

医学チャート … P.01



医学書籍・ソフト … P.10



医学模型 …… P.18



その他 …… P.40



Anatomical and Health Educational Products Catalog

## 人体・健康教育資材 カタログ

VOL. **7**



# 医学チャート（人体解剖図）

米国Anatomical Chart社の日本語版医学チャート(全68種類)。

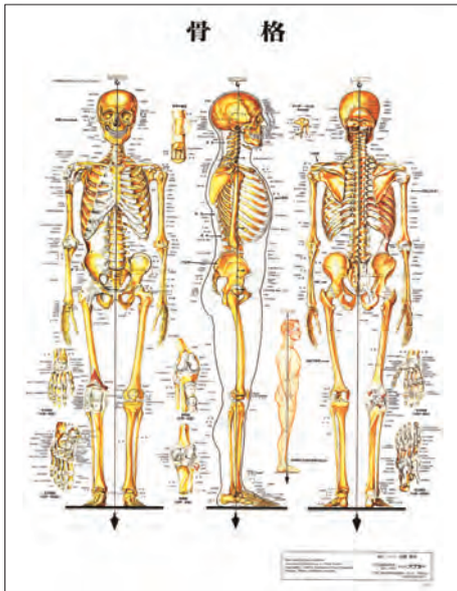
骨格や骨格筋のような全身図から、各臓器の詳細な構造や疾患説明に特化したもの、教育現場での生活指導用まで、さまざまなニーズに対応した医学ポスターです。

医師とメディカルイラストレーターの専門チームによる、わかりやすい構図と緻密なイラストは世界最高水準と評価されています。

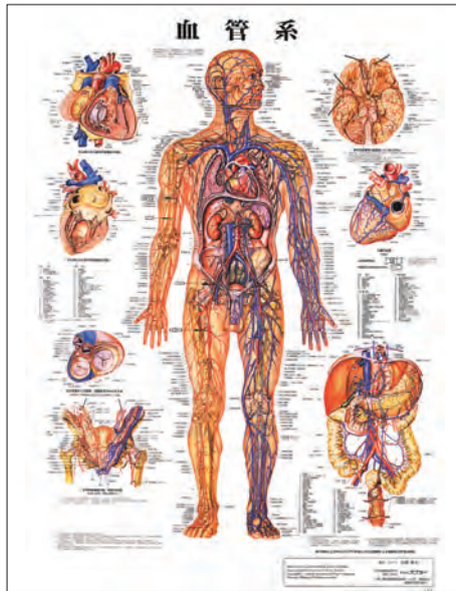
## 【サイズ一覧】

1	骨格	24	尿路	47	インフルエンザの知識
2	血管系	25	平衡聴覚器・鼻腔と咽喉頭	48	緑内障の知識
3	骨格筋	26	平衡聴覚器	49	性感染症（STD）の知識
4	神経系	27	中耳感染の知識	50	トリガーポイント - 体幹 -
5	リンパ系	28	視覚器	51	トリガーポイント - 頭頸部と四肢 -
6	内分泌腺	29	眼 - 前眼房と後眼房	52	健康な食生活のすすめ
7	自律神経系	30	歯	53	多量飲酒の害
8	末梢神経系	31	女の生殖器	54	喫煙の害
9	ヒトの脳	32	男の生殖器	55	乳房の良性疾患
10	人体の脊柱	33	妊娠と出産	56	不妊症の知識
11	脊柱と椎骨の構造	34	不妊症	57	骨粗鬆症の知識
12	肩と肘	35	潰瘍	58	歯の構造
13	手と手首	36	皮膚	59	毛髪と脱毛症の知識
14	寛骨部と膝部	37	ヒトDNAを知る	60	癌の知識
15	足と足首	38	内臓の働き	61	HIVとエイズの知識
16	頭部と頸部	39	アルツハイマー病を知る	62	脊椎の構造と異常
17	心臓	40	高血圧の知識	63	手と手首の損傷
18	心臓	41	心臓血管の諸疾患	64	肩関節の構造と損傷
19	呼吸器系	42	慢性閉塞性肺疾患（COPD）	65	ムチ打ち損傷
20	消化器系	43	睡眠障害	66	足と足首の損傷
21	消化器系の諸疾患	44	アレルギーの知識	67	股関節の構造と損傷
22	肝臓	45	肝炎の知識	68	関節炎の知識
23	腎臓	46	胃・食道の良性疾患	69	鍼灸経絡経穴図

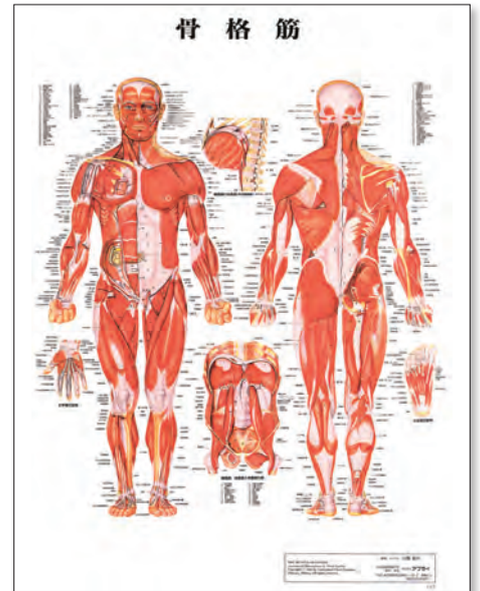
注：  86×62cm     70×51cm     70×40.5cm     51.5×36.4cm     42×59.4cm



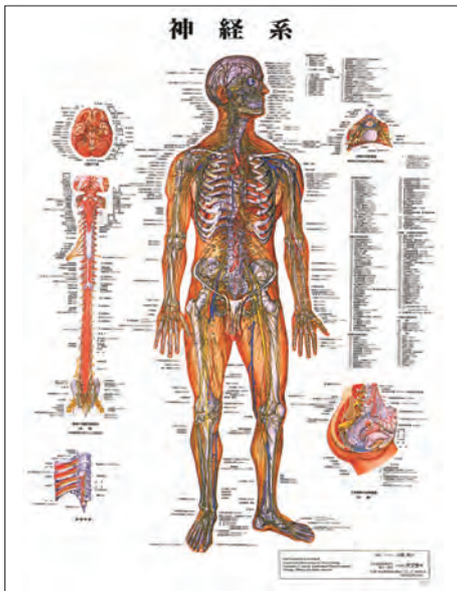
① \*骨格 J8943PL



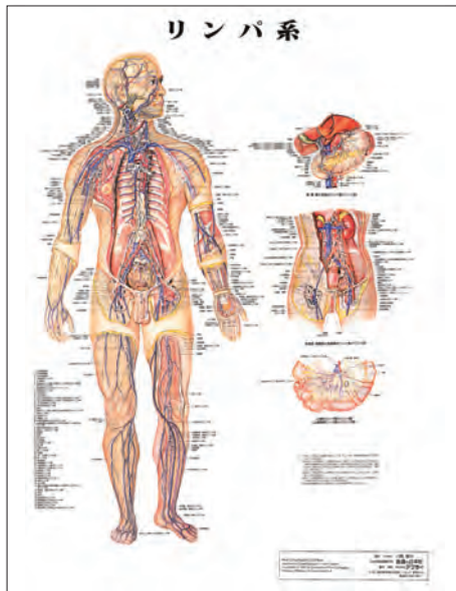
② \*血管系 J8952PL



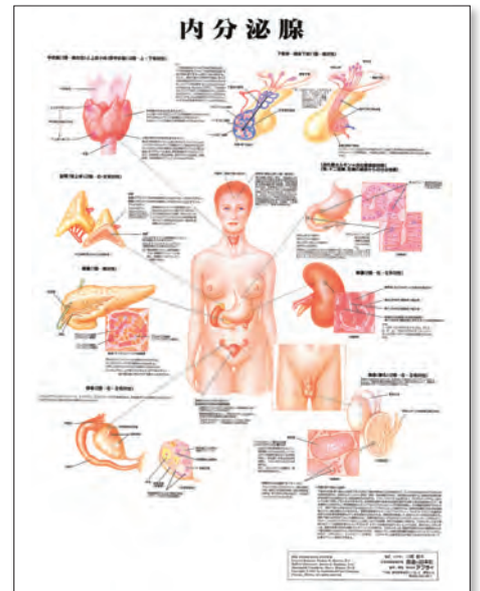
③ \*骨格筋 J8946PL



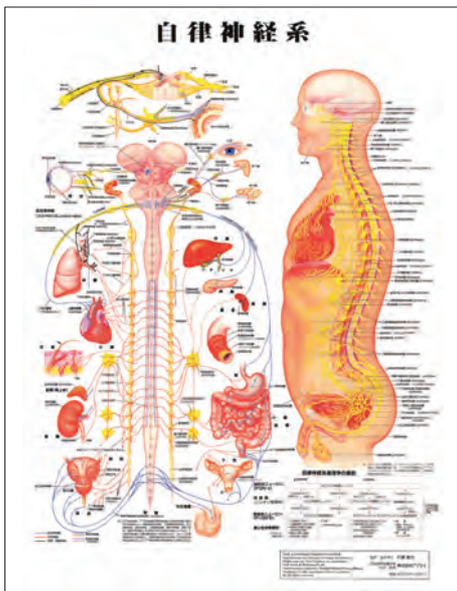
④ \*神経系 J8949PL



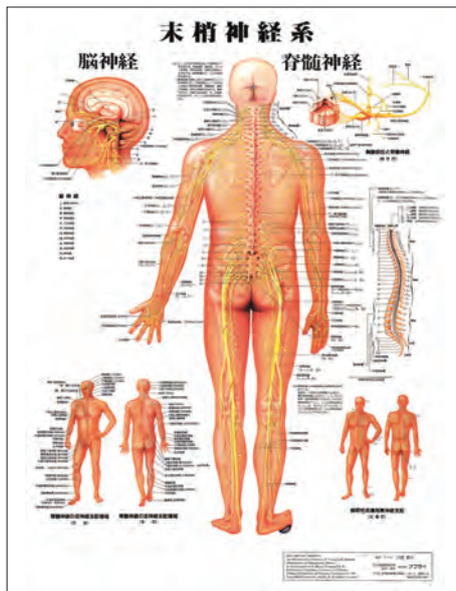
⑤ \*リンパ系 J8937PL



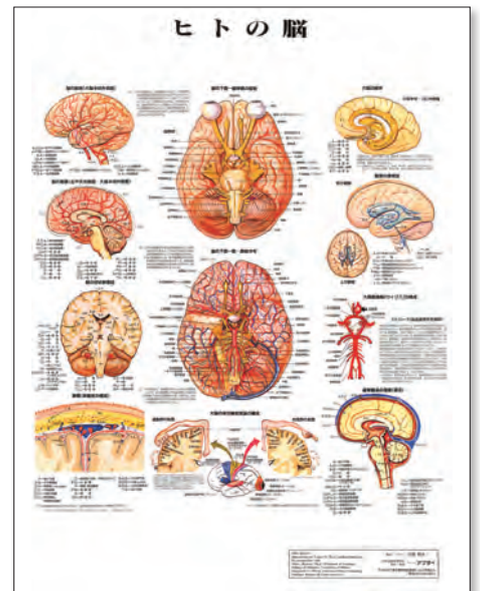
⑥ 内分泌腺 J9720PL



⑦ 自律神経系 J8026PL

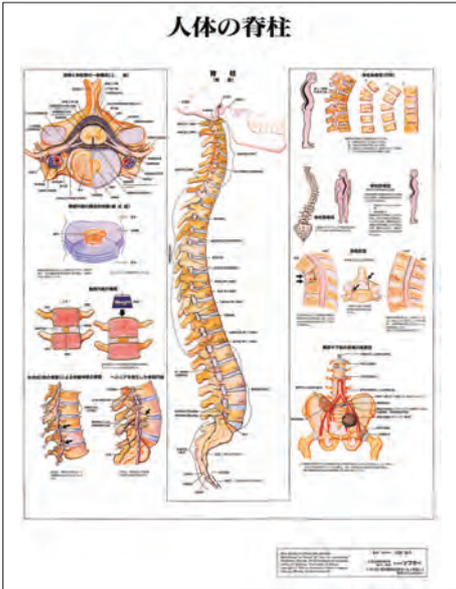


⑧ 末梢神経系 J8024PL

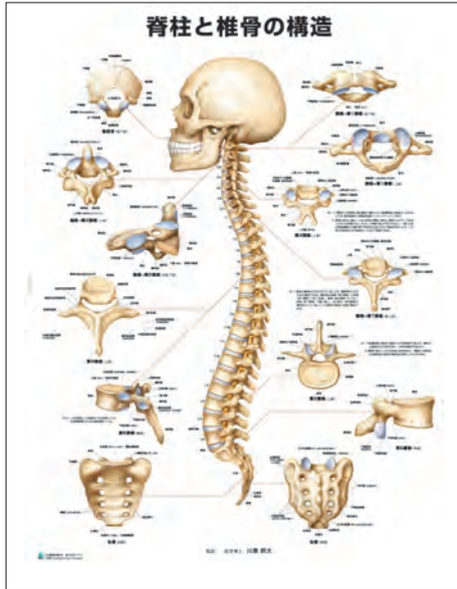


⑨ ヒトの脳 J9920PL

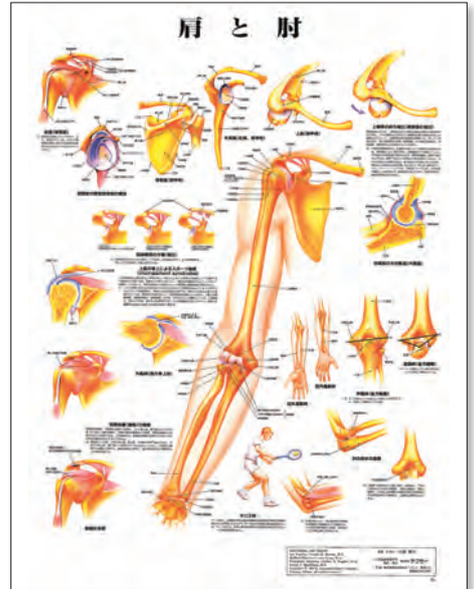
各 3,400 円 (税抜) 70×51cm (\*86×62cm) 両面PP加工



