

# 看護 教材カタログ

シミュレータ・超音波ファントム  
人体模型・器具備品・DVD

## 2025

**PICK UP!**  
P.2 ~ 5

2 NEW MW77  
医療的ケア児モデル JANA

3 NEW MW79  
2歳児体験セット“ふたばちゃん”

3 NEW  
DVD 臨死期・臨終期・  
死後の看護 エンゼルケア

4 NEW MW42A  
デブリーフィング&データ管理  
システム“ふりかえ朗II”

**フィジカル  
アセスメント**  
P.6~14/P.30,31

6 MW27  
多職種連携ハイブリッド  
シミュレータ SCENARIO

8 M55  
フィジカルアセスメントモデル  
“Physiko”

9 NEW MW71  
小児(幼児)の  
身体診察シミュレータ

10 MW28  
呼吸音聴診シミュレータ  
“ラングIII”

11 MW57  
呼吸音聴診シミュレータ  
小児ラング

12 US-19  
肺ファントム

12 MW7B  
血圧測定トレーナ “あつ姫 II”

13 MW41A  
心臓病患者シミュレータ  
イチローII A

14 MW43  
腹部アセスメントモデル

30 NEW US-24  
ブラックキューブ

30 NEW LE-3/LE-4  
教育用エコー装置  
fST9700/fST9800

30 NEW TS-1  
ソナルフワワイヤレスエコー  
ダブルヘッド型

31 NEW US-23  
直腸・膀胱エコーファントム

31 US-16  
膀胱内尿量測定ファントム

**注射・採血 /  
患者ケア**  
P.15~29/32,33

15 NEW MW66  
表在化動脈穿刺シミュレータ

15 NEW KKG-1  
輸血トレーニングキット

16 MW49  
採血・静注シミュレータ  
“シンジョーIII”

16 MW50  
装着式採血静注キット“SASUKE”

17 MW9  
点滴静注シミュレータ “Vライン”

17 M95  
小児の手背静脈注射シミュレータ

18 M67C  
装着式上腕筋肉注射シミュレータ

18 M74  
殿筋注射2ウェイモデル

19 KNG-1  
実習用アンプル ほか

20 M99  
動脈採血シミュレータ

20 NEW M99  
エコーガイド下動脈穿刺パッド

21 M93B  
CVC穿刺挿入シミュレータII

22 MW18  
末梢挿入中心静脈カテーテル  
PICCシミュレータ

22 M97  
中心静脈栄養チューブ  
管理トレーナ

23 MW63  
褥瘡シミュレータ

24 MW25  
万能型看護実習モデル “八重”

24 MW1  
浮腫触診モデル

25 MW26  
介護実習モデル “ケイコ”

25 K-168  
CPS実習ユニットII  
(メディカルコンソール)

26 M66  
メディカルフットケアモデル  
“フッディー”

26 MW23  
おむつ交換トレーニングモデル

27 KT27  
高齢者体験装具 “おいたろう”

27 MW29  
口腔ケアモデル アドバンスド

27 M89  
口腔ケアモデル “セイケツくん”

28 NEW MW72  
ストーマケアモデル装着式

28 MW58  
膀胱ろうシミュレータ

29 MW52  
女性導尿・浣腸シミュレータII/  
男性導尿・浣腸シミュレータ

29 MW55  
女性導尿・浣腸モデル 装着式/  
男性導尿・浣腸モデル 装着式

32 M85  
吸引シミュレータ “Qちゃん”

33 MW8  
  
 経管栄養シミュレータ  
 付属副教材：  
 経管栄養ルートモデル


33 US-20  
  
 経鼻胃管ファントム

**救急救命**  
 P.34 ~ 37

34 KR-38  
  
 レサシアン QCPR充電式 ほか

35 NEW KR-53  
  
 AEDトレーナ ほか

36 NEW KR-52  
  
 リトルアン 2.0 QCPR ほか

37 MW13  
  
 DAMシミュレータ  
 トレーニングモデル

**助産・母性/  
 小児**  
 P.38~50

38 US-7  
  
 胎児超音波診断ファントム  
 "SPACE FAN-ST"

39 MW34  
  
 妊婦腹部触診シミュレータ

40 MW44/MW48  
  
 周産期全身シミュレータ "Konoha" /  
 周産期全身実習モデル "はな"

42 MW65  
  
 分娩シミュレータ アドバンスド

42 NEW MW65  
  
 胎児超音波診断モジュール 土台

43 NEW MW65  
  
 産褥子宮モジュール

43 NEW MW65  
  
 子宮頸部細胞診(スメア診)  
 モジュール

44 MW40  
  
 助産シミュレータフルセット

45 MW35  
  
 妊婦内診シミュレータ

45 MW36  
  
 分娩介助シミュレータ

45 MW37  
  
 会陰裂傷縫合モデル

46 MW38  
  
 産褥子宮触診シミュレータ

46 M12  
  
 乳房マッサージモデル CS-1形

46 NEW MW75  
  
 骨盤臓器脱(子宮脱)モデル Utena

47 MW21B  
  
 NCPR モデルPlus II

47 MW32  
  
 NCPR モデル

48 MW33  
  
 超低出生体重児モデル

48 M58  
  
 バイタルサインベビー II

49 M59/M63  
  
 沐浴人形 柔シリーズ  
 "新太郎くん・桃子ちゃん"

50 M73  
  
 小児実習モデル  
 乳児7~10ヵ月モデル  
 "マロンちゃん"

50 M86  
  
 小児実習モデル  
 幼児5~6歳モデル  
 "リンゴちゃん"

50 M56A  
  
 小児看護実習モデル"まあちゃん"  
 (小児医療的ケアモデル)

**人体模型**  
 P.51~55

**DVD**  
 P.56~57

58 NEW JO-2  
  
 VR 看護基礎教育

60 NEW  
  
 DVD わかりやすい放射線防護

60 NEW KKG-4  
  
 放射線防護 実験セット

61 【お知らせ】  
 肌のトーンが  
 選べるようになりました

**消耗品/  
 交換部品**  
 P.62~68

3つのスキントーンのパリエーション(ライト、ミディアム、ダーク)がある製品です  
 (製品画像の一部はP61にて、ご紹介しております)



# PICK UP!

## NEW 医療的ケア児モデル JANA

監修・指導：久留米大学 医学部 看護学科 渡邊理恵

実用新案2023-004147号(共同出願)

型番           コードNo.  
MW77   11481-000

### 特集記事



### 小児(乳児)に対する医療的ケアやBLSをトレーニングし、医療的ケア児への実践的な支援を学ぶモデル

#### 特長

- 吸引カテーテル、経管栄養カテーテルの挿入が可能です
- 気管切開チューブ部分を可視化することで、管理やケアの説明が可能です
- 胃ろう孔があり、カテーテルの挿入や日常の手入れのトレーニングが可能です
- アプリと連動させることで、胸骨圧迫、換気をリアルタイムで評価できます

#### 実習項目

- ・気管切開チューブ固定紐の交換   ・紐交換時の皮膚ケア   ・気管切開部分からの吸引カテーテルの挿入   ・胃ろう部分の日常の手入れ   ・鼻腔、口腔、PEGからの経管栄養カテーテルの挿入   ・胸骨圧迫   ・気管切開部分からのバックバルブマスクを用いた換気
- [実習用推奨器具]**
- ・気管切開チューブ 内径4.0mm   ・胃腸パルーンボタン 14Fr 24mm
  - ・栄養カテーテル 8Fr 80cm

#### 仕様

大きさ：W22×D16×H38cm  
重 量：2.8 kg  
材 質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂  
[対応アプリケーション]  
名 称：CPR add-on kit Student  
App Store(iOS) または、Google Play Store  
(Android)にて無料ダウンロード可能です。

#### 構成

- モデル本体 1点
- 器具セット 1式
  - ・気管切開チューブ
  - ・胃ろうパルーン
  - ・栄養カテーテル
- トレーニングモデル用潤滑剤 1点
- 専用キャリアー収納ケース 1点
- 乾電池 4点
- 活用事例案内書 1点
- カラー/番号割り当てシール 1点
- 取扱説明書



気管切開部のケア・吸引カテーテルの挿入  
BVMを用いた換気

経管栄養カテーテルの挿入

胸骨圧迫

胃ろうのケア・経管栄養カテーテルの挿入



アプリ画面



# PICK UP!

## NEW 2歳児体験セット “ふたばちゃん”

監修・指導：森ノ宮医療大学 看護学部 看護学科 講師 黒岩志紀

型番 コードNo.  
MW79 11483-000

### 2歳児の身体的特徴を疑似体験 「こどもの頃を忘れたすべての大人に」

#### 特長

- 成人が2歳児を疑似体験できる体験装具です
- 視野の狭さや頭のおもさなど、2歳児の身体的特徴を再現しています
- 小児を対象とする医療職への教育や、父母をはじめとした一般家庭への啓蒙活動としてもご利用できます

#### 実習項目

- 【2歳児の身体的特徴の理解】
- ・身体バランスの違い ・頭のおもさ ・視野の狭さ ・聴力の違い
  - ・骨格や筋肉の未熟さ ・歩きにくさ
- 【体験課題】
- ・スプーンの着脱 ・両足ジャンプ ・階段の昇降 ・スプーンを使って食事 など

#### 仕様

大きさ：W44×D39×H42 cm (収納サイズ)  
重 量：約3 kg (セット全体)  
材 質：綿/ポリエステル 他

#### 構成

あたま 1点  
ずきん 1点  
おてて(指) 1組  
おてて(手首) 1組  
おひざ 1点  
くつ 1組  
2さいじずかん 1冊

使ってみた動画



# PICK UP!

## NEW 臨死期・臨終期・死後の看護 エンゼルケア

監修・指導：関西医科大学大学院 保健医療学研究科 教授 森岡広美

型番 コードNo.  
DVD 12982-540 全1巻

### ドラマ・講義・技術 3つのパートでつながるエンゼルケア

#### 特長

- エンゼルケアを題材に、看護師の実体験と理論を織り交せた、これまでにない詳細かつ具体的な動画教材です
- ドラマ・講義・技術の3部で構成。はじめにドラマ仕立ての事例で全体の流れをつかむことで、講義や手技が理解しやすい構成となっています
- 患者・家族のケアだけでなく、臨終後の手続きの流れ、エンバーミングなど医療者以外が行うケアまで幅広く学ぶことができます

#### 実習項目

- ・終末期および臨死期にある患者および家族への支援 ・看取り、死亡後に行うケアの流れ
- ・遺族のグリーフケア ・医療者以外が行うご遺体のケア

#### 仕様

制作年：2025年  
再生時間：約60分  
企画・制作・販売：株式会社京都科学

#### 構成

DVD 1点



ドラマパート：エンゼルケアの仕上げ



講義パート

# PICK UP!

## NEW デブリーフィング&データ管理システム ふりかえ朗II

型番 コードNo.  
MW42A 11422-100 標準パッケージ

※カスタマイズプランもございます。お問い合わせください

大画面で「ふりかえる」、グループで「気づく」、  
知識と行動がもっと「つながる」

### 特長

- シミュレーション中の様子を撮影し、その動画を用いてデブリーフィングを行える学修支援システムです
- SCENARIO や Konoha とも連携可能。シミュレータ側で記録した行動を自動で同期でき、撮影映像と合わせて一括で振り返りできます
- 学修者同士のグループワークだけでなく、OSCE の記録や指導方法の共有にも活用できます
- 電子黒板機能を搭載。専用ペンや指を使ったタッチ操作ができ、板書をデータ保存することもできます

### 仕様

大きさ：W134.5×D68×H210cm  
重量：約77kg  
電源：AC100V 50/60Hz  
消費電力：310W

### 構成

電子黒板(55inch) 1台  
タッチペン 2本  
モニタスタンド 1台  
カメラ 2台  
PC 1台  
マイク 1台  
カメラ用三脚 1点  
周辺機器 1式  
取扱説明書



行動を記録！  
基本の使い方

シミュレーション中の  
気になる行動のタイミングをタッチペンで記録

例えば 静脈採血の演習で...



**POINT** ふりかえ朗II ひとつあればあらゆるシミュレーションに対応追加設備は必要なし

「SCENARIO」「Konoha」なら行動を自動で **ふりかえ朗II** に記録

**POINT** 行動の記録がカンタン！  
いつも通りシミュレータを操作するだけで、自動でふりかえ朗II に行動が記録されます。

さらに...  
チェックリストや生体モニターも大画面でシミュレータのデブリーフィング機能も大型モニターに一括表示

他にも...

- 録画開始・終了もシミュレータのコントロールPCから操作可能
- 行動記録はシミュレータとふりかえ朗II、両方に保存されます



# 活用シーン

## グループワークに



複数人で使える大型モニタ。  
グループの積極的な意見交換を促します。

## OSCEの記録に



撮影動画や日付が一覧で表示できるので、  
記録確認がとりやすい設計。

## 指導方法の共有・検討に



動画を外部機器に出力し、  
指導者同士の情報共有にも。

※ 外部機器での再生は動画のみで、行動の記録は出力されません。

## 新機能

### ✓ 電子黒板機能

- 専用ペンや指を使ったタッチ操作
- データ保存

POINT

### ✓ シミュレータのモニタを複製表示

- モニタがついているシミュレータ (SCENARIO、イチロー IIA 他) の画面を表示



### ✓ 動画と行動記録が連動して動く

- カメラは標準パッケージに2台付属、最大5台まで増設可
- 大きく映す動画をデブリーフィング中に自由に切り換え
- 任意の動画の全画面表示に対応

全画面表示時



### ✓ 記録したタイミングからの動画再生

- 記録ポイントをタッチすると、その5秒前から演出し再生

### ✓ 行動記録の追加・一言メモの記入

# 活用例

## ふりかえ朗 II で記録した動画を映像教材として活用

シミュレーション演習のみならず、記録した映像を演習前の事前学修資料や、ひとつの映像教材として活用することもできます。

ふりかえ朗 II の記録動画



\* 記録動画に係る個人情報の取り扱いに関しましては、各ご施設の方針に従ってください。個人情報や肖像権に関するトラブルにつきまして、当社は一切の責任を負いません。





# 多職種連携ハイブリッドシミュレータ SCENARIO

型番      コードNo.  
 MW27   11406-000   レンタル  
 MW27   11406-100   一括購入

## シナリオが使える!追加できる! シナリオトレーニングのためのシミュレータ

### 特長

- 職種やレベルに応じた学修ポイントと行動目標の設定と記録ができます
- 実際のケアプランに基づいた患者設定で、地域連携教育やカンファレンスに活用できます
- 広がる教育コンテンツで進化し続けるシミュレータ

### 仕様

本体：成人全身モデル  
 大きさ：身長 約152cm  
 重量：約20kg  
 材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂  
 電源：AC100-240V 50/60Hz  
 消費電力：80W

### 構成

モデル本体 1体  
 コントロールPC 1点  
 キーボード 1点  
 生体情報モニタ 1点  
 ヘッドセット(マイク) 1点  
 かつら(高齢者) 1点  
 かつら(成人) 1点  
 シナリオ用マスク(高齢者) 1点  
 シナリオ用マスク(成人) 1点  
 義歯(モデル装着済) 1式  
 正中注射/パッド 1点  
 女性性器ユニット 1点  
 男性性器ユニット 1点  
 パジャマ/下着 1点  
 専用アネロイド式血圧計 1点  
 専用体温計 1点  
 専用/パルスオキシメータ 1点  
 付属品 1式  
 ケーブル類 1式  
 取扱説明書



## モデル      実習項目

**顔色の観察 (赤み/青ざめ)**  
**経管栄養(経鼻/経口)**  
**気道確保/挿管準備と介助/気管挿管**  
**口腔内・義歯ケア/酸素吸入/胃洗浄**  
**吸引の手順(気管/口腔/鼻腔)/発声**  
**胸部のアセスメント**  
**視診/触診/打診の手順**  
**聴音聴診：5症例**  
**ストーマケア**  
**導尿(男女)/膣洗浄/排泄援助**  
**陰部ケア/おむつ交換**  
**膀胱内留置カテーテル**  
**その他**  
**体位ドレナージの手順**      褥創の予防/ケア  
**体位変換**                      包帯法  
**清拭/足浴**                      死後の処置  
**オプション**  
**筋肉注射(上腕)**  
**皮下注射(大腿/上腕)**  
**気管切開患者のケア**  
**中心静脈栄養ケア**  
**体温測定 (専用体温計使用)**  
**呼吸音聴診：8症例**  
**心音聴診：18症例**  
**胸痛圧迫**  
**点滴静脈内注射実施中のケア(左腕：手背)**  
**静脈注射/点滴静脈内注射 (左腕：正中静脈)**  
**点検静脈内注射実施中のケア(左腕：手背)**  
**静脈注射/点滴静脈内注射 (左腕：正中静脈)**  
**SpO<sub>2</sub>測定 (専用/パルスオキシメータ使用)**  
**脈の触知：左右**  
**血圧測定 (コロトコフ音聴取法)**

### モデルの年齢や性別の変更

シナリオに合わせて、マスク・ウィッグ・性器の変更が可能です。工具いらずで簡単チェンジ!



### 臨場感をうみだす付加機能

顔色の紅潮・蒼白を再現。咳・うめき声などのボイスも内蔵。付属マイクでの自由発話も可能です。



### アセスメントから対応まで

聴診・腹部触診などのアセスメントから、気管挿管・胸部圧迫などの対応まで、幅広く実施可能。



## 学修段階に応じた搭載シナリオ 計32シナリオ配信中※2025年3月時点

シナリオ毎に学修ポイントや行動目標など、シミュレーションに必要な情報が予め設定されています。現在は、在宅看護・病棟看護のシナリオをメインに収録しております。

### 循環器

急性心筋梗塞  
労作性狭心症  
起立性低血圧  
AF(心房細動)  
頻脈による動悸  
心電図異常  
うっ血性心不全

### アナフィラキシー

アナフィラキシーショック

### 呼吸器

誤嚥性肺炎  
誤嚥性肺炎 / 軽度の脱水症状  
痰の貯留による呼吸困難  
回路接続不良 / 気管カニューレの緩み  
急性肺血栓塞栓症  
喘息発作(小発作)  
気胸  
肺塞栓  
誤嚥性肺炎 / 窒息

### 消化器

弛緩性便秘  
麻痺性イレウス / 脱水症状  
腹膜炎の兆候  
閉塞性イレウス

### その他

心肺機能停止 / 昏睡  
脱水症状  
尿路感染 / 脱水症状 / 意識朦朧  
大腸ポリプ切除後の下血による貧血

### 術後

開腹術直後  
開腹術後1時間  
開腹術後1日目(呼吸器合併症の兆候あり)  
開腹術後1日目(術後出血の兆候あり)  
開腹術後1日目  
人工膝関節置換術直後

### 化学療法

化学療法初回投与開始直後



アナフィラキシーショックのシミュレーション風景  
(日本医科大学 医学教育センター)



在宅シーンのシナリオ  
(京都橋大学)



新作シナリオを  
順次追加配信!

配信シナリオの使用は追加料金不要

▼ 配信中のシナリオタイトルはWEBで! ▼

SCENARIO 京都科学 検索 🔍

## ソフトウェア

## 特長

### ステップ別に指導者をサポート

学修ポイントや準備物の確認、シミュレーション中の行動記録、デブリーフィングまでしっかりサポート。



### 操作が簡単

シミュレーション中の行動記録はタッチパネルのボタンを押すだけでOK。



### 状況に応じてバイタルが変化

シナリオの進行に応じて、または学修者の行動に応じてモデルのバイタルが変化。バイタル情報は付属のモニタに表示できます。



## シミュレーショントレーニングモード

### ブリーフィング

- 学修目標や重要な行動、患者状況が設定されています
- 患者情報シートで学習者との事前の情報共有が可能です



### シミュレーション

- ボタンを押して、学修者の気づきや行動を記録
- 進行に応じてバイタルが自動で変化



### デブリーフィング

- 学修目標を達成できているかをチェック
- 行動の軌跡を時系列で確認
- シミュレーションの記録を保存することで  
デブリーフィング画面をいつでも見返すことが可能

時間	フェーズ	行動	シミュレーション	評価	評価項目
00:10	問診	食事状況	A		
00:21	問診	腸音	A		
00:48	観察	体温測定	A		
00:57	観察	呼吸数測定	A		声がかけてい
01:12	アセスメント	呼吸数上昇	A		
01:33	観察	血圧測定	B		
03:59	アセスメント	血圧低下	B		
04:41	アセスメント	顔色の変化	B		
05:08	対応	数値観測	B		

## シナリオ作成モード

- 搭載シナリオのカスタマイズ
- シナリオの新規作成
- 必要物品の登録 etc

出張版

最新のシミュレーション情報を先届け!

SimSim

新人看護師研修向け  
シナリオシミュレーションの“いろは”  
(姫路メディカルシミュレーションセンターひめマリアより)



ウェブで記事をチェック!

# フィジカルアセスメントモデル “Physiko”

シナリオ監修・指導：名古屋大学大学院 医学系研究科 基礎・臨床看護学講座 教授 山内 豊明

型番	コード No.	
M55	11354-000	フィジカルアセスメントモデル“Physiko”
M55	11354-010	5年間保障メンテナンス

患者さんへの問診から各種症状の診察、状況判断まで  
必ず身につけておきたいアセスメント技術の習得を  
トータルアシスタント



### 特長

- マイクを使用しインストラクターの応答による問診が可能です
- 可動できる関節を備え、独立して座位をとることが可能です
- 実習内容に応じた3つのモードの設定が可能です

### 実習項目

- ・問診：任意
- ・瞳孔反射：4症例
- ・血圧測定：任意設定
- ・心音聴診：17症例
- ・脈診(頸動脈/橈骨動脈)：心音同調
- ・呼吸音聴診：8症例
- ・腸音聴診：5症例
- ・心電図の学修：10症例

### 仕様

本体：成人全身モデル  
 大きさ：身長約155cm  
 重量：約24kg  
 材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂  
 電源：AC100V-240V 50/60Hz  
 消費電力：70W

### 構成

モデル本体 1体  
 ターミナルボックス 1台  
 15インチノートPC/マウス 1式  
 アネロイド式血圧計 1式  
 心電計の電極 1式  
 ワイヤレスマイク 300MHz 1台  
 衣類(肺Tシャツ/ズボン) 1式  
 取扱説明書



項目	症例	項目	症例
瞳孔反射	正常	腸音聴診	ノーマル
	瞳孔散大		亢進
	瞳孔縮小		減小
	左右不同(右に異常)		サブイレウス
血圧測定	任意設定		腸音消失(イレウス)
			正常
心音聴診・脈診 (脈は心音に同調)	S2分裂(-)心拍60	大動脈弁狭窄	心房細動
	S2分裂(+)	僧帽弁閉鎖不全	心房粗動
	S3ギャロップ	僧帽弁狭窄	心室期外収縮
	S4ギャロップ	大動脈弁閉鎖不全	心室粗動
	S3・S4ギャロップ	洞頻脈(肺高血圧)	心室細動
	無害性雑音	洞徐脈(房室ブロック)	
呼吸音聴診	正常	粗い断続性副雑音(水泡音)	
	左肺減弱	細かい断続性副雑音(捻髪音)	
	右肺消失	高調性連続性副雑音(笛様音)	
	気管支呼吸音化	低調性連続性副雑音(いびき音)	
心電図 シミュレーション		心室粗動	心室細動
		心房粗動	心筋梗塞(急性期)
		心室期外収縮	心筋梗塞(亜急性期)
		心室頻拍	心筋梗塞(慢性期)



瞳孔反射



血圧測定



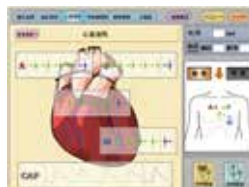
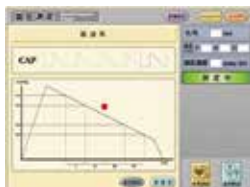
呼吸音/心音/腸音聴診



脈診(頸動脈/橈骨動脈)



心電図





# NEW 小児(幼児)の身体診察シミュレータ

監修・指導：関西医科大学 理事/副学長/医学部長/大学院研究科長/小児科学講座教授 金子一成  
京都光華女子大学 健康科学部看護学科 准教授 守口絵里

型番 コードNo.  
MW71 11464-000

## 1歳児を想定した全身型シミュレータ バイタルサイン測定や身体診察のトレーニングができる

### 特長

- 小児看護で求められる技術項目を網羅しました
- 股関節の可動域がヒトに近似しており、顎が胸に付く座位をとることができます
- ボリューム感のある頬やお腹など、幼児ならではの身体的特徴を再現しました
- 実際の幼児から録音した泣き声も内蔵しており、臨場感のあるトレーニングを行えます  
※音声はリモコンのスピーカから再生されます。

### 実習項目

#### 【バイタルサイン測定】

- ・呼吸測定 ・心拍測定 ・体温測定(左右腋下) ・血圧測定(左右上腕)

