

項目	製品名	対応 コード	単 価 (税別)	柔道整復師	あん摩マッサージ指圧師・ はり師・きゅう師
デルマトーム人形	デルマトーム人体模型	11098-000			○
人体解剖模型	人体解剖模型 男子 A-150 形	11004-000		○	○
	人体解剖模型 女子 B-150 形	11005-000		○	○
	人体解剖模型 M-100 型	11001-000		○	○
人体骨格模型 (等身大)	彩色骨格交連複製モデル 吊り下げスタンド式	11802-100		○	○
	日本人男性骨格交連複製モデル 吊り下げスタンド式	11801-100		○	○
	日本人女性骨格交連複製モデル 吊り下げスタンド式	11818-010		○	○
	骨格交連複製モデル「ウイリ」	13003-000	¥141,700	○	○
	骨格交連複製モデル「アーノルド」	13005-000	¥193,800	○	○
	骨格交連複製モデル「パート」	13006-000	¥218,300	○	○
	日本人男性骨格分離複製モデル	11807-000		○	○
	日本人女性骨格分離複製モデル	11819-000		○	○
	成人男性骨格分離複製モデル	13009-000	¥72,800	○	○
	関節種類模型 (八種以上)	関節種類模型 9種 (12部位)	11021-000		○
肩関節の機能モデル		13033-000	¥15,300	○	○
靭帯付き肘関節の機能モデル		13037-000	¥15,300	○	○
股関節の機能モデル		13035-000	¥15,300	○	○
膝関節の機能モデル		13034-000	¥15,300	○	○
手首の機能モデル		13043-000	¥28,900	○	○
足の機能モデル		13049-000	¥49,500	○	○
筋模型		人体筋肉模型 女子	11010-000		
脊髄横断模型	脊髄神経伝導モデル	13103-000	¥134,100	○	○
脳及び神経系模型 (中枢神経及び末梢神経を含むもの)	脳および神経系模型	11026-000		○	○
	ニューロンモデル	13059-000	¥15,100	○	○
循環器模型 / 血管循環器系模型	神経系・循環系・門脈系模型	11028-000		○	○
上・下肢解剖模型	上肢模型 D形	11002-030		○	○
	下肢模型 D形	11003-030		○	○
味覚器模型	舌・喉頭模型	11058-000		○	
聴覚器模型	耳モデル	13071-000	¥22,700	○	
嗅覚器模型	鼻腔・咽頭・喉頭模型	11061-000		○	
	頭部レリーフモデル	13061-000	¥17,600	○	
視覚器模型	眼球モデル 4倍大	13072-000	¥13,800	○	
人体内臓模型	三臓模型	11076-000			○
	十二指腸周辺レリーフモデル	13093-000	¥58,300		○
呼吸器模型	気管支分岐より見た透明肺区域模型	11050-000			○
	呼吸器系モデル	13076-000	¥19,700		○
心臓解剖模型	心臓構造模型 B形	11066-000			○
	心臓モデル伝導系付き	13074-000	¥17,400		○
腎臓及び泌尿器模型	泌尿器系統模型	11088-000			○
	腎臓モデル	13090-000	¥16,600		○
触覚器模型 (外皮)	皮膚ブロックモデル	13085-000	¥20,200	○	○
実習モデル人型	介護実習モデル"ケイコ"	11405-000			○
	万能型看護実習モデル"八重"	11404-000			○

- 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

KYOTO KAGAKU

www.kyotokagaku.com/jp/
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

2021.09

柔道整復師学校養成施設

あん摩マッサージ指圧師
・はり師・きゅう師 学校養成施設

教材のご提案

献体同様の解剖学修を経験できる バーチャル解剖台!