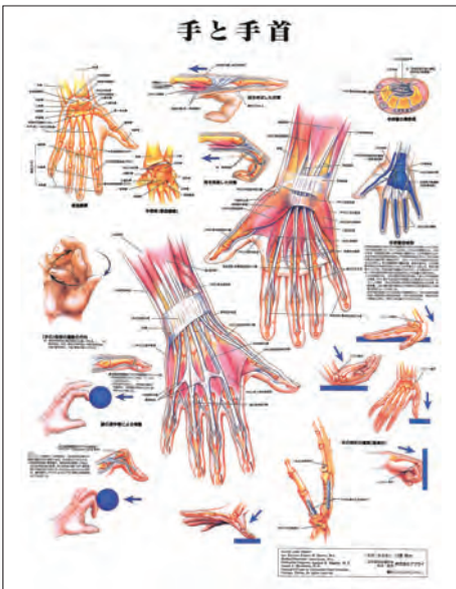
10 人体の脊柱 J9970PL



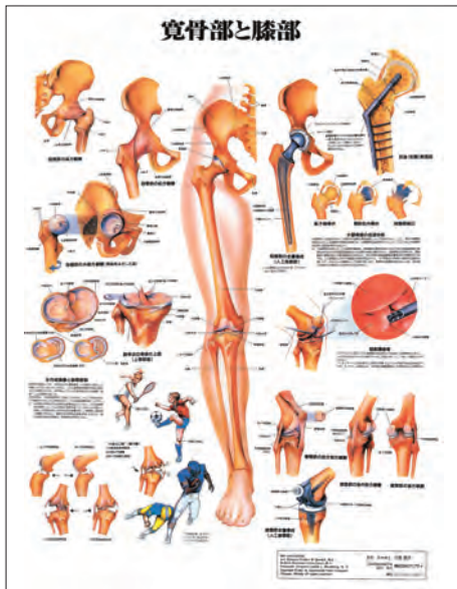
11 脊柱と椎骨の構造 J9850PL



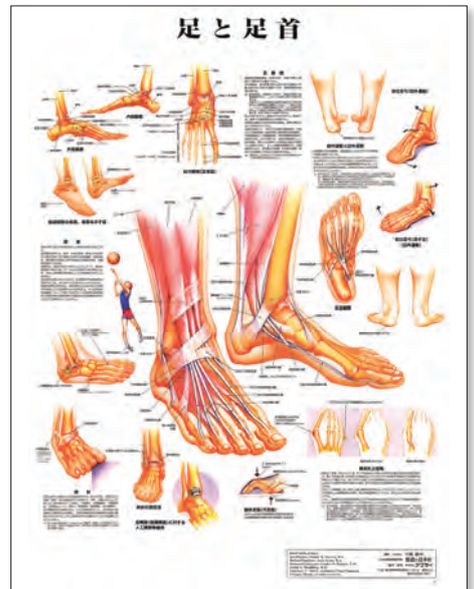
12 肩と肘 J9799PL



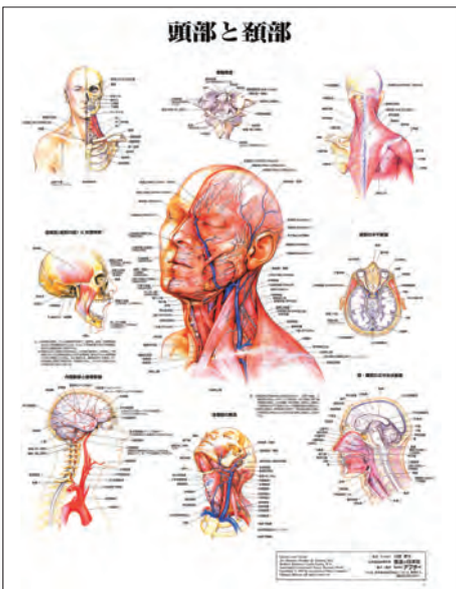
13 手と手首 J9790PL



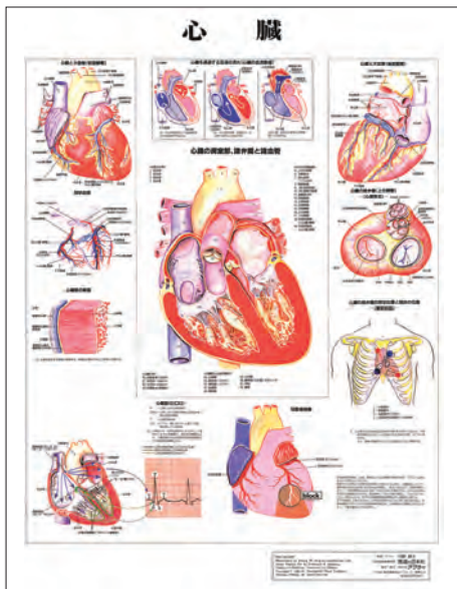
14 寛骨部と膝部 J9780PL



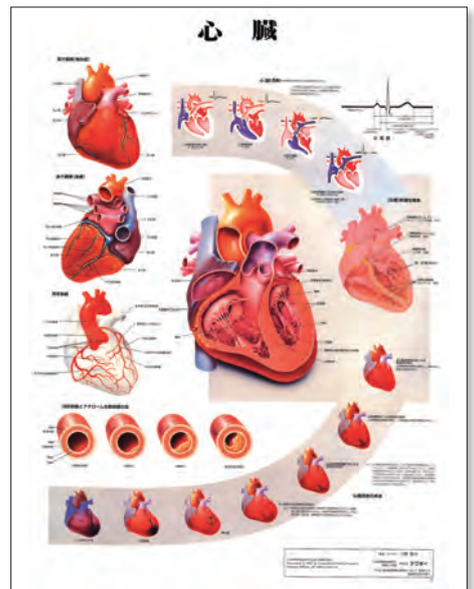
15 足と足首 J9795PL



16 頭部と頸部 J9990PL

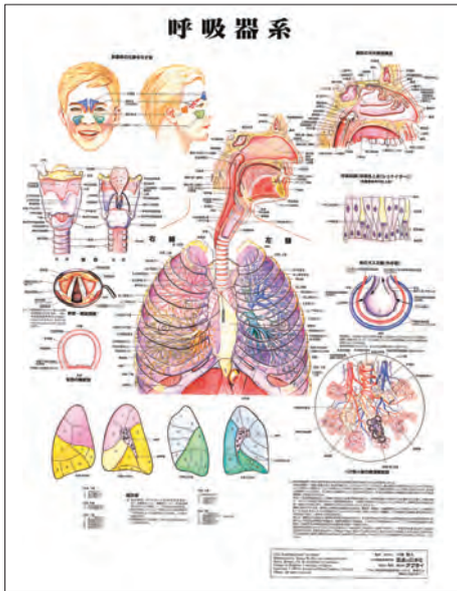


17 心臓 J9910PL

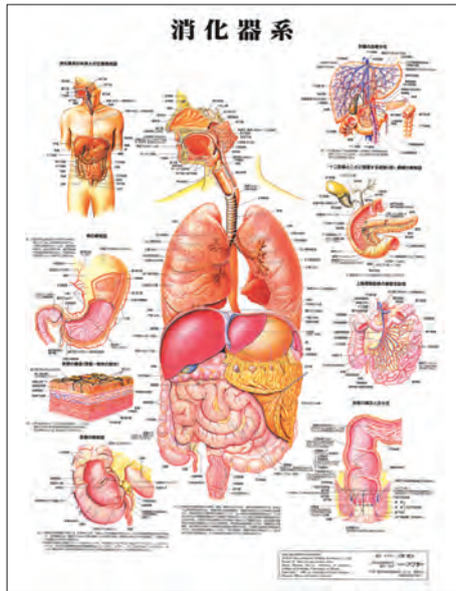


18 心臓 J9915PL

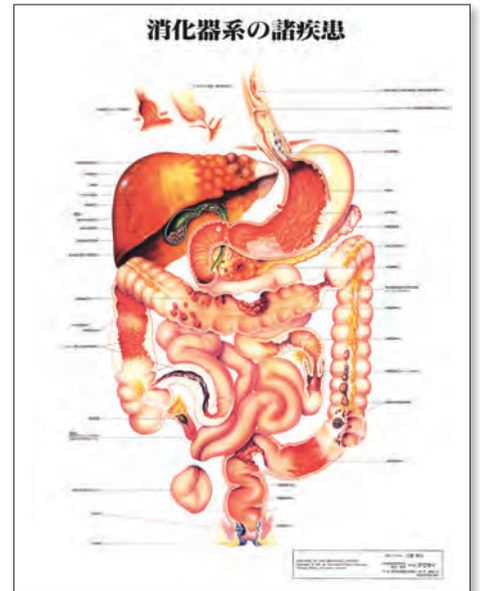
各 3,400 円 (税抜) 70×51cm 両面PP加工



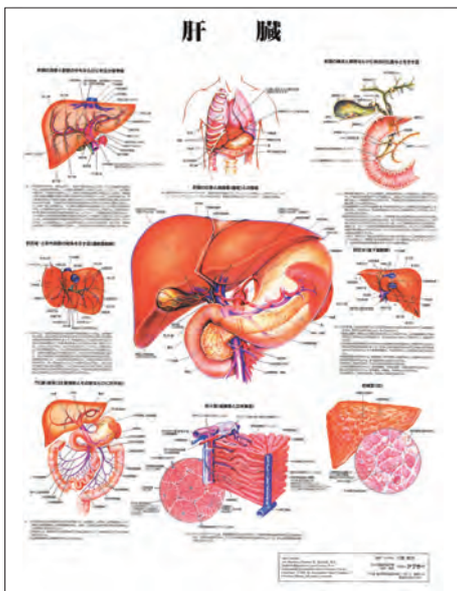
19 呼吸器系 J9870PL



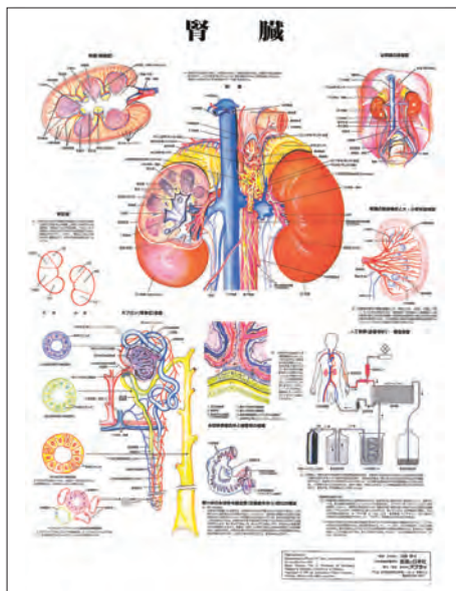
20 消化器系 J9860PL



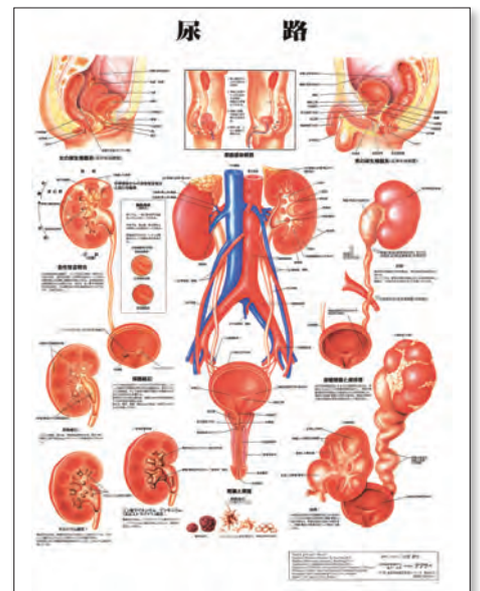
21 消化器系の諸疾患 J9861PL



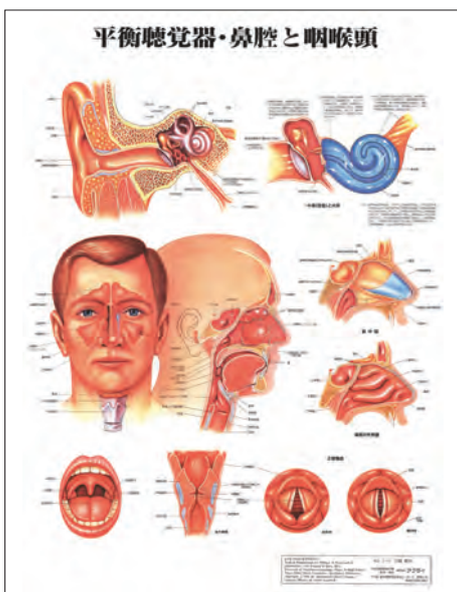
22 肝臓 J9960PL



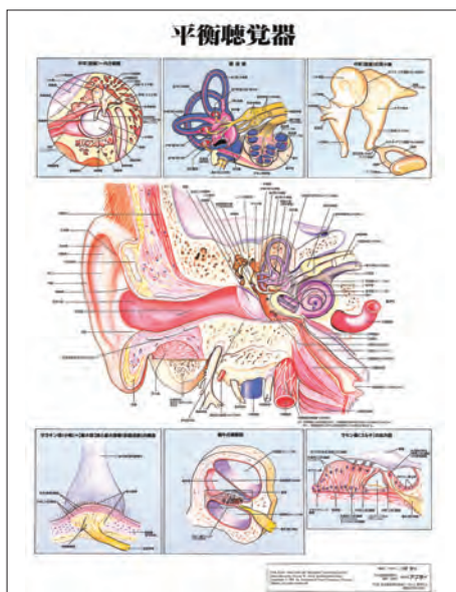
23 腎臓 J9950PL



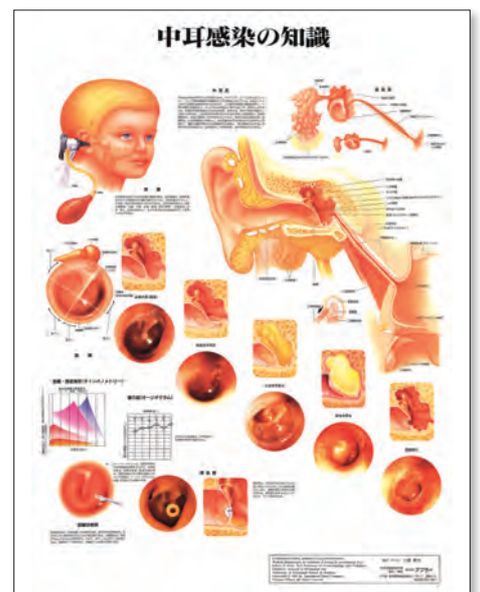
24 尿路 J9796PL



25 平衡聴覚器・鼻腔と咽喉頭 J9895PL

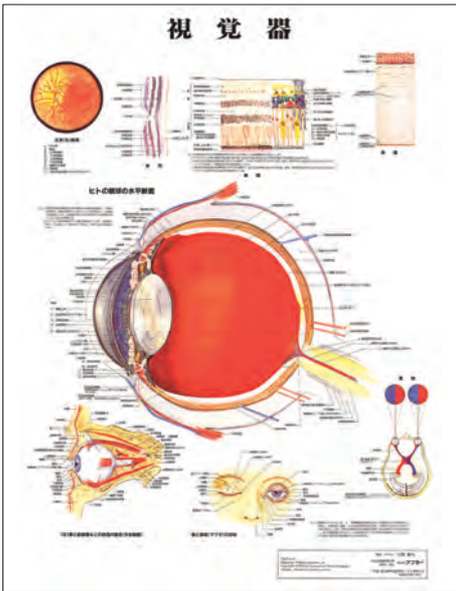


26 平衡聴覚器 J9890PL

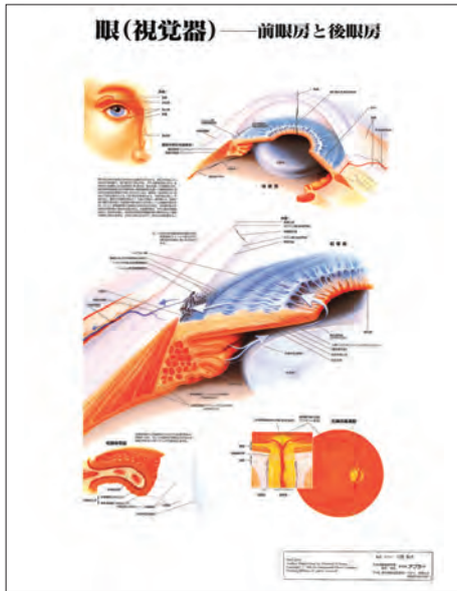


27 中耳感染の知識 J9892PL

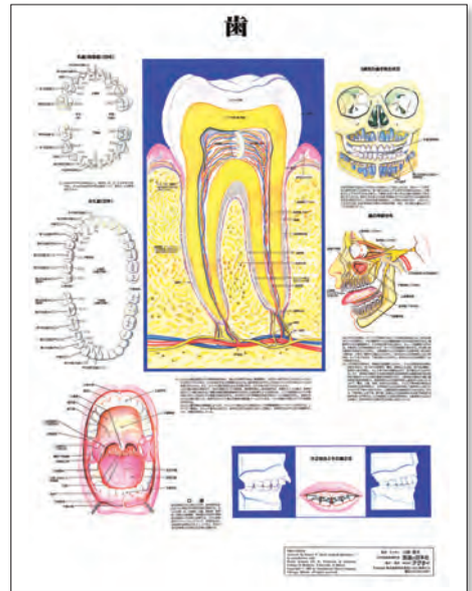
各 3,400 円 (税抜) 70×51cm 両面PP加工



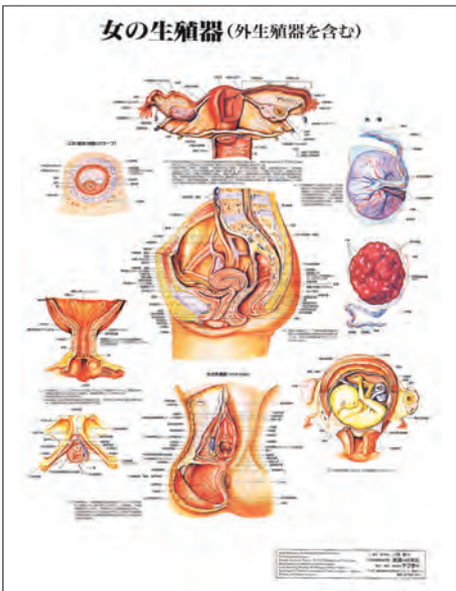
28 視覚器 J9692PL



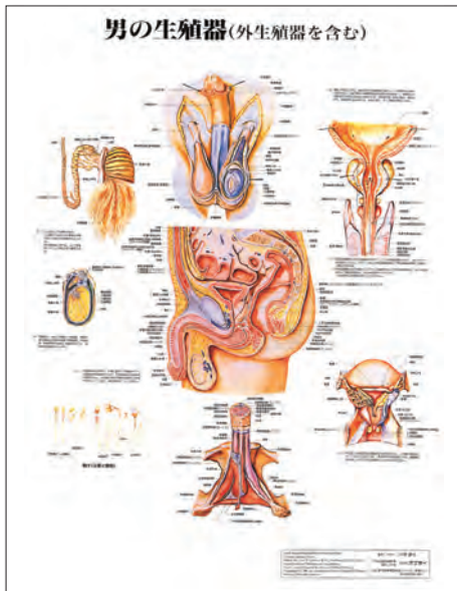
29 \*眼—前眼房と後眼房 J9694PL



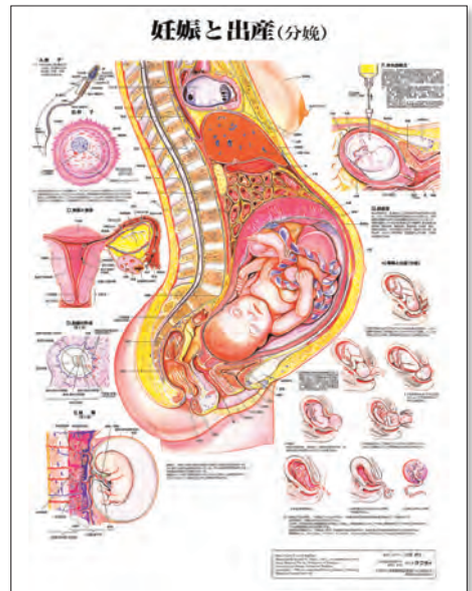
30 歯 J9930PL



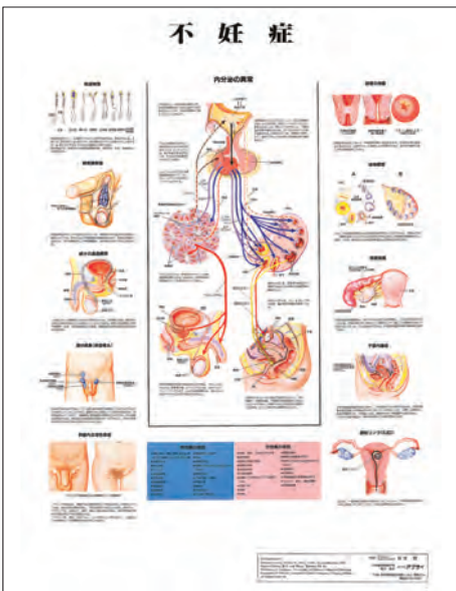
31 女の生殖器 J9652PL



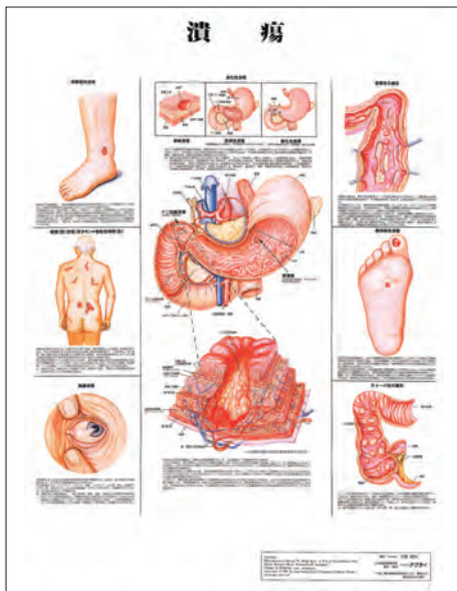
32 男の生殖器 J9672PL



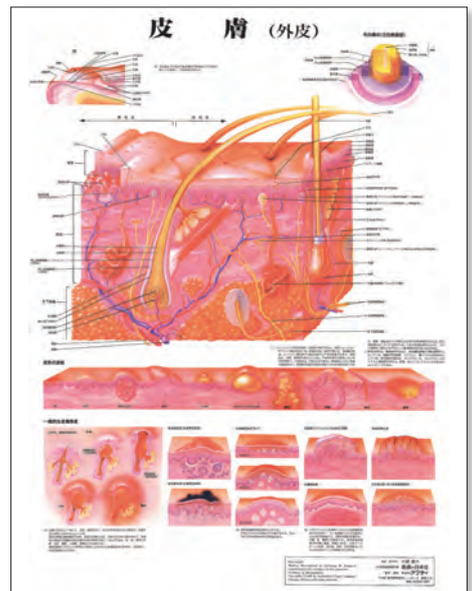
33 妊娠と出産 J9980PL



34 不妊症 J9740PL

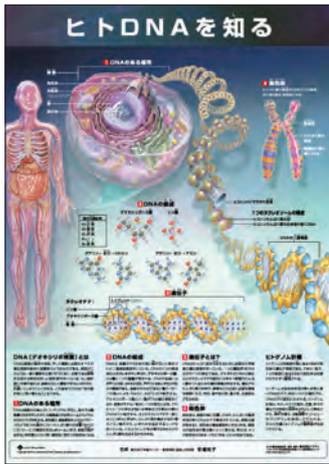


35 潰瘍 J9730PL

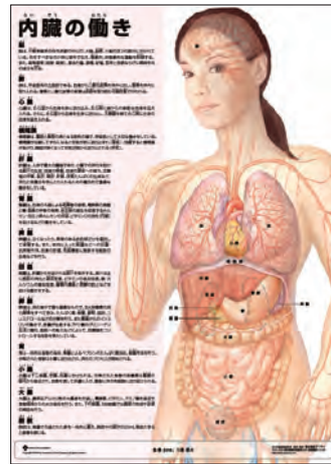


36 皮膚 J9940PL

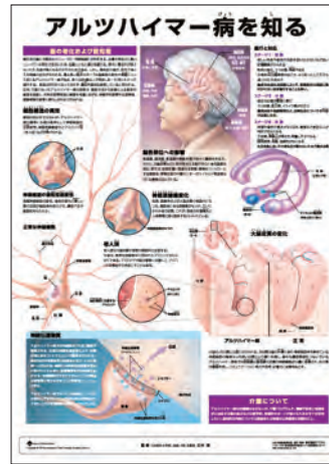
各 3,400 円 (税抜) 70×51cm (\* 70×40.5cm) 両面PP加工