#### 【身体診察】

- ・大泉門の触診 ・心音聴診 ・呼吸音聴診(前胸部/背部両面) ・腸音聴診

#### 【その他診察手順】

- ・プレパレーション ・体位の保持 ・眼瞼の観察 ・鼻腔、耳腔の観察 ・口腔の観察

### 仕様

本 体：幼児全身モデル  
大きさ：身長約67cm  
重 量：約3kg  
材 質：軟質特殊樹脂

### 構成

モデル本体 1体  
かつら 1点  
専用模擬聴診器 1点  
専用模擬血圧計 1点  
専用体温計 1点  
リモコン 1点  
電源コード 1式  
パジャマ 1式  
帽子 1点  
ドライバー 1点  
取扱説明書



### 操作が簡単 使いやすい タッチパネル

#### 【リモコンで変更可能な設定】

- ・再生する音の種類
- ・心拍数/呼吸数
- ・血圧(収縮期/拡張期)
- ・症例
- ・音量



支えがなくてもひとりでお座りできるようになったところを忠実に再現。



従来のシミュレータと違い本体につながるコードがないため、実際の小児のように抱っこができます。



専用模擬血圧計による血圧測定



専用模擬聴診器による聴診



専用模擬体温計による体温測定

# 呼吸音聴診シミュレータ “ラングII”

監修・指導：産業医科大学 若松病院 呼吸器内科 診療教授 吉井 千春

型番      コードNo.  
MW28   11407-000

## 実際の患者さんから録音/編集した 肺音34症例+声音振盪を搭載

### 特長

- 実際の患者さんから録音 / 編集した肺音 34 症例 + 声音振盪を内蔵しています
- 前胸部 7 箇所、背部 8 箇所肺音を聴診、実際の診察手順をシミュレーションできます
- グループ学修や自己学修に役立つ、X 線 / CT 画像 / イラストを交えた症例解説画面を表示

### 実習項目

- ・胸部/背部からの呼吸音聴診

### 仕様

本体：成人胸部モデル  
 大きさ：約W39×D45×H130cm(組立時)  
 重量：約55kg  
 材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂  
 電源：AC100V-240V 50/60Hz  
 消費電力：180W

### 構成

モデル本体 1台  
 制御部 1式  
 スピーカ 1台  
 コントロールPC 1台  
 ラングTシャツ 1枚  
 周辺機器 1式  
 取扱説明書



### 無線複数台操作

グループ学修やOSCEに活躍します



### プレイリスト作成機能

再生リストが作成できます



### 前胸部・背部からの同時聴診

両面から同時に聴診ができます



### 呼吸同期LED

LEDで呼気・吸気を表現

## 症例 心音音量を5段階で変更できるようになりました

正常	異常	水泡音	捻髪音
標準 やや大きい やや速い 心音強調*	左下肺野で減弱    右肺全体で減弱 左肺全体(癒着)で減弱    右肺全体で消失 左肺全体(気胸)で減弱    両肺野で減弱 右中下肺野で消失    右背側下肺野で気管支呼吸音化	右下肺野で水泡音    両上肺野で水泡音 両下肺野で水泡音    全体で水泡音 右上中肺野で水泡音 左下肺野で水泡音	両下肺野で捻髪音 両中下肺野で捻髪音 全体(特発性肺線維症)で捻髪音 全体(NSIP)で捻髪音
笛様音	その他の連続ラ音	いびき様音	その他
気管支および上肺野600~700Hzで笛様音 気管支および上肺野350~450Hzで笛様音 気管支および上肺野200~1000Hzで笛様音	気管支から上肺野にかけてストライダー 吸気相後期にスクォーク	気管支および上肺野150~250Hzでいびき様音 気管支および上肺野150~400Hzでいびき様音(多音性) 気管支および上肺野80~120Hzにいびき様音+笛様音 全体80~200Hzでいびき様音	右中下肺野で胸膜摩擦音 左下肺野で胸膜摩擦音 Hamman's sign* 声音振盪

※「心音あり」のみです



### 肺音

収録している肺音は、全て実際の患者さんから録音編集しています。



### 症例解説

X線画像上で、聴きたい部位をタップすると外部スピーカで音を出すことができます。

### 聴診部位

#### 前胸部7箇所

- ①気管                   ⑤右中肺野
- ②右上肺野           ⑥右下肺野
- ③左上肺野           ⑦左下肺野
- ④左中肺野

#### 背部8箇所

- ①左上肺野           ④左下肺野
- ②右上肺野           ⑤右下肺野
- ③右中肺野           ⑥右肋骨横隔膜角
- ④左中肺野           ⑦左肋骨横隔膜角

# 呼吸音聴診シミュレータ 小児ラング

監修・指導：飯塚病院 小児科部長 岡松 由記

型番           コードNo.  
MW57   11439-000

## 小児の聴診イメージをつかみ 臨床で活かせる肺音聴診学修を

### 特長

- 実際の患者さんから録音 / 編集した肺音を内蔵しています
- 前胸部 5箇所、背部 6箇所聴診、実際の診察手順をシミュレーションできます
- グループ学修 / 自己学修に役立つ、レントゲン画像をまじえた症例解説を表示できます
- 前胸部 / 背部からの同時聴診が行えます

### 実習項目

- ・前胸部/背部での呼吸音聴診

### 仕様

本体：小児胸部モデル  
 大きさ：約W39×D39×H98cm  
 電源：AC100V-240V 50/60Hz  
 消費電力：180W

### 構成

モデル本体 1台  
 制御部 1式  
 スピーカ 1台  
 コントロールPC 1台  
 ラングシャツ(小児用) 1枚  
 周辺機器 1式  
 取扱説明書

詳細WEB



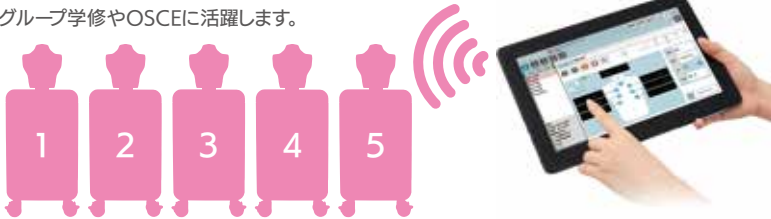
**初学者に**           心音を消して肺音だけで聴診の第一歩をサポート

**自己学修に**           聞き分け症例などをリスト化しOSCE前の自己学修サポートに

**指導者の補助に**   事前に作成したプレイリストで実習の流れに合わせて再生!

## 無線複数台操作

グループ学修やOSCEに活躍します。



撮影ご協力：飯塚病院

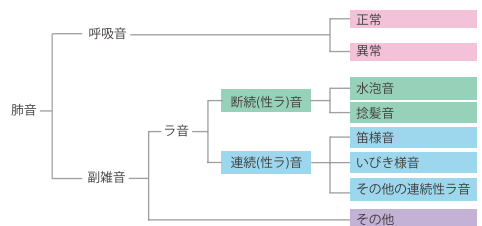
## 症例解説

X線・CT画像を交えた症例解説で聴きたい部位をタップするとスピーカから肺音再生できます。



## 肺音分類に基づいた症例搭載

実際の患者さんから録音・編集した音を使用しています。



フィジカルアセスメント

注射・採血  
患者ケア

救急救命

助産・母性  
小児

人体模型

研修対象

新人

専門

特定

助産



# 肺ファントム

監修：弘前大学医学部附属病院 総合診療部 学内講師 小林 只

型番	コード No.	
US-19	41946-000	基本セット
US-19	41946-100	フルセット
US-19	41946-110	追加キューブセット

## 交換簡単なキューブで正常～重度肺炎まで重症度に応じた4つの病態を再現

### 特長

- 4種のキューブで肺エコーを実施し、特に誤嚥性肺炎の診断/評価から経過観察までの判断トレーニングができます
- 触知できる肋骨や肋間を再現しており、体表指標を基にしたプローブの的確なポジショニングとエコー画像描出を学べます
- キューブを入れ替えることで、教育の評価にも活用できます

### 仕様

本体：成人腰部モデル  
 大きさ：[ボディ]W32×D25×H12.5cm  
 [キューブ]W11.5×D15×H11cm  
 重量：[ボディ]1.9kg  
 [A-lines B-lines2種]0.9kg  
 [胸水+肺炎]1.4kg  
 材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

### 構成

	41946-000 基本セット	41946-100 フルセット	41946-110 追加キューブセット
ファントム本体	1台	1台	-
肺キューブ	4点	8点	4点
A-lines(正)	右	右・左	左
B-lines(少)	左	右・左	右
B-lines(多)	左	右・左	右
肺炎+胸水	右	右・左	左
タルカム/パウダー	1点	1点	-
書籍※	1冊	1冊	-
収納ケース	1点	1点	-
取扱説明書	○	○	-

※「みるミルできるポケットエコー2」

### 実習項目

- ・超音波装置による肺の状態の確認と臨床判断
- 【実習用推奨器具】
- ・コンベックスプローブ



※エコー装置は含まれません

重症度が高い ▶▶▶

# 血圧測定トレーナー “あつ姫 II”

型番	コード No.
MW7B	11385-100

## 血圧測定の基本を確実に習得

### 特長

- 減圧速度、脈拍数、血圧値を数値で確認できるので客観的評価に最適です
- 別売のスピーカを接続でき、複数の学修者で同時にコロトコフ音を聴くことが可能です

### 仕様

本体：成人左腕モデル  
 大きさ：約W70×D19×H17cm  
 重量：約2.65kg※  
 材質：軟質特殊樹脂  
 電源：AC100V-240V 50/60Hz

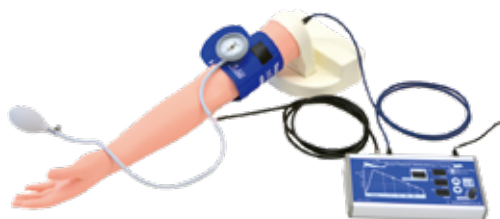
消費電力：10W  
 ※本体+コントローラの総重量です。

### 構成

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

### 実習項目

- ・血圧測定



# 心臓病患者シミュレータ イチローII A

監修・指導：公益社団法人 臨床心臓病学会教育研究会(JECCS)  
天野利男 木野昌也 斎藤隆晴 高階経和

型番 コードNo.  
MW41A 11421-300 with プレミアムサービス  
MW41A 11421-110 プレミアムサービスのみ

**メンテナンスやソフトアップデートが標準付帯  
初学から専門医育成まで役立つ症例や機能が充実**

## 特長

- S3/S4 聞き分けトレーニング用症例の追加
- 呼吸副雑音と心雑音を組み合わせた合併症
- OSCE で安心のプレミアムサービス付き

## 実習項目

- ・心音の聴診 ・頸静脈の視診 ・心尖拍動の触診 ・動脈の触診
- ・呼吸音/腹部の動き ・心電図/心音図/脈波の表示

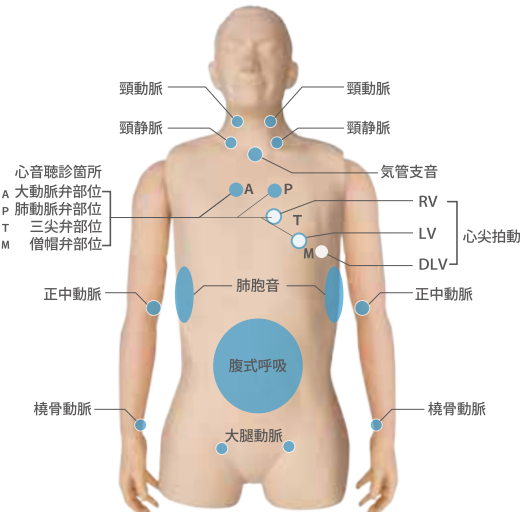
## 仕様

本体：成人上半身モデル  
大きさ：約W140×D75×H170cm(組立時)  
重量：145kg  
材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂  
電源：AC100V 50/60Hz  
消費電力：約400W

## 構成

成人モデル本体 1体  
制御部 1式  
・外部スピーカ  
・PC  
・キーボード  
・マウス  
液晶モニタ 1点  
コントロールPC 1台  
肋骨位置シート 1枚  
保管用カバー 1枚  
テキスト 4冊  
取扱説明書

詳細WEB



## ソフト・ハードの安定性向上



OSCEでシミュレータを使用する際には、ソフト・ハード両方の安定性が大変重要です。京都科学では試験を行う場所に合わせて、イチローのセッティングをお手伝いさせていただきます。



## S3/S4聞き分けトレーニング用症例

初心者がつまづきやすいポイントをわかりやすく学修できる症例を追加しました。



## 合併症症例

呼吸副雑音+心音、心雑音+心雑音の症例を内蔵しています。さらに、カスタマイズすることで多様な症例を体験することもできます。



## ケーススタディ

スライドの表示と本体症例で、より深く学ぶことができます。使いやすいシナリオがあらかじめ用意されています。

## プレミアムサービスとは？

出張メンテナンス 1回/年

- 音調整
- 消耗パーツの交換
- 内部スピーカの交換(3年目)
- モデルクリーニング
- ソフトウェアアップデート
- 動作確認

遠隔サポート

- 電話相談・サポート
- 遠隔操作での操作方法説明
- ソフトウェアアップデート

すぐに解決!



フィジカルアセスメント

注射・採血  
患者ケア

救急救命

助産・母性  
小児

人体模型

研修対象

新人

専門

特定

助産

# 腹部アセスメントモデル

監修・指導：国際医療福祉大学 副学長 天野 隆弘  
静岡国立大学 看護学部看護学科(基礎看護学) 教授 荒井 孝子  
国際医療福祉大学 医学部 医学教育統括センター 助教 パバエフ タメルラン

型番           コードNo.  
MW43   11423-000

## 生体に極めて近い感触を再現 視診/聴診/打診/触診による腹部診察技術を効率的に習得

### 特長

- 柔軟性に優れた素材を採用。生体に近い感触のため、正常 / 異常所見の臓器の特徴を、指で触れた感触で学べます
- 臓器は変更が可能で、正常例から腫大や腫瘍の例も触診できます
- 模擬聴診器で腹部の血管音と腸蠕動音を聴診できます

### 実習項目

- ・腹部診察

### 仕様

本体：成人胸腹部モデル  
大きさ：約W40×D80×H20cm  
重量：約1.4kg  
材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂  
電源：AC100V-240V 50/60Hz  
消費電力：10W

### 構成

- モデル本体 1体
- ・肝臓 4種
- ・腎臓 2種
- ・脾臓 2種
- ・子宮 2種
- ・リンパ腫 2種
- ・肝臓可動機構
- 模擬聴診器 1点
- 専用収納ケース 1点
- タルカム/パウダー 1点
- 取扱説明書



## 実習項目

### ・腹部診察

#### 視診

- ・腹部全体

#### 聴診

- ・腎動脈雑音
- ・総腸骨動脈雑音
- ・大動脈血管雑音
- ・腸音 (正常/亢進/減少/イレウス/サブイレウス)

#### 打診

- ・肝臓
- ・脾臓

#### 触診

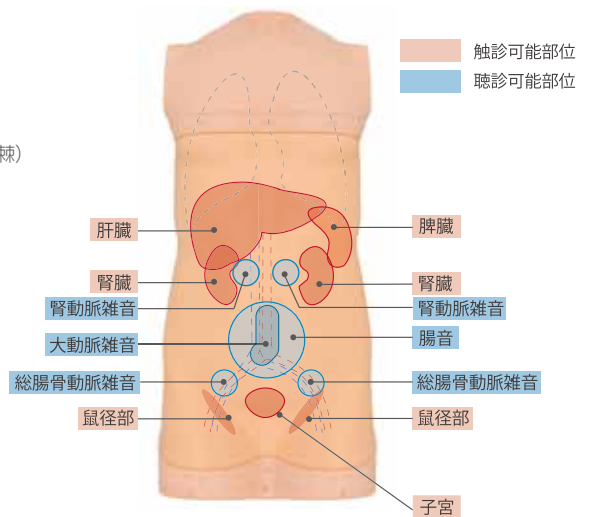
臓器の位置確認に必要なランドマーク付き  
(骨盤・胸郭下部・肋骨・肋骨縁・剣状突起・恥骨・上前腸骨棘)

・肝臓	・腎臓	・子宮
正常	正常	正常
慢性肝炎	のう胞	筋腫
肝硬変(前期)	水腎症	
肝硬変(後期)		

・脾臓	・鼠径部
正常	正常
肥大(小)	リンパ腫
肥大(大)	

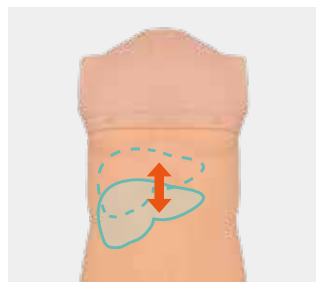
□ は臓器交換で触診可能な症例



人体の腹部に近い柔らかさ



臓器の変更



呼吸性変動の再現  
呼気・吸気をフットペダルで再現します



模擬聴診器での聴診  
腹部の血管音と腸蠕動音を内蔵音源の追加も可能です



## NEW 表在化動脈穿刺シミュレータ

型番 コードNo.  
MW66 11459-000 5個組

### 臨場感あるトレーニングを何度も行える リアルさにこだわった動脈穿刺シミュレータ

#### 特長

- 透析針が血管内壁に刺入した際の感触を再現できます
- 穿刺/パッドはマジックテープで簡単に着脱でき、任意の場所に装着可能です
- 実際に腕に取りつけられるため、臨場感あるトレーニングが行えます
- 集団学修にもすぐ使える5個セットです

#### 実習項目

- ・穿刺位置の触診 ・表在化動脈への穿刺 ・逆血の確認

注：血液透析装置に取り付けての循環は行えません

#### 【実習用推奨器具】

- ・透析針 16-18G

#### 仕様

本体：成人腕部分モデル  
大きさ：約W15×D11×H3.5 cm  
重量：170 g(パッド)  
材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

#### 構成

モデル本体 5点  
固定ベルト 5点  
給水ボトル 5点  
ボトル設置台 5点  
シリンジ 20mL 5点  
着色用綿棒(赤) 10本組  
ピーカー 5点



## NEW 輸血トレーニングキット

共同開発：一般社団法人 日本看護学校協議会

型番 コードNo.  
KKG-1 12812-100 A:赤血球 10セット  
KKG-2 12812-200 B:血漿 10セット  
KKG-3 12812-300 C:血小板 10セット

本品は、シミュレーション用模擬剤です。人体には絶対に使用しないでください。故意の使用、誤使用による責任は一切負いません。

### 輸血の手順を臨床さながらにシミュレーション

#### 特長

- シミュレータ等に接続して滴下まで実施可能。血液バッグ/輸血セットは実物を使用しています
- ※血液は模擬血液を使用
- 赤血球/血漿/血小板をご用意しています
- 臨場感を高める付属品(各血液型 A/B/O/AB のシール、交差試験適合票、輸血伝票)

#### 仕様

本体：血液バッグモデル  
大きさ：W8×D21×H18cm  
重量：0.5kg

#### 構成

【Aセット】  
赤血球血液バッグ 10点  
血液バッグ用キャップ(W栓) 10点  
血液型別シール4種 10枚  
輸血セット 10式  
ドキュメント2種 10式  
・交差試験適合表  
・添付伝票

【Cセット】  
血小板血液バッグ 10点  
血液バッグ用キャップ(W栓) 10点  
血液型別シール4種 10枚  
輸血セット 10式  
ドキュメント2種 10式  
・交差試験適合表  
・添付伝票

【Bセット】  
血漿血液バッグ 10点  
血液バッグ用キャップ(W栓) 10点  
血液型別シール4種 10枚  
輸血セット 10式  
ドキュメント2種 10式  
・交差試験適合表  
・添付伝票



## 採血・静注シミュレータ “シンジョーⅢ”

型番      コードNo.  
 MW49   11430-000  
 MW49   11430-000-99 “シンジョーⅡ”からの腕 買替プラン

**目的に応じてパッドや穿刺部位が  
 選択できるようになりました**

### 特長

- 穿刺部位は、前腕屈側と背側の計4か所から選択できます
- 血管や神経の走行を学ぶことができるアームカバーが付属しています



### 実習項目

- ・解剖理解(神経/血管の走行) ・真空管採血 ・血管の触知 ・静脈内注射
- ・逆血の確認 ・点滴静脈注射 ・シリンジ採血

#### [実習用推奨器具]

- ・静脈留置針 23G ・採血針 23G ・翼状針 23G

### 仕様

本体：成人腕モデル  
 大きさ：約W54×D11×H11cm(本体)  
 材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂  
 電源：AC100V-240V 50/60Hz  
 消費電力：5W

### 構成

構成	シンジョーⅢ	シンジョーⅡ 買替プラン
腕モデル	2	1
腕台	2	1
注射パッド Rタイプ	2	1
注射パッド Tタイプ	2	1
前腕正中皮静脈部注射パッド	4	2
手背静脈部注射パッド	2	1
循環ポンプ(広口ピン付)	1	-
ボトル設置台	2	1
血液用ボトル	2	1
黄色用綿棒(赤)10本組	1	-
解剖アームカバー	2	-
シリンジ	1	1
収納ケース	1	-
取扱説明書	1	1



## 装着式採血静注キット “SASUKE”

型番      コードNo.  
 MW50   11431-000   5個組

**準備がかんたん、耐久性が高く  
 自由度が高い装着が可能な静注モデル**

### 特長

- 穿刺耐久回数が大幅に向上した素材を用いたパッドです
- パッドをホルダーにセットする簡単セッティング方式を採用。実習をすぐに始められます
- SP(模擬患者)や全身モデルの腕部に装着し、臨場感のある静脈内注射実習が可能です

### 実習項目

- ・血管の触知 ・採血 ・静脈内注射

#### [実習用推奨器具]

- ・静脈注射針 23G

### 仕様

本体：成人腕部分モデル  
 大きさ：[本体]W12×D14×H2.5cm  
           [パッド]W6.5×D11×H2cm  
 重量：約1.5kg  
 材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

### 構成

ホルダー 5点  
 注射パッド 5点  
 ベルト 5本  
 血液ボトル 5本  
 シリンジ 5本  
 取扱説明書



# 点滴静注シミュレータ “Vライン”

型番      コード No.  
MW9      11388-000

## 刺入部位の確認から薬剤投与まで 末梢静脈路確保手技を総合的にトレーニング

### 特長

- 末梢静脈路確保の基本となる一連の手技をトレーニングできます
- 実習に必要な器具類を5名分付属しています

### 実習項目

- ・前腕正中皮静脈   ・手背静脈(背側中手静脈)からの点滴静脈注射   ・採血/静脈注射
- 【実習用推奨器具】**
- ・静脈留置針 23G   ・翼状針 23G

### 仕様

本体：成人腕モデル  
大きさ：約W52×D10×H10cm(本体)  
重量：0.9kg  
材質：軟質特殊樹脂

### 構成

- 腕モデル本体 1点
- 手背静脈部注射パッド 2点
- 前腕正中皮静脈部注射パッド 2点
- 模擬血液用ボトル設置台 1点
- 模擬血液用ボトル 1点
- 輸液セット/輸液袋 各1点
- 点滴静注シミュレータ器具セット 5名分
- ディスクカップ 1点
- シリンジ(ロック式) 50mL 1点
- 着色用綿棒(赤) 10本組
- 専用バッグ 1点
- 取扱説明書



# 小児の手背静脈注射シミュレータ

型番      コード No.  
M95      11350-000

## 乳児/幼児への手背部静脈内持続点滴および 固定法をトレーニング

### 特長

- 2箇所の手背部静脈で乳幼児への静脈注射 / 採血 / 点滴静注のトレーニングができ、逆血も確認できます
- 乳幼児の皮膚感や刺入感のほか、血管の細さ / 深さ / 硬さ / 血管走行を忠実に再現しています
- 手甲 / 手指が屈折でき、臨場感のある実習が可能です

### 実習項目

- ・乳幼児への手背静脈内注射   ・採血   ・点滴静脈内注射
- 【実習用推奨器具】**
- ・静脈留置針 23G   ・翼状針 23G

### 仕様

本体：乳児・幼児腕モデル  
大きさ：[乳児]W23×D6×H5cm  
          [幼児]W30×D8×H6cm  
重量：[乳児]0.6kg  
          [幼児]0.7kg  
材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂  
電源：AC100V-240V 50/60Hz  
消費電力：5W

### 構成

- モデル本体(1歳前後想定) 2台
- モデル本体(3歳-4歳想定) 2台
- 小児手背用専用台 2台
- 循環ポンプ(広口ピン付) 1台
- 着色用綿棒(赤) 10本組
- ピーカー 1点
- 取扱説明書





## 装着式上腕筋肉注射シミュレータ

型番 M67C      コードNo. 11297-300

SP(模擬患者)や全身モデルの上腕部に装着し  
臨場感のある筋肉注射の実習ができます

### 特長

- 皮膚 / 肩峰部の感触がリアルかつ位置確認もでき、筋肉部は生体に近い吸子の抵抗感があります
- 廃液パックを内蔵し、取り外さなくても廃液できる構造です  
※刺入の深さを判定するセンサーは付いていません

