圧 / II 度高血圧 / III 度高血圧
収縮期高血圧 / 聴診間隙 / S5 消失

例えば…

臨地実習前の自習で

Point 3

スピーカで音が出せる



教室で複数人で

スピーカを接続するだけでコロトコフ音の出力ができるので、複数の学習者で同時に聴くことができます。お手持ちの(※)スピーカを接続することもできます。

例えば…

初めて血圧を学ぶ講義で

※アンプ内蔵のスピーカをご使用ください。
別売スピーカは裏面をご参照ください。

学習者の到達目標・目的に応じた 学習モードの選択ができます

3つの学習モード

正常モード [Normal]

基本的な血圧測定スキルを身につけるモードです。

ユーザセッティングモード [User]

血圧値・脈拍数を設定でき、画面で減圧速度の確認もできるので、試験に最適なモードです。

ランダムモード [Random]

症例7つ・聴診間隙・S5 消失が登録されているので、自学自習に最適なモードです。