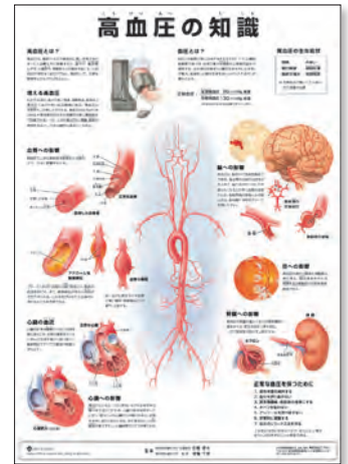
37 ヒトDNAを知る J9773P



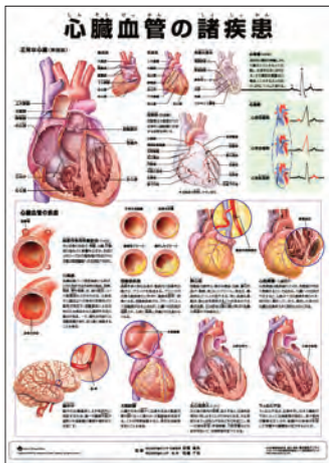
38 内臓の働き J828XP



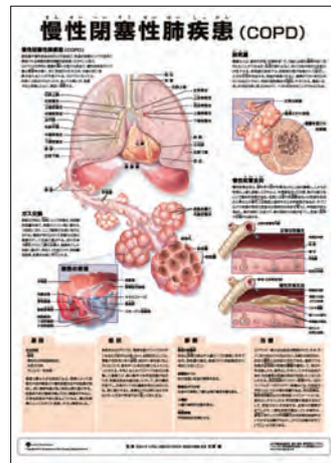
39 アルツハイマー病を知る J9976P



40 高血圧の知識 J9798P



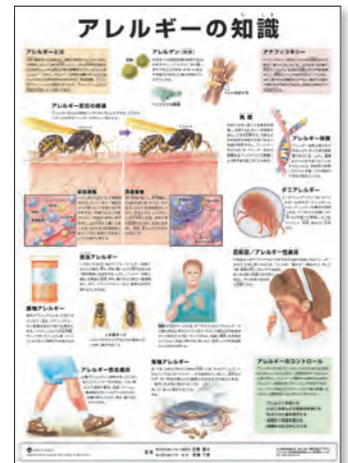
41 心臓血管の諸疾患 J9915P



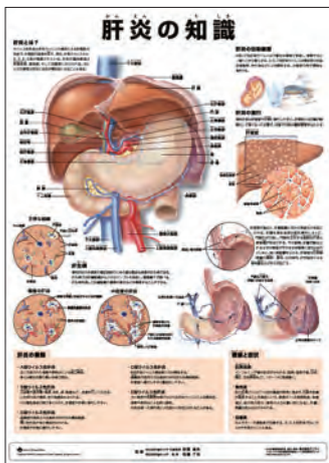
42 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) J9783P



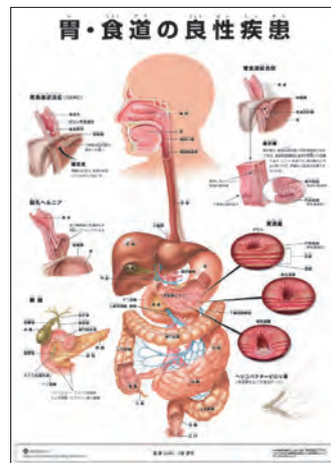
43 睡眠障害 J9197P



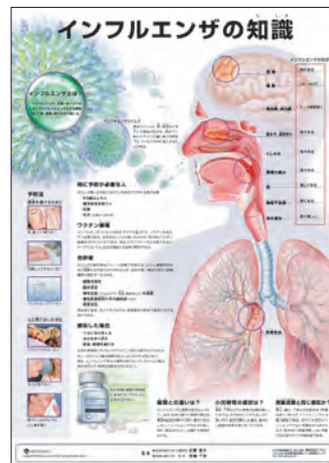
44 アレルギーの知識 J9864P



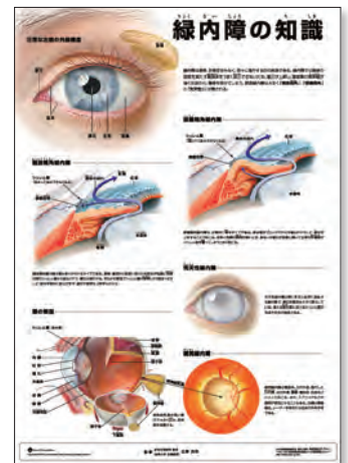
45 肝炎の知識 J9992P



46 胃・食道の良性疾患 J9965P

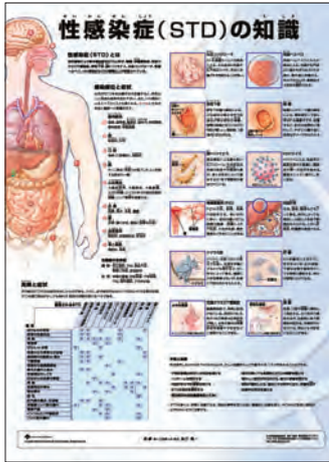


47 インフルエンザの知識 J8859P

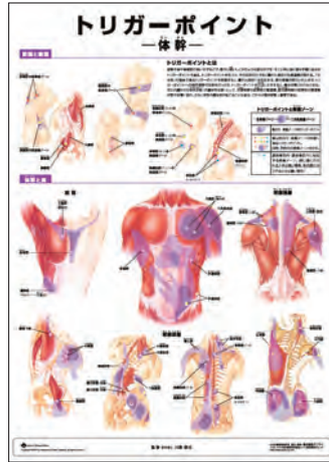


48 緑内障の知識 J9286P

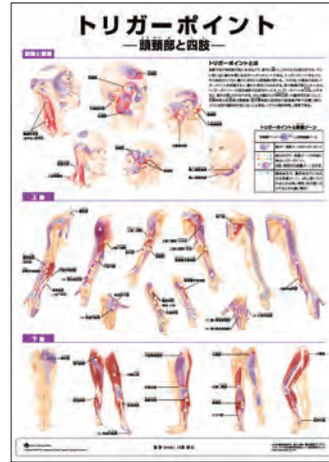
各 2,500 円 (税抜) 51.5×36.4cm 両面マット PP加工



49 性感染症(STD)の知識 J8492P



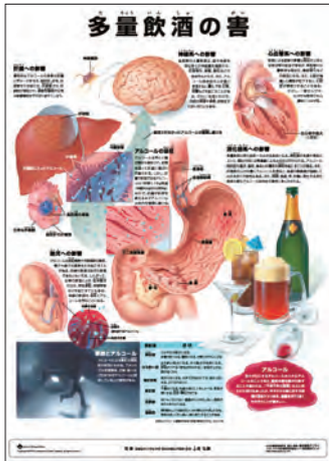
50 トリガーポイント 体幹 JTRPC1P



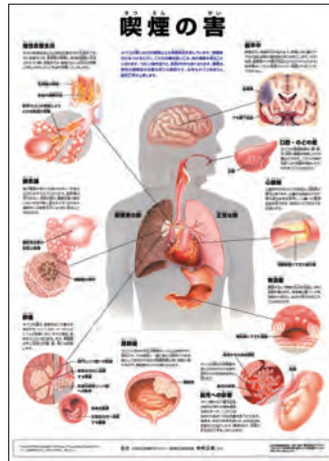
51 トリガーポイント 頭頸部と四肢 JTRPC2P



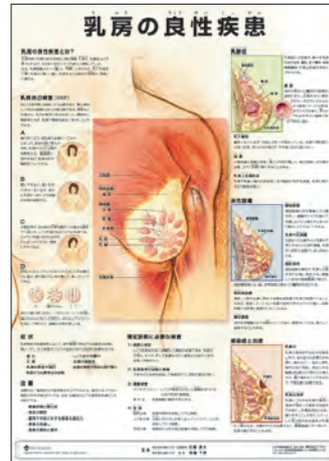
52 健康な食生活のすすめ J9894P



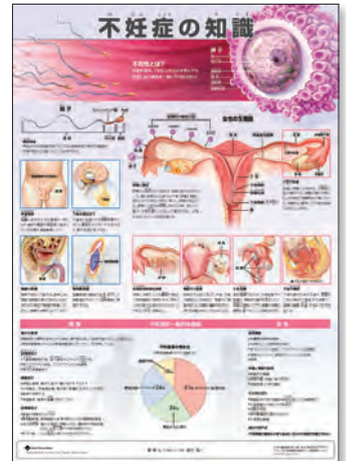
53 多量飲酒の害 J9696P



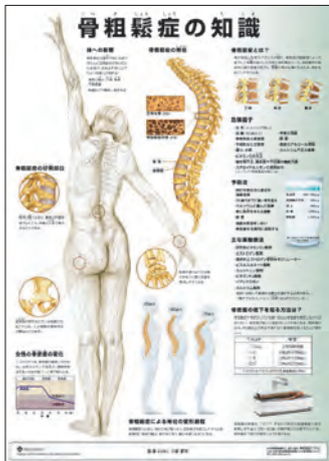
54 \*喫煙の害 J9865PL



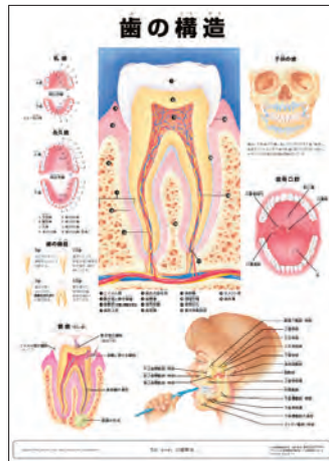
55 乳房の良性疾患 J9759P



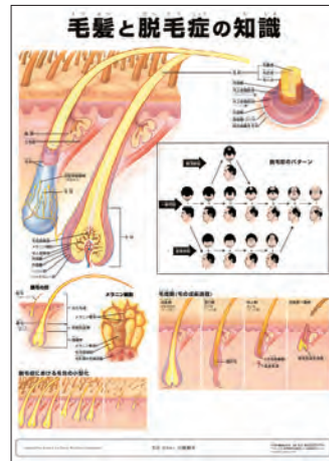
56 不妊症の知識 J9740P



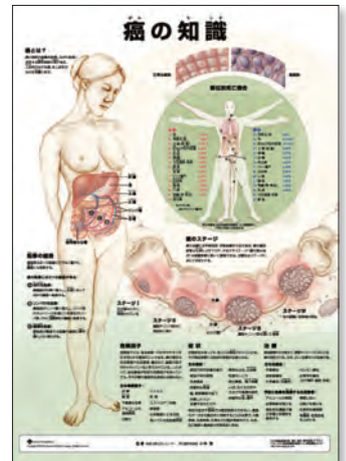
57 骨粗鬆症の知識 J9881P



58 歯の構造 J9931P

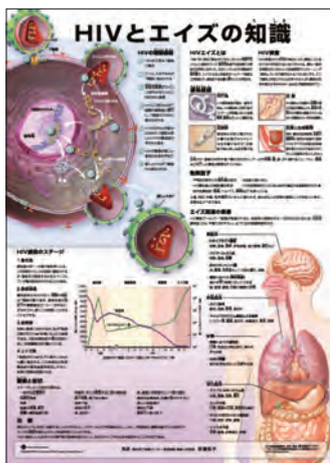


59 毛髪と脱毛症の知識 J9942P

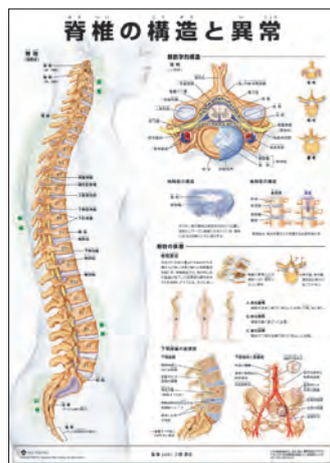


60 癌の知識 J9756P

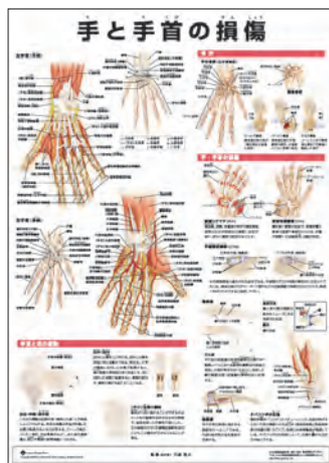
各 2,500 円 (税抜) 51.5×36.4cm 両面マット PP加工 (\*両面 PP 加工)



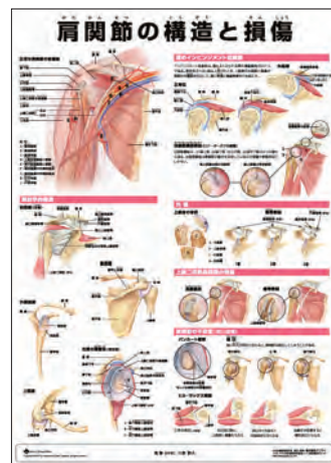
61 HIVとエイズの知識 J9760P



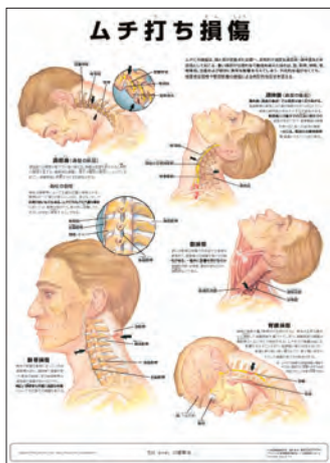
62 脊椎の構造と異常 J9970P



63 手と手首の損傷 J8344P



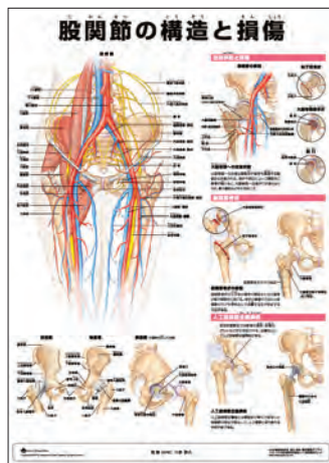
64 肩関節の構造と損傷 J9800P



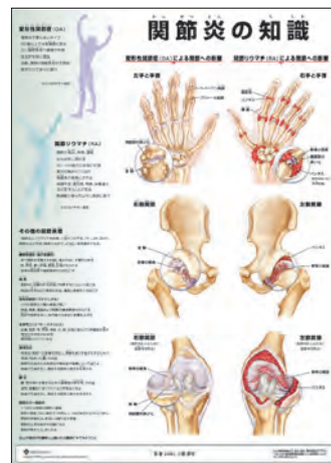
65 ムチ打ち損傷 J9989P



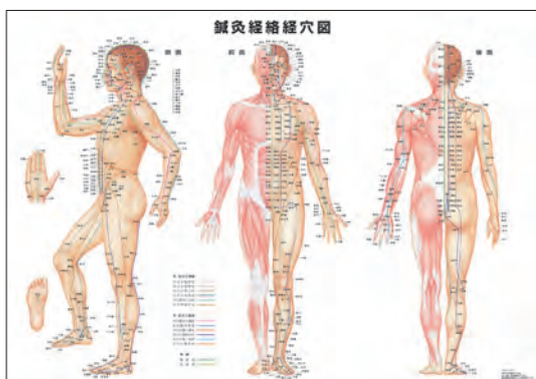
66 足と足首の損傷 J8379P



67 股関節の構造と損傷 J9802P



68 関節炎の知識 J9803P



69 \*鍼灸経絡穴図 OR028

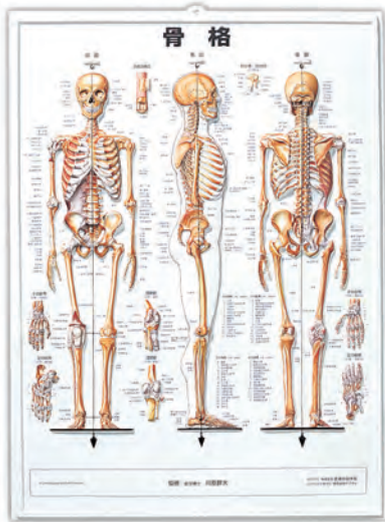
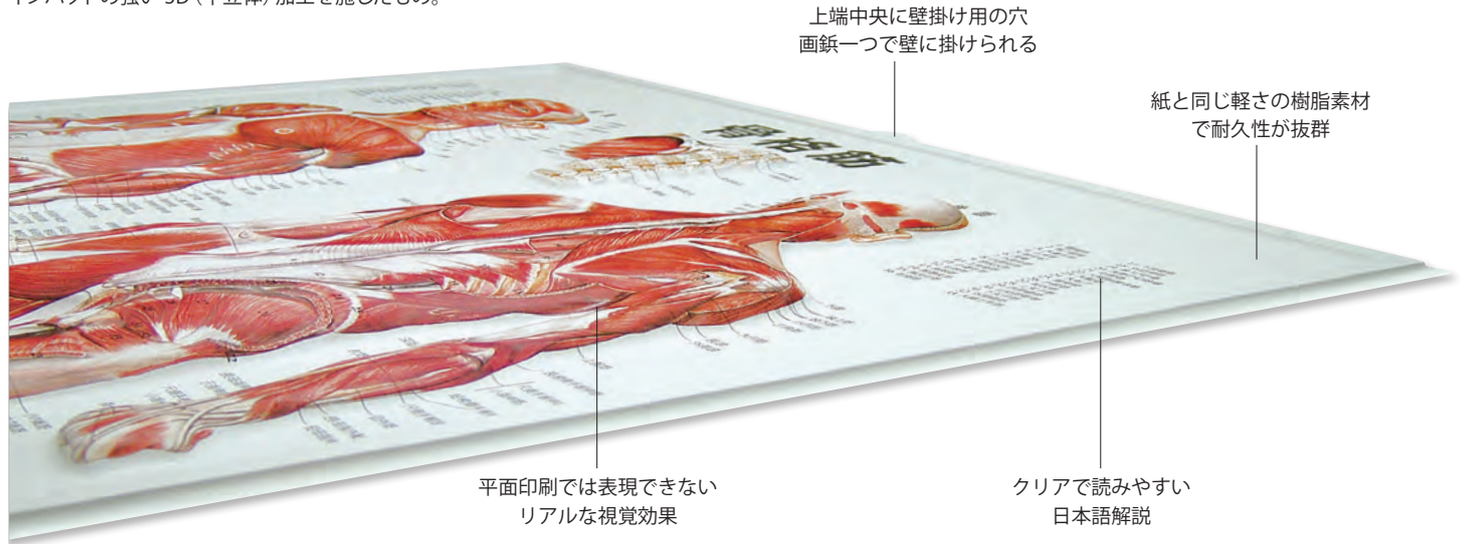
42×59.4cm 3,400円(税抜)

各2,500円(税抜) 51.5×36.4cm 両面マット PP加工 \*69は、サイズと価格が異なります。ご注意ください。

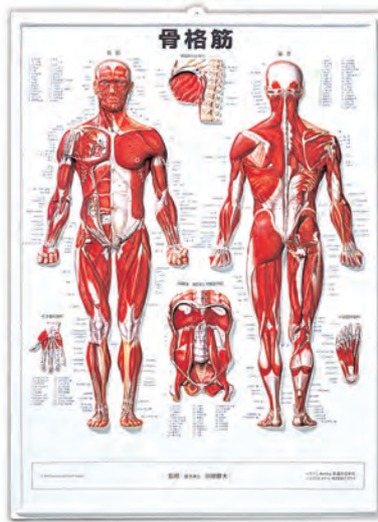
ご注文は インターネット <http://www.jintai100.com> 又は TEL 03-3341-6811 FAX 03-3226-1545

## 3D ポスター

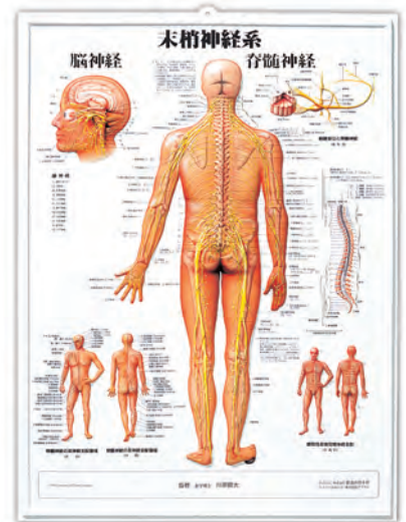
世界各国で広く知られている米国の医学ポスターにインパクトの強い3D(半立体)加工を施したものの。



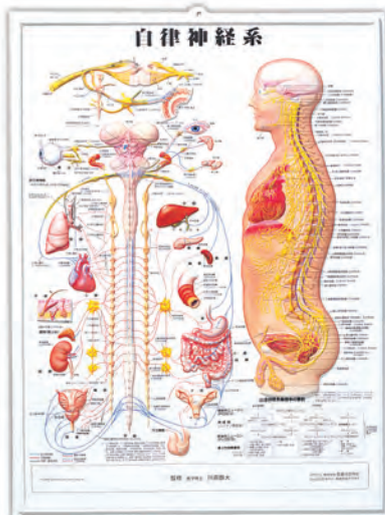
**骨格** 4,500円(税抜)  
商品番号 J8943RR 74×54cm



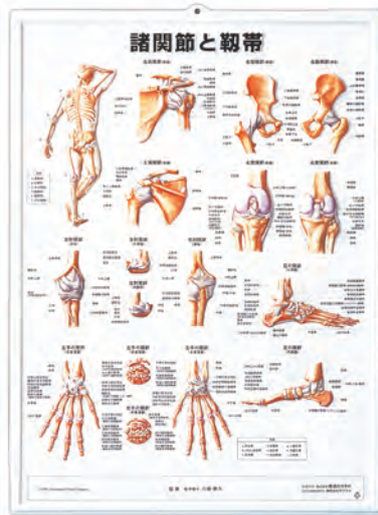
**骨格筋** 4,500円(税抜)  
商品番号 J8946RR 74×54cm



**末梢神経系** 4,500円(税抜)  
商品番号 J8024RR 74×54cm

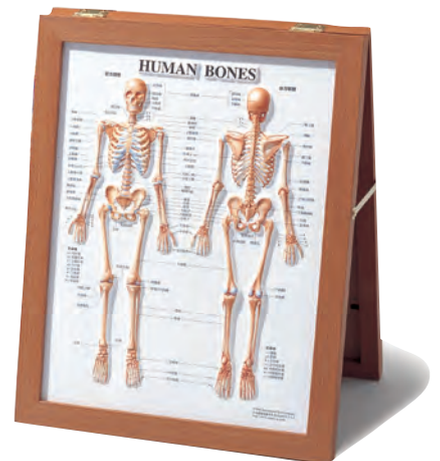


**自律神経系** 4,500円(税抜)  
商品番号 J8026RR 74×54cm



**諸関節と靭帯** 3,500円(税抜)  
商品番号 J9793RR 65×47cm

インテリアに最適な  
スタンドタイプ!