### 実習項目

- ・上腕筋肉注射実習
- [実習用推奨器具]
- ・筋肉注射針 23G

### 仕様

本体：成人上腕部分モデル  
大きさ：約W25×D11×H3cm  
重量：0.45kg  
材質：軟質特殊樹脂

### 構成

- モデル本体 1式
- 支持台枠 1点
- 皮膚部 1点
- 軟質組織部 1点
- 筋肉部 1点
- 肩峰突起部 1点
- 排水タンク 1点
- 固定ベルト 2点
- 取扱説明書



## 殿筋注射2ウェイモデル

型番 M74      コードNo. 11213-000

四分三分法、ホッホシュテッタ法、クラークの点  
3種類の方式に対応

### 特長

- モデルは軟質皮膚 / 筋肉層 / 硬質骨格の三層構造で、実際に近い感触で刺入部位を確認できます
- 刺入部位の目安となる大転子 / 上前腸骨棘 / 後腸骨棘 / 仙骨を触診できます
- 刺入時にランプ表示で位置や深さなど注射部位の正誤を判定

### 実習項目

- ・殿筋注射(四分三分法/ホッホシュテッタ法/クラークの点)
- [実習用推奨器具]
- ・筋肉注射針 21-23G

### 仕様

本体：成人殿部モデル  
大きさ：約W32×D35×H20cm  
重量：約3.2kg  
材質：特殊軟質樹脂(三層構造)  
電源：AC100V-240V 50/60Hz  
消費電力：2W

### 構成

- モデル本体 1体
- 9V電池 100V用ACアダプタ(両用) 1式
- ホッホシュテッタ法用スタンド 1台
- コントローラ 1台
- センサーパッド 1式
- 取扱説明書



## 実習用アンプル

※本品は、シミュレータ用模擬剤です。  
人体には絶対使用しないでください。  
故意の使用、誤使用による責任は一切負いません。

型番 コードNo.  
KNG-1 12023-100 アンプル注射液タイプ 2mL  
KNG-2 12023-200 アンプル注射用蒸留水タイプ 5mL

### 注射実習に必要な模擬アンプルを製品化

#### 特長

○薬剤の確認 / 吸い上げ / 溶解など、一連の手順とポイントを実習できます  
○クラス単位での実習を想定して1箱100本入りです

#### 仕様

材質：[液体]未滅菌蒸留水  
[粉末]ブドウ糖



## 実習用バイアル

※本品は、シミュレータ用模擬剤です。  
人体には絶対使用しないでください。  
故意の使用、誤使用による責任は一切負いません。

型番 コードNo.  
KNG-3 12023-300 バイアル注射液タイプ  
KNG-4 12023-400 バイアル溶解薬剤タイプ

### 注射実習に必要な模擬バイアルを製品化

#### 特長

○薬剤の確認 / 吸い上げ / 溶解など、一連の手順とポイントを実習できます  
○クラス単位での実習を想定して1箱100本入りです

#### 仕様

材質：[液体]未滅菌蒸留水  
[粉末]ブドウ糖  
※バイアルは容量5mLの容器を使用しています。



## 点滴静注シミュレータ器具セット(5名分)

型番 コードNo.  
MY-8 12022-800

### 届いたらすぐに静脈注射の演習ができるセットです

※本品は、シミュレータ用模擬剤です。  
人体には絶対使用しないでください。  
故意の使用、誤使用による責任は一切負いません。  
※管理医療機器(クラスII)

#### 特長

○ドレッシング材やアンプル、バイアル等がまとまっており、すぐにトレーニングを行えます  
○使いやすいように1名ごとに分けてパッケージしています

#### 構成

静脈留置針 22G 10本  
注射針 18G 5本  
シリンジ 5mL/ロック式 5本  
フィルムドレッシング 10枚  
実習用アンプル  
・2mL/注射液タイプ 5本  
・5mL/注射用蒸留水タイプ 5本  
実習用バイアル  
・注射液タイプ 5本  
・溶解薬剤タイプ 5本  
患者識別バンド 5本



## 実習用輸液バッグ 10パック入り

型番 コードNo.  
NSA-1 12802-000

### 点滴静脈注射の実習に

※本品は、シミュレータ用模擬剤です。  
人体には絶対使用しないでください。  
故意の使用、誤使用による責任は一切負いません。

#### 特長

○水 200mL 入りで、ソフトバッグ仕様  
○使用期限と薬剤名が書き込めるラベルシール付きです

#### 構成

バッグ本体 10点  
ラベルシール(薬剤名記載用) 10枚使用  
期限シール 10枚



## グリッターバッグ LED・セット(スタンダード)

型番 コードNo.  
BRE-GBA 12310-100

ランプが蛍光灯からLEDに、アダプターがmicro-USBに変更されました。  
感染防止は、手洗いから始まります。大切なのは、洗った時間ではなく「正しい手洗い手技」です。  
グリッターバッグは、きちんと手が洗えているかを評価し、トレーニングする教材です。

コード	商品名	数量
12310-210	専用ローション(1本 240mL)	1本
12310-220	専用ローション(1本 240mL)	24本
12310-230	専用パウダー(1本 35g)	1本
12310-240	専用パウダー(1本 35g)	24本

#### 構成

本体 1台  
ランプキット 1本  
ACアダプター 1個  
専用ローション 2本※  
※150回~300回/1本



## 動脈採血シミュレータ

監修・指導：独立行政法人国立病院機構京都医療センター 総合内科 医長 小山弘

型番 M99      コードNo. 11351-000

### 橈骨動脈の穿刺/採血/動脈ラインの留置手技実習に最適なモデルです

#### 特長

- 動脈ラインをテープ固定で留置し、波形モニタリングが可能です
- 解剖学的にリアルな血管の走行と臨場感のある拍動を再現、逆血確認も可能です
- 穿刺部位の皮膚は表面に針跡が残りにくく、実際に近い感触の素材です

#### 実習項目

- ・橈骨動脈の穿刺    ・動脈採血    ・動脈ラインの留置

[実習用推奨器具]

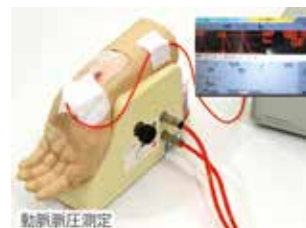
- ・動脈採血キット 22-25G

#### 仕様

本体：成人腕モデル  
 大きさ：約W9×D30×H18cm(本体)  
 重量：1.5kg(本体)  
 材質：軟質特殊樹脂  
 電源：AC100V-240V 50/60Hz  
 消費電力：8W

#### 構成

モデル本体 1体  
 腕台 1台  
 動脈穿刺部位(交換用予備込)  
 ・模擬皮膚外側(大) 2点  
 ・模擬皮膚内側(小) 2点  
 ・模擬血管 4本  
 ・シリコンベルト 1本  
 ・骨台 1台  
 循環ポンプ 1台  
 着色用綿棒(赤) 10本組  
 広口びん 2点  
 シリンジ 50mL 1本  
 接続チューブ 黒/赤 各1本  
 ビニールシート 1点  
 ACアダプタ 1点  
 電源ケーブル 1点  
 取扱説明書



## NEW エコーガイド下動脈穿刺パッド

型番 M99      コードNo. 11351-110

注：M99 動脈採血シミュレータに取り付けてご使用ください  
 本製品は、拍動の熱知による穿刺には適していません

### 超音波ガイド下による 橈骨動脈の穿刺のトレーニング

#### 特長

- 超音波診断装置によるエコーガイド下血管穿刺が可能です
- 解剖学的にリアルな血管の走行を再現しています
- 穿刺部位の皮膚は表面に針跡が残りにくく、実際に近い感触の素材です

#### 実習項目

- ・橈骨動脈の穿刺および動脈採血    ・動脈ラインの留置

[実習用推奨器具]

- ・動脈採血キット 22-25G    ・リニアプローブ

#### 仕様

大きさ：W15×D4×H6 cm(パッドのみ)  
 重量：100g  
 材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

#### 構成

動脈穿刺超音波パッド 2個  
 模擬皮膚外側(大) 2点  
 取扱説明書





# CVC穿刺挿入シミュレータII

型番	コードNo.	
M93B	11347-300	ブラインドパッドII+超音波パッドII
M93B	11347-500	超音波パッドII
M93B	11347-510	CVCカテーテル挿入パッド

## 安全で的確なCVC穿刺挿入技術の習得のための実習用モデルです

### 特長

- 5種類のパッドでCVC穿刺技術を向上させる、レベルに応じた実習が可能です
- 実習部位の骨格や血管の走行を正確に再現しています
- 3カ所の部位からの穿刺法を実習できます

### 実習項目

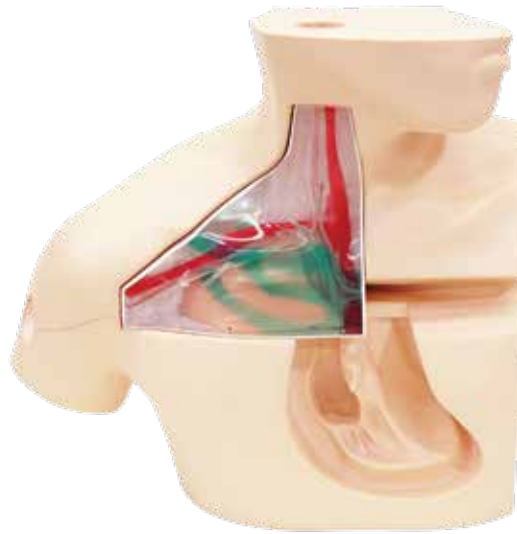
- ・鎖骨下静脈/経鎖骨上鎖骨下静脈/内頸静脈でのCVC穿刺挿入
- 【実習用推奨器具】**
- ・中心静脈カテーテルキット

### 仕様

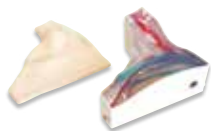
本 体：成人胸部モデル  
 大きさ：W40×D17×H38cm  
 材 質：[本体]軟質特殊樹脂  
 [CVCカテーテル挿入パッド]ハイドロゲル

注：CVCカテーテル挿入パッドは外気に触れると乾燥/変質する素材でできているため、開封後の長期保存はできず、使い切りを原則としています。ご使用時以外は開封しないでください

構 成	11347-300 ブラインドパッドII + 超音波パッドII	11347-500 超音波パッドII	11347-510 CVCカテーテル 挿入パッド
モデル本体 1体	○	○	○
透明パッド 1点	○	○	○
透明パッド用皮膚 1枚	○	○	○
ブラインドパッドII	○ 1点	—	—
超音波パッドII	○ 1点	○ 2点	—
CVCカテーテル挿入パッド	—	—	○ 2点
超音波下穿刺 トレーニングパッド 1点	○	○	○
動脈拍動ポンプ	○	—	○
超音波パッド用ボトル 1本	○	○	○
広口ピン 1本	○	○	○
着色用綿棒 (赤・青)各10本組	○	—	—
シリンジ(50mL) 1点	○	○	○
シリンジ(実習用) 1点	○	○	○
カテーテル針 1点	○	○	○



## 全てのセットに付属



### 透明パッド

静脈・動脈・骨格・肺など視覚的に解剖を理解する  
 透明パッド 皮膚付き  
 11347-190



### 超音波下穿刺 トレーニングパッド

超音波ガイド下穿刺の基本的なトレーニングに最適  
 超音波下穿刺トレーニングパッド  
 2個組  
 11347-210

## ご施設の教育内容によって選択 ※セット構成については、上記表参照



### CVCカテーテル 挿入パッド

カテーテル挿入・抜去までのトレーニングができる  
 CVCカテーテル挿入パッド  
 2個組  
 11347-240



### 超音波パッドII

超音波ガイド下で穿刺のトレーニングができる  
 超音波パッドII 2個組  
 11347-170



### ブラインドパッドII

ランドマーク法のトレーニングができる  
 ブラインドパッドII 2個組  
 11347-280  
 ※従来の成否センサーは  
 お使いいただけません

# 末梢挿入中心静脈カテーテル PICCシミュレータ

監修・指導：杏林大学医学部麻酔科学教室 徳嶺 諒芳

型番      コードNo.  
MW18    11398-000

## 感染予防/医療安全で求められる 超音波ガイド下でのPICCのトレーニングに

### 特長

- 超音波ガイド下で穿刺できカテーテルの挿入が可能な素材を使用
- 解剖学的に正確な構造をしており、カテーテルルートの確認が可能です
- 腕は可動式で手技に適切なポジションが設定でき、カテーテルの操作性の違いを理解できます
- 透明な血管はカテーテルの迷入を再現でき、合併症の理解につながります

### 実習項目

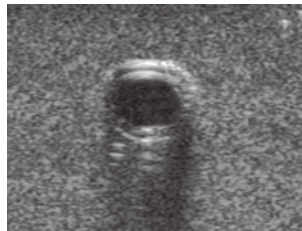
- ・手技時のポジショニング ・穿刺部位の選定 ・超音波ガイド下での穿刺
  - ・ガイドワイヤー/ダイレクターの挿入 ・シースイントロドューサの挿入 ・カテーテル挿入
- 【実習用推奨器具】
- ・末梢挿入中心静脈カテーテル 4Fr. 50-60cm

### 仕様

本体：成人胸部・腕部モデル  
 大きさ：W80×D38×H18cm(使用時)  
 重量：4.5kg(パッド込)  
 材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂  
 注：PICC穿刺パッドは外気に触れると乾燥/変質する素材でできているため、開封後の長期保存はできず、使い切りを原則としています。ご使用時以外は開封しないでください

### 構成

成人モデル本体 1体  
 PICC穿刺パッド 2個組  
 シリンジ 50mL 1点  
 着色用綿棒(赤) 10本組  
 模擬血液用ボトル 1点  
 模擬血液用ボトル設置台 1点  
 ディスコップ 1点  
 取扱説明書



カテーテル挿入

# 中心静脈栄養チューブ管理トレーナ

型番      コードNo.  
M97      11349-000

## 中心静脈栄養チューブの管理・ケア・説明用の トレーナです

### 特長

- カテーテルルートが透明なため、カテーテルの挿入状況や血管のルートがひと目でわかります
- モデルには骨格（鎖骨 / 第一肋骨 / 第二肋骨）、静脈（鎖骨下静脈 / 内頸静脈～上大静脈）、動脈、肺を表現

### 実習項目

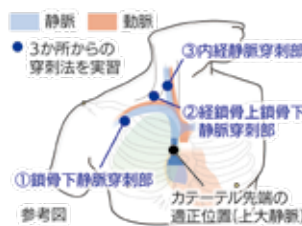
- ・中心静脈栄養チューブの管理/ケア/説明

### 仕様

本体：成人胸部モデル  
 大きさ：約W42×D20×H36cm  
 重量：4.9kg  
 材質：軟質特殊樹脂

### 構成

モデル本体 1台  
 心臓透明カバー 1点  
 枕 1点  
 透明穿刺部位 1点  
 皮膚 1枚  
 カテーテル 2点  
 取扱説明書



# 褥瘡シミュレータ

監修・指導：神戸大学医学部 形成外科学教室 教授 寺師 浩人  
 富山リハビリテーション医療福祉大学校 非常勤講師 杉元 雅晴  
 神戸大学医学部附属病院 看護部 野口 まどか

型番	コードNo.	
MW63	11446-000	フルセット
MW63	11446-100	ベーシックセット

## 評価/触診/エコーによる観察、処置までトータルで学べるモデル

### 特長

- 褥瘡が発生しやすい仙骨部、坐骨部、大転子部に褥瘡を配置
- ポケットの広がり方や滲出液、壊死組織の質感まで実際の褥瘡を忠実に再現しています
- 高齢者をイメージしたボディで褥瘡部分の洗浄やドレッシング材の貼り付け、外用薬の塗付のトレーニングが可能です

### 実習項目

- ・DESIGN-R® 2020を用いた褥瘡の評価
- ・創部の触診
- ・エコー撮像法を用いた観察(坐骨部の水腫)
- ・創および創周囲の洗浄
- ・ドレッシング材の貼付/外用薬の塗付/陰圧閉鎖療法
- ・デブリードマン
- ・褥瘡予防

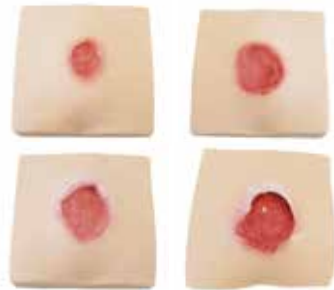
- 【実習用推奨器具】**
- ・リニアプローブ

### 仕様

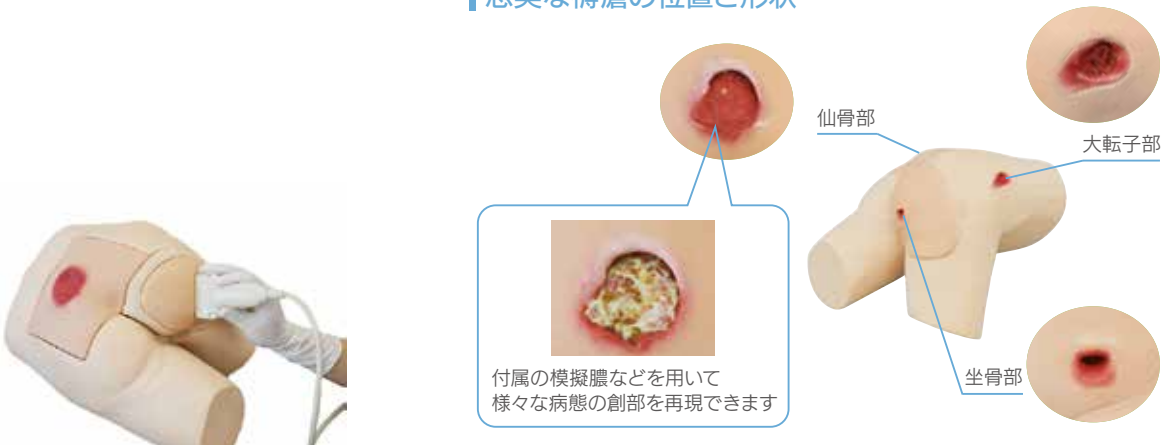
大きさ：W44×D40×H38 cm  
 重量：3.8 kg  
 材質：軟質特殊樹脂

### 構成

- モデル本体  
 仙骨部褥瘡/パッドステージII  
 仙骨部褥瘡/パッドステージIII  
 仙骨部褥瘡/パッドステージIV(肉芽あり)  
 仙骨部褥瘡/パッドステージIV(ポケットあり)  
 坐骨部褥瘡/パッドステージIV  
 エコーパッド2種セット※  
 壊死組織 除去セット※  
 消耗品セット  
 収納ケース  
 取扱説明書
- 注：※はベーシックセットには含まれません  
 注：どちらにもエコー装置は含まれません



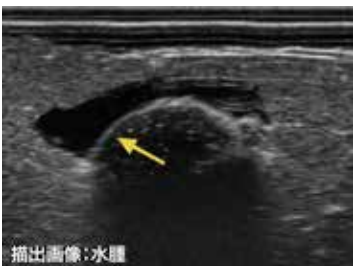
## 忠実な褥瘡の位置と形状



## 予防と創部ケア



## 壊死組織の除去





## 万能型看護実習モデル 八重

型番      コードNo.  
MW25   11404-000

### 40種以上の看護技術項目を網羅 より実践的な看護技術習得のための実習モデル

#### 特長

- マスク（顔）やかつら、性器の交換で、年齢や性別を変更。患者の状況設定に合わせ、より臨場感あるトレーニングが実現
- 患者さんに配慮した輸液ケアを実施できます  
※手背部では薬液投与はできません。
- 周手術期やICUでの救急対応の看護を想定した挿管介助のトレーニングが実施可能

#### 実習項目

- ・経管栄養：経口/経鼻カテーテル挿入 ・洗腸 ・腸洗浄 ・膀胱内留置カテーテル
- ・排便援助/摘便 ・ストーマケア ・導尿 ・体位変換/保持/運動の介助 ・関節可動域訓練
- ・清拭 ・洗髪 ・口腔ケア/義歯のケア ・部分浴/陰部ケア/おむつ交換 ・寝衣交換
- ・酸素吸入療法 ・吸引の手順(気管/口腔/鼻腔) ・体位ドレナージの手順 ・気管切開患者のケア
- ・直腸内与薬 ・皮下注射/筋肉内注射 ・静脈内注射/点滴静脈内注射 ・中心静脈栄養ケア
- ・輸血の準備 ・気道確保 ・気管挿管の準備と介助 ・全身状態のアセスメント手順
- ・バイタルサインの診察手順 ・安楽な体位の保持 ・電法 ・褥そうの予防 ・包帯法
- ・死後の処置

#### 仕様

本体：成人全身モデル  
大きさ：約152cm  
重量：約17kg  
材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

#### 構成

モデル本体 1体  
義歯(モデル装着) 1式  
かつら(成人) 1点  
マスク(成人) 1点  
正中注射パッド 1点  
上腕注射パッド 2点  
大腿パッド 2点  
臀部パッド 2点  
女性性器ユニット 1点  
摘便/直腸内与薬ユニット 1式  
貯水袋(大小) 各1点  
貯水袋用チューブ 1本  
排水用ホース 1本  
排水用ポンプ(膀胱用) 1点  
排水用ポンプ(直腸用) 1点  
パジャマ/下着 一式  
トレーニングモデル用潤滑剤 1点  
潤滑剤(導尿/洗腸他用) 1点  
取扱説明書



## 浮腫触診モデル

型番      コードNo.  
MW1   11380-000

### 下腿部に装着し、段階的な浮腫の症状を触診実習

#### 特長

- 正常な皮膚と、程度の異なる(4段階)浮腫を持つ皮膚を設定
- 4段階の浮腫は「Mosby's Guide to Physical Examination(7thed.)」に基づいて製作しています

#### 仕様

本体：装着式浮腫モデル  
大きさ：W10×D20 cm  
重量：0.15 kg  
材質：軟質特殊樹脂

#### 構成

モデル本体 5点  
取扱説明書



# 介護実習モデル “ケイコ”

型番      コード No.  
 MW26    11405-000

## 地域医療/介護で求められる実践力アップ

### 特長

- 医療的ケアでは、模擬痰を使った口腔内吸引の実習や、気管切開部 / 鼻腔内吸引と経管栄養の手順を解剖も含め確認できます
- 施設や在宅で医療処置を受ける高齢者へのケアを習得できます
- 独立して座位をとることができます
- 高齢者に多い膝の曲がりや手足の皮膚のたるみを自然に近い形で再現



### 実習項目

#### 【日常生活援助】

- ・体位変換
- ・移動(車椅子)の介助
- ・寝衣交換
- ・全身清拭/部分浴(入浴実習不可)
- ・洗髪 ※オプション
- ・口腔ケア
- ・褥瘡ケア
- ・陰部洗浄
- ・排泄援助
- ・死後のケア

#### 【医療的ケア】

- ・口腔内吸引
- ・吸引の手順(鼻腔内/気管切開内)
- ・経管栄養の手順(経鼻/経口/胃ろう)
- 【医療処置を受ける高齢者へのケア】
- ・自己導尿の介助
- ・膀胱内留置カテーテル/留置時のケア
- ・浣腸
- ・直腸内与薬
- ・ストーマケア
- ・体位ドレナージの手順
- ・酸素吸入
- ・胃ろうケア
- ・CVポート留置時のケア
- 【実習用推奨器具】
- ・経鼻栄養カテーテル 12-14Fr
- ・胃瘻交換用カテーテル 20Fr
- ・膀胱留置カテーテル 16Fr(男性用) 14Fr(女性用)
- ・浣腸液 30mL
- ・ヒューバー針 20-22G



### 仕様

本体：前期～後期高齢者全身モデル  
 大きさ：身長約149cm  
 重量：約15kg

### 構成

モデル本体 1体	組立部品(ボルト/ナット/座金/スパン) 1式
義歯 1式	トレーニングモデル用潤滑剤 1点
かつら 1点	潤滑剤(導尿/浣腸他用) 1点
口腔カバー 1点	取扱説明書
女性性器ユニット(ケイコ用) 1点	※/パジャマは付属していません
男性性器ユニット(ケイコ用) 1点	※洗髪は別売のかつらをご使用ください
下着 1点	

# CPS実習ユニット II (メディカルコンソール)

型番      コード No.  
 K-168    12613-100    酸素ポンペ不要タイプ  
 K-168    12613-110    酸素ポンペ使用タイプ

注：別途送料がかかります。ご了承ください

## ベッドサイド実習に必要な設備が充実

### 特長

- ディスクタイプの吸引器が使用できます
- メディカルコンソールに必要なネームプレートや電源設備を充実

### 仕様

大きさ：約W62.5×D39×H150cm      空気流量：48L/min (max)  
 重量：約53kg※1      ※1 移動用キャスター/ストッパー/取手込  
 電源：AC100V 50/60Hz  
 消費電力：260W(max)  
 吸引圧：-95kPa