授業に

プロジェクターや外部モニターにディスプレイを複製できます。

解剖実習に

実物そのもののクオリティで観察できるため、いつでも・設備を問わずに学修をはじめることができます。



KJ-1
12195-000

アナトマージテーブル
コンバーチブル

価格は
お問い合わせください

超高画質 3D による人体コンテンツ

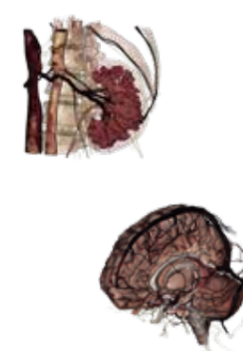
肉眼解剖学コンテンツ

実物大の男性・女性の全身標本を複数搭載。回転・拡大縮小による観察はもちろん、血管、神経、筋肉など層別に構造を透視して観察できます。



局所解剖コンテンツ

全身標本では観察しきれない局所的な構造を最小 0.2mm まで再現。神経や血管の詳細な構造から、心臓・肺・骨盤などの局所的な構造を観察できます。



解剖ガイドの表示・作成

解剖の各部位に
名称表示ができる、
学修補助機能

詳細な部位までフォローした解剖ガイドを搭載。表示・非表示はもちろん、各器官・組織の検索や、名称だけでなく任意のメモも追加できます。

お客様の声

- 学生の興味を引き付けるのに効果的なので、一度見てみたい。
- 切りたい断面を見る事ができる、など複合的にできることが多い

特長を動画で
もっと詳しく!



京都科学 アナトマージテーブル 検索

卒業後のキャリアを見据えた 実践力の育成に

超音波診断装置の画像抽出と画像理解をトレーニング

おすすめポイント ▶ **ファントム** は、実際のエコー装置で画像抽出できます
▶ **教育用エコー装置** は、プロジェクターに投影して 大人数の授業での活用も可能です

ファントム

STEP 1 画像抽出の基本技術を習得



US-18
41934-000
ベーシック超音波ファントム

※コンベックスプローブ
・リニアプローブ対応

頭の中でのイメージ化が上達への近道!



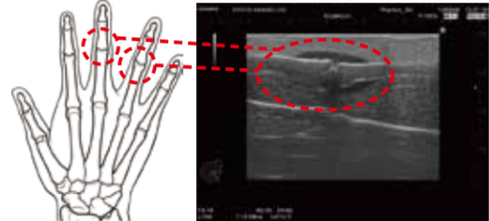
内部イメージ

STEP 2 目的に応じた画像抽出技術を習得



US-17
41933-000
リウマチファントム

※リニアプローブ対応



教育用エコー装置

お持ちの PC に USB 接続で使える




LE-1
12800-000
コンベックスプローブ



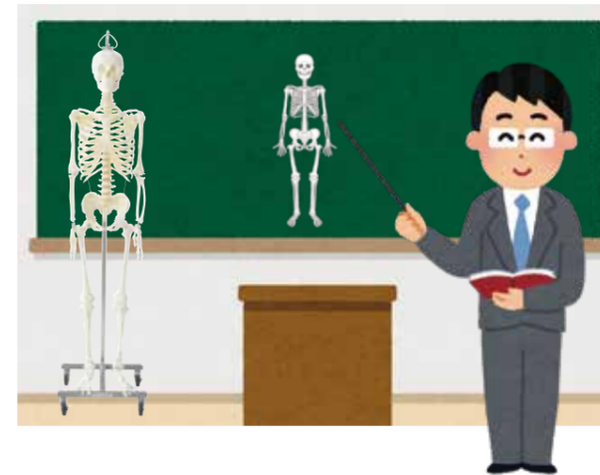
LE-2
12800-100
リニアプローブ

※注意
・本製品は医療機器ではなく、臨床には使用できません。
・付属の専用ソフトウェアをお持ちの PC にインストールする必要があります。
・本製品を使用する PC に必要なスペックについてはお問い合わせください。

アナトマージテーブルや人体模型で 人体構造の理解を深める!

人体骨格模型

授業



日本人の骨格を、見て・動かして・理解
骨格模型を手に取りながら説明することで、立体的な骨格の構造を教えることができます

日本人の骨格標本を
実物そっくり複製
(一部復元)しました。

SH-1
11801-100
日本人男性骨格
交連複製モデル

SH-21
11818-010
日本人女性骨格
交連複製モデル

SH-2
11802-100
彩色骨格
交連複製モデル



演習



実物大の成人男性骨格を解剖学的に正確に再現。



EZ-4
13003-000
骨格交連複製モデル
「ウイリ」
¥141,700
(税別)

EZ-6
13005-000
骨格交連複製モデル
「アーノルド」
¥193,800
(税別)

EZ-7
13006-000
骨格交連複製モデル
「パート」
¥218,300
(税別)

グループ (4 ~ 6 人) ごとに触って学修
骨格模型を実際に触りながら教科書と照らし合わせ、名称や結合を再確認することで理解が深まります