**3D スタンド 骨格** 3,400円(税抜)  
商品番号 J8943SD 33×26cm

# 「ぱっ」と広げて、たためる!

## 日・英両面の解剖図シリーズ

形状記憶の医学チャート

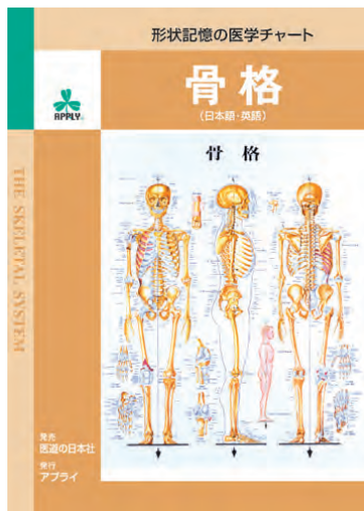
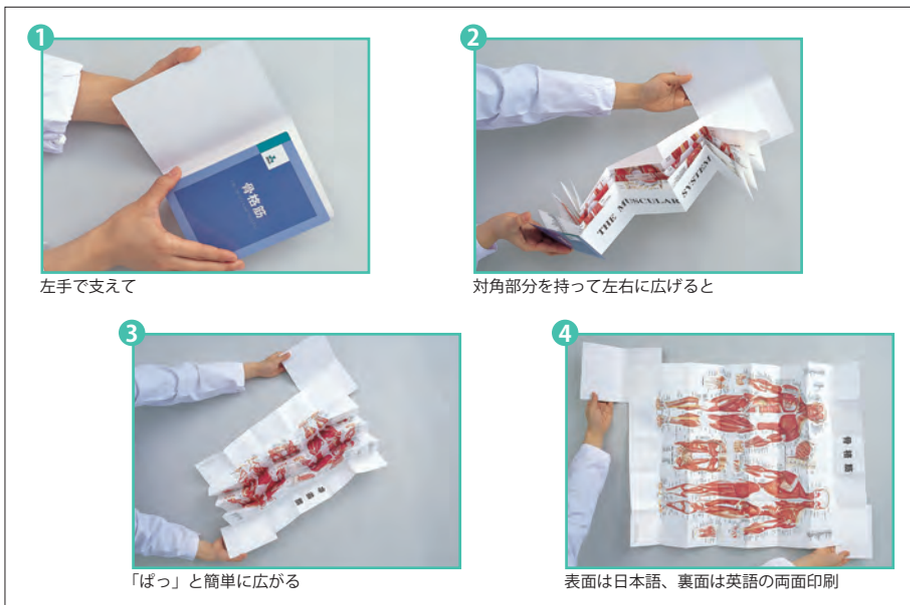
各 2,400 円 (税抜)

15.6×11cm 展開時=72.2×51.5cm

形状を記憶しているかのように、瞬時に開閉できる折り方(ミウラ折り)を医学チャートに応用。対角部分を持って左右に引くだけ。持ち運びに便利。表は日本語、裏は英語の両面印刷。

※ミウラ折りとは…

宇宙建造物の設計家である三浦公亮氏(東京大学名誉教授、文部科学省宇宙科学研究所名誉教授)が考案した、瞬時に開閉できる折り方である。



骨格 J8943KK



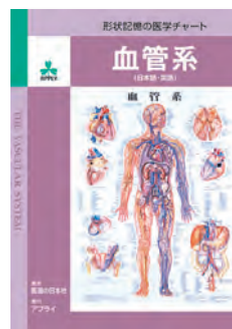
骨格筋 J8946KK



リンパ系 J8937KK



神経系 J8949KK



血管系 J8952KK

## 主要な関節を 1冊にまとめました

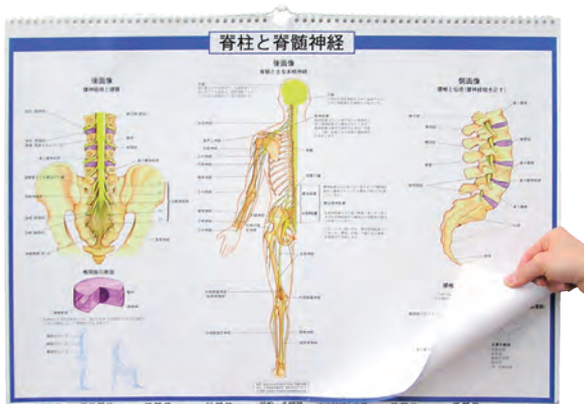
関節チャートシリーズ (9枚綴り)

13,000 円 (税抜)

商品番号 OR006

42×59.5cm 監訳 = 高橋 清輝

全身の主要関節の構造と機能をまとめた9枚のポスターを、1冊の壁掛け式に製本し、学習用にも患者説明用にも大変わかりやすい作りになっている。



インデックスで目的のページが素早く開ける。さまざまな動作時の主要作動筋が一目でわかる。

脊柱と脊髄神経



絵で見るトリガーポイント

4,700 円 (税抜)

商品番号 OR004

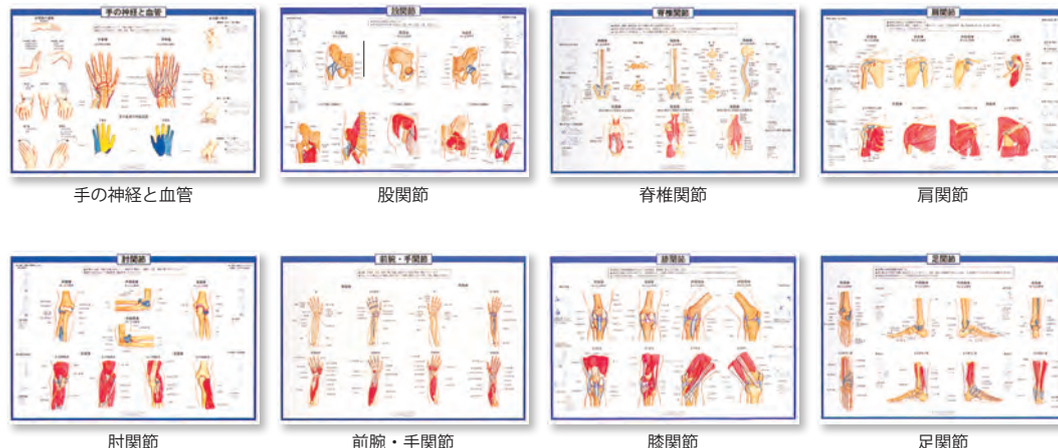
35.5×28cm オールカラー 10枚

監訳 = 高橋 清輝

オールカラーの解剖図に、トリガーポイントと疼痛ゾーン(関節痛の起こる部位)が示されており、また、健康な状態に改善・維持するためのエクササイズの方法も紹介され、患者さんへの指導にも役に立つ。医院、治療院、そして医療を志す方の学習教材としても最適な資料。リング綴り、スタンド式加工。



ページ見本





# 医学書籍・医学ソフト

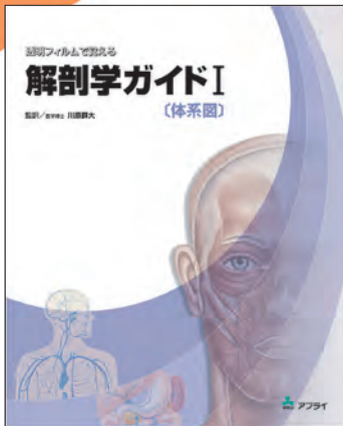
難解な医学知識でも、洗練された視覚表現によって  
易しく、かつ印象深く伝えることが可能です。

ロングセラーとして親しまれている「人体解剖学図譜集」をはじめ、  
患者教育用ツールとして米国で圧倒的な支持を得ている

TP社の「型抜き絵本」シリーズなど、

いずれも豊富なイラストや図版が使用されており、

学習やインフォームド・コンセントの現場で卓越した説得力を発揮します。



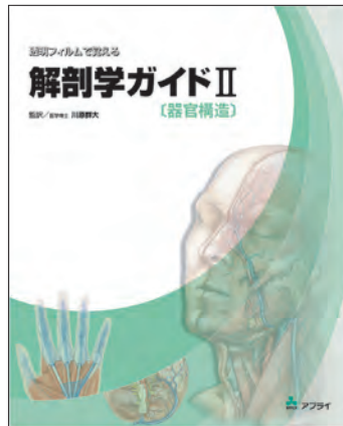
透明フィルムで覚える **解剖学ガイドⅠ〔体系図〕**  
3,500円 (税抜)

商品番号 OR022

28×22.5cm 監訳 = 川原 群大  
オールカラー 17 ページ (各ページに透明フィルム付)

<目次>

- ・骨格
- ・血管系 (動脈)
- ・消化器系
- ・外皮
- ・尿生殖器系 (男の生殖器)
- ・尿生殖器系 (女の生殖器)
- ・骨格筋
- ・血管系 (静脈)
- ・末梢神経系
- ・尿生殖器系 (泌尿器)
- ・呼吸器系
- ・内分泌腺
- ・自律神経系



透明フィルムで覚える **解剖学ガイドⅡ〔器官構造〕**  
2,500円 (税抜)

商品番号 OR023

28×22.5cm 監訳 = 川原 群大  
オールカラー 11 ページ (各ページに透明フィルム付)

<目次>

- ・頭部と頸部
- ・ヒトの脳
- ・肝臓
- ・外耳と平衡聴覚器
- ・知覚神経分布領域 (皮膚節)
- ・歯
- ・頭蓋
- ・手と手首
- ・眼の構造
- ・心臓の構造
- ・脊柱

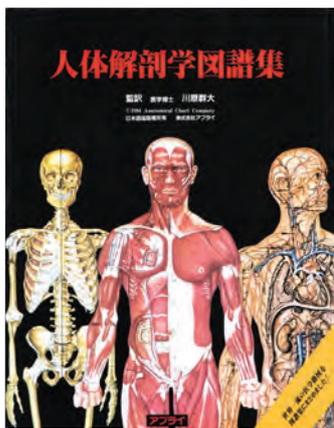


解剖図には名称が印刷されていない。



透明フィルムを重ねると、名称を確認できる。

本書は Anatomical Chart 社の詳細な人体解剖図に、各部位の名称が印刷された透明フィルムを重ねることで、繰り返し暗記学習をすることができる。また、解剖図の裏面はそれに対応した英語版解剖図が印刷されており、日本語名称との比較学習にも役に立つ。



人体解剖学図譜集

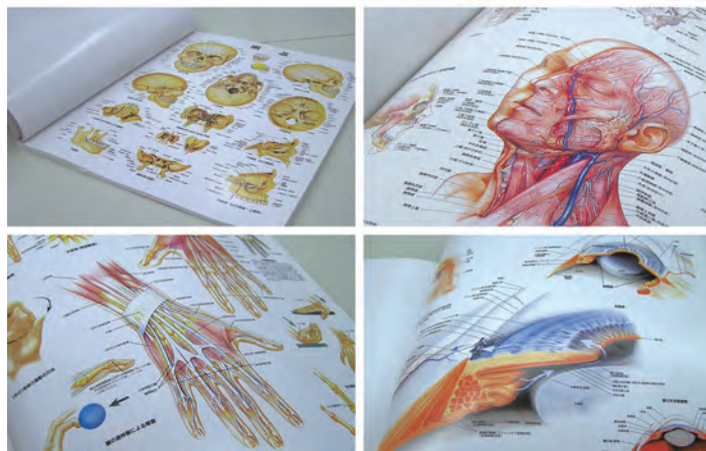
4,100円 (税抜)

商品番号 OR002

35.5×28.5cm オールカラー 31枚 監訳＝川原 群大  
 米国 Anatomical Chart 社の人体医学掛図 31 枚を 1 冊にまとめた図譜集。  
 通常の解剖学書には見られない人体の全身体系図 (骨格筋・骨格・神経系・血管系・リンパ系) の 5 枚も、この本の 2 倍サイズに拡大し、折り込み製本になっている。

<目次>

- ・骨格
- ・手と手首
- ・頭部と頸部
- ・歯
- ・咽頭と喉頭
- ・女の生殖器
- ・末梢神経系
- ・視覚器
- ・頭蓋
- ・寛骨部と膝部
- ・血管系
- ・消化器系
- ・腎臓
- ・妊娠と出産
- ・ヒトの脳
- ・平衡聴覚器
- ・脊柱と椎骨の構造
- ・足と足首
- ・心臓
- ・肝臓
- ・尿路
- ・内分泌腺
- ・自律神経系
- ・眼一前眼房と後眼房
- ・肩と肘
- ・骨格筋
- ・リンパ系
- ・呼吸器系
- ・男の生殖器
- ・神経系
- ・皮膚



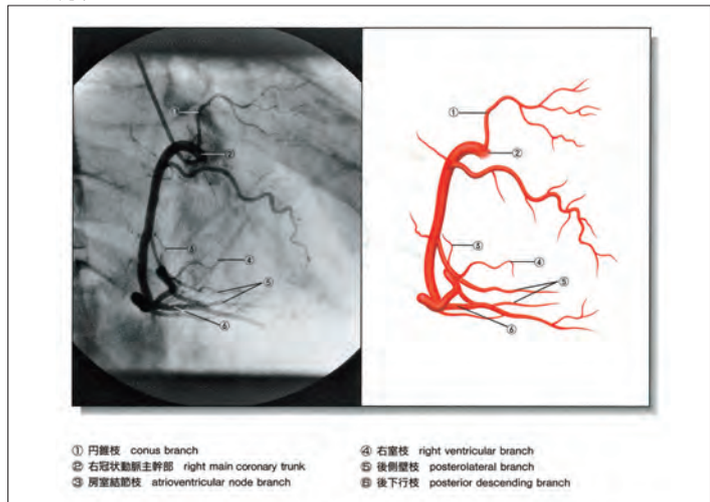
造影写真付 血管カラーアトラス

3,200円 (税抜)

商品番号 OR007

25.5×27cm  
 オールカラー 78 ページ  
 監修＝石田 修  
 本書は、血管造影像とそれぞれに対応するわかりやすいイラスト 78 組で身体各部位を紹介。血管造影像を素早く正確に把握することは、臨床において重要であり、血管性病変の診断だけでなく、腫瘍などの診断にも重要な役割を担っている。技師、読影医のみならず、臨床医にも役立つ一冊。

ページ見本



ゼロからの解剖学 からだ探検

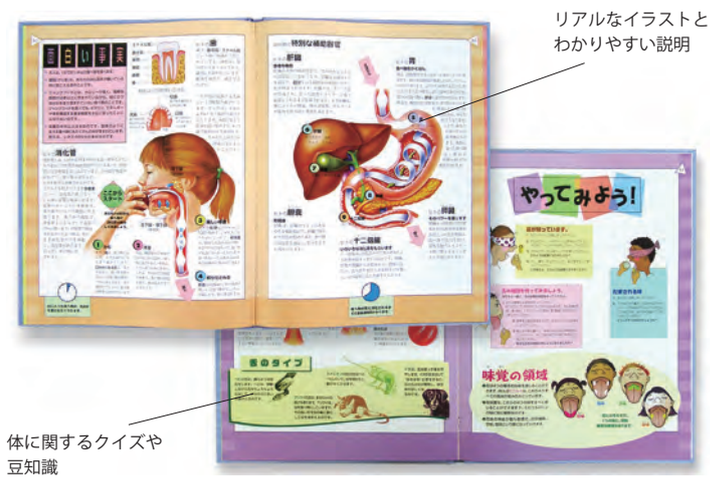
1,900円 (税抜)

商品番号 OR024

28.5×22cm オールカラー 56 ページ  
 監訳＝養老 孟司  
 養老孟司先生の監訳による丁寧でわかりやすい解説とリアルなメディカルイラストで、難しい解剖学を「ゼロから」学べる。楽しく学べるクイズ付。

<内容>

- ・ヒトの骨格系
- ・ヒトの神経系
- ・ヒトの呼吸器系
- ・ヒトの目
- ・ヒトの味覚と嗅覚
- ・ヒトの筋肉系
- ・ヒトの循環器系
- ・ヒトの消化器系
- ・ヒトの耳



# わかる、伝わる。 からだのこと、病気のこと

型抜き絵本シリーズ

各 1,800 円 (税抜)

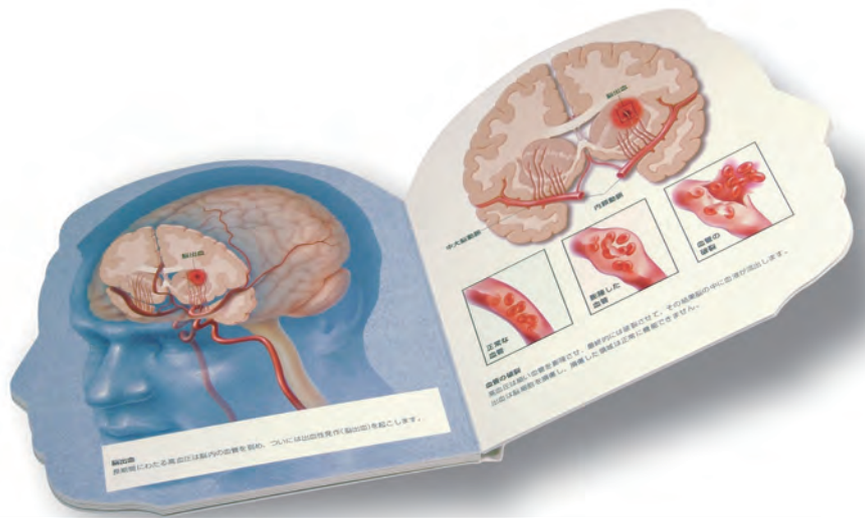
\*は各 1,400 円 (税抜)