### 構成

CPS実習ユニット本体 1台	吸引器用コネクティングチューブ 1本
ダイヤル式酸素流量計/湿潤器 1点	取扱説明書
壁掛式吸引器(ディスクポータルタイプ) 1点	
吸引ポットライナー 5枚	
酸素供給用経鼻カニューレ 1点	

### 実習項目

- ・吸引/酸素    ・空気吸入    ・ベッドサイドシミュレーション全般
- ・医療機器の電源管理に関する取扱い



## メディカルフットケアモデル “フッティー”

監修・協力：京都大学名誉教授 関西看護医療大学 学部長 教授 江川 隆子

型番 M66      コードNo. 11273-000

大切な足を生涯守る「フットケア」  
その実践に向けたトレーニングモデルです

### 特長

- 巻き爪、肥厚爪（爪白癬）、胼胝、鶏眼などのフットケアトレーニングを繰り返し行えます
- 足部の皮膚や関節の正確な再現により、足のアセスメント（観察方法と手順）など、フットケアに関する様々な実習が可能です

### 実習項目

- ・フットケア ・足のアセスメント（観察方法と手順）
- ・爪（肥厚/巻き爪、爪白癬） 胼胝、鶏眼のケア

### 仕様

【足部本体】  
本 体：足部モデル  
大きさ：約W21×D21×H28cm  
重 量：1.15kg  
材 質：軟質特殊樹脂  
【爪/胼胝/鶏眼】  
本 体：病変モデル  
大きさ：成人・実物大  
材 質：硬質特殊樹脂

### 構成

足部本体（専用台共） 1台  
爪（肥厚/巻き爪） 20点  
爪（肥厚/爪白癬） 20点  
胼胝（たこ） 10点  
鶏眼（うおのめ） 10点  
取扱説明書



## おむつ交換トレーニングモデル

監修・指導：京都橋大学看護教育研修センター 准教授認定看護師教育課程  
皮膚・排泄ケア分野皮膚・排泄ケア認定看護師 判澤 恵

型番 MW23      コードNo. 11402-000

快適で漏れないおむつのあて方が一目でわかる  
ADL(日常生活動作)向上と  
褥瘡発生・悪化の予防につながります

### 特長

- 適切におむつをあてるランドマーク付
- 模擬尿や模擬水様便を流すことが可能です
- おむつの内側が確認できる透明モデルです
- 軽量で持ち運びが容易

### 実習項目

- ・排泄援助技術（おむつ交換）

### 仕様

本 体：成人腰部モデル  
大きさ：約W31×D50×H21cm  
重 量：約0.45kg  
材 質：PVC

### 構成

モデル本体 1体  
男性性器 1点  
イリリガートル 1点  
接続チューブ 1点  
カテーテルチップシリンジ 1点  
デイスボカップ 1点  
模擬水様便 1点  
模擬水様使用ボトル 1点  
エアポンプ 1点  
模擬尿（綿棒タイプ） 10本組





## 高齢者体験装具 “おいたろう”

型番      コードNo.  
KT27     12289-000

「重り」と「サポーター」で調節運動能力を  
80歳前後に低下させる高齢者擬似体験装具です

### 特長

- 高齢者擬似体験のためのセットです
- 重りやサポーターなどを装着して体の動きを制限し、「自分が80歳になった時、どのくらい体を動かさづらくなるのか」を体験できます
- 「相手の身になって考える」ことを実感することで、これからの物づくり、町づくり、人づくりへのささやかな一助となることを願い考案されています

### 構成

- 説明書 1通
- イヤーマフ 1個
- 視覚障害体験用ゴーグル 1個
- 杖 折りたたみ式 1本
- チョッキ 1枚
- 肘サポーター 2個
- 膝サポーター 2個
- 手サポーター 1組
- 靴サポーター 1個
- 手首/足首/チョッキ重り 計8個
- 白手袋 1組
- 手袋 10組
- 補強用マジックテープ(長/短) 各1枚
- 収納ケース 1個



## 口腔ケアモデル アドバンスド

型番      コードNo.  
MW29     11408-000

口腔内洗浄で水が使える  
患者の状態に合わせた口腔ケアの一連の流れを学修

### 特長

- 体位に留意した実践的な口腔ケアをトレーニングできます
- 歯 / 口腔の観察や口腔衛生のアセスメントが可能です

### 実習項目

- ・口腔内の観察
- ・口腔粘膜のケア
- ・ブラッシング
- ・舌苔の除去
- ・口腔内清拭/洗浄
- ・保湿ケア
- ・義歯の手入れ
- ・口腔マッサージ



### 仕様

本体：成人頭部モデル  
大きさ：W21×D37×H26cm  
重量：2.6kg  
材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

### 構成

- モデル本体 1台
- 義歯(アドバンスド用) 1点
- 疾患歯(アドバンスド用) 1点
- 支持台 1点
- 模擬残渣 1点
- ミラー 1点
- スポンジブラシ 2点
- 歯ブラシ 1点
- 義歯用歯ブラシ 1点
- 義歯収納ケース 1点
- 専用バッグ 1点
- 取扱説明書

## 口腔ケアモデル “セイケツくん”

型番      コードNo.  
M89      11277-000

実際の器具を用いて口腔ケアや義歯の着脱/手入れを実習

### 特長

- 舌が実際に近い感触を備えた、義歯装着口腔ケアモデルです
- 付属の模擬残渣を用いて口腔内清潔手技をトレーニングできます

### 実習項目

- ・口腔ケア
- ・口腔内清潔の技術学修および観察
- ・舌/口腔粘膜の保潔
- ・義歯の着脱および手入れ



### 仕様

本体：成人頭部モデル(義歯付)  
大きさ：約W17×D21×H27cm  
重量：0.5kg  
材質：軟質特殊樹脂

### 構成

- モデル本体 1体
- 義歯 1式
- ミラー 1点
- 義歯用歯ブラシ 1点
- 義歯収納ケース 1点
- 支持台 1台
- 模擬残渣 1式
- 取扱説明書

## NEW ストーマケアモデル装着式

監修・指導：京都橋大学看護教育研修センター 准教授 多田千和子 皮膚・排泄ケア認定看護師  
講師 中務直美 皮膚・排泄ケア認定看護師

型番	コードNo.	
MW72	11465-000	5セット
MW72	11465-100	1セット

### SP(模擬患者)や全身モデルに装着し ストーマケアの一連の技術を身に付ける

#### 特長

- 演習内容やシナリオに合わせて、ストーマの位置(4箇所)や種類(単孔式/双孔式)を変更できます
- 装着時の「一体感」と、前屈した際に「皺」ができる様に薄い素材を選定しました
- 模擬便が付属しており、リアルな演習が実施できます

#### 実習項目

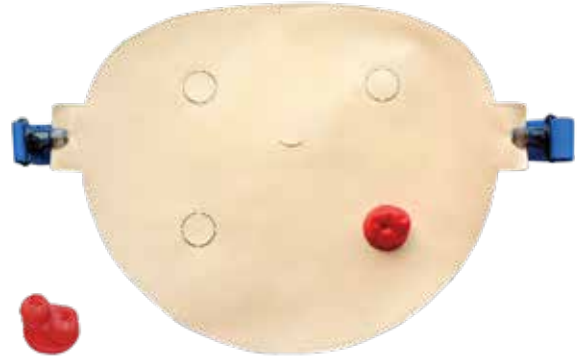
- ・患者体験 ・排泄物の処理 ・洗浄 ・装具交換

#### 仕様

本体：成人腹部モデル  
大きさ：W35×D3×H26cm  
重量：約0.9kg(ケース込)

#### 構成

- ・モデル本体 5式
- ・腹部皮膚 5枚
- ・ストーマ単孔式 5点
- ・ストーマ双孔式 5点
- ・ベルト 5点
- ・模擬便の素 5点
- 取扱説明書
- 注：11465-100は各1点ずつになります



## 膀胱ろうシミュレータ

型番	コードNo.	
MW58	11440-000	男性
MW59	11441-000	女性

### カテーテルの交換や固定まで 膀胱ろうカテーテル交換を総合的にトレーニング

#### 特長

- 交換後のカテーテルの可動性や尿の流出といった、特定行為を行う上で確認すべき事項をふまえた実習ができます
- ガーゼ等を使用したカテーテル固定の実習が可能です
- 膀胱内のカテーテル位置を確認できます

#### 実習項目

- ・膀胱ろうカテーテルの交換 ・膀胱ろうケア(カテーテルの固定)
- ・バルーンカテーテルの挿入/留置 ・側臥位による洗腸

#### 仕様

本体：成人腰部モデル  
大きさ：W34×D33×H24cm  
重量：[男性]3.5kg  
[女性]3.4kg  
材質：軟質特殊樹脂

#### 構成

- ・モデル本体 1台
- ・性器部ユニット 1式
- ・弁 4点
- ・イルリガートル 1点
- ・チューブ(給水/排水用) 3本
- ・潤滑剤(オリーブ油) 1点
- 取扱説明書



## 女性導尿・浣腸シミュレータII / 男性導尿・浣腸シミュレータ

型番	コードNo.	
MW52	11433-000	女性
MW52	11433-000-99	女性導尿・浣腸シミュレータからの皮膚 買替プラン
MW2A	11381-100	男性

### 改良を重ね生体に近い形状と挿入感を再現

#### 特長

- 生体に近いやわらかさでより実際に近い実習を実現。陰唇を開く際の指への負荷が6分の1になりました(当社比)
- バルーンカテーテルの挿入/留置に対応。カテーテルが膀胱まで達すると排尿(水)を確認できます

#### 実習項目

- ・尿道口の確認、陰部清拭(水を使用) ・カテーテルの挿入 ・留置、位置確認
- ・膀胱圧迫による残尿確認 ・カテーテルの抜去 ・側臥位による浣腸

#### [実習用推奨器具]

- ・男性導尿用カテーテル 16Fr. ・女性導尿用カテーテル 14Fr.

#### 仕様

本体：成人腰部モデル  
 大きさ：W34×D33×H24cm  
 重量：[男性]3.5kg  
 [女性]3.4kg  
 材質：軟質特殊樹脂

#### 構成

成人腰部モデル 1台  
 性器部ユニット 1式  
 導尿用弁 3個※  
 浣腸用直腸部 1点  
 イルリガートル 1点  
 チューブ(給水/排水用) 3本  
 潤滑剤(オリーブ油) 1点  
 取扱説明書  
 ※2個は予備です



## 女性導尿・浣腸モデル 装着式/男性導尿・浣腸モデル 装着式

監修・指導：静岡県立大学 看護学部看護学科(基礎看護学) 教授 荒井 孝子  
 准教授 山口 みのり  
 看護学部看護学科(母性看護学・助産学) 講師 福島 恭子

型番	コードNo.	
MW55	11436-000	男女セット
MW54	11435-000	女性
MW53	11434-000	男性

### リアルだから身につく「安全で確かな技術」

#### 特長

- 女性性器部のやわらかさが向上。陰唇の消毒からカテーテルの挿入完了まで陰唇の開きをしっかり保持できます
- 解剖学的に正確な構造を再現しており、手順を感覚とともに学修できます
- バルーンカテーテルの挿入/留置に対応。カテーテルが適切な長さになると排尿(水)を確認できます

#### 実習項目

- ・外尿道口の確認/消毒 ・カテーテルの挿入/排尿の確認 ・カテーテルの抜去 ・浣腸

#### 仕様

本体：成人性器部モデル  
 大きさ：[男性]W8×D21×H18cm  
 [女性]W8×D21×H9cm  
 重量：[男性]0.5kg  
 [女性]0.4kg  
 材質：軟質特殊樹脂

#### 構成

モデル本体 1体  
 貯水袋 1点  
 排水用チューブ 1点  
 装着用ゴム紐 1点  
 装着用スポン 1点  
 潤滑剤(オリーブ油) 1点  
 メンテナンス用カテーテル 1本  
 取扱説明書  
 ※男女セット(11436-000)の場合は各2点となります





# NEW ブラックキューブ

監修：弘前大学医学研究科 総合地域医療推進学講座 講師 小林 只

型番	コードNo.	
US-24	41955-000	基本セット
US-24	41955-100	フルセット

### 実習項目

- ・超音波装置による幾何学形状の描出/計測
- ・6面で異なる描出画像をもとに立体をイメージ化
- ・ワークブックでの反復学習

## 平面から立体へ、エコーを楽しく学ぼう！ 超音波画像診断をこれから学ぶ人へのファントム

### 特長

- 各キューブ内に幾何学形状のターゲットを各1つ内蔵しており、外からは中の立体が見えません
- 付属のワークブックと併せて活用できます
- 超音波装置における基本的な立体の捉え方を学ぶことができます
- キューブを組み合わせることで、学習者の超音波手技教育だけではなく技能評価や試験にも活用できます

### 仕様

大きさ：約W10×D10×H10 cm  
重量：各1.0 kg  
材質：軟質特殊樹脂

### 構成

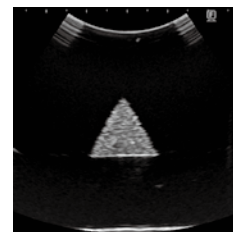
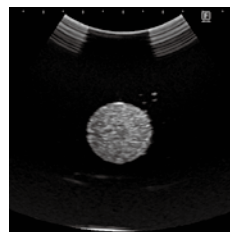
ファントム本体  
タルカムパウダー 1点  
収納ケース 1点  
ワークブック 1式  
カード型冊子 1式  
取扱説明書

### [内容物リスト]

球体(大)/球体(小)/二重球体/楕円体/円柱/円錐/  
三角錐※/星形柱※  
※はフルセットのみに含有  
※どちらのセットにもエコー装置は含まれません



カード型冊子



# NEW 教育用エコー装置 fST9700/fST9800

型番	コードNo.	
LE-3	12800-200	fST9700(コンパックス)
LE-4	12800-300	fST9800(リニア)

## お持ちのスマホやタブレットに接続して使える 教育用エコー装置

- 【ご注意】
- ・本製品は教育用を目的としておりますので、臨床では使用しないでください
  - ・使用にあたっては、お手持ちの端末にアプリをダウンロードする必要があります

### 構成

本体  
簡易マニュアル

### 仕様

大きさ：W5×D6×H15.6 cm  
重量：220g  
電源：microUSB  
消費電力：フル充電で3時間稼働  
[アプリインストールについて]  
対応OS：iPad / iPhone(いずれもiOS 11.0以降)、  
一部Android機種  
※詳細はお問い合わせください。  
※Windows系のPC/タブレットはご利用いただけません。  
アプリ名称：Wireless USG



	fST9700	fST9800
周波数	3.2MHz/5MHz(Harmonic)	7.5MHz/10MHz(Harmonic)
走査深度	90-305mm	20-55mm
素子数	80	80
曲率	60mmR	-
表示モード	B/B/M	B/B/M
測定できる要素	Length, Angle, Area/Circumference, Trace, Depth, GA(CRL, BPD, GS, FL, HC, AC), EFW(BPD, FL)	Length, Angle, Area/Circumference, Trace, Depth

# NEW ソリアルワイヤレスエコー ダブルヘッド型

型番	コードNo.
TS-1	12818-000

## リニア/コンパックス一体型ワイヤレスハンディエコー

- 【ご注意】
- ※管理医療機器(クラスII)
  - ・使用にあたっては、お手持ちの端末にアプリをダウンロードする必要があります

### 構成

本体  
充電器(5V d.c. 1A)  
専用ソフト※  
※ワイヤレスは2.4 GHzです。  
5 GHzは使用できません。

### 仕様

大きさ：W6.9×D2.8×H16 cm  
重量：250 g  
材質：合成樹脂  
電源：3.85 V 50/60 Hz  
[アプリインストールについて]  
対応OS：iPad / iPhone(いずれもiOS 9.0以降)  
※詳細はお問い合わせください。



	リニア	コンパックス
周波数	7.5 MHz / 10 MHz(Harmonic)	3.5 MHz / 5 MHz(Harmonic)
素子数	128	128
表示モード	Bモード / BMモード / カラードップラー / パワーDップラー / パルスドップラー	
その他	TGC機能 / Harmonic機能 / 簡単な計測機能 / Wi-Fiによるワイヤレス(2.4 GHz) / ワイヤレス充電機能	

## NEW 直腸・膀胱エコーファントム

監修・指導：東京大学名誉教授 石川県立看護大学 学長 教授 真田 弘美  
石川県立看護大学 成人看護学 准教授 松本 勝

型番 コードNo.  
US-23 41953-000

### 便の状態が異なる直腸と尿量の異なる膀胱を搭載したキューブファントム

#### 特長

- 直腸（硬便、軟便、硬便/軟便/空虚な腸）の便貯留の観察ができます
- 膀胱（小、中、大/留置バルーン入り）の観察と尿量を測定できます

#### 実習項目

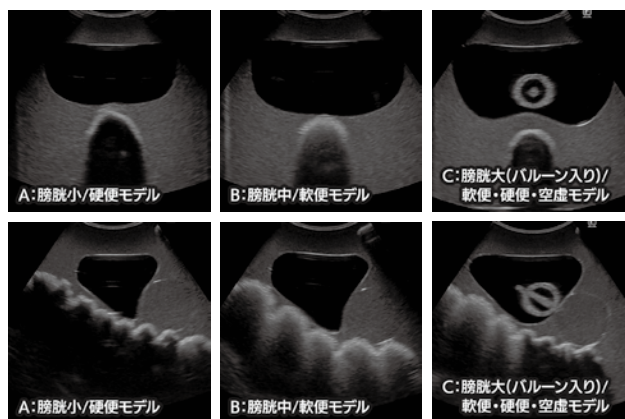
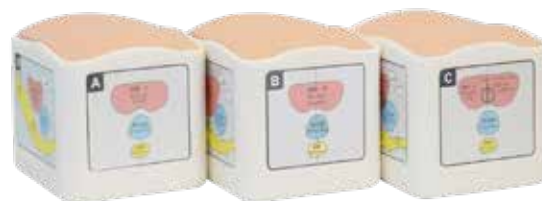
- ・直腸便貯留の観察 ・膀胱内尿量の計測 ・膀胱と前立腺の観察
- ・膀胱留置カテーテル(先端部)の観察

#### 仕様

本体：成人直腸・膀胱モデル  
大きさ：約W15×D15×H20 cm  
重量：各2.0 kg  
材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂

#### 構成

A：膀胱小/硬便モデル 1台  
B：膀胱中/軟便モデル 1台  
C：膀胱大(バルーン入り)/硬便、軟便、空虚モデル、  
空虚モデル 1台  
タルカム/パウダー 1点  
収納ケース 1点  
取扱説明書



## 膀胱内尿量測定ファントム

型番 コードNo.  
US-16 41932-000

### 尿量の異なる4種のキューブを搭載脱水～尿閉の判断のトレーニングに

#### 特長

- 膀胱触知できる恥骨を再現しており、体表指標を基にしたエコー画像描出を学修できます
- 在宅医療/看護における脱水重症度、尿閉、バルーン閉塞の判断、病院等における下部尿路機能回復のために実施する包括的排尿ケアで活用いただけます

#### 仕様

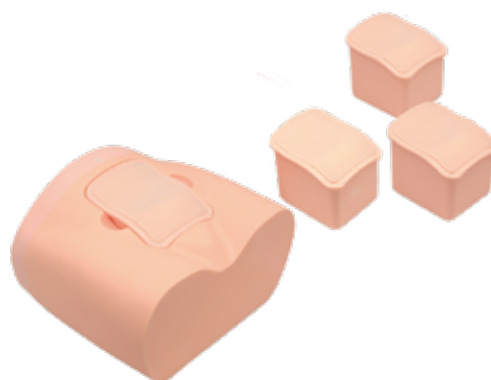
本体：成人腰部モデル  
大きさ：[ボディ]W30×D26×H18cm  
[キューブ]W14×D12×H13cm  
重量：[ボディ]3.2kg  
[キューブ]1.5kg  
材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

#### 構成

モデル本体 1台  
膀胱キューブ 4種類  
タルカム/パウダー 1点  
収納ケース 1点  
書籍【みるミルできるポケットエコー1】 1冊  
取扱説明書

#### 実習項目

- ・超音波装置による膀胱内の尿量の確認 ・処置判断および臨床判断



# 吸引シミュレータ “Qちゃん”

型番 M85      コードNo. 11229-000

## 一時的吸引の習得に最適 介護職員等によるたんの吸引手技の実習に

### 特長

- モデル断面が透明なため、カテーテル挿入状況を確認でき、グループ実習への応用も可能です
- 模擬痰を使って実際に吸引手技をシミュレーションできます
- 内部がリアルに再現されているのでカテーテル挿入の長さを確認できます

### 実習項目

- ・一時的吸引法(口鼻腔内吸引/気管内吸引)



### 仕様

本体：成人頭部・胸部モデル  
 大きさ：約W45×D23×H17cm  
 重量：2kg  
 材質：軟質特殊樹脂

### 構成

モデル本体 1体  
 カテーテル 14Fr 2点  
 シリンジ 50mL 1点  
 トレイ 1点  
 模擬痰 1式  
 トレーニングモデル用潤滑剤 1点  
 取扱説明書

## 実習項目

- ・一時的吸引法(口鼻腔内吸引・気管内吸引) ※気管内吸引は気管切開部からの手技です。



鼻腔内吸引



口腔内吸引



気管切開部からの吸引

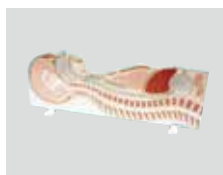
## 関連製品のご提案



小型吸引機 3WAY  
 YM-22 12203-400  
 管理医療機器(クラスII)



パルスオキシメータ  
 サーフィンPO  
 MY-100 12746-000  
 管理医療機器(クラスII)  
 JANコード:4540752005435



経管栄養ルートモデル  
 MW5 11229-200  
 口鼻腔内吸引・気管内吸引の解剖学的理解を深めることができます。



PORTEX 気管切開チューブII  
 MY-102 12746-020  
 JANコード:5019315018100  
 「喀痰吸引実習」で、模擬痰がチューブ内から気管内に流入するのを防ぐ「栓」が付いています。



吸引実習用清潔器具セット  
 12726-100



介護演習用 口腔カバー  
 11229-060  
 口腔部に装着して、模擬痰を溜めるための口腔内カバーです。



## 経管栄養シミュレータ 付属副教材:経管栄養ルートモデル

型番 コードNo.  
MW8 11386-000

### カテーテル挿入から栄養剤の注入まで 経管栄養法の手順を総合的にトレーニング

#### 特長

- 介護職員による経鼻 / 経口 / 胃ろうからの経管栄養手技研修に準拠したシミュレータです
- カテーテルを装着した患者さんへのケア実習が可能で、実際に栄養剤を注入することもできます
- 解剖学的に正確な内部構造を再現しており、経鼻 / 経口からのカテーテルルートや位置の確認が可能です

#### 実習項目

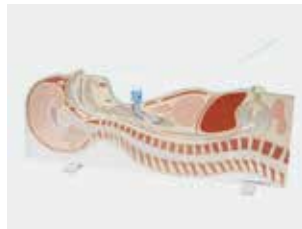
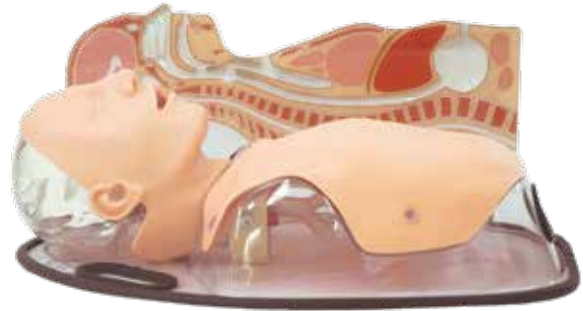
- ・経鼻/経口経管栄養カテーテル挿入 ・胃ろうケア ・栄養剤注入
- [実習用推奨器具]**
- ・経鼻栄養カテーテル 14Fr

#### 仕様

本体：成人胴体部モデル  
大きさ：約W65×D37×H23cm  
重量：4.4kg  
材質：軟質特殊樹脂

#### 構成

モデル本体 1体  
支持台(30°設定) 1式  
排液用ホース 1本  
漏斗 1点  
デイスボカップ 1点  
トレーニングモデル用潤滑剤 1点  
経管栄養ルートモデル 1点  
経管栄養胸部シート 1点  
栓 1点  
取扱説明書



## 経管栄養シミュレータ 器具セットII

型番 コードNo.  
MY-3C 12022-310

#### 構成

- ① 経鼻栄養カテーテル 1点
- ② 栄養セット 1点
- ③ 胃ろう交換用カテーテル 1点
- ④ カテーテルチップ型シリンジ 1点
- ⑤ 固定用テープ 1点
- ⑥ 栄養剤 2種類



※管理医療機器(クラスII)

## 経管栄養ポンプ&注入用セットIII

型番 コードNo.  
MY-3E 12022-300-21



12022-300-22：経管栄養ポンプ ※高度管理医療機器(クラスIII)  
12022-300-23：ポンプ用経腸栄養セット(25本入り) ※管理医療機器(クラスII)

## 経鼻胃管ファントム

型番 コードNo.  
US-20 41947-000

### エコーによる経鼻胃管カテーテルの位置確認をトレーニング

#### 特長

- 超音波ガイド下でカテーテルの位置確認を行うことができます
- 頭部のスイッチでカテーテル先端の位置を食道 / 気管で切替えることができ、気管への誤挿入を再現できます

#### 仕様

本体：成人頭部モデル  
大きさ：[ボディ]約W30×D18×H17cm  
[キューブ]約W17×D10×H10cm

重量：[ボディ]1.8kg  
[キューブ]1.1kg  
材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

#### 構成

ファントム本体 1体  
頸部キューブ 1点  
シリンジ 1本  
カテーテル 1本  
タルカム/パウダー 1点

書籍『みるミルできるポケットエコー2』  
収納ケース  
取扱説明書  
注：エコー装置は含まれません



監修・指導：弘前大学医学部附属病院総合診療部 学内講師 小林 只

#### 実習項目

- ・超音波診断装置を用いた経鼻胃管カテーテルの位置の確認
- [実習用推奨器具]**
- ・リアアプローブ

# レサシアン QCPR

## おすすめセット

医療従事者のBLS/ICLSトレーニングに。全身状態の観察、手の位置/速度/深度などのリアルタイムフィードバックを受けながらの胸骨圧迫、換気、AEDの使用まで医療従事者の初期対応に必要なトレーニングが実施できます。



11246-050  
AED レサシアン QCPR充電式 全身

11826-000 AED トレーナ  
11250-060 AED リンクトレーニングパッド

11217-060  
スキルガイド(延長ケーブル付き)

## レサシアン QCPR充電式

型番	コード No.	
KR-38	11217-030	全身 ※171-01260
KR-38	11217-020	半身 ※171-00160

頸動脈拍動の確認やバックバルブマスク換気などより専門的なBLSに

### 仕様

大きさ：[全身]W1 57×D42×H24 cm  
[半身]W76×D33×H24 cm  
重量：[全身]8 kg  
[半身]5.4 kg

### 構成

【共通構成】	
マネキンワイブ 4枚	USB 2A電源アダプタ
レサシアンスプリング 30kg/60kg	コンプレッションスプリング50kg装着済み
重要事項説明書	【全身のみ】
取扱説明書	レサシアンQCPR全身充電式本体
マネキンフェイス 3点	トローリーバッグ
ディスプレイエアウェイ 2点	【半身のみ】
USBケーブルA-C	レサシアンQCPR充電式半身マネキン本体
	ソフトキャリングケース兼トレーニングマット



## AED レサシアン QCPR充電式

型番	コード No.	
KR-38	11246-050	全身 ※173-01260
KR-38	11246-040	半身 ※173-00160

パッドセンサー付きでAED使用時に詳細な評価が可能

### 仕様

大きさ：[全身]W1 57×D42×H24 cm  
[半身]W76×D33×H24 cm  
重量：[全身]8 kg  
[半身]5.4 kg

### 構成

【共通構成】	
マネキンワイブ 4枚	マルチトレーニングパッド 1点
レサシアンスプリング 30kg/60kg	コンプレッションスプリング50kg
重要事項説明書	AEDスキン装着済み
取扱説明書	【全身のみ】
マネキンフェイス 3点	AEDレサシアンQCPR全身充電式本体
ディスプレイエアウェイ 2点	トローリーケース
USBケーブルA-C	【半身のみ】
USB 2A電源アダプタ	AEDレサシアンQCPR半身充電式マネキン本体
	ソフトキャリングケース兼トレーニングマット



## レサシ ジュニア QCPR

型番 コードNo.  
KR-47 11248-100

※181-00150

小児の命を救うトレーニング換気の際の圧迫や適切な胸部挙上を実現



### 仕様

大きさ：W106×D36×H20 cm  
重量：6kg

### 構成

レサシジュニアQCPR 1体  
ソフトキャリングケース 1点  
トレーニングマット 1点  
脈拍球 1点  
ジャケット 1点  
パンツ 1本  
レサシジュニアQCPR フェイス 4枚  
レサシアンQCPR エアウェイ 3点  
マネキンワイブ 4枚  
ユーザーガイド 1点  
製品情報 1点  
AA バッテリー 4点  
USB-C to USB-Aケーブル  
電源アダプタ  
重要事項説明書

## レサシ ベビー QCPR

型番 コードNo.  
KR-37 11244-200

※161-01260

挿管やチューブ挿入換気の詳細な評価で高度なNCPRトレーニングが可能



### 仕様

大きさ：W58×D26×H13cm  
重量：2.3 kg

### 構成

標準ヘッド  
衣服  
バルスバルブ付き充電式レサシベビーマ  
ネキン本体  
ディスプレイエアウェイ 5個  
フェイススキン 2個  
マネキンワイブ 6個  
マネキンフェイスシールド 1ロール  
5V USBウォールアダプタ  
USB-A/Cケーブル  
ブランケット  
QCPRアームバンド  
ユーザーガイド  
重要事項説明書  
キャリングケース

## NEW AEDトレーナ

型番 コードNo.  
KR-53 11826-000 1パック ※197-01050  
KR-53 11826-010 3パック ※197-02050

様々なAED機種に対応した最新モデル

### 特長

○6種のシナリオを内蔵。6台まで同時設定可能で集団学修にも



### 仕様

大きさ：W20×D14×H4.1 cm  
重量：約0.5 kg

### 構成

AEDトレーナ 1台(3台)  
AEDトレーナケース 1台(3台)  
標準トレーニングパッド 1枚(3枚)  
単三電池 4個(12個)  
[Training Only] labels 1枚(3枚)  
Getting started Guide 1枚  
取扱説明書  
重要事項説明書  
保証書  
注：( )内は3パック  
※未就学児モードへの切り替えはQCPRア  
プリをご使用ください

## AEDトレーナ3

型番 コードNo.  
KR-48 11250-000

※198-00150

フィリップス社 ハートスタートFR3を再現

### 特長

○AHA2020 およびERC2021 ガイドラインに準拠した8種類のシナリオを内蔵



### 仕様

大きさ：W13.3×D21.8×H5.7cm  
重量：0.6kg

### 構成

AEDトレーナ3  
トレーニングパッドⅢ  
小児キー  
ユーザーガイド  
クイックスターターガイド  
乾電池 4点  
OSカード  
ハードキャリングケース  
マネキン外部アダプタ



# リトルアン QCPR

## おすすめセット

市民向けの講習会や集団学修など、BLSトレーニングに最適なセット。持ち運び＆収納が簡単で耐久性の高いモデル、6台同時設定可能なAEDトレーナ、6台同時フィードバックが可能なアプリで効率的な集団学修を行うことができます。



11825-010  
リトルアン 2.0 QCPR 6体セット



11826-010 AEDトレーナ 3パック×2  
11826-100 AEDトレーナ 搬送バッグ6パック用



QCPRアプリ **無料**  
※お手持ちのスマートフォン、タブレットにダウンロードして下さい。

## NEW リトルアン 2.0 QCPR

型番 コードNo.  
KR-52 11825-010 6体セット ※135-01350

**積み重ね収納が可能になった最新モデル**

### 仕様

大きさ：W76×D42×H43 cm(ケース込)  
重 量：約18 kg(ケース込)



### 構成

リトルアン2.0マネキン 6体  
マネキンフェイス 6枚  
マネキンフィルター 60個  
単三電池 12個  
ワイブ 24枚  
ユーザーガイド 1枚  
保証書 1枚  
重要事項説明書 1枚  
スーツケース  
※ジャケットは付属しません。

## リトルアンQCPR

型番 コードNo.  
KR-45 11249-600 リトルアンQCPR ※122-01050  
KR-45 11249-620 アップグレードキット ※123-60750

**CPRの質・トレーニング効率・学習者の取り組みを改善するためのサポート機能がつけました**

### 仕様

大きさ：W38×D63 cm  
重 量：2.6 kg  
注：積み重ね収納はできません



### 構成

マネキン 1体  
マネキンフェイス 1枚  
ソフトケース  
リトルアンエアウェイ 1枚  
マネキンワイブ 4枚  
単三電池 2個  
バッテリーストラップ 1点

## スキルガイド(延長ケーブル付き)

型番 コードNo. ※170-30050(本体のみ)  
KR-39 11217-060 123-50550(ケーブルのみ)

**有線でマネキンに接続CPRの基本的なフィードバックに**

### 構成

スキルガイド(延長ケーブル付き)  
ユーザーガイド  
重要事項説明書



## SimPad PLUSスキルレポーター

型番 コードNo. ※206-30001  
KR-38 11247-010

**ワイヤレスで最大6台のマネキンに接続可能  
ログの保存や詳細なフィードバックが可能**

### 構成

SimPad PLUSスキルレポーター  
AC 電源コード  
リチウムイオン電池  
SimPad PLUS ケース  
USB ケーブル  
SimPad PLUSリストストラップ  
ユーザーガイド  
製品情報



## リトルジュニア QCPR

型番 コードNo.  
 KR-26 11249-210 4体セット ※129-01050  
 KR-26 11249-200 ※128-01050

低コストで人体を忠実に再現した小児用CPRトレーナー



### 仕様

大きさ：W55×D25×H19cm  
 重量：1.9kg

### 構成

リトルジュニアQCPR 1体(4体)  
 フェイス 1点(4点)  
 ディスコ肺 1点(4点)  
 マネキンワイブ 4点(16点)  
 ジャケット  
 ソフトキャリーケース※1  
 トレーニングマット※2  
 ※( )内は4体セットの構成  
 ※1 キャリーケースに車輪はついておりません  
 ※2 4体セットには含まれません

## リトルベビー QCPR

型番 コードNo.  
 KR-51 11821-010 4体パック ※134-01050  
 KR-51 11821-000 ※133-01050

胸骨圧迫と口対口呼吸の基本的なトレーニングが可能  
 窒息への対処機能も搭載



### 仕様

大きさ：W65×D26×H14 cm  
 重量：約1.8 kg

### 構成

リトルベビーQCPR 1体(4体)  
 リトルベビーQCPR 肺 1個(6個)※1  
 マネキンワイブ 4個(16個)  
 肌着  
 ソフトケース 1点(4体用)  
 ※( )内は4体パックの構成  
 ※1 単品はマネキンに取り付け済み

蘇生トレーニング用マネキンは演習内容に応じて自由に組み合わせできます。  
 製品ラインナップと組み合わせ対応表はWEBをご確認ください。

[https://www.kyotokagaku.com/jp/products\\_introduction/CPRmanikins/](https://www.kyotokagaku.com/jp/products_introduction/CPRmanikins/)



## DAMシミュレータ トレーニングモデル

型番 コードNo.  
 MW13 11392-000

DAM(気道確保困難症例)を段階的に再現可能な  
 トレーニングモデル

### 特長

- 用手的気道確保法、ラリンジアルマスクでの気道確保など、DAMに対応した様々な実習項目を網羅
- 解剖学的に正確な内部構造を備えており、実際に近い状況下でのトレーニングが可能

### 実習項目

- ・用手的気道確保法 ・胸部/腹部の動きと呼吸音の聴診 ・スニッフing/ポジションの設定 ・挿管後の状況を確認(成功時と合併症：片肺挿管、食道挿管) ・挿管前処置(気道の評価と確認) ・気管チューブの固定(テープ固定/THOMAS 固定) ・喉頭視野の改善(外部喉頭圧操作) ・ファイバー挿管 ・経口および経鼻気管チューブ挿入 ・ラリンジアルマスクによる気道確保 ・バッグバルブマスク法(胸部の上下動の確認)
- 【実習用推奨器具】**
- ・喉頭鏡マッキントッシュ型 No.3 No.4 ・ビデオ喉頭鏡 ・気管チューブ 内径7.0/7.5mm
- ・声門上デバイス LMA シュープリーム サイズ4 i-gel サイズ4

### 仕様

本体：成人頭胸部モデル  
 大きさ：約W70×D39×H25cm  
 重量：7kg  
 材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂

### 構成

モデル本体 1体  
 上顎側切歯 3点※  
 舌 1点  
 トレーニングモデル用潤滑剤 1点  
 シリンジ 50mL 1点  
 専用バッグ 1点  
 取扱説明書  
 ※2点は予備です



# 胎児超音波診断ファントム "SPACE FAN-ST"

監修・指導：京都市大学 大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 母性看護・助産学分野 教授 我部山キヨ子  
独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 産科医長 江川 晴人

型番 US-7  
コードNo. 41905-000

## 第23週の正常胎児を精巧に再現 胎位、胎向が変えられる超音波スクリーニングモデル

### 特長

- 子宮内の胎児は、第23週の胎児の形態観察と計測に必要な骨や臓器を備えています
- 推定体重の算出に必要な BPD/AC/FL の計測や羊水量の計測が可能です
- 人体に近い超音波特性素材で子宮内を解剖学的に正確に再現。胎児の成長度合を示す適正な画像描出の実習が可能です
- 正常な胎児や骨盤位（逆子）の設定、胎盤の位置を変更してスクリーニング検査が実習できます

### 実習項目

- ・胎児の成長状態 ・羊水量の確認 ・異常の有無 ・胎盤の位置 ・胎位 ・胎向
- ・性別等の診断 ・胎児全身観察(頭部/胸部/腹部/脊椎/四肢/性器部)
- ・胎児計測(BPD/AC/FL) ・その他付属物の確認(羊水量/胎盤/臍帯)

### 仕様

本体：成人妊婦腹部モデル  
 大きさ：[母体腹部ボディ]約W40×D31×H22cm  
 [胎児診断部]約W30×D21×H15cm  
 重量：約6kg(全体)  
 材質：軟質特殊樹脂

### 構成

母体腹部ボディ 1体  
 胎児診断部 1体  
 胎児模型(子宮/胎盤/臍帯付) 1体  
 専用収納ケース 1点  
 活用の手引き(DVD) 1点  
 取扱説明書

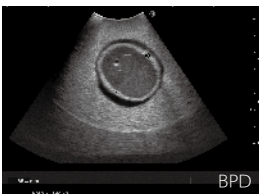


付属の活用の手引き(DVD)  
SPACE FANの画像描出動画を収録しています。

### 実習項目

- ・胎児の成長状態 ・羊水量の確認 ・異常の有無 ・胎盤の位置 ・胎位・胎向 ・性別等の診断
- ・胎児全身観察(頭部・胸部・腹部・脊椎・四肢・性器部) ・胎児計測(BPD・AC・FL) ・その他付属物の確認(羊水量・胎盤・臍帯)

### 診断のポイント



胎児の計測



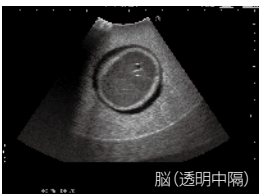
羊水量の計測



臍帯や胎盤の確認



頭位か逆子(骨盤位)の判断



頭部、胸部、腹部、脊椎等の診断



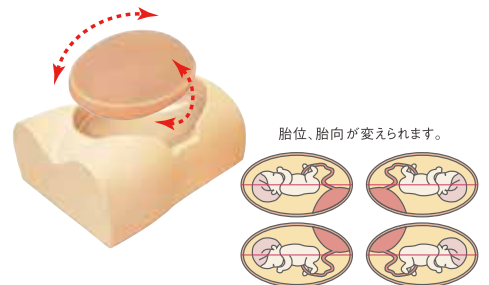
心臓(四室)



性別の確認(本製品は男子)

### 設定

胎児：骨、脳(透明中隔再現)、肺、心臓(2心房2心室再現)、  
 肝臓、脾臓、腎臓、胃、膀胱、腹大動脈(心臓と連結)、  
 臍静脈、臍動脈、外性器(男性)、四肢  
 付属物：胎盤・臍帯・羊水



胎位、胎向が変えられます。

### 補助教材として胎児模型を付属

子宮内に内蔵した胎児と同じ姿勢や骨格・臓器を備えた胎児模型により、超音波画像描出時の補助教材として活用できます。





# 妊婦腹部触診シミュレータ

型番           コード No.  
MW34   11414-000

**39-40週の妊婦を想定したモデルで、触診/聴診/計測等の妊婦健診における基本的な腹部触診技術を1台でトレーニングできます**

## 特長

- 新しい素材で生体に近い腹部の触診感覚を実現
- 骨盤と胎児の位置 / 形状を正確に再現
- 子宮内の胎児は、様々な胎位 / 胎向を設定可能
- 実際の胎児から録音したリアルな心音

## 実習項目

- ・触診：レオポルド触診法/ザイツ法   ・計測：腹囲/子宮底/骨盤外   ・聴診(超音波ドブラ装置より録音した音)：胎児心音/臍帯血流音/胎児心音+臍帯血流音の混合音
  - ・聴診(聴診器により録音した音)：胎児心音
- 注：超音波ドブラ装置は使用できません。外部スピーカから出力してください。

## 仕様

本体：妊婦胸腹部モデル  
 大きさ：W30×D60×H30cm  
 重量：約11.2kg  
 材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂  
 電源：AC100V-240V(本体) 50/60Hz  
           単4電池2本(リモコン)  
 消費電力：20W

## 構成

モデル本体 1台  
 ACアダプタ 1点  
 リモコン 1点  
 タルカム/パウダー(パフ付) 1点  
 パスタオル 1枚  
 LANケーブル  
 取扱説明書



## 実習項目

### ● 触診 (レオポルド触診法 / ザイツ法)

ランドマークとなる骨盤の位置や形状、胎児の特徴的な部位を正確に再現しており、新しい素材により、リアルな胎児の触診が行えます。また、胎位や胎向が自由に設定できるので、ザイツ法における評価実習も可能です。

- ・レオポルド4段触診法
- ・Seitz(ザイツ)法触診 (+, ±, -)



第1段

### ● 計測 (腹囲 / 子宮底 / 骨盤外)

胎児の体重予測、成長、羊水量の変化を推定するための腹囲や子宮底長、骨盤外計測が可能です。計測のランドマークとなる恥骨結合上縁結合部や臍部、剣状突起や腸骨稜、大転子の位置と形状を正確に再現しています。

- ・腹囲測定
- ・子宮底測定
- ・骨盤外計測



### ● 聴診 (胎児心音 / 臍帯血流音)

実際の妊婦から録音した胎児心音・臍帯血流音を内蔵しており、以下の音を出力することができます。

#### 選択できる血流音・心音

- 超音波ドブラ診断装置により録音した音  
※超音波ドブラ診断装置は使用できません。外部スピーカから出力してください。

- ① 臍帯血流音
- ② 胎児心音+臍帯血流音の混合音 (胎児正面からの聴診音)
- ③ 胎児心音+臍帯血流音の混合音 (胎児背面部位での聴診音)
- ④ 胎児心音



外部スピーカからの出力

#### ■ 聴診器により録音した音

- ⑤ 胎児心音  
※外部スピーカから出力することもできます。



腹部(内蔵スピーカ)からの聴診

#### 心拍数・音量の変更

心拍数(60-180/分)や内蔵・外部スピーカの音量(0~10)をそれぞれ変更することができます

# 周産期全身シミュレータ “Konoha” / 周産期全身実習モデル “はな”

型番      コードNo.  
MW44    11425-000    Konoha  
MW48    11429-000    はな

**実習項目に合わせて腹部のモジュールを簡単に交換できます**

## 特長

- 正確な産道 / 坐骨棘 / 恥骨結合 / 尾骨を再現しているため、解剖の理解と手技につながります
  - 外陰部に新素材を採用しているため、リアルな感触で繰り返しトレーニングすることができます
  - 操作が簡単な周産期のシナリオ付き。職種やレベルに応じた学修ポイントと行動目標で、学修者に合った教育が行えます※
- ※シナリオは Konoha のみ付属

## 実習項目

- 【妊娠期】
- ・妊婦腹部触診(触診(レオパルド触診法、ザイツ法)/聴診(胎児心音)※専用ドップラー聴診器を使用/計測(腹囲、子宮底、骨盤外))
  - ・超音波検査(スクリーニング検査(23週目の正常胎児)/BPD、AC、FLの計測/羊水量の計測/胎位、胎向の確認※胎児超音波診断ファントム “SPACE FAN-ST” が使用可能です)
- 【分娩期】
- ・妊婦内診(子宮開大度評価(5種類)/ステーションの確認(7段階)/児頭の向きの変更)
  - ・分娩介助(分娩介助法(仰臥位/側臥位/四つん這い))
  - ・会陰/肛門の保護
  - ・胎位(正常/骨盤位)
  - ・胎児の娩出(鉗子分娩/吸引分娩)/臍帯の結紮、切断/胎盤の娩出/卵膜の確認/導尿カテーテルの挿入手順)
  - ・会陰裂傷縫合(会陰縫合法(単一結節縫合/垂直マトレス縫合))
- 【産じょく期】
- ・産じょく子宮触診(産じょく早期における子宮の状態確認/子宮底のメジャーによる計測と触診/外陰部の観察/清拭/産後マッサージ指導/脱肛の確認)
  - ・ソフトウェア機能(シミュレーショントレーニングモード/シナリオ作成モード)※
- ※ソフトウェア機能はKonohaのみ

## 仕様

本体：母体全身モデル  
 大きさ：約164cm  
 材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂  
 電源：AC100-240V 50/60Hz※  
 消費電力：120W※  
 注：※はKonohaのみの仕様

## 構成

モデル本体 1体  
 かつら(成人女性) 1点  
 Konoha/はな用マスク(成人女性) 1点  
 歯 1点  
 正中注射/パッド 1点  
 性器部ユニット(Konoha/はな用) 1点  
 硬膜外穿刺/パッド 1点  
 貯水袋(小：排水用) 1点

排水用ポンプ 1点  
 排水用チューブ 1点  
 トレーニングモデル用潤滑剤 1点  
 ガウン/下着 1点  
 タルカムパウダー 1点  
 コントロールPC 1点※  
 キーボード 1点※  
 専用生体情報モニタ 1点※

ケーブル類 1式※  
 ヘッドセット(マイク) 1点※  
 専用アネロイド式血圧計 1点※  
 専用体温計 1点※  
 専用パルスオキシメータ 1点※  
 取扱説明書  
 注：※はKonohaのみ付属

詳細WEB



## ● 特長 (Konoha・はな 共通)

### 解剖理解と手技につながる

正確な産道・坐骨棘・恥骨結合・尾骨を再現しているため、解剖の理解と手技につながります。



### リアルな感触と耐久性を実現

外陰部に新素材を採用しているため、リアルな感触で繰り返しトレーニングすることができます。



### 胎児の超音波検査を実習できる

超音波モジュールで、スクリーニング検査が実習できます。



## ● ソフトウェア機能 (Konoha のみ)

### 周産期のシナリオ付き

職種やレベルに応じた学修ポイントと行動目標で、学修者に合った教育が行えます。



### 操作が簡単

学修の記録はタッチパネルで簡単に操作できます。また、記録された結果はデブリーフィングをサポートします。



### 処置によりバイタルが変化

進行に応じてモデルのバイタルが変化します。



● 実習項目 (妊娠期・分娩期・産じょく期)

妊娠期

- 妊婦腹部触診
    - 触診 (レオポルド触診法、ザイツ法)
    - 聴診 (胎児心音)
      - ※専用ドップラー聴診器を使用
    - 計測 (腹囲、子宮底、骨盤外)
  - 超音波検査
    - スクリーニング検査 (23 週目の正常胎児)
    - BPD、AC、FL の計測
    - 羊水量の計測
    - 胎位、胎向の確認
- ※ 胎児超音波診断ファントム "SPACE FAN-ST" を使用可能

分娩期

- 妊婦内診
  - 子宮開大度評価 (5 種類)
  - ステーションの確認 (7 段階)
  - 児頭の向きの変更
- 分娩介助
  - 分娩介助法 (仰臥位・側臥位・四つん這い)
  - 会陰・肛門の保護
  - 胎位 (正常・骨盤位)
  - 胎児の娩出 (鉗子分娩・吸引分娩)
  - 臍帯の結紮・切断
  - 胎盤の娩出
  - 卵膜の確認
  - 導尿カテーテルの挿入手順
- 会陰裂傷縫合
  - 会陰縫合法 (単一結節縫合 / 垂直マットレス縫合)

産じょく期

- 産じょく子宮触診
  - 産じょく早期における子宮の状態確認
  - 子宮底のメジャーによる計測と触診
  - 外陰部の観察・清拭
  - 産後マッサージ指導
  - 脱肛の確認

新生児期

NCPR モデル Plus II  
詳しくは P.47 へ



対応モジュールと収録シナリオの例  
※収録シナリオは Konoha のみ

妊娠期



妊婦胎児モデル&ベース

収録シナリオ例  
切迫早産時の妊婦の観察とアセスメント など

分娩期



胎児モデル

収録シナリオ例  
分娩第 1 期のケアの実施 など

産じょく期



子宮モデル&ベース

収録シナリオ例  
産後 3 日のじょく婦の退行性変化の観察とアセスメント など

シナリオ例  
低体温新生児のバイタルサイン測定 など  
※別売品使用

トレーニングセット一覧

※ Konoha・はな 共通

妊婦腹部触診

妊婦腹部触診トレーニングセット (Konoha 用)  
11425-110  
妊婦腹部触診トレーニングセット (はな用)  
11429-110

超音波検査

超音波検査トレーニングセット  
11425-140

内診

妊婦内診トレーニングセット  
11425-150

分娩介助

分娩介助トレーニングセット  
11425-130



会陰裂傷縫合

会陰裂傷縫合トレーニングセット  
外陰部ユニット (会陰縫合用)  
11417-020

産じょく子宮触診

産じょく子宮触診トレーニングセット  
11425-120

● ソフトウェア機能 (Konohaのみ)

シミュレーショントレーニングモード

すぐに使える! 学修ポイントをおさえたシナリオを内蔵

ブリーフィング

- 学修目標や重要な行動、患者状況が設定されています
- 看護指示書やクリニカルパスが付属

シミュレーション

- ボタンを押して、学修者の気づきや行動を記録
- 進行に応じてモデルのバイタルが自動で変化

デブリーフィング

- 学修目標を達成できているかをチェック
- 行動の軌跡を時系列で確認
- シミュレーションの記録を保存できます

シナリオ作成モード

学修レベル・教育施設の方針に合わせたシナリオを!