監訳 = 佐藤 達夫 オールカラー

米国 TP 社の型抜き絵本は、病気の進行段階や治療方法を解説した  
インフォームド・コンセント用ツール。

詳細なメディカルイラストを交えた説明はわかりやすく、白衣の  
ポケットにも入る便利なコンパクトサイズ。

全 28 種類 (日本語版) とバリエーション豊富で、待合室に置け  
ば患者さんへの病気の啓発にも使える。



**冠状動脈疾患**  
商品番号 TP001 19.5×14.5cm  
・ 冠状動脈  
・ 冠状動脈疾患の進行  
・ 狭心症  
・ 心臓発作  
・ 回復 など



**アテローム性動脈硬化**  
商品番号 TP002 19.5×16.5cm  
・ 正常な動脈 ・ 脂肪線条  
・ アテローム  
・ アテロームの破裂  
・ 閉塞  
・ 線維性プラーク など



**心臓**  
商品番号 TP003 21.5×16.5cm  
・ 弁の解剖  
・ 刺激伝導系  
・ 冠状動脈  
・ 冠状動脈疾患  
・ 冠状動脈形成術 など



**うっ血性心不全**  
商品番号 TP005 18×19.5cm  
・ 心臓発作 ・ 高血圧  
・ 心筋症  
・ 大動脈弁狭窄症  
・ 大動脈弁逆流症  
・ 僧帽弁逆流症 など



**心臓発作後の運動とリハビリテーション**  
商品番号 TP006 18.5×17.5cm  
・ 低レベル運動負荷心電図試験  
・ 冠状動脈造影  
・ 運動プログラム  
・ 運動の重要性  
・ 脈拍数をチェックする など



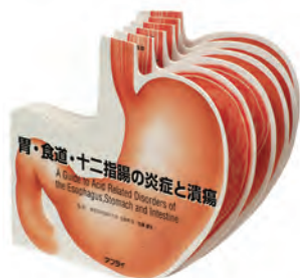
**心臓「診断法」**  
商品番号 TP007 18.5×17.5cm  
・ 安静時心電図検査  
・ 胸部 X 線検査 ・ 心エコー検査  
・ 運動負荷心電図検査  
・ 心筋シンチグラフィ  
・ 血管造影検査 など



**高血圧のコントロール**  
商品番号 TP008 21.5×16.5cm  
・ 動脈系  
・ 血圧  
・ 高血圧  
・ 高血圧を放っておくと  
・ 高血圧をコントロールする など



**冠状動脈の血行再建術**  
商品番号 TP009 19.5×14.5cm  
・ 直接的アテローム切除術  
・ 高速回転式アテローム切除術  
・ 冠状動脈バイパス術  
・ スtent など



**胃・食道・十二指腸の炎症と潰瘍**  
商品番号 TP010 16.5×20cm  
・ 正常な胃  
・ 逆流性食道炎  
・ 胃炎  
・ 胃潰瘍  
・ 十二指腸潰瘍 など



**慢性閉塞性肺疾患と肺癌**  
商品番号 TP011 19×21cm  
・ ガス交換 (呼吸のしくみ)  
・ 喘息  
・ 気管支炎  
・ 肺気腫  
・ 肺癌 など



**喘息と慢性閉塞性肺疾患(COPD)**  
商品番号 TP012 17×20cm  
・ 正常図  
・ 喘息  
・ 気管支炎  
・ 肺気腫 など



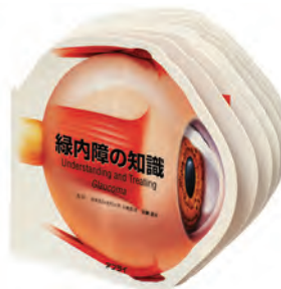
**脳卒中**  
商品番号 TP013 20.5×19cm  
・ 脳への血液供給  
・ 一過性脳虚血発作 (TIA)  
・ 脳血栓症と脳塞栓症  
・ 脳出血  
・ クモ膜下出血 など



**ヒトの脳**  
 商品番号 TP014 21×18cm  
 ・血液供給 ・知覚機能  
 ・運動機能  
 ・脳波検査 (EEG)  
 ・磁気共鳴画像法 (MRI)  
 ・虚血性発作 など



**視覚器**  
 商品番号 TP015 18×19cm  
 ・正常な眼  
 ・開放隅角緑内障  
 ・黄斑変性  
 ・白内障  
 ・糖尿病性網膜症 など



**緑内障の知識**  
 商品番号 TP016 18×19cm  
 ・正常な眼球 ・緑内障  
 ・緑内障の進行  
 ・緑内障の診断  
 ・急性 (閉塞隅角) 緑内障  
 ・原発開放隅角緑内障 など



**中耳炎**  
 商品番号 TP017 20.5×15cm  
 ・正常な子どもの耳  
 ・正常な大人の耳 ・耳鏡検査  
 ・正常な中耳 ・急性中耳炎  
 ・滲出性中耳炎 ・中耳炎の治療法  
 ・鼓膜穿孔 など



**鼻腔と副鼻腔疾患**  
 商品番号 TP018 19×17cm  
 ・正常な鼻腔と副鼻腔  
 ・鼻茸の治療  
 ・アレルギー性鼻炎の原因となる要素  
 ・非アレルギー性鼻炎の原因となる要素  
 ・感染した鼻腔と副鼻腔炎 など



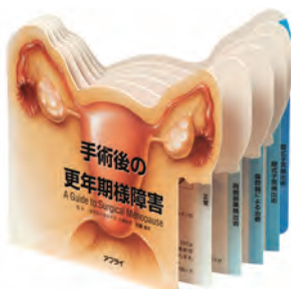
**腎臓**  
 商品番号 TP019 20×16.5cm  
 ・正常解剖  
 ・尿路系  
 ・微小血管疾患  
 ・腎血管疾患  
 ・腎血管形成術 など



**皮膚の病気**  
 商品番号 TP020 18×18cm  
 ・皮膚の働き  
 ・にきび  
 ・いぼ  
 ・ヘルペス  
 ・太陽光線の影響 など



**女性性と痛み**  
 商品番号 TP021 17.5×20cm  
 ・正常図  
 ・月経  
 ・月経困難症  
 ・子宮内膜症  
 ・骨盤内炎症性疾患 など



**手術後の更年期様障害**  
 商品番号 TP022 17×20cm  
 ・正常図  
 ・両側卵巣摘出術  
 ・腹腔鏡による治療  
 ・腔式子宮摘出術  
 ・腹式子宮摘出術 など



**骨粗鬆症**  
 商品番号 TP023 20.5×16.5cm  
 ・正しい姿勢  
 ・軽度の骨粗鬆症  
 ・中等度の骨粗鬆症  
 ・重度の骨粗鬆症  
 ・骨折を伴う骨粗鬆症 など



**\* 関節リウマチ (RA)**  
 商品番号 TP024-1 19.5×18cm  
 ・(RA) 手  
 ・(RA) 股関節  
 ・(RA) 足  
 ・診断法/治療法 など



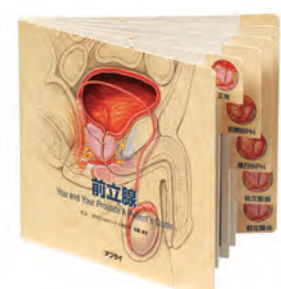
**\* 変形性関節症 (OA)**  
 商品番号 TP024-2 19.5×18cm  
 ・(OA) 手  
 ・(OA) 股関節  
 ・(OA) 膝関節  
 ・(OA) 足 など



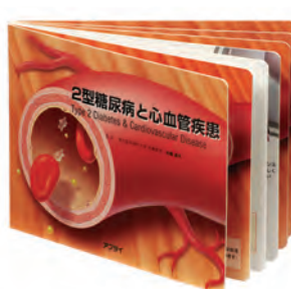
**胎児の発育**  
 商品番号 TP026 19.5×14.5cm  
 ・12週  
 ・12～20週  
 ・20～28週  
 ・28～36週  
 ・36～42週 など



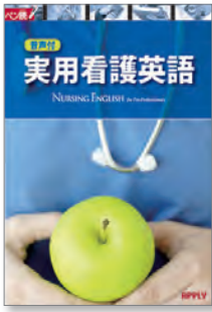
**歯**  
 商品番号 TP027 22×14.5cm  
 ・正常な歯の構造  
 ・虫歯、進行した虫歯  
 ・歯の修復術  
 ・歯周病の進行、治療  
 ・歯を失わないための予防とは など



**前立腺**  
 商品番号 TP028 18×20cm  
 ・正常の前立腺  
 ・初期の良性前立腺肥大 (BPH)  
 ・進行した前立腺肥大  
 ・前立腺癌  
 ・前立腺炎 など



**2型糖尿病と心血管疾患**  
 商品番号 TP029 15.5×20cm  
 ・正常な動脈  
 ・コレステロールとは？  
 ・アテローム性動脈硬化とは？  
 ・ぶどう糖とインスリンとは？  
 ・心臓発作、脳卒中の原因は？ など



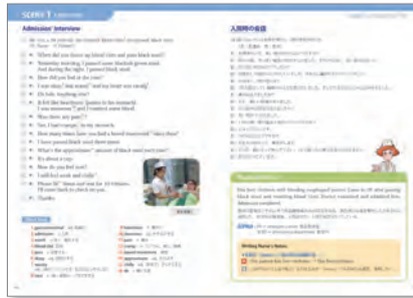
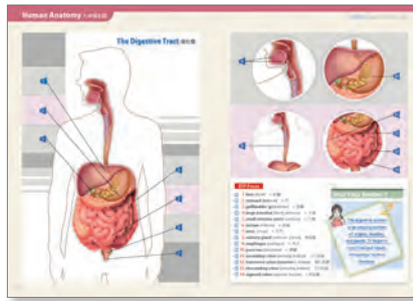
音声付 実用看護英語

5,800円 (税抜)

商品番号 B012

14.8×21cm (A5判) オールカラー 240ページ  
16の診療科を網羅した看護英語テキストの決定版。  
各診療科ごとのシーン別英会話、解剖学用語、専門用語、英文法、看護記録の書き方、診療記録の読み方、領域別医学コラムなど豊富な内容。付属のmicroSDカードの音声はスマートフォンでも音楽プレーヤーでも再生可能。

ページ見本



実用看護英語とペンセット

16,600円 (税抜)

商品番号 B012-A

さらに効率よく学習するために

本書は音声ペン (APPLY PEN) にも対応。セットのAPPLY PENに本書に付属しているmicroSDカードを挿入して、ページ内のスピーカーマークにタッチすると、聴きたい単語やセンテンスを即時に再生できる。繰り返し発音を聴いて覚えたい方に最適。



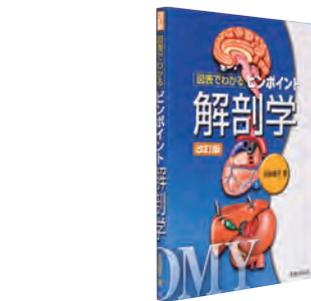
症状の表と裏

12,000円 (税抜)

商品番号 OR026

18.8×23cm 576ページ  
監訳：田原 稔 (ヒロオカクリニック院長)  
米国の健康ガイド「Symptoms: Their Causes & Cures」を完全翻訳。各分野の専門家が、「医療機関にかかる目安」、「症状から推測される疾患」、そして「症状を和らげる対処法」を267の症状別に紹介。日本ではあまり知られていない意外な対処法などを、まるでエッセイのようなやさしい文章で解説。

ページ見本



改訂版 ピンポイント解剖学

2,800円 (税抜)

商品番号 SR-08-5108-8

14.8×21cm (A5判) 276ページ 著＝吉田 優子  
余計な解説を省き、簡潔な図表で構成してあるので、「解剖学がわからない人のために」に必要な要素を凝縮。本気で解剖学を勉強したい方におすすめの学習参考書。  
<主な内容> 解剖学基礎 / 骨格系 / 筋系 / 内臓系 脈管系 / 神経系 / 感覚器系



マッサージのための機能解剖学

4,800円 (税抜)

商品番号 SR-08-3103-4

18.2×25.7cm (B5判) 249ページ  
著：Cindy Moorcroft 監訳：中村 千秋  
Part1では解剖学用語と身体の動き、骨、関節、結合組織などの生理、そして筋収縮の仕組みについて解説。Part2では119の骨格筋を取り上げ、美しい解剖イラストとともに、筋の起始と停止、機能、触診とマッサージの考え方、共働筋と拮抗筋、短縮や伸長による機能低下、ストレッチ方法、そして支配神経と供給動脈について紹介。



DVD付改訂版 クリニカルマッサージ

6,200円 (税抜)

商品番号 SR-08-3087-7

18.2×25.7cm (B5判) 383ページ 付属 DVD約160分  
著：James H.Clay / David M.Pounds 監訳：大谷 素明  
初學者でも複雑な筋肉構造を正確にとらえることができ、どこをどうマッサージすればいいのかがひと目でわかる。生体モデル写真に筋組織などの内部構造のイラストを重ねるといった新しい手法で多くの読者に支持されたベストセラーの改訂版。各筋肉に「触診 (パルペーション)」の項目が加わり、さらにDVD (約160分) が付録として付いてくる。



キネティック解剖学

4,200円 (税抜)

商品番号 SR-08-3085-3

18.2×25.7cm (B5判) 239ページ  
著：Robert S.Behnke 監訳：中村 千秋 / 渡部 賢一  
身体ケアに関わる全ての人々が人体解剖学を学びやすいように美しい図版を豊富に用いた書籍。解剖学的な部位毎に、骨、関節、靭帯、筋の構造と機能を解説し、主要な神経と血管の構造も紹介している。  
<主な内容> 人体の構造 / 人体の動き / 肩関節複合体 / 肘関節と前腕 / 手関節と手部 / 上肢の神経と血管 / 脊柱と骨盤 / 胸部 / 脊柱と胸部の神経と血管 / 関節と大腿部 / 膝関節 / 下腿、足関節、足部 / 下肢の神経と血管



まんが 黄帝内経

1,400 円 (税抜)

商品番号 OR003

14.8×21cm (A5判) 224ページ 編訳=張恵悌  
東洋医学の思想、養生を語った二千年以上も昔の古典を、まんがとして現代によみがえらせた1冊。医学知識のなかった時代、人々はどう病気と対応し、自然界の現象をどう理解したのか? 東洋思想、気功、針灸、風水、易、按摩などを研究する人々にとって「黄帝内経」はルーツであり、永遠のバイブルである。



まんが 中国古代の「養生法」

1,600 円 (税抜)

商品番号 SR-08-6040-0

14.8×21cm (A5判) 304ページ 著・画:周春才 訳:鈴木博  
本書は、中国古来の智慧が凝縮した「からだと健康の取り扱い説明書」。陰陽五行に基づき、二千年にも及ぶ膨大な臨床データを解析して生まれた中国伝統の養生法が、楽しいまんがでカジュアルに学べる。中国独特の理論や人体のメカニズムをまんがを使ってわかりやすく解説。



まんが 経穴入門

1,600 円 (税抜)

商品番号 SR-08-6046-X

14.8×21cm (A5判) 289ページ 編著:周春才 訳:土屋恵明  
「足三里はどういう理由で足三里という名前がついたのか?」「陰陵泉はなぜ陰陵泉と呼ばれるのか?」そんな経穴に関するあらゆる疑問を解決してくれるのが本書。これを読めば経穴の名前の由来、作用・主治が自然に頭に入ってきて、難解で複雑な経穴学を楽しく学べる。



まんが 漢方入門

1,600 円 (税抜)

商品番号 SR-08-6045-1

14.8×21cm (A5判) 290ページ 編著:周春才 訳:吉元昭治  
漢方薬(中薬)の理論は、長い年月を経て陰陽五行学説をもとに体系化されたものだが、本書は中薬の歴史をはじめ、その理論や応用法、四季によく見られる病と飲食の関係などを漫画でわかりやすく解説。難解な中薬理論も簡明な漫画でよくわかる。楽しく読めて、漢方の精髓に触れられる一冊。



まんが 易経入門

1,600 円 (税抜)

商品番号 SR-08-6038-9

14.8×21cm (A5判) 290ページ 編著:周春才 訳:鈴木博  
「陽極まれば陰生じ、陰極まれば陽生ず」など、「易」に由来する言葉は、私たちの生活に深く入り込んでいる。また、中国伝統医学・養生思想はその源を「易経」から発しており、医と易の関係は深い。本書は深遠な道理をまんがでわかりやすく紹介している。



まんが 中国医学の歴史

1,400 円 (税抜)

商品番号 SR-08-6031-1

14.8×21cm (A5判) 224ページ  
原作・監修:山本徳子 画:藤原りょうじ  
中国の各時代の歴史に名を遺す名医たちを漫画の主人公として登場させ、そのエピソードを中心に、楽しみながら漢方の成り立ち、鍼灸の発展を理解できるよう構成した。神農、黄帝、扁鵲、張仲景、淳于意、華佗、皇甫謐ら27人の名医たちを伝説時代から明まで時代を追って紹介。



知りたいこと、いっぱい! 東洋医学ポケット用語集

2,400 円 (税抜)

商品番号 SR-08-9017-8

12.8×18.2cm (B6判) 346ページ 著:野々井康治  
「これってどういう意味だっけ?」「学校で習ったけど忘れた……」というときに役立つポケットサイズの用語集。基礎的な用語はもちろん、著者の臨床経験に基づく実践的な用語まで、幅広くカバー。学生はもちろん、臨床に出て間もない人にもオススメ。



〔改訂版〕ボディ・ナビゲーション

4,300 円 (税抜)

商品番号 SR-08-3095-2

18.2×25.7cm (B5判) 423ページ  
著:Andrew Biel 監訳:阪本桂造  
触診が学べる解剖書として、幅広い層の治療家に支持されている『ボディ・ナビゲーション』は、全米で約75%のマッサージ学校が教科書として採用している実績ある1冊。改訂版である本書は、前書に比べ約100頁ボリュームアップし、筋は約60点、靭帯は約10点、骨指標は約20点多くなり、図版はトータルで約550以上。ますます手元に置いておきたい1冊。



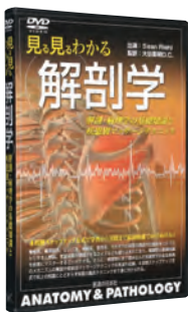
ボディ・ナビゲーション 書いて覚える身体解剖ノート 第2版

1,800 円 (税抜)

商品番号 SR-08-5164-3

18.2×25.7cm (B5判) 229ページ  
著:Andrew Biel 画:Robin Dorn 訳:医道の日本社編集部  
皮膚、筋肉、骨、靭帯、神経など、触診しながら身体解剖が学べ、全米のマッサージ学校で広く使われている『ボディ・ナビゲーション』シリーズに今回新たに学習ノートがラインナップ。イラストなどに色をぬったり、書き込みをしたりしながら、筋肉および骨の名前や形、関節の動きなどが学べるようになっている。シリーズの書籍やDVD(P.16参照)とセットで使えば、各種試験勉強も効率アップ。

DVD



見・見・わかる 解剖学

4,500 円 (税抜)

商品番号 SR-08-IVD0058-0

1 枚約 73 分 出演: Sean Riehl

監訳: 大谷 素明

4 段階ステップアップ方式で、解剖学の基礎知識と有効なマッサージ技法をマスターする学習ビデオ。組織構造→疾病が起こるメカニズム→有効なマッサージテクニック→学習効果を確認するクイズで構成されている。

DVD



過労性構造体医学

10,000 円 (税抜)

商品番号 SR-08-IVD00602

1 枚約 101 分 出演: 笠原 巖

足元の小さな異常がやがて体に大きな歪みや不調を引き起こす。そのメカニズムを力学的に理解し、足のケアから全身のバランスを整える過労性構造体医学。斬新な理論に基づく診断法と治療効果の高い施術法がマスターできる。

DVD



DVDで学ぶ指圧テクニック

12,000 円 (税抜)

商品番号 SR-08-IVD00572

1 枚約 104 分 出演: ジョン・ヒッキー 監訳: 広橋 憲子  
気血の流れを意識しながら十二経脈に沿って指圧する方法を解説。特に首と肩の痛み、背中への痛みに対する一連の治療手順を重点的に紹介。また、経絡の走行や体重の乗せ方が指圧の手元と同時に見られるようになっている。