状況設定もアイテムの選択で簡単に作成できます

- 内蔵シナリオのカスタマイズ
- シナリオの新規作成
- 必要物品の登録 etc





# 分娩シミュレータ アドバンスド

監修・指導：岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 産科・婦人科学教室 助教 牧 尉太

型番           コードNo.  
MW65   11458-000

## 正常分娩から異常分娩まで産科医および チーム医療に必要な一連の流れをトレーニング

### 特長

- リアルな子宮口の再現により分娩の進行に合わせた内診ができます
- 胎位、胎向異常、肩甲難産における様々な手技 (McRoberts 位、Woods screw 法等) ができ、様々な講習会やトレーニングコースに最適です

### 実習項目

- 【分娩】
- ・内診 ・正常分娩 ・胎盤と臍帯の娩出 ・肩甲難産や異常胎位、胎勢の再現と対処
  - ・吸引分娩 ・鉗子分娩 ・骨盤位分娩 ・胎盤の娩出
- 【胎児の処置】
- ・臍帯巻絡 ・臍帯クランプと臍帯切断 ・大泉門、小泉門の触診 ・口と鼻からの吸引手順

### 仕様

本体：妊婦腰部モデル(腹部皮膚付)  
大きさ：約W52×D50×H35cm(本体)  
重量：約1.2kg(胎児モデル/胎盤込)  
材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂

### 構成

- 妊婦腰部モデル 1式
- モデル固定用クランプ 2個
- 胎児モデル 1点
- 胎盤モデル 1点
- 切断用臍帯 3本
- 臍帯 1本
- 卵膜 5枚
- 潤滑剤 500mL 1本
- 潤滑剤用ボトル 1点
- その他付属品 1式
- 取扱説明書



吸引分娩

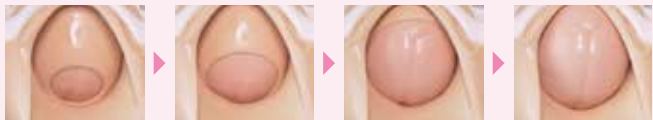


肩甲難産(腔内手技)

## 『まるでヒト』な子宮口

リアルな子宮口の再現により分娩の進行に合わせた内診ができます。

	子宮口開大度	頸管展速度	児頭的位置	頸部の硬度	子宮口的位置
シミュレータで できる範囲	○	○	○		○



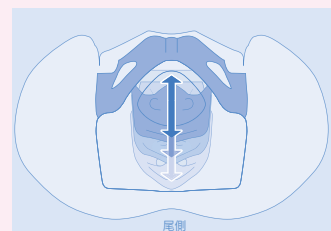
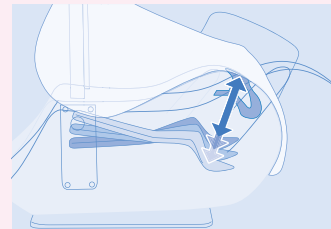
## 肩甲難産を再現 腔内手技の学修が可能

胎位、胎向異常、肩甲難産における様々な手技 (McRoberts 位、Woods screw 法等) ができ、様々な講習会やトレーニングコースに最適です。



### 難易度の変更

骨産道のサイズを  
3段階で変更できます



## 関連製品のご提案



### 胎児超音波診断モジュール 土台

MW65 11458-040

胎児超音波診断ファントム "SPACE FAN-ST" を分娩シミュレータ アドバンスドに固定するための土台です。  
注：胎児超音波診断ファントムは別売です

## NEW 産褥子宮モジュール

型番 コード No.  
MW65 11458-050

### 産褥子宮の触診と異常がある場合の対処をトレーニング

#### 特長

- 産褥子宮②の中に胎盤を設置し、胎盤娩出の流れを学べます
- 産褥子宮①の中に胎盤の一部を入れ、超音波下による胎盤遺残の娩出を再現できます

#### 実習項目

- ・産褥子宮触診 ・胎盤遺残の用手剥離
  - ・子宮内反の確認 ※ ・双手圧迫 ※
- ※は産褥子宮②のみ

#### 仕様

本体：産褥子宮モジュール  
大きさ：[①]約W30×D20×H10cm  
[②]約W30×D20×H15cm  
重量：[①]約1.33kg  
[②]約1.31kg  
材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂

#### 構成

産褥子宮モジュール① 1台  
産褥子宮モジュール② 1台  
残留胎盤 1式



## NEW 子宮頸部細胞診(スメア診)モジュール

型番 コード No.  
MW65 11458-060

### 子宮頸部細胞診と分娩前期の内診をトレーニング

#### 特長

- 子宮頸がん検診の流れを学びます
- モジュール後方のネジを回すことで、児頭の下降を再現できます

#### 実習項目

- ・スメア診の手順確認 ・分娩前期の胎児下降の触診手順確認

#### 仕様

本体：子宮モジュール  
大きさ：約W18×D25×H15cm  
重量：約1.5kg  
材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂

#### 構成

子宮モジュール 1台



# 助産シミュレータフルセット

型番 MW40      コードNo. 11420-000

部品交換により、分娩期における内診/分娩介助/会陰裂傷縫合を1つのボディでトレーニングできるセット

### 特長

- 伸縮性と耐久性に優れた新素材により、臨場感のある内診、胎盤の娩出や会陰縫合が繰り返し可能です
- 骨盤のランドマークを再現しているため、骨盤と胎児の位置関係を目で確認しながら実習できます

### 実習項目

#### 【内診】

- ・坐骨棘間を結んだ(ステーション)の確認と下降度を確認
- ・子宮口の柔らかさ
- ・子宮頸部の細胞診標本
- ・子宮開大度評価
- ・導尿カテーテルの挿入手順
- ・児頭の向き
- ・クスコ式陰鏡での確認

#### 【分娩介助】

- ・分娩体位別介助法(仰臥位/膝手位)
- ・胎児の娩出(鉗子分娩/吸引分娩)
- ・胎盤の娩出
- ・会陰保護、肛門の保護
- ・臍帯の結紮/切断
- ・卵膜の確認

#### 【会陰裂傷縫合】

- ・単一結節縫合
- ・垂直マットレス縫合



### 仕様

本体：妊婦腰部モデル  
 大きさ：W74×D44×H33.5cm(本体)  
 重量：11.2kg  
 材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂

### 構成

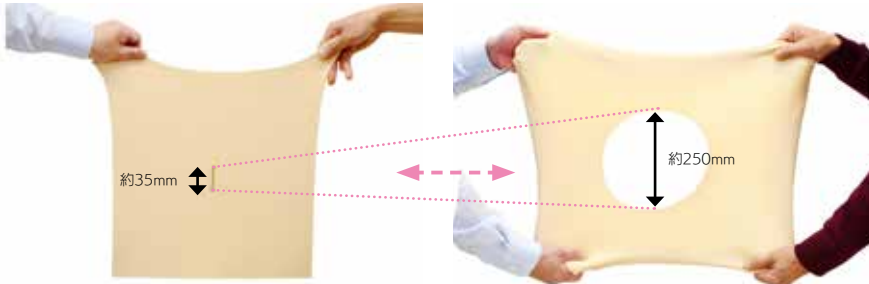
モデル本体 1台  
 外陰部ユニット(内診/分娩介助共通) 1台  
 タルカム/パウダー 1点  
 潤滑剤 500mL 1本  
 パスタオル 1枚  
 臍部ユニット 1台  
 子宮口開大度モジュール 5種  
 モデル固定ベース 1台

外陰部ユニット皮膚付 1台  
 胎児モデル 1点  
 胎盤モデル 1点  
 切断用臍帯 3点  
 バット 1個  
 卵膜 5枚  
 取扱説明書

## モデルの特長

### 伸縮性と耐久性に優れた新素材

臨場感のある内診、胎盤の娩出や会陰縫合が繰り返し可能です。



※伸展時に会陰部が裂けることなく元の状態に復元しますので、繰り返し使用できランニングコストの軽減に繋がります。

### 骨盤のランドマークを再現

骨盤の胎児の位置関係を目で確認しながら実習できます。



坐骨棘間を結んだ(ステーション)の確認と下降度を確認



娩出時の胎児の動線を再現

## 実習項目

### ●内診

- ・内診
  - ・坐骨棘間を結んだ(ステーション)の確認と下降度を確認
  - ・子宮口の柔らかさ
  - ・子宮頸部の細胞診標本
  - ・子宮開大度評価
  - ・導尿カテーテルの挿入手順
  - ・児頭の向き
  - ・クスコ式陰鏡での確認

### ●分娩介助

- ・分娩体位別介助法(仰臥位・膝手位)
- ・胎児の娩出(鉗子分娩・吸引分娩)
- ・胎盤の娩出
- ・会陰保護、肛門の保護
- ・臍帯の結紮・切断
- ・卵膜の確認

### ●会陰裂傷縫合

- ・単一結節縫合
- ・垂直マットレス縫合

※右ページの各モデルでも同内容の実習が行えます。

## 妊婦内診シミュレータ

型番           コード No.  
MW35   11415-000

### 生体に近い感覚で妊娠後期から分娩第1期の ビショップスコアを確認

#### 特長

- 外陰部に伸縮性、復元性、耐久性に優れた新素材を採用
- 子宮口開大度モジュールは、ワンタッチで交換でき7段階の胎児下降度設定が可能

#### 仕様

本 体：妊婦腰部モデル(腹部カバー付)     材 質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂  
大きさ：W74×D44×H33.5cm(本体)  
重 量：10.3kg

#### 構成

モデル本体   1台                   潤滑剤 500mL   1本  
外陰部ユニット   1点          タルカム/パウダー(パウ付) 1点  
膣部ユニット   1点                バスタオル   1枚  
子宮口開大度モジュール   5種       取扱説明書  
モデル固定ベース   1点

#### 実習項目

- ・坐骨棘間を結んだ(ステーション)の確認と下降度を確認
- ・子宮口の柔らかさ   ・子宮頸部の細胞診標本   ・子宮開大度評価
- ・導尿カテーテルの挿入手順   ・児頭の向き   ・クスコ式産鏡での確認



## 分娩介助シミュレータ

型番           コード No.  
MW36   11416-000

### 会陰保護から胎児、胎盤の娩出まで より生体に近い演習が行えます

#### 特長

- 外陰部に伸縮性、復元性、耐久性に優れた新素材を採用
- 正確な産道 / 坐骨棘 / 恥骨結合 / 尾骨を再現し、解剖理解と手技とが結びつきます

#### 仕様

本 体：妊婦腰部モデル(腹部カバー付)     重 量：[本体]11.2kg  
  [胎児モデル]2.6kg  
大きさ：W74×D44×H33.5cm(本体)  
材 質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂

#### 構成

モデル本体   1台                   タルカム/パウダー(パウ付) 1点  
外陰部ユニット   1点                卵膜   5枚  
胎児モデル   1点                    潤滑剤 500mL   1本  
胎盤モデル   1点                    バット   1個  
切断用臍帯   3本                    バスタオル   1枚  
臍帯   1本                            取扱説明書

#### 実習項目

- ・分娩体位別介助法(仰臥位/膝手位)   ・胎児の娩出(鉗子分娩/吸引分娩)
- ・胎盤の娩出   ・会陰保護、肛門の保護   ・臍帯の結紮/切断
- ・卵膜の確認



## 会陰裂傷縫合モデル

型番           コード No.  
MW37   11417-000

### 分娩における会陰部の裂傷を再現した 縫合トレーニングモデル

#### 特長

- 会陰裂傷第1度を想定した縫合法トレーニングモデルです
- 外陰部に伸縮性 / 耐久性に優れた新素材を採用する事で繰り返し縫合トレーニングが行えます

#### 仕様

本 体：会陰部モデル                   材 質：軟質特殊樹脂  
大きさ：W16×D23×H20.5cm  
重 量：1.5kg

#### 構成

外陰部皮膚   1枚  
支持台   1台  
タルカム/パウダー(パウ付) 1点  
取扱説明書

#### 実習項目

- ・単一結節縫合   ・垂直マットレス縫合





## 産褥子宮触診シミュレータ

型番 コードNo.  
MW38 11418-000

解剖理解に基づく腹部モデルと新素材の腹壁により産じよく早期における子宮収縮状態の触診実習ができます

### 特長

- 触診のランドマークとなる臍や恥骨、子宮を正確に再現
- 腹壁に新素材を採用し、子宮収縮状態のリアルな観察、子宮底長測定が可能

### 実習項目

- ・産じよく早期における子宮の状態
- ・外陰部の観察 ・清拭
- ・脱肛の確認
- ・子宮底のメジャーによる計測と触診
- ・産後のマッサージ指導



### 仕様

本体：産褥婦腰部モデル  
大きさ：W28×D42×H26cm  
重量：7.4kg  
材質：軟質特殊樹脂

### 構成

モデル本体 1台  
子宮モデル 4種  
タルカムパウダー(パフ付) 1点  
パスタオル 1枚  
取扱説明書

## 乳房マッサージモデル CS-1形

型番 コードNo.  
M12 11095-000

乳房マッサージの習得をめざし産婦の乳房の形状や柔軟性、乳腺の張りを表現

### 特長

- 桶谷式、藤森式の指導に最適です
- 肋骨の形状の上に硬さの異なる材料を積層し、実際の乳房に近い柔軟性を表現しました

### 実習項目

- ・乳房マッサージ



### 仕様

本体：女性胸部モデル  
大きさ：約W41×D45×H18cm  
重量：4.35kg  
材質：軟質特殊樹脂(階層構造/内部硬質樹脂)

### 構成

モデル本体 1体  
タルカムパウダー 1点  
パフ 1点  
取扱説明書

## NEW 骨盤臓器脱(子宮脱)モデル Utena

型番 コードNo.  
MW75 11478-000

もう一人で悩ませない!  
ペッサリーの装着方法をトレーニング

### 特長

- シミュレータやSPに装着して、机の上に置いて、子宮脱の病態～子宮脱の整復～ペッサリーの装着を実演することができます
- 子宮脱を再現することで、その人に合った病態を可視化することができます。患者さんがモデルを装着すると自分自身にペッサリーを着脱する練習ができ、不安が軽減されます。子宮脱を含む、骨盤臓器脱の啓蒙にお使いいただけます
- 月経カップの着脱説明や練習ができます

### 実習項目

- ・子宮脱の整復やペッサリー着脱のデモンストレーションおよび着脱練習
- ・ウィメンズヘルスケアに関する指導/啓蒙 ・月経カップの着脱

#### [実習用推奨器具]

- ・ペッサリーリング型 外径70mm

### 仕様

大きさ：W18×D11×H15cm  
重量：約0.56kg(本体)

### 構成

モデル本体 1台  
潤滑剤 1式  
骨盤臓器脱がわかる本 1冊※1  
取扱説明書  
※ペッサリーは付属していません  
※1 啓蒙を目的とした小冊子です



監修・指導：静岡県立大学 看護学部看護学科 環境看護学 教授 荒井 孝子  
栄校助産所 院長 堀田 久美  
静岡県立大学 看護学部看護学科 母性看護学・助産学 講師 福島 恭子  
医療監修：国際医療福祉大学大学院 教授 青木 大輔

## NCPR モデルPlus II

型番      コードNo.  
MW21B 11400-300

### 末梢静脈からのカテーテル挿入が可能なNCPR モデル NICUを想定したチームトレーニングにも最適

#### 特長

- 肋骨 / 気管支 / 肺 / 食道 / 胃 / 臍帯を備えた新生児の全身モデル
- 気管挿管時の両肺 / 片肺挿管を確認
- 臍帯は柔らかくリアルな素材で、動静脈ルートの確保から採血まで対応
- 胸骨圧迫、右手 / 右脚末梢静脈からのPIカテーテル挿入が可能です

#### 実習項目

##### 【基本的ケア】

- ・体位変換、清拭等のケア ・大泉門の確認 ・臍帯の切断/処置
- ・臍帯静脈カテーテルの挿入と採血 ・経管栄養(経鼻/経口) ※胃への到達確認も可能
- ・吸引(口腔/鼻腔) ・トランスイルミネータを用いた末梢静脈確保
- ・尺側皮静脈、手背静脈(右手) ・伏在静脈、膝窩静脈(右脚)

##### 【蘇生法】

- ・胸骨圧迫 ・気道確保 ・バッグバルブマスク換気

##### 【実習用推奨器具】

- ・経管栄養チューブ 5Fr ・吸引カテーテル 5Fr ・臍帯用カテーテル 16G 30cm
- ・喉頭鏡 ブレードサイズ #0 ・バッグバルブマスク 新生児用
- ・管チューブ 3.0mm ID ・PIカテーテル 28G×30cm

#### 仕様

本 体：新生児モデル(生後4週想定)  
大きさ：身長約50cm  
重 量：約2.6kg  
材 質：軟質特殊樹脂製

#### 構成

モデル本体 1体  
模擬血液チューブ(赤) 1本  
模擬血液チューブ(青) 1本  
着色用綿棒(赤) 10本組  
シリンジ 1点  
トレーニングモデル用潤滑剤 1点  
ディスプレイ 1点  
取扱説明書



## NCPR モデル

型番      コードNo.  
MW32 11400-100

### 新生児の基本的なケアおよび蘇生法が トレーニングできる全身モデル

#### 特長

- 胸骨圧迫、気管挿管時の両肺 / 片肺挿管、バッグバルブマスク換気での胸部挙上を確認できます

#### 実習項目

##### 【基本的ケア】

- ・体位変換/清拭等のケア ・大泉門の確認 ・臍帯の切断/処置
- ・臍帯静脈カテーテルの挿入と採血 ・経管栄養(経鼻/経口) ※胃への到達確認も可能
- ・吸引(口腔/鼻腔)

##### 【蘇生法】

- ・胸骨圧迫 ・気道確保 ・バッグバルブマスク換気

※沐浴実習にはご使用頂けません。

##### 【実習用推奨器具】

- ・経管栄養チューブ 5Fr ・吸引カテーテル 5Fr ・臍帯用カテーテル 16G 30cm
- ・喉頭鏡 ブレードサイズ #0 ・バッグバルブマスク 新生児用

#### 仕様

本 体：新生児モデル(生後4週想定)  
大きさ：身長約50cm  
重 量：約2.6kg  
材 質：軟質特殊樹脂製

#### 構成

モデル本体 1体  
着色用綿棒(赤) 10本組  
ディスプレイ 1点  
トレーニングモデル用潤滑剤 1点  
シリンジ 1点  
取扱説明書



## 超低出生体重児モデル

型番      コード No.  
MW33    11413-000

### NICUにおける超低出生体重児の基本的ケアと蘇生法をトレーニング

#### 特長

- 26-28 週齢で体重約 900g の超低出生児を想定
- 蘇生法における胸骨圧迫、気管挿管における片肺 / 両肺換気の確認が可能
- 気管支 / 食道 / 胃を備え、経管栄養 / 吸引 / 導尿などの基本的処置も実習できます

#### 実習項目

- ・保育器内の体位変換、清拭    ・全身の観察および計測    ・経管栄養チューブの挿入
- ・吸引チューブの挿入(口腔/鼻腔)    ・導尿カテーテルの挿入
- ・バックバルブマスクでの換気    ・胸骨圧迫    ・気管挿管    ・経鼻的陽圧呼吸

#### ※沐浴はできません。

#### 【実習用推奨器具】

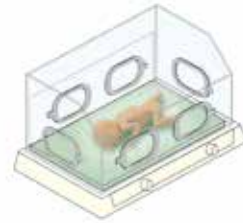
- ・経管栄養チューブ 3Fr    ・吸引カテーテル 3Fr    ・喉頭鏡 プレードサイズ #00
- ・バックバルブマスク 新生児用(小)    ・気管チューブ 2.0-2.5mm ID    ・導尿用カテーテル 6Fr

#### 仕様

本体：新生児男児モデル(26-28週齢想定)  
大きさ：身長約35cm/頭囲約28cm  
重量：約0.9kg  
材質：軟質特殊樹脂製

#### 構成

モデル本体 1体  
潤滑剤 1本  
取扱説明書



喉頭鏡による気管挿管

## バイタルサインベビー II

型番      コード No.  
M58      11365-000

### 新生児の全身状態の観察/バイタルサインの測定手技を繰り返してトレーニング

#### 特長

- 実際に録音したリアルな心音。心拍数と音量調節ができます。6箇所での脈拍の触診が可能です
- 呼吸の速さは心拍数に伴って変化します
- 体温(直腸温検温)は32~42度の範囲で調節できます

#### 実習項目

- ・心音の聴診    ・脈診：心音に同調(浅側頭動脈/頸動脈/橈骨動脈)    ・全身の観察
- ・体温の測定(直腸)

#### 仕様

【モデル本体】  
本体：男児新生児モデル  
大きさ：身長約50cm  
重量：約1.1kg  
材質：軟質特殊樹脂  
【制御ボックス】  
大きさ：約W20×D18×H12cm  
電源：AC100-240V  
消費電力：30W

#### 構成

モデル本体 1体  
制御ボックス 1台  
ACアダプタ 1式  
制御ケーブル 1式  
エアチューブ 1式  
新生児用肌着 1式  
取扱説明書



## 沐浴人形 柔シリーズ 新太郎くん・桃子ちゃん A形

型番	コード No.	
M59	11278-000	新太郎A形
M63	11259-000	桃子A形
M59/63	11258-000	男女ペアA形

### 哺乳・排尿機能を備えた万能型新生児モデル

#### 特長

- 新生児の首のすわり具合が確認でき、手足が自由に屈伸できます
- ボディは一体構造型、内部は防水で、やわらかい耳介は沐浴演習に適しています
- 大泉門 / 小泉門の形状が正確に表現され、臍帯は取り外し可能です
- 授乳後の排尿が確認できます

#### 実習項目

- ・新生児の沐浴指導/演習
- ・フィジカルアセスメント
- ・全身観察
- ・哺乳の確認
- ・排尿の確認

#### 仕様

本体：男女新生児モデル  
 大きさ：身長約50cm  
 頭 囲：約33cm  
 重 量：約3kg  
 材 質：軟質特殊樹脂

#### 構成

モデル本体 男女1体  
 臍帯 男女1点  
 肌着 1式  
 哺乳瓶 1本  
 取扱説明書



## 沐浴人形 柔シリーズ 新太郎くん・桃子ちゃん B形

型番	コード No.	
M59	11278-010	新太郎B形
M63	11259-010	桃子B形
M59/63	11258-010	男女ペアB形

### 多目的な用途で使用できる万能型新生児モデル

#### 特長

- 新生児の首のすわり具合が確認でき、手足が自由に屈伸できます
- ボディは一体構造型、内部は防水で、やわらかい耳介は沐浴演習に適しています
- 大泉門 / 小泉門の形状が正確に表現され、臍帯は取り外し可能です

#### 実習項目

- ・新生児の沐浴指導/演習
- ・フィジカルアセスメント
- ・全身観察

#### 仕様

本体：男女新生児モデル  
 大きさ：身長約50cm  
 頭 囲：約33cm  
 重 量：約3kg  
 材 質：軟質特殊樹脂

#### 構成

モデル本体 男女1体  
 臍帯 男女1点  
 肌着 1式  
 取扱説明書





## 小児実習モデル 乳児7~10ヵ月モデル “マロンちゃん”

型番 コードNo.  
M73 11324-000

乳児の看護実習に最適なモデルです

### 特長

- 各関節部が自然に可動し、様々な姿勢を取ることができます
- モデル本体は人体に近い感触を表現、実感のある実習が可能です

### 実習項目

- ・抑制の仕方
  - ・翼状針の固定
  - ・点滴状態での着衣の交換
  - ・酸素テントの張り方
  - ・体位変換
  - ・寝衣交換
  - ・全身清拭 など
- ※体位保持はできません。



### 仕様

本体：乳児7-10ヶ月モデル  
大きさ：身長 約70cm  
重量：約5.6kg  
材質：軟質特殊樹脂/内部金属骨格

### 構成

モデル本体 1体  
パジャマ 1式  
取扱説明書

## 小児実習モデル 幼児5~6歳モデル “リンゴちゃん”

型番 コードNo.  
M86 11324-010

幼児の看護実習に最適なモデルです

### 特長

- 各関節部が自然に可動し、様々な姿勢を取ることができます
- モデル本体は人体に近い感触を表現、実感のある実習が可能です

### 実習項目

- ・抑制の仕方
- ・翼状針の固定
- ・点滴状態での着衣の交換
- ・酸素テントの張り方
- ・体位変換
- ・寝衣交換
- ・全身清拭 など



### 仕様

本体：幼児5~6歳モデル  
大きさ：身長 約98cm  
重量：約7.7kg  
材質：軟質特殊樹脂/内部金属骨格

### 構成

モデル本体 1体  
パジャマ 1式  
取扱説明書

## 小児看護実習(小児の医療的ケア)モデル まあちゃん

監修・指導：大阪府医師会「小児の医療的ケア検討委員会」

型番 コードNo.  
M56A 11355-010 A形  
M56B 11355-000 B形(器具セット付)

小児への基本看護技術の習得から病児の  
日常的なサポート技術までをトレーニング

### 特長

- 口腔内 / 鼻腔内 / 気管切開部の吸引カテーテル挿入と吸引の手技が行えます
- 胃瘻栄養 / 経鼻栄養の手技がシミュレーションできます
- 男女生殖器を交換して導尿手技の練習が座位と仰臥位で行えます

### 実習項目

- ・痰の吸引(口腔内/鼻腔内/気管内) ・体位変換 ・清拭 ・移動 ・経管栄養 ・男女導尿

### 仕様

本体：小児モデル  
大きさ：身長125cm  
重量：約13kg  
材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

### 構成

【A・B形共通】  
モデル本体 1体  
シリンジ 1点  
導尿用水袋 1点  
胃瘻孔 小アダプタ 1点  
シリコンオイル 1点  
男子生殖器 1点  
頸部断面モデル 1点  
装着式採血静注キット SASUKE 1組  
体操服上下 1式  
取扱説明書

【B形のみ付属】  
器具セット(11355-090)  
気管切開チューブ 1点  
吸引カテーテル 1点  
経鼻カテーテル(栄養) 1点  
胃ろう用チューブ 1点  
導尿カテーテル 1点



NEW!

高精細

# 3D人体模型シリーズ



詳細を Check!

## FEATURE 1

実際の献体の

スキャンデータ

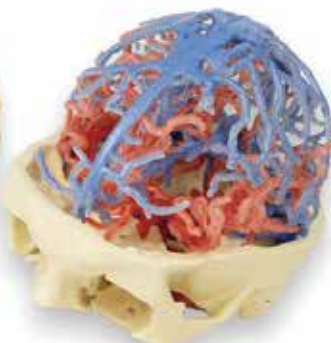
X線画像データ

を使用して再現しているから

だから理解が深まる!

### リアルな形状を実現!

機能構造別着色モデル



## FEATURE 2

1,000万色  
の再現が可能な機器を使用

約 200 商品

機能・構造別着色モデル

生体に忠実な彩色モデル

病理モデル

### 色彩も商品数も豊かなラインナップ

生体に忠実な彩色モデル



## FEATURE 3

### 約100種類の病理モデル

押さえておきたい基礎的な症例

希少な疾患のモデル

学習の満足度が高い!

病理モデル



グレード3から4  
神経膠腫

肺気腫患者における  
右心室肥大 (RVH)

結核患者の  
胸骨



大腿骨近位部の  
骨肉腫





# 人体解剖模型 M-100型

指導：前京都府立医科大学 学長 佐野 豊

型番 A1A      コードNo. 11001-000

## 特長

内臓は硬質ウレタン樹脂製で取り扱いが容易、材質上の特長はもとより下記の特長があります。

- ①性器、乳房のさしかえにより男性、女性、中性の3体の役目を果たす。
- ②右半身は浅部の筋を、左半身は深部の筋と骨部を現す。
- ③脳底部を切開して、内耳と眼球の位置が明確に表現されている。
- ④学名（P.N.A.）と和名のキーカードが付され、700箇所以上の説明ができる。
- ⑤学術的に正確、精密に現され、専門的教育に適している。

## 仕様

トリプルチェンジトルソ  
全長：約1m  
分解数：32  
材質：合成樹脂  
大きさ：約W60×D34×H110cm

## 解剖を学ぶすべての人へ。京都科学こだわりの、人体模型の決定版。

各臓器の取り付けが簡単。安全で取扱いしやすい触って学べる模型です。

### ポイント1

心臓・肺前面・横隔膜前面を取り外した状態で、気管支とのつながりや内臓の位置関係を理解することができます。



### ポイント2

いくつかの臓器は分割して、内部を観察できます。



### ポイント3

腹部の蓋の付け外しや、各部の金具を見直し、より安全で取扱いやすくなりました。

### ポイント4

形状や分割、色、材料の変更で解剖がよりわかりやすくなりました。



※上写真は、腹蓋を外した状態です



## 日本人男性骨格交連複製モデル

型番 コード No.  
SH-1 11801-100



### 仕様

日本人／成人男性／実物大／キャスター付金属製台／材質：特殊合成樹脂／本体の身長：約165cm／大きさ：約W50×D45×H183cm／吊り下げスタンド式／※高さはスタンドの調整によって上下します

## 骨格交連複製モデル「ウイリ」

型番 コード No.  
EZ-4 13003-000

成人男性の骨格を解剖学的に詳細に再現。腕、脚は簡単に取り外しができ、個々で観察が可能です。肩甲骨、頸椎、骨盤が動く仕様です。



### 仕様

成人男性／実物大／台付／材質：PVC／大きさ：W60×D60×H178cm／メーカー品番：3001

## 骨格交連複製モデル「アールド」

型番 コード No.  
EZ-6 13005-000

EZ-4 に筋肉の起始点・付着点のペイントがついたモデルです。



### 仕様

成人男性／実物大／台付／材質：PVC／大きさ：W60×D60×H178cm／メーカー品番：3008

## 日本人男性骨格分離複製モデル

型番 コード No.  
SH-7 11807-000



### 仕様

日本人／成人男性／実物大／ケース付／材質：硬質ウレタン樹脂／大きさ：約W38×D59×H32cm(ケース)／パーツ数：187個

## 頭骨分解モデル色付き

型番 コード No.  
EZ-43 13042-000

各パーツがマグネットで固定されているため、組み立てや分解が簡単です。それぞれの部位を解説するキーカードが付属しています。



### 仕様

成人男性／実物大／分解数：22／材質：PVC／大きさ：W14×D22×H16cm／メーカー品番：4708

## 脳モデル色付き

型番 コード No.  
EZ-69 13068-000

左半分は前頭から頭頂、側頭から後頭、脳幹、小脳の4つに分解できます。脳幹には三叉神経、外転神経など10の主要な神経が描かれています。EZ-28、EZ-43に組み合わせることが可能。



### 仕様

実物大／分解数：5／台付／材質：PVC／大きさ：W18×D13×H13cm／メーカー品番：C922

 Erlor Zimmer社製モデル



## 上肢模型 D型

型番   コード No.  
A2D   11002-030

実際の筋肉に限りなく近い弾力性を柔軟な素材で再現した、触って学べる模型です。



### 仕様

成人男子実物大  
／分解数：15(腕モデル本体1点+筋肉  
部品14点)  
／支柱及び金属製台付  
／材質：特殊軟質樹脂

## 下肢模型 D型

型番   コード No.  
A3D   11003-030

実際の筋肉に限りなく近い弾力性を柔軟な素材で再現した、触って学べる模型です。



### 仕様

成人男子実物大  
／分解数：27  
(足モデル本体1点+筋肉部品26点)  
／支柱及び金属製台付  
／材質：特殊軟質樹脂

## 全身筋肉モデル

型番   コード No.  
EZ-57   13056-000

左右でそれぞれ浅層筋と深層筋を詳細に再現されており、浅層筋側には主要な表層血管も描かれています。両腕が取り外し可能です。



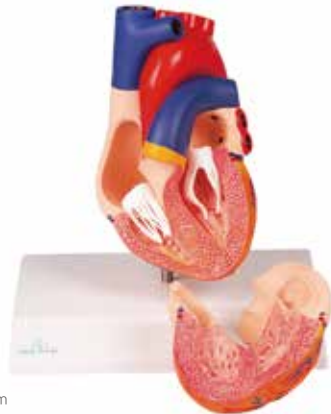
### 仕様

1/3倍大／分解数：3／材質：PVC  
／大きさ：W38×D20×H63cm  
／メーカー品番：B90

## 心臓モデル

型番   コード No.  
EZ-83   13082-000

心室、心房、大動脈弁、肺動脈弁、三尖弁、僧帽弁などが再現されており、心筋、脂肪組織、動脈、静脈が詳細に描かれています。壊れにくいプラスチック製です。



### 仕様

実物大／分解数：2／台付  
／材質：PVC  
／大きさ：W8×D8×H14cm  
／メーカー品番：G310

## 頭部レリーフモデル

型番   コード No.  
EZ-62   13061-000

頭部の主要な構造を実物大で再現したレリーフモデルです。



### 仕様

実物大／台付／材質：PVC  
／大きさ：W20×D2×H24cm  
／メーカー品番：C212

## 眼球モデル4倍大

型番   コード No.  
EZ-73   13072-000

網膜、外眼筋、強膜、硝子体、水晶体、角膜、虹彩等を確認することができます。血管など詳細な構造は手書きで再現されています。



### 仕様

4倍大／分解数：6／台付／材質：PVC  
／大きさ：W10×D10×H12cm  
／メーカー品番：F210

## 皮膚ブロックモデル

型番 コード No.  
EZ-86 13085-000

表皮の5層構造、真皮、皮下組織に加え、神経、毛細血管、汗腺、皮脂腺、毛乳頭、立毛筋、パチニ小体など皮膚の主要な構造を再現。



### 仕様

50倍大/台付/材質：PVC  
/大きさ：W20×D10×H20cm  
/メーカー品番：J213

## 泌尿器系統モデル

型番 コード No.  
EZ-125 13124-000

右腎臓を解剖して、皮質、髓質、腎錐体、腎杯、骨盤、および腎動脈と腎静脈を再現しています。膀胱を開いて、粘膜、膀胱三角、尿道、精囊、射精管、精管を観察することができます。



### 仕様

実物大/台付/分解数：5  
/材質：PVC  
/大きさ：W24.5×D18×H36cm  
/メーカー品番：K132

## 妊娠モデル9種セット

型番 コード No.  
EZ-96 13095-000

4週目から24週目までの胎児の発育を表しています。

①～⑨は、胎児が取り出せます。

- ①胚、4週、拡大
- ②子宮内の胚、4週
- ③子宮内の胚、8週
- ④子宮内の胎児、12週
- ⑤子宮内の胎児、16週
- ⑥⑦子宮内の胎児、横位・頭位、24週
- ⑧子宮内の双胎、二絨毛膜二羊膜、16週
- ⑨子宮内の双胎、一絨毛膜二羊膜、16週



### 仕様

①：拡大モデル  
/②～⑨：実物大  
/台付/材質：PVC  
/メーカー品番：L204

## 消化器レリーフモデル

型番 コード No.  
EZ-89 13088-000

口から直腸までの消化器系統を再現。肝臓、胆嚢、膵臓、胃は取り外し可能です。十二指腸、盲腸、小腸の一部、大腸、直腸を開き、内部を確認可能です。



### 仕様

実物大/分解数：5/台付/材質：PVC  
/大きさ：W31×D13×H90cm  
/メーカー品番：K221

## 受胎調節指導模型

型番 コード No.  
A94 11101-000

モデルは軟質合成樹脂で、片側は透明とし器具や薬品の挿入など外から説明でき練習の際、適切な指導ができます。分解すれば、子宮卵管の内部が現れ、受精、受胎生理も詳しく説明できます。



### 仕様

携帯型ケース入り  
/大きさ：約W15×D20×H21cm



# 講義や技術演習前のイメージ化に ～研修でご活用いただけるDVDをご紹介します～

## 臨床判断

NEW

### 臨床判断 気づくトレーニング ～精神看護学編～ 統合失調症 全1巻

12982-550

監修：佐藤みづ子（SBC 東京医療大学健康科学部看護学科 学科長 / 教授）  
大井美樹（同上 准教授）



看護師は、患者の行動や言動から、どのようなことを考え、判断し、行動するか？  
実際の患者と接する機会が少ない看護学生にとっては非常に難しい判断です。  
臨地で実際の看護師は、どこに注意して情報収集を行い、行動しているのか？  
本作品は、学生に「気づきのポイント」をわかりやすく解説しております。

### 臨床判断 気づくトレーニング 全3巻

12979-560

監修：三浦友理子（聖路加国際大学看護学研究所看護教育学 助教）  
奥裕美（同上 准教授）  
松谷美和子（同上 教授）



「患者に接し、重要な情報に気づくことを学ぶ」  
この教材では、実際に患者の状況を「みる」ことで、どのような視点で患者の反応を観察するのか、それをどう言語化するのか、その場面で重要な情報とは何かを考える練習ができます。

#### 各巻タイトル

- 第1巻 基礎看護学実習編
- 第2巻 臨地実習編
- 第3巻 新人看護師への準備編

## 接遇

### 実習に役立つ！ 看護コミュニケーション 全3巻

12981-950

原案監修：篠崎恵美子（人間環境大学看護学部 教授）



臨地実習中で遭遇する場面を見ながら、コミュニケーション技法の活用方法をわかりやすく説明しています。

#### 各巻タイトル

- Vol.1 看護面接のプロセス  
■基礎的な技法、態度
- Vol.2 良好な関係を構築する  
コミュニケーション技法
- Vol.3 高度なコミュニケーション

## 看護者の倫理綱領

### 映像でやさしく学ぶ 生命倫理と看護倫理の基礎 全5巻

12979-350

監修：佐藤みづ子（国際医療福祉大学大学院 教授 / 国際医療福祉大学看護生涯学習センター長 / 山梨大学名誉教授）  
森千鶴（筑波大学医学医療系・教授）



看護現場での倫理的問題を実際に起こりうる事例を見ながら一緒に考え、倫理的問題の考え方を習得。

#### 各巻タイトル

- 第1巻 生命倫理と看護倫理の基礎
- 第2巻 専門職の倫理
- 第3巻 倫理的問題の事例検討方法  
－倫理的意思決定モデルを用いたアプローチ法－
- 第4巻 倫理的問題の事例検討演習Ⅰ  
成人看護学・老年看護学
- 第5巻 倫理的問題の事例検討演習Ⅱ  
精神看護学・小児看護学

## フィジカルアセスメント

### 山内豊明教授の症状別・徴候別 フィジカルアセスメント 全8巻

12972-080

監修：山内豊明（名古屋大学大学院医学系研究科 教授）



フィジカルアセスメントにより、症状別・徴候別に患者さんの緊急度をレベル分けする方法や、対処法を解説していきます。

#### 各巻タイトル

- 第1巻 頭が痛い患者さんの場合
- 第2巻 胸が痛い患者さんの場合
- 第3巻 腹が痛い患者さんの場合
- 第4巻 息苦しい、ドキドキする患者さんの場合
- 第5巻 咳が出る、口から血が出た患者さんの場合
- 第6巻 むくみがある、尿の調子が悪い患者さんの場合
- 第7巻 気を失った、フラフラする患者さんの場合
- 第8巻 喋りにくい、見えにくい、身体を思ったように動かせない患者さんの場合

## 救急蘇生法

### 映像で学び不安をなくす急変対応 ※ AHA ガイドライン 2015 対応 全2巻

12978-430

監修：川崎つま子（東京医科歯科大学医学部附属病院看護部長）



BLS・ALS はもちろん、急変時対応のイメージトレーニングの助けとなる映像教材です。いざという時にスムーズに適切な対応がとれるようにするために2015年の最新ガイドラインに沿った内容としていきます。

#### 各巻タイトル

- 第1巻 院内救急蘇生のスキル  
（ガイドライン 2015 対応）
- 第2巻 急変時の対応  
プライマリーサーベイ



## 医療安全

### 事例で学ぶ! 医療安全

全 2 巻

12981-530

監修：佐藤みつ子（国際医療福祉大学大学院教授）



第1巻では看護師の内服管理の誤薬事例や輸液管理の誤薬事例を、第2巻では患者さんの転倒事例や誤嚥事例を紹介します。

#### 各巻タイトル

- 第1巻 診療の補助編
- 第2巻 療養中のケア編

## 情報管理

### 看護情報学

全 3 巻

12979-550

監修：坂田 信裕（獨協医科大学 基本医学 情報教育部門 教授）



「患者情報」についての知識や、誤った取り扱いにより引き起こされる問題を具体例で示しています。

#### 各巻タイトル

- Vol.1 だいじょうぶ？ あなたの情報リテラシー
- Vol.2 だいじょうぶ？ 電子カルテの取り扱い
- Vol.3 だいじょうぶ？ あなたのレポート・論文の作り方

## 防災管理

### リアルに再現！ 災害時の保健医療と看護

全 6 巻

12982-250

監修：石井 美恵子（国際医療福祉大学大学院 医療福祉学 研究科 保健医療学専攻 災害医療分野 教授 / 国際医療福祉大学 大学院 災害保健医療研究センター 副センター長）  
内海 清乃（国際医療福祉大学大学院 医療福祉学 研究科 保健医療学専攻 災害医療分野 助教 / 国際医療福祉大学 大学院 災害保健医療研究センター スタッフ）



多様な災害時の場面を短い映像で再現。何が起こり、何が必要かを考えながら学べます。

#### 各巻タイトル

- 第1巻 病院における災害対応 -事前対策・CSCA-
- 第2巻 医療救護所における災害対応 -動線管理・トリアージ-
- 第3巻 社会福祉施設における災害対応 -対策本部の立ち上げ・避難行動-
- 第4巻 在宅における災害対応 -事前対策・社会資源の活用-
- 第5巻 避難所における災害対応 1 - CSCA・健康問題の予防-
- 第6巻 避難所における災害対応 2 -倫理的配慮・多職種連携

## 多重課題

### よくある場面から学ぶ多重課題

全 3 巻

12978-490

原案監修：瀧本 雅昭（東邦大学医療センター大森病院 救急救命センター / 東邦大学 看護学部）



経験の浅い看護師が臨床現場で直面する多重課題場面として【予定変更】【報告・相談】【複数の行為の優先度】【複数の人との関わり】の4つをキーワードとして事例を提示します。また対応例を示し、対応のポイント、優先順位の判断の根拠などについて解説します。

#### 各巻タイトル

- Vol.1 総論・予定変更1
- Vol.2 予定変更2（報告・相談）・複数の行為
- Vol.3 複数の人との関わり1・2

## 地域包括ケアの理解

### わかりやすい! 事例から学ぶ 地域包括ケアシステム

全 4 巻

12981-690

監修：山崎 恭子（帝京大学 医療技術学部看護学科 教授）  
島崎 陽子（社会福祉法人うらら十条高齢者あんしんセンター 所長）



地域包括支援センターでの相談、退院前カンファレンス、地域ケア会議、住民の自助・相互など、地域包括ケアシステムに関する多様な事例を実写で再現。

#### 各巻タイトル

- 第1巻 高齢者の暮らしを支える互助・共助
- 第2巻 介護予防のための自助・互助
- 第3巻 退院から在宅療養生活に向けた医療・介護連携
- 第4巻 在宅療養生活を支えるサービス・多職種連携

ナ

このマークのDVDは全て年額見放題サービスの「ナースチャンネル」で見ることができます。



[https://www.kyotokagaku.com/jp/products\\_introduction/nc/](https://www.kyotokagaku.com/jp/products_introduction/nc/)



## NEW VR 看護基礎教育

型番  
JO-2

注：月額コンテンツ利用料は必須です



ご施設の状況に合わせて  
最適な組み合わせ・  
活用方法をご提案いたします



没入感の高いVR教材、取り扱い簡単で今すぐ使える  
ガイドに沿った授業で主体性アップ!

### 特長

- 360度の映像が没入感をもち、臨床現場をイメージしやすくなります
- 学修者自らが視点を動かし、それぞれの目線で確認。主体的に情報収集を行います
- 指導者は学修者の視線の動きをタブレット上で確認できます
- VRを使った授業展開のガイドとなるオリジナルの「シナリオ集」を付属しています

### 実習項目

- ・ 臨地実習でのグループ学習で
- ・ 実習前後や実習中の学内演習日に
- ・ 事前のシミュレーションや事後学習に



## VR看護基礎教育とは?

360度のVR映像で作成されたシミュレーション教育のためのコンテンツです。  
各看護領域に適したVR映像を収録しています。

没入感の高いVR教材

取り扱い簡単で今すぐ使える

ガイドに沿った授業で主体性アップ!