DVD



[改訂版] ボディ・ナビゲーション

14,000 円 (税抜)

商品番号 SR-08-IVD01402

出演: Andrew Biel 監訳: 阪本 桂造

体表解剖学書のロングセラー「改訂版ボディ・ナビゲーション」から、約 79 の筋をピックアップ。身体の構造がイメージしやすいよう、多数の解剖図を体表に重ねて表示。体表解剖学の基礎と治療家の「基盤」となる触診が、一から学べる。

<内容>触診について/肩部と上腕部/前腕部と手部/脊柱と胸郭/頭部・頸部・顔面部/骨盤部と大腿部/下腿部と足部

DVD



骨盤矯正法 SPAT

10,000 円 (税抜)

商品番号 SR-08-IVD00629

1 枚約 58 分 出演・監修: 鹿島田 忠史

SPATとは「操体法を基盤においた骨盤矯正法」を意味する。治療を始める前に、この SPAT を行うことで筋肉の循環を改善し、骨盤の歪みを矯正することができる。また診断から実際の矯正が終わるまで 5 分で行うことができるため、習得すれば日常の治療をより一層、効果的に行うことができる。

<主な内容>1. 腰椎の運動分析 (動診) で、体の歪みを判定/2. 操体法によって筋緊張を取り除く/3. 骨盤矯正により、歪みを矯正

DVD



セラピストのためのアロママッサージ

12,000 円 (税抜)

商品番号 SR-08-IVD00645

1 枚約 95 分 監修・指導: 浅井 隆彦

体や心の不調を改善し、健康を取り戻す「アロマセラピー」。本編では、アロマセラピーの核ともいえるアロママッサージに焦点をあわせ、その基礎知識と治療への応用法、さまざまな症状に働きかける緻密なマッサージテクニックを紹介。

DVD



ハンドリフレクソロジー

4,500 円 (税抜)

商品番号 SR-08-IVD0077-7

1 枚約 24 分 出演: Joseph Horan 監訳: 吉元 昭治  
手にもあるリフレクソロジー (反射区)。その反射区に対応する各臓器組織の働きを促し、身体のバランスを整えるテクニック。アメリカのリフレクソロジーにおける第一人者の一人が、手の平にある反射区の場所と、その刺激方法を丁寧に解説している。

DVD



トリガーポイントと筋膜療法

12,000 円 (税抜)

商品番号 SR-08-IVD0079-3

1 枚約 110 分 出演: Dimitrios Kostopoulos 監訳: 川喜田 健司  
38 の筋肉を取り上げ、それぞれの筋肉の解剖学的構造、関連痛について説明した上で、トリガーポイントテクニック、筋膜ストレッチホーム、エクササイズの実際をわかりやすく解説。

DVD-ROM



CGでみる筋肉図典 筋ナビ【プレミアム版】

18,000 円 (税抜)

商品番号 SR-29-010

監修: 村上 徹

全身の骨格筋を精密で美しいCGで見ることができる。表層から深層へ筋を剥いで筋の重なりがわかる。表情筋から足の筋まで 160 以上の筋を収録。左右 360 度回転での閲覧が可能。解剖学分類に加え、運動学分類も追加。各関節の作用毎に働く筋が見てわかる。描画、文字入力のプレゼン機能、画像データ出力機能も搭載。動作 OS: Windows XP/Vista/7/8



人体百科  
オリジナル

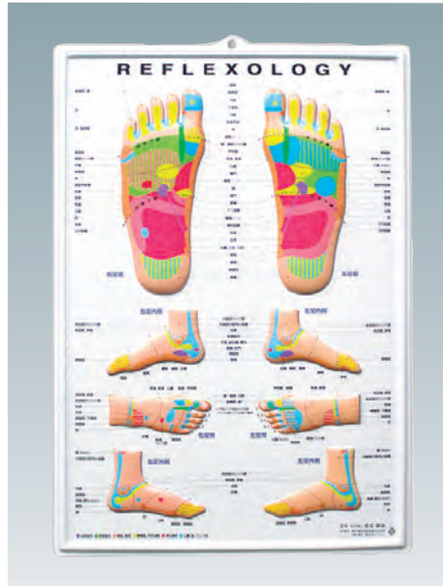
リフレクソロジー足模型

7,000円 (税抜)

商品番号 OM009

足長 20cm

「リフレクソロジー」とは、「Reflex (反射)」と「-logy (学・論)」を合わせた造語で「反射学」を意味する。足には全身の各部分に対応した反射区と呼ばれる部分があり、この模型は足の反射区をパステル調のカラフルな色彩でわかりやすく表示。実習用教材としても、インフォームド・コンセント用としても、実用性の高いアイテム。また、ディスプレイとしてもかなり存在感があり、アイキャッチになる。



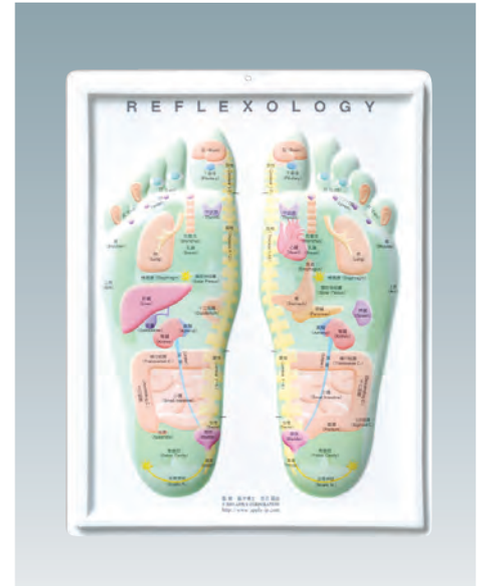
3D チャート リフレクソロジー

3,500円 (税抜)

商品番号 RR003

55×36.5cm

足の反射療法 (リフレクソロジー) の第一人者である吉元昭治先生の監修。体の臓器と関係する足裏の反射区を分かりやすくパステル調の色合いで表現。軽いPET素材なので、画紙一本で壁掛けできる。足の反射療法 (リフレクソロジー) に携わるサロンや施術者におすすめの1枚。



3D チャート リフレクソロジー S 版

900円 (税抜)

商品番号 RR004

29×21cm

足の反射療法 (リフレクソロジー) の第一人者である吉元昭治先生の監修により、足裏の反射区を関連する臓器のイラストで表わしたユニークなチャート。内臓とのつながりが一目でわかり、それを意識しながら足裏を押すことで、一層のリラクゼーション効果、疲労回復が期待できる。デスクスタンドとしても使えるコンパクトなサイズ。



人体百科  
オリジナル

3D チャート鍼灸経絡経穴図 (2枚セット)

6,300円 (税抜)

商品番号 SR-08-IMA024

74×54cm

平面ではわかりにくい体表面の起伏を忠実に再現。経絡走行および経穴の位置が一目でわかる。軽量 (196g) で耐久性のある材質。インフォームド・コンセント、学習用教材として最適。治療室・待合室のインテリアとしても使える。スペースをとらない壁掛け式。

※ WHO 標準経穴部位には対応していません。



人体百科  
オリジナル

経絡・経穴名一覧 & 音声ペンセット

12,800円 (税抜)

商品番号 B013-A

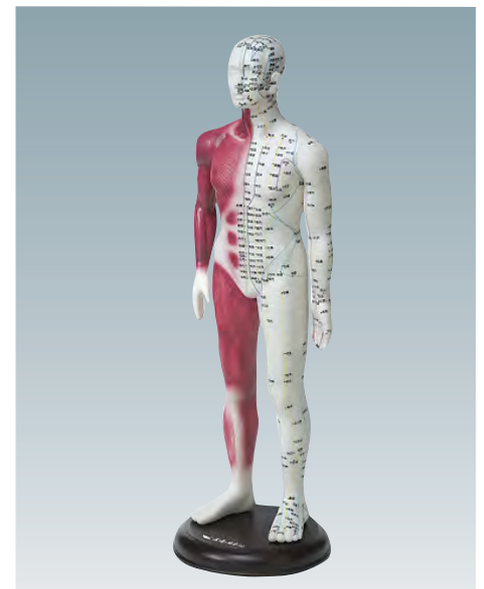
(micro SDカード付属)

サイズ: 冊子 / A5、音声ペン / 131×23.6×24mm

ページ数: 14 ページ

本冊子は音声ペン (APPLY PEN) 対応冊子。冊子に付属している microSD カードを挿入してページ内の経絡・経穴部分などにタッチすると聴きたい箇所の音声を即時に再生することができ、経穴経絡を効率よく覚えらる。

日、中、英対応で海外の専門家や患者とのコミュニケーションに活用できる。



経絡経穴モデル

15,000円 (税抜)

商品番号 IFB-040

右半身は表層筋、左半身に正経十二経、任脈、督脈を配し、筋肉と経穴の相関関係を一目で理解できる。経穴は WHO/WPRO 標準経穴部位に対応。経穴を取穴する際に経絡を判断する基準となる骨度も表示し、両腕は肩から可動。経穴・経絡の学習や研究のほかディスプレイ用としても活用できる。



# 人体模型・医学模型

模型は、教育やインフォームド・コンセントの現場には欠かせません。

実際の人体骨格から型取りした、正確な骨格模型。

患者説明を的確にサポートするため、色分けされた解剖模型。

アプライでは、学術的な正確さと機能美を兼ね備えた

世界一流の人体・医学模型を輸入販売するとともに、

より高品質で低価格な商品をご提供するため、

当社オリジナルの模型も制作販売しております。



全身骨格 / 標準型

46,200 円 (税抜)

商品番号 A10

H174cm 9.8kg

病院や学校におけるスタンダードモデルとして、50年にわたって世界的ベストセラー。標本を原型としているので、精度が高く、裂や孔も忠実に再現されている。頭蓋は頭蓋冠、頭蓋底と下顎骨の3部位に分解可。胸郭部の組立てが特殊構造になっているので、長期の使用によるズレを防ぐ。キャスター付スタンド。ダストカバー付



全身骨格 / 吊り下げ型

76,000 円 (税抜)

商品番号 A10-1

H194cm 10.1kg

骨格本体の基本仕様はA10と全く同じ。吊り下げタイプなので、本体の回転や方向転換などが手軽にできる。安定感の高い5脚キャスター付スタンドを使用



全身骨格 / 筋始終表示

110,000 円 (税抜)

商品番号 A11

H174cm 9.8kg

骨格本体の基本仕様はA10と同じだが、左半身に筋の起始/停止を表示し、骨と筋の相互関連を示したタイプ。右半身の骨、裂、孔には番号を明記。5脚キャスター付スタンドにより移動も楽々。ダストカバー付



全身骨格 / 靭帯, 筋始終表示  
143,000 円 (税抜)

商品番号 A13

H178cm 10.0kg

最も多機能な等身大の全身骨格モデル。標準型 (A10) の特長に加え、脊柱は可動性があり回旋・側屈・前屈・後屈が可能。右半身の関節 (肩・肘・股・膝) は靭帯付き、複雑な動きをする頸椎部も自然に動く。筋の起始 / 停止表示、伸縮可能な靭帯のついた関節、椎骨動脈、ヘルニア病部 (L3 ~ L4 間)、医学的・解剖学的に重要な 600 余の部位の番号表示とそれに対応する部位名称表示など多数の条件を備え、多彩な使用目的に対応した全身骨格模型。5 脚キャスター付スタンドにより、移動もスムーズ。ダストカバー付



全身骨格 / 脊柱可動  
95,000 円 (税抜)

商品番号 A15

H178cm 9.8kg

標準型 (A10) の仕様に加え、椎骨動脈、ヘルニア病部 (L3 から L4 間)、医学的・解剖学的に重要な 600 余の部位の番号表示とそれに対応する部位名称表示など、多数の条件を備えた多彩な使用目的に対応。脊柱は可動性に富んでおり、回旋・側屈・前屈・後屈、すべての自然な動きを表現でき、屈曲した状態もそのまま固定できる。脊髓神経根、椎骨動脈、ヘルニア病部 (L3 ~ L4 間) も確認できる。5 脚キャスター付スタンドにより、移動もスムーズ。ダストカバー付



ミニ全身骨格  
30,700 円 (税抜)

商品番号 A18

H88cm 1.5kg

トップクオリティーを誇るミニモデル。1/2 サイズで解剖学的構造を細部まで精密に再現した。頭蓋骨は頭蓋冠、頭蓋底、下顎骨の 3 分解が可能。スタンド付 <関節可動域>

- ・下顎 (上下に開閉)
  - ・肩関節 (屈曲 / 伸展、内転 / 外転)
  - ・肘関節 (屈曲 / 伸展)
  - ・前腕 (回外 / 回内)
  - ・手 (背屈 / 掌屈)
  - ・股 (屈曲 / 伸展、内転 / 外転)
  - ・膝 (屈曲 / 伸展)
  - ・足 (背屈 / 底屈)
- ※脊柱は可動しない



ミニ全身骨格 / 筋始終表示  
40,200 円 (税抜)

商品番号 A18-5

H88cm 1.5kg

A18 のタイプに、左半身に筋の起始 (赤) / 停止 (青) 部を着色表示。筋の表示には番号がつけられている。

日本語解説書、スタンド付 <関節可動域> A18 と同じ

全身骨格共通仕様 (P18 ~ P19 が該当)



頭蓋、上肢、下肢は簡単に取り外せるので、それぞれ独立した模型として利用できる。下肢はさらに大腿と下腿に分解できる。

 <p>■ 頭蓋 頭蓋骨から冠と下顎骨が分離でき、長い莖状突起が特徴。歯牙は上下 28 本、上顎骨・下顎骨が別々に成型され埋め込まれている。</p>	 <p>■ 肩 頸椎を含む胸郭出口部には変形防止のサポート金具を装着。上腕骨上部は三角筋粗面に至るまで学術的に忠実に再現されている。</p>	 <p>■ 腰・骨盤 生理的な前弯を持った腰椎部と男性の骨盤。恥骨結合部にはシリコンゴムを挿入している。</p>	 <p>■ 上肢 全ての手根骨・中手骨と各指骨はワイヤーでつながれている。肘の屈曲は実際とほぼ同じ約 140 度、回内 / 回外も無理なく再現できる。</p>	 <p>■ 下肢 脛骨顆間隆起や脛骨粗面などの詳細も正確に再現。膝関節の金具を外すと大腿と下腿に分解可。末節骨まで個々に成型し、足底のアーチまで忠実に再現。</p>
---	---	--	--	---



頭蓋骨 / 標準型

11,100 円 (税抜)

商品番号 A20

20×13.5×15.5cm 0.6kg

頭蓋模型のスタンダード。低価格ながら精度が高く、裂・孔・突起・縫合線も忠実に再現。耐久性、質感にも優れている。脳模型 (C18) 装着可能。3 分解

<分解可能部位>

頭蓋冠 / 頭蓋底 / 下顎骨



頭蓋骨 / 番号表示付

20,100 円 (税抜)

商品番号 A21

20×13.5×15.5cm 0.7kg

学術的に重要な部位には番号が記入され、付属キーカードとあわせて部位名の確認が可能。縫合線は着色されている。脳模型 (C18) 装着可能。3 分解

<分解可能部位>

頭蓋冠 / 頭蓋底 / 下顎骨



頭蓋骨 / 筋表示付

20,600 円 (税抜)

商品番号 A23

20×13.5×15.5cm 0.7kg

左側に筋の起始 / 停止部を着色表示。右側には番号付。重要な部位、裂、孔など 140 余の部位を確認できる。

頭蓋内には脳模型 (C18) の装着も可能。3 分解

<分解可能部位>

頭蓋冠 / 頭蓋底 / 下顎骨



頭蓋骨 / 透明

21,400 円 (税抜)

商品番号 A20-T

20×13.5×15.5cm 0.7kg

頭蓋模型の透明タイプ。X 線読影のイメージトレーニングに最適。頭蓋内には脳模型 (C18) の装着も可能。3 分解

<分解可能部位>

頭蓋冠 / 頭蓋底 / 下顎骨



頭蓋骨 / 頸椎付

30,000 円 (税抜)

商品番号 A20-1

32×19×18cm 1.4kg

頸椎は屈伸自在。延髄、脊髄神経、椎骨動脈、脳底動脈も付いているので、頸椎のいろいろな疾患の説明に対応できる。3 分解の頭蓋は頸椎から取り外し可能。台座付。4 分解



頭蓋骨 / 脳と頸椎付, 半側透明

203,000 円 (税抜)

商品番号 A283

32×19×18cm 1kg

内部を観察できる透明部分 (右半側) と外表上の特徴を持つ骨色部分 (左半側) を持ち、右側内は、上顎洞、篩骨洞、前頭洞、蝶形骨洞および鼻腔内の構造がそれぞれ色分けされている。また、硬膜静脈洞は青色、総頸動脈・外頸動脈・内頸動脈・中硬膜動脈の枝は赤色に着色されている。フレキシブルに取り付けられた下顎骨により、咀嚼運動のデモンストレーションも可能。7 分解



頭蓋骨 / 22 分解, 骨別彩色

55,000 円 (税抜)

商品番号 A291

21×14×16cm 0.7kg

本物の標本から原型をとって製作された頭蓋モデルで、22 個の骨に分解できる。それぞれ塗り分けられ、個々の骨を区別しながら頭蓋骨の構造を理解できる。左右で対をなす骨は左右とも同色になっていて、各縫合部にはピンコネクターが目立たぬように埋め込まれ、何度でも分解・組立てを繰り返すことができる。日本語解説書有



頭蓋骨 (筋付)

46,500 円 (税抜)

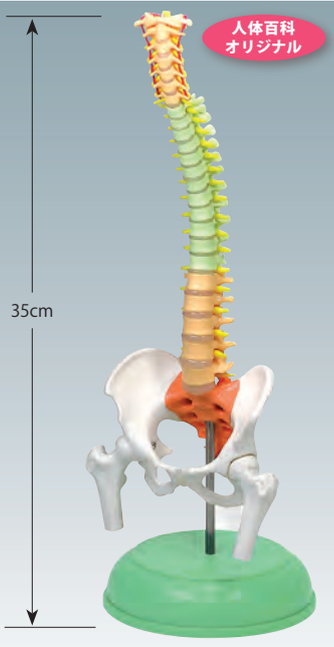
商品番号 A300

22×18×25cm 1.05kg

右半側で咀嚼筋と一部の表情筋を再現した頭蓋骨モデル。咀嚼筋とそれ以外の筋は異なる色で再現されているため判別が容易。左半側には筋の起始、停止を表示 (起始: 赤、停止: 青)。口は若干の開閉が可能で、咀嚼運動を再現できる。頭蓋冠、咬筋は取外し可能。



脊柱が『しなる』様子を再現できる。手を離すと元に戻るため、常に正しいS字曲線を維持できる。



人体百科  
オリジナル

### スマートミニ脊柱模型

9,000円(税抜)

商品番号 OM005

H35cm

デスクに置いて使える小型サイズながら、細部まで精巧に作られた人体百科オリジナルの脊柱模型。

名称別に色分けされた脊柱部分や可動式の股関節、椎孔を貫く脊髄神経までリアルに表現。頸椎、胸椎、腰椎、仙椎の色分けによって患者説明が容易に。

患者説明を想定したさまざまな工夫がほどこされており、インフォームド・コンセントや医学教育など、多くの場面で活躍が期待できる。



### 脊柱 / 大腿骨付

20,800円(税抜)

商品番号 A58-2

H83cm

高品質モデルでありながら、経済的にも優れた、人気の高い脊柱模型。可動性に富み、作った姿勢を保持できるので、患者説明用に手軽に使用できる。

スタンド別売 (A59-8)

股関節可動 / 脊柱可動 / 脊髄神経根 / 椎骨動脈 / 男性骨盤と後頭骨 /

L3～L4間にヘルニア病変付



### 脊柱 / 高精度, 可動型 スタンド付

88,000円(税抜)