※1契約につき、シナリオ集1冊が付属されます。

## シナリオ集でVRシミュレーションをサポート

VR映像だけでは、ただ見て臨床現場を体験するだけになってしまいます。  
本教材には、ガイドとなるシナリオ集も付属しています。

### シミュレーションのすすめ方がわかる

VRコンテンツごとに、各領域のシミュレーションのプロが作成した60分のモデル授業を掲載。学習目標や事前課題、シミュレーションのすすめ方がまとめられています。



### ノウハウ満載のデブリーフィングガイド

デブリーフィングのすすめ方や学生への問いかけ方、VRシミュレーションの効果的な使い方などを多数掲載。普段のシミュレーション教育にも応用できるノウハウが満載です。

### 必要な患者資料を全て収録

何かと時間のかかる資料準備。シナリオ集には患者プロフィールや検査結果表、プレプログラムなどそのシナリオに合った資料を掲載しています。配布資料としてお使いください。

## 機能紹介

コンテンツを個人で体験する「シングルモード」と複数台のゴーグルをタブレットで一括管理できる「マルチモード」を搭載

### ペン機能

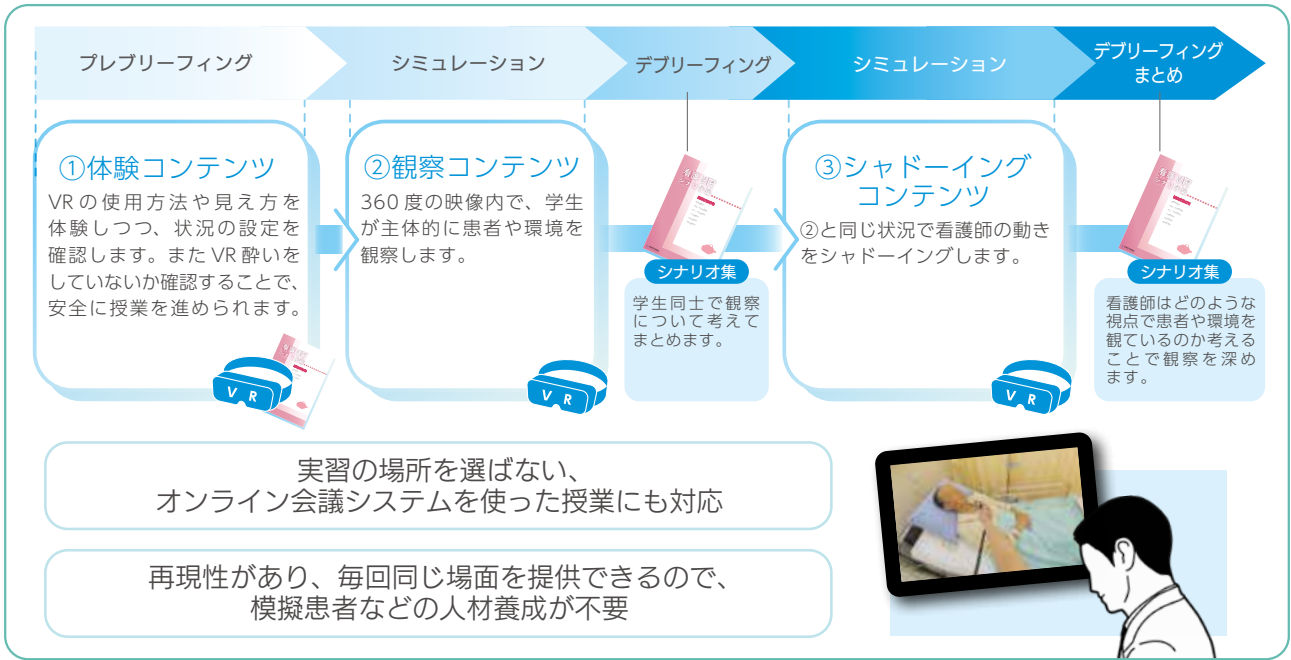
注目してほしいポイントをVRの視野内に書き込めます。



### モニター機能

学修者視点のVR映像をタブレットから確認できます。





## 看護分野コンテンツ一覧 2025年3月時点

### VR教材シナリオ集対応

NO	ジャンル	コンテンツタイトル
1	基礎看護	環境整備①
2		環境整備②
3		在宅患者（糖尿病）の観察①
4	地域・在宅看護	在宅患者（糖尿病）の観察②
5		在宅患者（糖尿病）の観察③
6		訪問看護（骨折退院患者）の観察①
7	地域・在宅看護	訪問看護（骨折退院患者）の観察②
8		訪問看護（骨折退院患者）の観察③
9		日勤受け持ち時の観察①
10	成人・老年看護	日勤受け持ち時の観察②
11		日勤受け持ち時の観察③
12		術直後患者の観察①
13	成人・老年看護	術直後患者の観察②
14		術直後患者の観察③
15		夜勤受け持ち時の観察①
16	成人・老年看護	夜勤受け持ち時の観察②
17		夜勤受け持ち時の観察③
18		病棟での患児と環境の観察①
19	小児看護	病棟での患児と環境の観察②
20		病棟での患児と環境の観察③
21		小児在宅患者の観察①
22	小児看護	小児在宅患者の観察②
23		小児在宅患者の観察③
24		母性看護
25	分娩第1期の観察②	
26	分娩第1期の観察③	

27	母性看護	授乳の観察①
28		授乳の観察②
29		授乳の観察③
30	精神看護	統合失調症患者の観察①
31		統合失調症患者の観察②
32		統合失調症患者の観察③
33	精神看護	認知症患者の観察①
34		認知症患者の観察②
35		認知症患者の観察③
36	感染症内科	救急外来における感染症患者の受け入れ内科
37	感染症内科	入院中の感染症患者のケアと感染予防内科
38	感染症内科	感染症における自宅療養者と家族への看護在宅医
39	看護科	COVID-19患者の感染対
40	救命救急	心肺停止の蘇生処置（実症例）
41	整形外科	腰椎圧迫骨折後偽関節 椎体置換（実症例）
42	循環器内科	HotBalloon 食道冷却 RIPV
43	循環器内科	HotBalloon 食道冷却 RIPV
44	循環器内科	HotBalloon 食道冷却 LIPV
45	循環器内科	HotBalloon 食道冷却 LIPV
46	看護科	患者第一印象評価
47	看護科	アライマリーサーベイ

看護分野含む

**600** 本以上

のコンテンツをご用意しております。さらに今後も追加されていきます。

[https://www.kyotokagaku.com/jp/products\\_introduction/jg\\_vr/](https://www.kyotokagaku.com/jp/products_introduction/jg_vr/)

### 上記コンテンツ □ 社内シナリオ作成メンバー（敬称略）

阿部 幸恵：東京医科大学 / 東京医科大学病院      光安 梢：福岡女学院看護大学  
 伊藤 綾子：東京医科大学      田出 美紀：帝京大学福岡キャンパス  
 冷水 育：東京医科大学病院      小崎 妙子：埼玉医科大学付属総合医療センター看護専門学校  
 藤野ユリ子：福岡女学院看護大学



お問い合わせ先

京都本社  
西日本のお客様

〒612-8388  
京都市伏見区北寝小屋町 15 番地

075-605-2510      075-605-2519

東京支店  
東日本のお客様

〒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

03-3817-8071      03-3817-8075

## DVD わかりやすい放射線防護

共同開発：一般社団法人 日本看護学校協議会  
監修：東京医療保健大学 東が丘看護学部 看護学科/大学院 看護学研究科 教授 小野 孝二

型番	コード No.	
DVD	12982-420	2巻セット
DVD	12982-430	1巻 放射線の基礎知識
DVD	12982-440	2巻 放射線防護実験

**「放射線防護の入門教材」**  
放射線の基礎知識から正しい防護方法までを  
わかりやすくDVDにまとめました

### 特長

- 初めて放射線について学ぶ医療従事者に必要な知識をまとめた DVD です
- 理論だけでなく、身の回りにある身近な放射線や医療現場で働く際に役立つ正しい防護についても学ぶことができます

### [内容]

- 1章：放射線、放射線量の単位 / 外部被ばくと内部被ばく
- 2章：放射線防護の原則 / 医療現場における放射線診療時の留意点
- 3章：放射線の可視化実験 / 線源を用いた距離・遮蔽の測定実験

### 仕様

製作年：2023年  
再生時間：1巻 約50分  
2巻 約70分



### 内容

- 1巻 1章 放射線の基本
- 2巻 2章 放射線の医療安全
- 3巻 放射線防護のための演習

## 放射線防護 実験セット

共同開発：一般社団法人 日本看護学校協議会

型番	コード No.	
KKG-4	12813-100	線量計なし
KKG-4	12813-200	線量計付

実験を通じて、放射線と正しく向き合う

### 特長

- 実験を通じて放射線の特性を知り、放射線防護について学ぶ教材です
- 放射性物質との距離や遮蔽板の種類・厚み（枚数）を変更し、線量を数値で実感することができます

### 構成

	線量計なし	線量計付き
① 線量計	-	1点
② 遮蔽板：鉛板 10mm	2枚	2枚
③ 遮蔽板：アクリル板 10mm	2枚	2枚
④ 遮蔽板固定具 2種	各1式	各1式
⑤ 線源：放射性物質	1式	1式
⑥ 定規：距離設定用台紙	1枚	1枚
記録用紙	1点	1点



NEW!

シミュレータの

# 肌のトーンが選べる

ようになりました

※一部製品が対象

ライトトーン



ミディアムトーン



ダークトーン



## 対応シミュレーター一覧

型番	製品名	頁
MW43	腹部アセスメントモデル	P.14
M99	動脈採血シミュレータ	P.20
MW1	浮腫触診モデル	P.24
MW2A	男性導尿・浣腸シミュレータ	P.29
MW52	女性導尿・浣腸シミュレータ II	P.29
MW8	経管栄養シミュレータ ルートモデル付	P.33
MW13	DAM シミュレータ トレーニングモデル	P.37
MW34	妊婦腹部触診シミュレータ	P.39
MW65	分娩シミュレータ アドバンスド	P.42
MW35	妊婦内診シミュレータ	P.45
MW32	NCPR モデル	P.47
MW21B	NCPR モデル Plus II	P.47
MW33	超低出生体重児モデル	P.48

詳細はお問い合わせください

製品画像と実際の製品では色の見え方が異なる場合がございます。



















































# 消耗品・交換部品のご案内

不足しがちな消耗品のご確認にお役立てください

## PICK UP!

対応シミュレータ	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW77 医療的ケア児モデル JANA  P.2		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 		
MW79 2歳児体験セット “ふたばちゃん”  P.3		ずきん 11483-010 		おひざ 11483-040 
		おてて(指) 11483-020 		くつ 11483-050 
		おてて(手首) 11483-030 		

## フィジカルアセスメント

対応シミュレータ	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW27 多職種連携ハイブリッド シミュレータ SCENARIO  P.6		導尿用弁 6個組 11404-080 		上腕注射パッド 2個組 11251-030 
		大腿パッド 2個組 11251-040 		正中注射パッド 4個組 11404-050 
		潤滑剤(導尿/浣腸 他用) 11381-800 		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 
		シナリオ用マスク(高齢者) 11406-010 		シナリオ用マスク(成人) 11406-020 
	 	かつら(高齢者) 11406-030 	 	かつら(成人) 11406-040 
		女性性器ユニット 11406-080 		男性性器ユニット 11406-090 
		専用ワゴンテーブル(SCENARIO/Konoha用) 11406-070 【仕様】大きさ:W53×D56.5×H108.8cm 		プリンター 11406-050 
M55 フィジカルアセスメント モデル “Physiko”  P.8		M55 フィジコ/MW7B あつ姫II 共通血圧計 11354-000-01 		M55 心電計の電極(フィジコ用) 11354-000-02 
		M55 吸着ゴムのみ(フィジコ用) 6個 11354-000-03 		M55 背中聴診パッド(フィジコ用) 4個組 11354-000-08 
		専用テーブル 11354-050 		外部スピーカ 2台1組 11385-110 
		心電計(Physiko対応)C-340 11354-140B 【仕様】大きさ:W32×D22.2×H8cm、重量:約3.7kg、 電源:AC100V 50/60Hz、電源入力:75VA 		専用ワゴンテーブルB形 11354-080 

 消耗品: 構成品に含まれます。使用のたびに消耗される、交換頻度の高い商品です。

 交換部品: 構成品に含まれます。汚れや経年劣化など、必要に応じて交換できる商品です。

 別売部品: 構成品には含まれません。

 関連製品: 構成品には含まれません。

MW28 呼吸音聴診シミュレータ “ラングII” 		ラングTシャツ 11241-080	交		
P.10					
MW7B 血圧測定トレーナ “あつ姫II” 		外部スピーカ 2台1組 11385-110	関		
P.12					
MW41A 心臓病患者シミュレータ “イチローIIA” 		脈チューブII (橈骨動脈/正中動脈共通) 2本組 11389-020	消		脈チューブII (頭動脈/頸静脈/大腿動脈共通) 2本組 11389-030
		イチローII 肋骨シート 11389-010	交		
P.13					

## 注射・採血/患者ケア

対応シミュレータ	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW66 表在化動脈穿刺 シミュレータ 		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400		消
P.15				
MW49 採血・静注シミュレータ “シンジョーIII” 		注射パッド Tタイプ 2個組 11430-020		注射パッド Rタイプ 2個組 11267-300-03
		前腕正中皮静脈部注射パッド 2個組 11388-200		手背静脈部注射パッド 2個組 11388-300
		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400		腕台 11267-300-02
		循環ポンプ 11267-300-05		解剖アームカバー 11430-010
P.16				
MW50 装着式採血静注キット “SASUKE” 		注射パッド 5枚組 11431-010		解剖アームカバー 11430-010
		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400		別
P.16				
MW9 点滴静注シミュレータ “Vライン” 		前腕正中皮静脈部注射パッド 2個組 11388-200		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400
		手背静脈部注射パッド 2個組 11388-300		点滴静注シミュレータ器具セット 5名分 12022-800
P.17				
M95 小児の手背静脈注射 シミュレータ 		幼児用腕モデル 11350-010		乳児用腕モデル 11350-020
		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400		小児手背用専用台 11350-030
		循環ポンプ 11267-300-05		交
P.17				
M67C 装着式上腕筋肉注射 シミュレータ 		筋肉部 11297-240		軟質組織部(ゲル) 11297-230
		皮膚部 11297-220		消
P.18				

<b>M74</b> 殿筋注射2ウェイモデル  <b>P.18</b>	 四分三分法部位センサー 左右1組 11213-020 消	 ホッホシュテッタ法センサー 左右1組 11213-030 消
	 クラークの点センサー 左右1組 11213-040 消	 皮膚 11213-010 消
	 殿筋注射2way用コントローラ 11213-050 交	
<b>M99</b> 動脈採血シミュレータ  <b>P.20</b>	 交換用皮膚1セット 大小各1個 11351-010 消	 交換用血管 4本組 11351-040 消
	 交換用シリコンベルト 4本組 11351-030 消	 着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400 消
	 エコーガイド下動脈穿刺/パッド 11351-110 別	
<b>M99</b> エコーガイド下 動脈穿刺/パッド  <b>P.20</b>	 エコー動脈穿刺/パッド内側 2個組 11351-120 消	 エコー動脈穿刺/パッド外側 2個組 11351-130 消
<b>M93B</b> CVC穿刺挿入 シミュレータII  <b>P.21</b>	 超音波/パッドII 11347-170 消	 透明/パッド 皮膚付き 11347-190 消
	 ブラインド/パッドII 11347-280 消	 CVCカテーテル挿入/パッド 11347-240 消
	 超音波下穿刺/トレーニング/パッド 2個組 11347-210 消	 着色用綿棒(青) 10本組 11402-010 消
	 着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400 消	 動脈拍動ポンプ(CVCカテ挿入/パッド用) 旧 11347-250 別
	 動脈拍動ポンプ(CVCカテ挿入/パッド用) 現 11347-260 交	 CVCブラインド/パッド用 動脈拍動ポンプ 11347-270 交
	 超音波/パッド用ボトル 11347-320 交	
<b>MW18</b> 末梢挿入中心静脈 カテーテル PICCシミュレータ  <b>P.22</b>	 PICC穿刺/パッド 2個組 11398-010 消	 超音波下穿刺/トレーニング/パッド 2個組 11347-210 別
<b>M97</b> 中心静脈栄養チューブ 管理トレーナ  <b>P.22</b>	 交換用皮膚II 11349-020 交	
<b>MW63</b> 褥瘡シミュレータ  <b>P.23</b>	 消耗品セット 11446-010 消	 模擬膿 100 mL×2個組 11446-020 消
	 模擬滲出液 100 mL×2個組 11446-030 消	 模擬血液 100mL×2個組 11446-040 消
	 模擬壊死組織 50g 11446-050 消	 壊死組織の除去セット 11446-200 交
	 壊死組織の除去/パッド 4個組 11446-220 交	 壊死組織の除去ベース 11446-210 交
	 エコー/パッド(正常/水腫) 2種セット 11446-070 交	

消 消耗品: 構成品に含まれます。使用のたびに消耗される、交換頻度の高い商品です。





































交 交換部品: 構成品に含まれます。汚れや経年劣化など、必要に応じて交換できる商品です。

別 別売部品: 構成品には含まれません。

関 関連製品: 構成品には含まれません。

<b>MW25</b> 万能型看護実習モデル “八重”  		上腕注射パッド 2個組 11251-030	消		大腿パッド 2個組 11251-040	消
		臀部パッド 2個組 11251-050	消		模擬座薬(大/小) 11251-320	消
		模擬便(硬便/軟便) 11251-330	消		直腸弁 11251-350	消
		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050	消		潤滑剤(導尿/浣腸 他用) 11381-800	消
		正中注射パッド 4個組 11404-050	消		導尿用弁 6個組 11404-080	消
		マスク(高齢者) 11404-010	交		マスク(成人) 11404-020	交
		洗髪実習用かつら(八重高齢者、ケイコ) 11404-030	交		洗髪実習用かつら(成人) 11404-040	交
		女性性器ユニット 11404-060	交		男性性器ユニット 11404-070	交
		摘便・直腸内与薬ユニット 11251-310	交			
<b>P.24</b>						
<b>MW26</b> 介護実習モデル“ケイコ”  		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050	消		潤滑剤(導尿/浣腸 他用) 11381-800	消
		介護演習用 口腔カバー 11229-060	交		義歯 11401-080	交
		女性性器ユニット(ケイコ用) 11405-010	交		男性性器ユニット(ケイコ用) 11405-020	交
		模擬痰/模擬水様便 150mL×3点 11229-070	別		模擬座薬(大/小) 11251-320	別
		洗髪実習用かつら(八重高齢者、ケイコ) 11404-030	別		模擬弁(軟便) 11405-040	別
		PORTEX 気管切開チューブII 12746-020 【仕様】 サイズ: ID 8.0mm/OD 11.0mm JANコード: 5019315018100	別		パジャマ 11405-030	別
<b>P.25</b>						
<b>K-168</b> CPS実習ユニットII (メディカルコンソール)  		吸引ポットライナー排出タイプ 50枚入 12613-130	交		LEDベッド灯(LEDランプ付) 12613-120	別
		一般医療機器(クラスI)				
<b>P.25</b>						
<b>M66</b> メディカルフットケア モデル“フッディー”  		交換部品セット 11273-020	消		爪(肥厚/巻き爪) 20個 11273-030	消
		爪(肥厚/爪白癬) 20個 11273-040	消		豚臓(たこ) 10個 11273-050	消
		鶏眼(うおのめ) 10個 11273-060	消			
<b>MW23</b> おむつ交換 トレーニングモデル  		模擬痰/模擬水様便 150mL×3点 11229-070	消		おむつ交換実習セット 12660-000 KT-26	関
		着色用綿棒(青) 10本組 11402-010	消			
<b>P.26</b>						



KT27 高齢者体験装具 “おいたろう” 		視覚障害体験用ゴーグル 12289-010 視覚の変化、視野狭窄、老人性白内障の体験をするのに役立ちます。		視覚障害体験用アイマスク 12289-020 視覚完全障害の体験に役立ちます。
		視覚障害体験用杖 12289-030 視覚完全障害の体験に役立ちます。		
MW29 口腔ケアモデル アドバンスド 		模擬残渣 11408-010		義歯(アドバンスド用) 上下1組 11408-020
		疾患歯(アドバンスド用) 上下1組 11408-030		PORTEX 気管切開チューブ II 12746-020 <b>【仕様】</b> サイズ: ID 8.0mm/OD 11.0mm JANコード:5019315018100
		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050		
M89 口腔ケアモデル “セイケツくん” 		義歯 11277-020		
MW72 ストーマケアモデル 装着式 		模擬便の素 20個 11465-040		ストーマケア用皮膚 11465-010
MW58/MW59 膀胱ろうシミュレータ 		MW58/59 弁キャップ(男女兼用) 2個組 11441-020		
MW52/MW2A 女性導尿・浣腸シミュレータ/ 男性導尿・浣腸シミュレータ 		潤滑剤(導尿/浣腸 他用) 11381-800		導尿用弁(男女共通) 6個組 11381-300
		生殖器部皮膚Ⅲ(女性用) 11433-010		尿道口部Ⅲ(女性用) 2個組 11433-020
		生殖器部皮膚Ⅱ(男性用) 11381-410		尿道口部Ⅱ(男性用) 2個組 11381-510
MW54/MW53/MW55 女性導尿・浣腸モデル 装着式/ 男性導尿・浣腸モデル 装着式 		潤滑剤(導尿/浣腸 他用) 11381-800		導尿弁ユニット(男性用) 11434-030
		導尿弁ユニット(女性用) 11435-030		装着用ゴム紐 11434-060
		貯水袋(男女共有) 11434-070		排水用チューブ(男女共有) 11434-080
M85 吸引シミュレータ “Qちゃん” 		模擬痰/模擬水様便 150mL×3点 11229-070		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050
		皮膚(気管部付) 11229-020		カテーテル 2本組 11229-040
		小型吸引器 3WAY 12203-400  管理医療機器(クラスII)		経管栄養ルートモデル 11229-200

「吸引シミュレータ Qちゃん」の消耗品・交換部品は次ページに続きます▶

**消** 消耗品: 構成品に含まれます。使用のたびに消耗される、交換頻度の高い商品です。

**交** 交換部品: 構成品に含まれます。汚れや経年劣化など、必要に応じて交換できる商品です。






































**別** 別売部品: 構成品には含まれません。

**関** 関連製品: 構成品には含まれません。

<b>M85</b> 吸引シミュレータ “Qちゃん” 		PORTEX 気管切開チューブII 12746-020 【仕 様】 サイズ: ID 8.0mm/OD 11.0mm JANコード: 5019315018100		パルスオキシメータサーフィンPO 12746-000 「喀痰吸引実習」で、模擬痰がチューブ内から気管内に流入するのを防ぐ「栓」が付いています。【仕 様】サイズ: ID 8.0mm/OD 11.0mm JANコード: 4540752005435 管理医療機器(クラスII)
		介護演習用 口腔カバー 11229-060 口腔部に装着して、模擬痰を溜めるための口腔内カバーです。		吸引実習用清潔器具3点セット 12746-100
<b>P.32</b>				
<b>MW8</b> 経管栄養シミュレータ 		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050		経管栄養シミュレータ用マスク(皮膚) 11384-030
		経管栄養シミュレータ 器具セットII 12022-310 MY-3C 管理医療機器(クラスII)		経管栄養ポンプ&注入用セットIII 12022-300-21 MY-3E 【構 成】① 経腸栄養ポンプ② ポンプ用経腸栄養セット(25本入り) 一般医療機器(クラスI)
	NO IMAGE	半固形栄養剤用加圧バッグ 12726-060 一般医療機器(クラスI)	NO IMAGE	ポンプ用経腸栄養セット 25本入り 12022-300-23
	NO IMAGE	半固形栄養剤用加圧バッグ 12726-060 一般医療機器(クラスI)	NO IMAGE	半固形栄養剤用加圧バッグ 12726-060 ※一般医療機器(クラスI)
<b>P.33</b>				

## 助産・母性/小児

対応シミュレータ	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
<b>MW44/MW48</b> 周産期全身シミュレータ “Konoha”/ 周産期全身実習モデル “はな” 		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050		上腕注射パッド 2個組 11251-030
		卵膜 5枚組 11416-040		切断用臍帯 10本組 11416-030
		外陰部皮膚(会陰縫合用) 2枚組 11417-010		外陰部ユニット(内診/分娩介助共通) 11415-030
		かつら(成人) 11406-040		胎盤モデル 11416-020
		子宮口開大度モジュール 5種組 11415-010		専用ワゴンテーブル(SCENARIO/Konoha用) 11406-070 【仕 様】大きさ:W53×D56.5×H108.8cm
		胎児モデル 11416-010		助産モデル専用潤滑剤(ボトル無し) 500mL 11415-040
		プリンター 11406-050		卵膜 5枚組 11416-040
<b>P.40</b>				
<b>MW65</b> 分娩シミュレータ アドバンスド 		切断用臍帯 10本組 11416-030		卵膜 5枚組 11416-040
		助産モデル専用潤滑剤(ボトル無し) 500mL 11415-040		腹部皮膚(分娩アドバンスド用) 11458-010
		胎児モデル(分娩アドバンスド用) 11458-030		胎盤モデル 11416-020
		子宮口ユニット(分娩アドバンスド用) 11458-020		
<b>P.42</b>				

<b>MW40</b> 助産シミュレータ フルセット 		切断用臍帯 10本組 11416-030	消		卵膜 5枚組 11416-040	消
		助産モデル専用潤滑剤(ボトル無し) 500mL 11415-040	消		外陰部皮膚(会陰縫合用) 2枚組 11417-010	消
		外陰部ユニット(内診/分娩介助共通) 11415-030	交		胎盤モデル 11416-020	交
		外陰部ユニット(会陰縫合用) 11417-020	別		会陰縫合器具セット(持針器/ピンセット/ハサミ/針/糸) 11417-030	別
<b>P.44</b>						
<b>MW75</b> 骨盤臓器脱(子宮脱) モデル Utena 		骨盤臓器脱モデル専用潤滑剤 5個組 11478-010	消			
<b>P.46</b>						
<b>MW21B</b> NCPRモデル Plus II 		右腕皮膚 11400-040	消		右脚皮膚 11400-050	消
		右腕用静脈チューブII 4本組 11400-310	消		右脚用静脈チューブII 4本組 11400-320	消
		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400	消		臍帯(NCPR共通) 4個組 11400-030	消
		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050	消		マスク(NCPR共通) 11400-010	交
		胸腹部皮膚(NCPR共通) 11400-020	交		胸部(NCPR共通) 11400-080	交
<b>P.47</b>						
<b>MW32</b> NCPRモデル 		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050	消		臍帯(NCPR共通) 4個組 11400-030	消
		マスク(NCPR共通) 11400-010	交		胸腹部皮膚(NCPR共通) 11400-020	交
		胸部(NCPR共通) 11400-080	交			
<b>P.47</b>						
<b>MW33</b> 超低出生体重児モデル 		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050	消		マスク(超低出生体重児用) 11413-010	交
<b>P.48</b>						
<b>M56A・B</b> 小児看護実習モデル “まあちゃん” (小児医療的ケアモデル) 		小児ケア用 導尿管 11355-030	消		注射パッド 5枚組 11431-010	消
		交換用小児ケア 口腔部 11355-040	別		頸部断面モデル(実物大) 11355-020	別
		器具セット 11355-090	別			
<b>P.50</b>						

**消** 消耗品: 構成品に含まれます。使用のたびに消耗される、交換頻度の高い商品です。

**交** 交換部品: 構成品に含まれます。汚れや経年劣化など、必要に応じて交換できる商品です。

**別** 別売部品: 構成品には含まれません。

**関** 関連製品: 構成品には含まれません。





## 看護教材カタログ 2025 vol.1

 **KYOTO KAGAKU**  
 [rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp](mailto:rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp)



京都本社・工場  
西日本のお客様

〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町 15 番地



075-605-2510



075-605-2519



東京支店  
東日本のお客様

〒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



03-3817-8071



03-3817-8075

MEM トレーニングセンター

開かれた研修空間を提供いたします。ご利用は東京支店 東日本営業部までご連絡ください

YouTube 製品の特長がご覧いただける動画が盛り沢山

京都科学 YouTube

検索

SimSim WEB シミュレーション教育情報をお届けする WEB マガジン

京都科学 SimSim WEB

検索

京都科学グローバルウェブサイト



京都科学



<https://www.kyotokagaku.com/jp/>