商品番号 A794set

本体 H85cm

最高品質の新素材で作成された、まるで実物の骨のような脊柱モデルと、専用スタンドのセット。骨の解剖学的構造を細部まで再現したナチュラルキャスト製で、実物とほぼ同等の重量。男性の骨盤と後頭骨でできている。後頭骨と第一頸椎は個々に取り外し可能。また、椎間板も従来の脊柱模型より柔らかい素材でできている、より曲げやすくなっている。注：(本モデルのスタンドは別売りしていません。セットのみの販売になっております。) ※模型単体 (A794) ・脊柱可動・男性骨盤と後頭骨・第一頸椎(環椎)取り外し可能・寛骨の取り外し可能・後頭骨取り外し可能



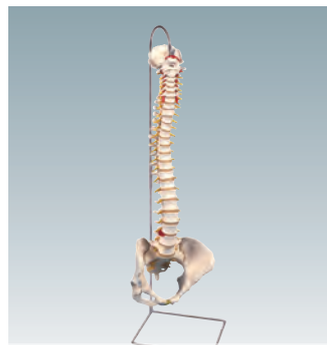
### 脊柱 / 標準型

16,500円(税抜)

商品番号 A58-1

H74cm

「A58-2」から大腿骨を除いた経済的なモデル。基本仕様は大腿骨以外「A58-2」と同一。スタンド別売 (A59-8)



### 脊柱 / 可動型, 女性骨盤仕様

23,600円(税抜)

商品番号 A58-4

H74cm

最も人気の高い脊柱可動型モデル。標準型 (A58-1) の女性骨盤仕様モデルである。可動性に富み、作った姿勢を保持できるので、患者説明用にも手軽に使用できる。

脊柱可動 / 女性骨盤と後頭骨 / L3～L4間にヘルニア病変付 / 脊髄神経根 / 椎骨動脈 / スタンド別売 (A59-8)



### 脊柱 / 大腿骨, 筋起始, 停止部表示付

26,200円(税抜)

商品番号 A58-3

H83cm

「A58-2」に筋の起始・停止部を着色表示。基本仕様は「A58-2」と同一。スタンド別売 (A59-8)



### 脊柱用 2分割マルチスタンド

7,800円(税抜)

商品番号 A59-8

脊柱モデルの専用スタンド。2分割になっているので、卓上用と壁掛け用に対応できる。

ニッケルメッキ仕上げスチール製



**頸椎**  
11,900 円 (税抜)  
商品番号 A72

H19cm  
後頭骨と7個の頸椎から構成されている。椎間板、脊髄神経、椎骨動脈付。可動型、スタンド付



**頸椎 / デラックス型・筋付き**  
37,500 円 (税抜)  
商品番号 OM-GP-1720

14×16×25cm  
脳幹、後頭骨～C7、T1とT3まで有し、右側第1、第2肋骨と軟骨、椎間板ヘルニア、小脳、頸椎神経、右腕神経叢、後頭下三角筋、頭長筋、肩甲挙筋、中斜角筋付。英文イラストカード、日本語解説書付



**頸椎模型**  
29,500 円 (税抜)  
商品番号 QS65

H22cm  
実物標本から形取った成形模型。後頭骨、椎骨動脈、脊髄神経付。椎骨動脈とC4上に椎骨弓切除術を表示。可動型、スタンド付



**胸椎**  
11,900 円 (税抜)  
商品番号 A73

H32cm  
12個の胸椎から構成されている。椎間板、脊髄神経付。可動型、スタンド付



**腰椎3個**  
12,700 円 (税抜)  
商品番号 OM-GP-1500

9×8×9cm  
正常腰椎L2、L3とL4に椎間板および腰椎神経が付く。腰椎の機能や諸疾患の勉強に手軽に活用できるベーシックタイプ。英文イラストカード、日本語解説書付



**腰椎5個と仙骨**  
19,600 円 (税抜)  
商品番号 OM-GP-1700

11.5×9×26.5cm  
実寸大の腰椎と仙骨模型。腰椎神経と右側の仙骨・尾骨神経叢付き。また、腰椎の椎間板ヘルニアも表現している。英文イラストカード、日本語解説書付



**腰椎**  
11,900 円 (税抜)  
商品番号 A74

H34cm  
5個の腰椎、仙骨、尾骨から構成されている。椎間板、脊髄神経根が付き、仙骨部は着脱でき、馬尾を見る事ができる。可動型、スタンド付



**腰椎5個**  
25,100 円 (税抜)  
商品番号 A792

30×21×6cm  
微細な解剖学ディテールを再現するため、本物の標本から原型をとって製作。新素材の使用により実物とほぼ同等の重量かつ外観・質感共に実物に極めて近い仕上がりを実現。台付



**腰椎諸疾患**  
25,900 円 (税抜)  
商品番号 OM-GP-1760

各1個 9×7×7.5cm  
2個ずつの腰椎が4組あり、それぞれ正常、椎間板の突出、椎骨と椎間板の変形、進行した骨粗鬆症による圧迫骨折および骨棘を表現。英文イラストカード、日本語解説書付



**腰椎椎間板ヘルニア**  
8,000 円 (税抜)  
商品番号 A76

H13cm  
第4～5腰椎間に交換できる2種類のヘルニア病部付き椎間板を付けたモデル。ヘルニア位置の違いにより脊髄神経か神経根を圧迫する状態をそれぞれ見ることが可能。スタンド付



**骨粗鬆症 / 腰椎断面3個**  
7,800 円 (税抜)  
商品番号 A78

H16cm  
3個の腰椎断面から構成されている。上部は健康な骨、中部は骨密度の低下した骨、下部はさらに骨粗鬆症の進行した圧迫変形の3段階が表示され、患者さんへの疾患説明用にわかりやすいモデル。スタンド付



**椎間板ヘルニアと変形性脊椎症**  
22,900 円 (税抜)  
商品番号 A795

H22cm  
椎骨および椎間板の健康な状態と変形した状態を比較表示したモデル。膨隆型ヘルニアと脱出型ヘルニアを比較することができる。下の椎骨ほど、退行変性が進んだ段階を再現しており、第4、5腰椎では椎体縁の棘状増殖を示している。椎骨、椎間板、脊髄神経の分解が可能。スタンド付



肩関節

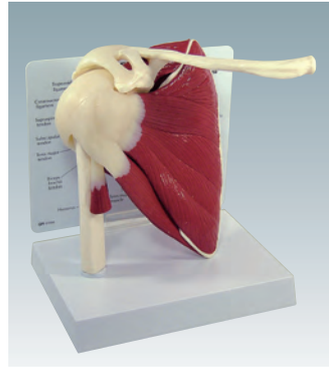
14,300 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-1790

14×15×15cm

この右肩関節模型は、鎖骨、上腕骨と肩甲骨、関節包靭帯、小円筋腱で構成され、肩の機能と疾患の勉強・説明に手軽に活用できるベーシックタイプ。

英文イラストカード、日本語解説書付



肩関節 / 筋付き

20,200 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-1810

14×15×15cm

軟質素材の諸筋が付いている。棘下筋、肩甲下筋、棘上筋、大円筋、小円筋。肩関節に関する機能の勉強や治療の説明に最適。

英文イラストカード、日本語解説書付



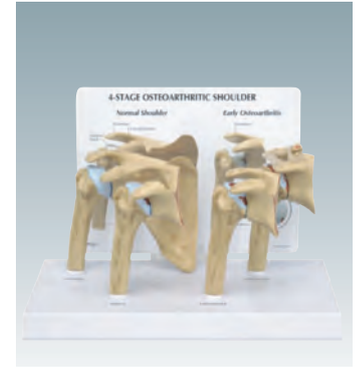
肩関節 / ローテーターカフ付

33,500 円 (税抜)

商品番号 A880

18×18×24cm

ローテーターカフ(肩甲下筋、棘上筋、棘下筋、小円筋)およびこれらの筋肉の起始(赤)と停止(青)を見ることができ、各筋肉を取外すと肩関節の全ての動きを再現することができる。スタンド付



変形性肩関節症 / 4段階

18,000 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-1800

11.4×5.3×10.2cm

変形性肩関節症の進行を4段階で表現。関節軟骨の摩耗、骨棘の形成、上腕骨頭の扁平化などを表示。正常模型には全肩甲骨を、重度の模型では肩鎖関節炎と靭帯を表示。英文イラストカード、日本語解説書付



肘関節機能模型

31,000 円 (税抜)

商品番号 NS52

19×41×22cm

靭帯付。腕の前斜、後斜の動き内外転運動可能。

スタンド付

※スタンド台から分離可能



肘関節 / 筋付き

26,800 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-1850

47.5×7.5×15cm

フルサイズの右腕模型。次の解剖学部位を精巧に表現：上腕二頭筋、上腕筋、円回内筋、回外筋、長・短橈側手根伸筋、橈側手根屈筋、前腕屈筋支帯、手根横靭帯、橈骨神経、尺骨神経、正中神経。前腕機能の勉強や治療の説明に最適。

英文イラストカード、日本語解説書付



手と手首 / 手根管症候群表示

16,000 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-1920

29×9×3cm

手の指骨、中手骨、母指筋、前腕屈筋支帯、正中神経、浅指屈筋と深指屈筋の腱、三角骨、有鉤骨、長掌筋腱、橈骨、尺骨などを精巧に表現。

英文イラストカード、日本語解説書付



股関節

14,300 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-1260

12.5×12×21cm

関節包、大転子、小転子、腸骨、坐骨棘、坐骨結節、坐骨、恥骨から構成され、股関節の機能と疾患の勉強・説明に手軽に活用できるベーシックタイプ。

英文イラストカード、日本語解説書付



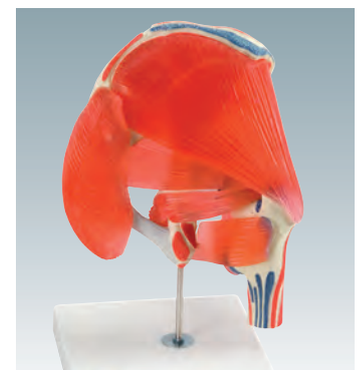
股関節 / 仙骨神経 筋付き

25,000 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-1311

19×12×25.4cm

原寸大の正常な右股関節模型。腰痛症、坐骨神経痛など、腰椎疾患の説明に最適。英文イラストカード、日本語解説書付



股関節 / 筋付

45,600 円 (税抜)

商品番号 A881

18×33.5×20cm

男性の右股関節を再現。それぞれの筋に加え、大腿骨と寛骨の筋に色分けされた「起始/停止」を見ることができる。筋は対応する起始/停止部のピンをはめ込んであり、取り外し可能。7分解



人体百科  
オリジナル

軟骨などがスッキリ色分けされ、患者説明に便利

膝蓋骨は回転式なので、内部観察の邪魔になりません

**膝関節模型**

**9,000** 円 (税抜)

商品番号 OM003

H21cm

コンパクトながら、関節内部が観察できる画期的な人体百科オリジナルモデル。膝蓋骨は回して外すことができるので、半月板、十字靭帯、軟骨などが観察できる。半月板、十字靭帯はカラーで色分けされているので大変説明しやすい。



**膝関節 / 筋付き**

**19,600** 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-1060

H25cm

この右膝関節には軟質素材の大腿直筋、外側広筋、内側広筋が付いているほか、前十字靭帯、大腿四頭筋腱も表現されている。

英文イラストカード、日本語解説書付



**膝関節機能模型**

**34,000** 円 (税抜)

商品番号 NS50

H34cm

靭帯付で屈曲、伸展運動が再現できる。スタンド付

※スタンド台から分離可能



**膝関節炎 / 4 段階**

**16,800** 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-1100

7.5×4.5×14cm

膝関節(3/4 縮尺) 4 個は膝関節疾患の各段階を表現。変形性関節症(関節炎)、関節軟骨の摩耗、変形性関節症の進行、関節面の骨棘を表示。

英文イラストカード、日本語解説書付



**足と足首 / 足底筋膜炎表示**

**16,000** 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-1980

22.5×7×10cm

この足模型は底側踵立方靭帯付きで、足部・踵部痛原因のひとつである足底筋膜炎も表現。

含まれる構造：脛骨、腓骨、踵骨、アキレス腱、三角靭帯、足根の側副靭帯、足底腱膜、楔状骨、立方骨、舟状骨、中足骨、指骨など。

英文イラストカード、日本語解説書付



**骨粗鬆症**

**9,700** 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-1650

10×5cm

骨粗鬆症によって引き起こされる骨密度の低下を、正常から重度まで 4 段階の骨断面でわかりやすく再現。各ディスクはケースと一体化しており、スライドさせて使用する。

英文イラストカード、日本語解説書付



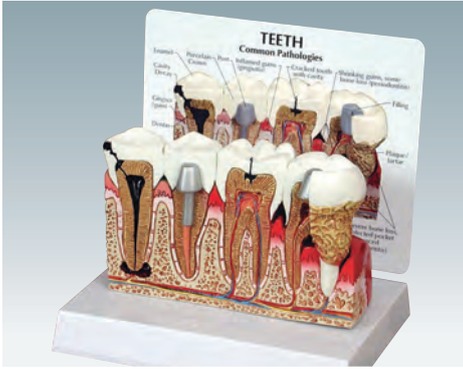
**ミニ関節セット / 筋付**

**20,600** 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-1900

26.5×16×13cm

小型の筋付き関節模型で、股関節、肘関節、肩関節、膝関節の 4 つのセット。英文イラストカード、日本語解説書付



歯と歯の諸疾患

15,100円(税抜)

商品番号 OM-GP-2860

14×5×9cm

大白歯と小白歯によくみられる歯の疾患を表現したユニークな模型。膿瘍、進行した歯周炎、窩洞、歯肉炎、ブラーク、骨吸収のほか、人工歯冠、充填などの処置法も表現している。

英文イラストカード、日本語解説書付



大白歯 / 縦断, 虫歯付

19,700円(税抜)

商品番号 D10-4

H17cm

下顎大白歯(2根)の縦断模型。8倍拡大し、エナメル質、象牙質および歯髄をわかりやすく彩色し、虫歯も表示しているので、歯の治療における細かい説明には最適。

2分解。スタンド、日本語解説書付



歯と歯茎の疾患

43,400円(税抜)

商品番号 D26

25.5×18.5×18cm

実物の2倍大サイズ。16本の歯は個々に取り外せ、歯茎は柔軟な素材。下顎骨の一部を取り外し、歯根・神経・血管を確認できる。そして2本の臼歯を分解、歯の内部構造を見ることができる。

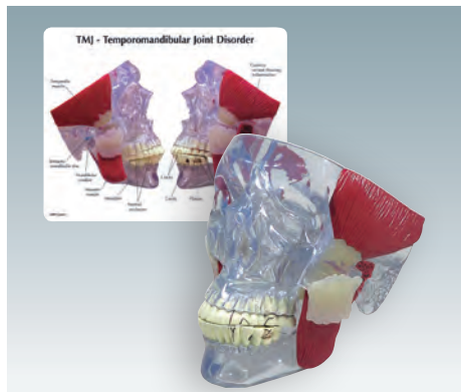


歯槽膿漏模型

9,800円(税抜)

商品番号 SG-13-004

実物大。右が正常、左が歯槽膿漏の症状をリアルに表現している。



顎関節障害

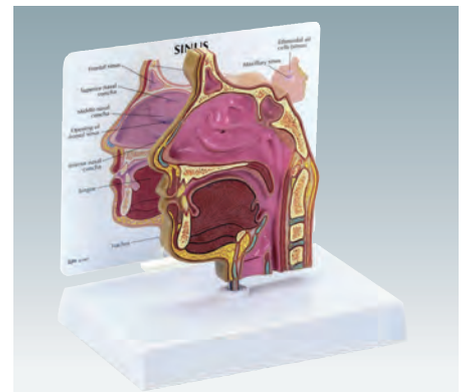
19,900円(税抜)

商品番号 OM-GP-2880

22.5×22.5×16.5cm

TMJ(顎関節症)に関連する骨格や筋肉を表現。関節包や周囲の炎症、歯への影響なども表現。

英文イラストカード、日本語解説書付



鼻腔

12,200円(税抜)

商品番号 OM-GP-2850

11.5×1.5×13cm

ほぼ正中矢状断面の鼻と上呼吸道模型。正面には鼻腔、軟口蓋、硬口蓋、口蓋垂、咽頭扁桃、裏面には篩骨洞と上顎洞が表現されている。

英文イラストカード、日本語解説書付



鼻腔 & 副鼻腔模型

10,800円(税抜)

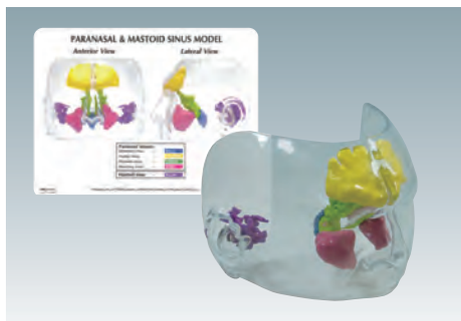
商品番号 OM002

13×11.5×13cm

従来の正中矢状断面模型では表現できなかった鼻腔・副鼻腔を、正中矢状断面と前額断面を組み合わせることで立体的な位置関係の把握を可能にした画期的な模型。

人体百科オリジナル

<分解可能部位>顔表面部(台座と一体式) / 前面部 / 後面部 / 中鼻甲介(軟素材)



副鼻腔と乳突蜂巣模型

16,600円(税抜)

商品番号 OM-GP-2851

9.5×6.5×7cm

副鼻腔を構成する蝶形骨洞、前頭洞、篩骨洞、上顎洞の各洞と乳突蜂巣が色分けされて、わかりやすく立体的に見ることができる透明模型。

英文イラストカード、日本語解説書付



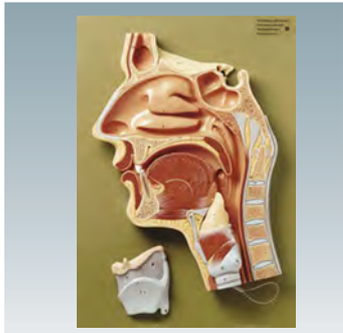
睡眠時無呼吸症候群(OSAS)模型

6,500円(税抜)

商品番号 OM006

21×14cm

睡眠時におけるいびき、無呼吸のメカニズムをわかりやすく説明するのに最適。原因である舌根の肥大・口蓋垂の下降、気管後部肥満および下顎部の後退により、気道が狭窄になる状態をそれぞれ模型の可動部分パーツで表現できる。付属のアデノイドと扁桃のパーツを装着することで、小児の説明もしやすい。



鼻腔、口腔・咽喉正中断面模型  
72,400 円 (税抜)

商品番号 FS4

45×26×47cm

約2倍大、2分解、台付。喉頭は取り外し可能で、喉頭蓋は弾力があり可動で、簡単に気管と食道の交差を実演する事ができる。

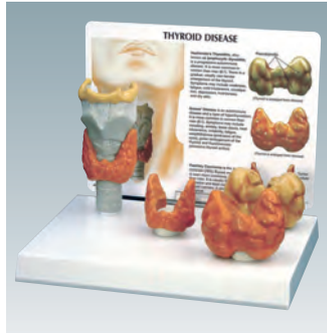


鼓膜、耳小骨、内耳模型  
49,000 円 (税抜)

商品番号 DS17

20×18×18cm

約4倍大、3分解、スタンド台付。この模型は中耳と内耳だけを表している。その内容は鼓膜、耳小骨と内耳（迷路）であり蝸牛は開放できる。



甲状腺疾患  
13,800 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3150

気道 H13.5cm 甲状腺 H5cm

4倍大の甲状腺と喉頭のセット模型。正常な甲状腺のほか、橋本甲状腺炎（リンパ球性甲状腺炎）、フレグズ病、乳頭状癌など、甲状腺疾患が3個付く。台座にセットされた気管には舌骨、甲状軟骨、輪状軟骨も再現。英文イラストカード、日本語解説書付



気管支諸疾患 4 個  
10,600 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3120

直径 3.5×10cm

気管支喘息や慢性気管支炎による組織の変化を表現。各断面は正常、粘液腺の過分泌、リンパ球の増加を伴う浮腫、平滑筋痙攣を表現。粘液栓付き。各断面は軸を通して回転できる構造になっている。分解不可。英文イラストカード、日本語解説書付



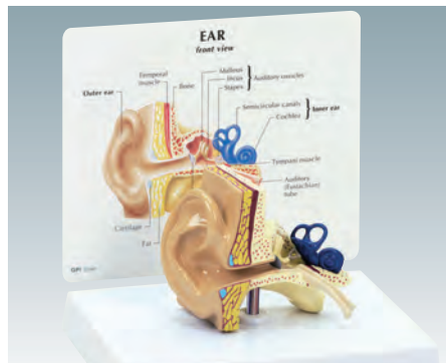
透明耳模型  
11,400 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-2251

7×3.5×6cm

原寸大の正常耳模型。透明で、内耳の三半規管と蝸牛、中耳の耳小骨（あぶみ骨、きぬた骨、つち骨）、鼓膜、耳管などの構造が把握できる。

英文イラストカード、日本語解説書付



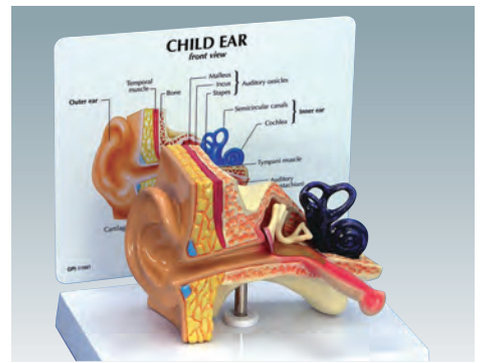
平衡聴覚器  
12,200 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-2250

9.5×6.5×7cm

原寸大の正常聴覚器。内耳に骨半規管と蝸牛、中耳には耳小骨、鼓室、鼓膜が付く。耳の構造の勉強用に大変手軽で、わかりやすい。

英文イラストカード、日本語解説書付



小児の平衡聴覚器  
13,100 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-2300

12×10×9cm

1.5倍大の小児耳模型。内耳に骨半規管と蝸牛が付く、中耳には耳小骨、鼓室、鼓膜のほか、中耳炎まで表現。また、小児の短く平坦な耳管の構造も作られており、小児中耳炎のメカニズムの説明などに最適。

英文イラストカード、日本語解説書付



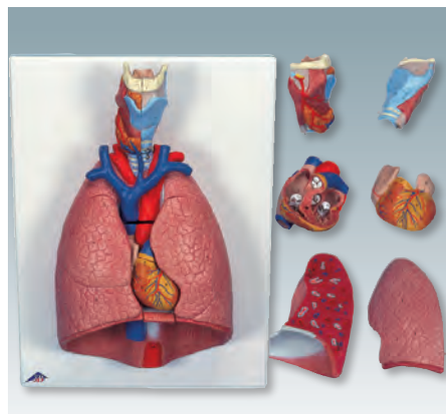
肺  
18,100 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3100

14×14×21cm

部分カットした右肺。気管、動・静脈、2個のリンパ節、気管支、気管分岐部を精巧に表現しているので、肺のガス交換機能および肺の諸疾患の説明用に最適。

英文イラストカード、日本語解説書付



肺 / 実物大, デラックス型  
84,000 円 (税抜)

商品番号 G15

31×41×12cm

デラックスタイプ肺モデル。7分解。ベースボード付。<観察可能部位>

喉頭／気管と気管支樹／心臓／鎖骨下動脈と静脈／大静脈／大動脈／肺静脈／食道／両肺／横隔膜



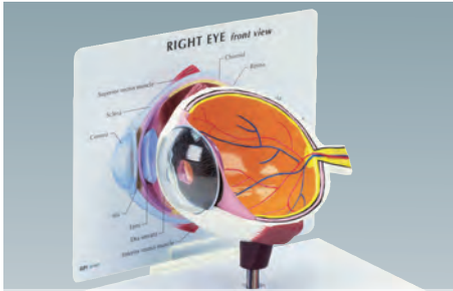
肺の主要疾患  
25,400 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3110

16×25×21cm

正常、喘息、癌のほか、話題のCOPD（慢性閉塞性肺疾患）の様子を表現。禁煙指導にもおすすめ。

英文イラストカード、日本語解説書付



眼球断面

12,200円(税抜)

商品番号 OM-GP-2750

12.5×7.5×10cm

ハーフカットの眼球模型は、眼球と眼底の解剖学的な構造をわかりやすく再現：視神経と視神経乳頭、黄斑、網膜、網膜中心動・静脈を表現。水晶体と角膜は取り外し可能。英文イラストカード、日本語解説書付



眼球 / 3倍大

18,300円(税抜)

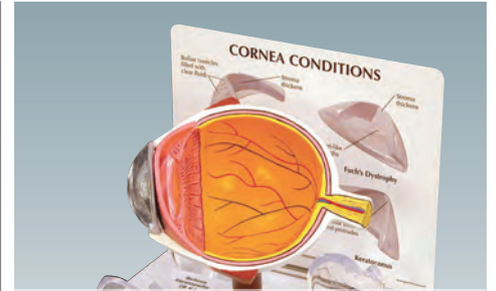
商品番号 F15

9×9×15cm

コンパクトな3倍拡大サイズでありながら、眼球の主要構造を網羅しているベストセラー。虹彩と眼筋の彩色もわかりやすく表現。スタンド付。6分解。日本語解説書付

<分解可能部位>

角膜と眼筋付強膜 / 水晶体 / 虹彩と網膜付脈絡膜 / 硝子体



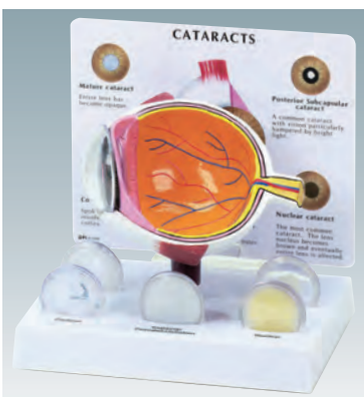
眼球断面と角膜疾患

14,400円(税抜)

商品番号 OM-GP-2780

12.5×7.5×10cm

台座に交換用の角膜が4個付き、それぞれ正常、水疱性角膜症、フックス内皮ジストロフィ、円錐角膜を表現。本体の眼球にセットして観察すると、角膜疾患の理解は一層しやすくなる。英文イラストカード、日本語解説書付



眼球断面と白内障

14,800円(税抜)

商品番号 OM-GP-2800

12.5×7.5×10cm

台座に交換用の水晶体が5個付き、正常のほか、典型的な水晶体病変を説明できる：囊下白内障、水晶体囊白内障、成熟白内障、核性白内障を表現。バックの英文イラストカードには各白内障の表面状態が描かれている。

英文イラストカード、日本語解説書付



眼球 / 白内障模型

58,100円(税抜)

商品番号 CS22

13×16×15cm

詳細に白内障を表現した約3倍大の眼球模型。

10分解。台座付

<表示内容>

皮質白内障 / 核白内障 / 後極白内障 / 冠状白内障

## ■ ヨーロッパ白内障屈折手術学会 (ESCRS) 2009、2010 グランプリ受賞!!

### 白内障手術練習用模擬眼 机太郎シリーズ

机太郎シリーズを使えば、豚眼ウェットラボのように煩雑な準備や、高価な手術消耗品を必要とせず、手術の基本手技を指導したり、毎日机の上で繰り返し練習を行うことができる。



机太郎ドライラボ

58,000円(税抜)

商品番号 OM007

顕微鏡もフェイコマシンも使わずに、病院や自宅の机の上で、CCC、核分割手技、IOL挿入、自己閉鎖創作製や縫合のフェイコ手術の重要なステップの教育・訓練を行うツール。

手術室やウェットラボ室で行うウェットラボは効果的だが、準備に手間がかかる。しかし、CCCや創を支点とした器具操作は難しく、繰り返し練習を行い、体で覚える必要がある。この商品は場所を選ばず、いつでも練習や指導が行えるので、それらのテクニックをより確実にマスターすることができる。人眼の1.5倍大。

交換部品 前囊フィルム (OM007用)

商品番号 OM007-1

8,000円(税抜)

交換部品 切開練習用強角膜シート片、30片 (OM007用)

商品番号 OM007-2

3,000円(税抜)



机太郎ウェットラボセット

64,000円(税抜)

商品番号 OM008-X

「机太郎ドライラボ」が机の上で器械を使わずに白内障手術の基本手技の指導や練習を行うツールであるのに対し、「机太郎ウェットラボ」は、手術室やウェットラボ室で顕微鏡下に

フェイコマシンを使用して、フェイコ手術のシミュレーションを人眼と酷似した感覚で行うツールである。人工白内障水晶体(6個入りパック)付。

「机太郎ウェットラボ」には、器具操作で眼球運動が発生する眼球部のほか、人眼眼瞼の柔らかさをもった人工顔面、フックや鑷子などの模擬器具、灌流バッグ(水道水を使う)や排液システムまで、ほとんど全ての手術練習に必要なものが付属しており、手間のかかる準備がいらないオールインワンの手術練習キットである。人眼と同等サイズ。

交換部品 人工白内障水晶体、6個入り混合パック (OM008-X用)

商品番号 OM008-1

6,000円(税抜)

交換部品 ウェットラボ用角膜虹彩部 (OM008-X用)

商品番号 OM008-2

16,000円(税抜)

### STEP 1

自宅や病院の机の上で、CCCと核分割などの基本器具操作を学ぶ・教える

机太郎 ドライラボ

### STEP 2

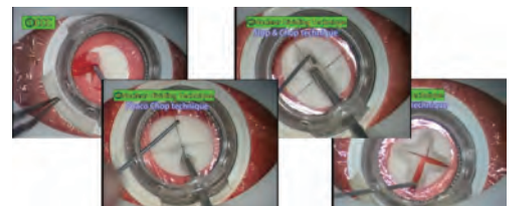
人眼そっくりの手術シミュレーションでフェイコ手術操作の全てを学ぶ・教える

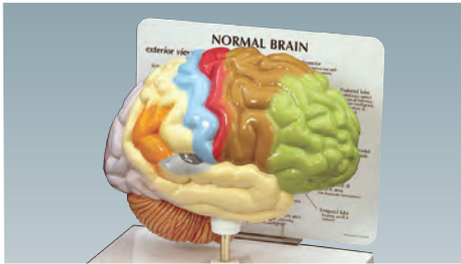
机太郎 ウェットラボ

### STEP 3

最初から合併症のないスムーズな手術が行える

人眼手術





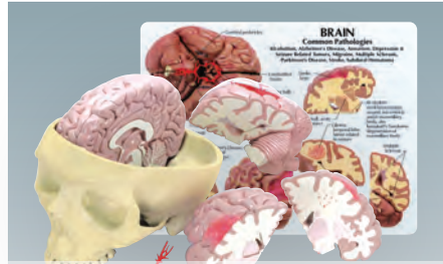
右側脳 / 機能域表示

14,200 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-2950

16×12.5×6.5cm

この右半分の脳は前頭・頭頂・後頭・側頭葉の機能域を表示しているほか、小脳、視床間橋、脳梁、橋、嗅球、視神経、視交叉、乳頭体および延髄が表示されている。英文イラストカード、日本語解説書付



脳 / 頭蓋, 諸疾患付

23,600 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-2900

12.5×17×12.5cm

頭蓋骨にセットする脳模型。右半分は正常で、左の3分解は付属の英文イラストカードと共に脳の諸疾患を表す: アルコール中毒、アルツハイマー、動脈瘤、うつ症や痙攣、偏頭痛、関連の腫瘍、多発性硬化症、パーキンソン病、脳卒中、硬膜下血腫など。動脈瘤をもつウィリス輪が付属。英文イラストカード、日本語解説書付



脳

31,600 円 (税抜)

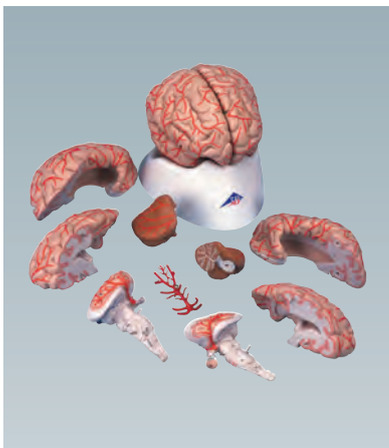
商品番号 C18

13×14×17.5cm

実物の人体解剖標本の脳から原型をとって成型されており、正中矢状断された左脳は4分解できる。台座ですが、頭蓋模型 (A20、A20-T、A21、A22、A23 など) にも装着可能な、汎用性の高い脳模型。

<左半脳分解部位>

前頭葉と頭頂葉 / 側頭葉と後頭葉 / 脳幹 / 小脳



脳 / 動脈付

59,000 円 (税抜)

商品番号 C20

15×14×16cm

正中矢状断された脳モデル。脳表面の動脈だけでなく、脳底動脈など脳内の動脈等も見ることができる。

9分解。台座、日本語解説書付

<分解可能部位>

前頭葉と頭頂葉 / 側頭葉と後頭葉 / 脳幹 / 小脳

※それぞれが左右に分解可能



脳と頭部 / 動脈, 頭蓋底付

69,000 円 (税抜)

商品番号 C25

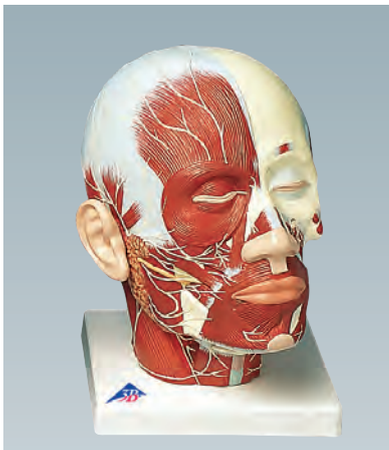
15×15×23cm

頭部は頭蓋底の上から水平断されて開放している。正中矢状断された8分解の脳モデルでは脳表面の動脈の様子を、頭蓋底では脳底動脈や静脈洞を見ることができる。

日本語解説書有。9分解。

<分解可能部位\*> 前頭葉と頭頂葉 / 側頭葉と後頭葉 / 脳幹 / 小脳

\*左右両半球とも分解単位は同じ



頭・頸部 / 筋肉, 神経付

53,000 円 (税抜)

商品番号 VB129

24×18×24cm

頭部と頸部の浅層筋および顔面の主要神経が観察できる。

<表示内容> 神経 / 耳下腺 / 顎下腺 (右側) / 深層筋 (左側) / 下顎 (一部露出)



筋肉トルソ / 27 分解モデル

791,000 円 (税抜)

商品番号 VA16

H95cm

浅・深層筋を詳細に表示し、洗練されたデザインを誇るモデル。実物大の迫力あるサイズで、大講義室など広いスペースにおいても不自由なく使用できる。美術・芸術系学生の美術解剖学の学習素材にも最適。

<分解可能部位> 頭蓋冠 / 脳 (6分解) / 眼球 / 胸腹壁 / 喉頭 (2分解) / 左右の肺 (2分解) / 心臓 (2分解) / 横隔膜 / 胃 (2分解) / 胆嚢付肝臓 / 腎臓 (前半分) / 腸 (大腸 / 小腸一体) / 膀胱 (前半分) / 4つの筋肉



上肢の筋肉 / デラックス型

164,000 円 (税抜)

商品番号 M11

L70cm

自然なポジションを保持した新型の実物大上肢筋肉模型。6分解。スタンド、日本語解説書付

<着脱可能部位>

三角筋 / 上腕二頭筋 / 上腕三頭筋 / 橈側手根屈筋付き長掌筋 / 橈側手根伸筋付き橈骨筋



下肢の筋肉 / デラックス型

221,000 円 (税抜)

商品番号 M21

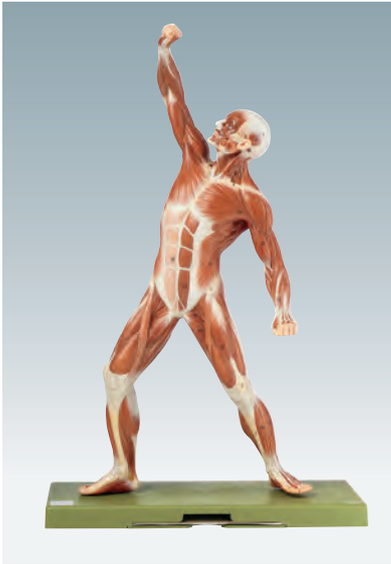
L100cm

自然なポジションを保持した原寸大下肢筋肉模型。大腿と下腿に分離することができる。7分解

スタンド、日本語解説書付

<着脱可能部位>

縫工筋 / 大殿筋 / 大腿直筋 / 半腱様筋付き大腿二頭筋の長頭 / 腓腹筋



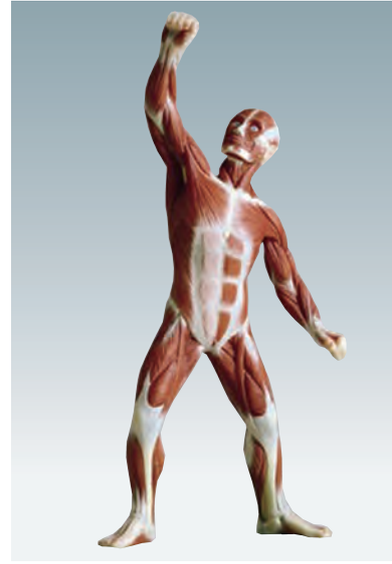
全身の筋肉 / 男性

160,000 円 (税抜)

商品番号 AS3

33×15×53cm

実物の約 1/4 倍で、筋肉の解剖学所見を示す模型。一体構造、台座付



筋肉模型 / 男性

73,500 円 (税抜)

商品番号 AS3-1

23×13×7cm

約 1/10 スケール  
一体構造、台座付



手 / 筋肉模型

115,000 円 (税抜)

商品番号 NS13

14×12×34cm

実物大。10 分解、スタンド台付  
神経の支配と血管を示している。表層の筋肉は取り外せる。



足 / 筋肉模型

234,000 円 (税抜)

商品番号 NS9

33×18×18cm

実物大。5 分解、スタンド台付  
腱膜と表層筋は取り外せて、深層筋を見ることができる。血管・神経の支配を示している。



トルソ / 無性, 16 分解

103,000 円 (税抜)

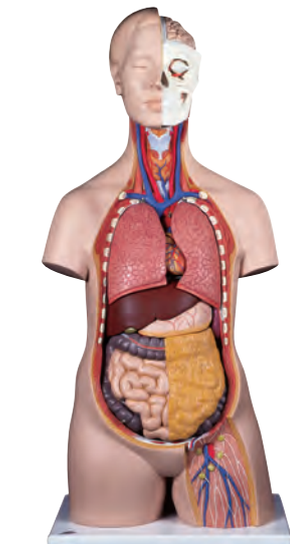
商品番号 B11

H87cm

学校教育用に適したタイプ。

<分解可能部位>

頭部 (3 分解) / 肋骨付両肺 / 心臓 (2 分解) / 胃 / 胆嚢付肝臓 / 腸 (4 分解) / 右腎臓 / 前部膀胱



トルソ / 無性, 12 分解

94,000 円 (税抜)

商品番号 B09

H87cm

最もスタンダードなトルソモデル。  
台座、部位名称表付

<分解可能部位>

頭部 (2 分解) / 両肺 (前半分) / 心臓 (2 分解) / 胃 / 胆嚢付肝臓 / 腸 (2 分解) / 右腎臓 (前半分)



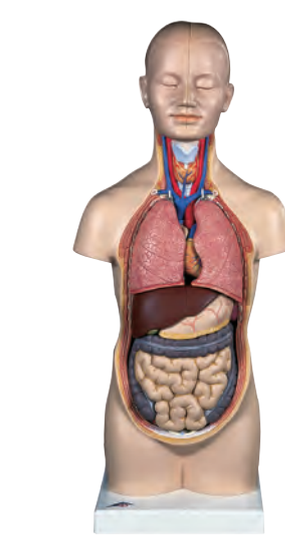
トルソ / 両性, 背側開放型, 31 分解

398,000 円 (税抜)

商品番号 B40

H87cm

詳細な筋を露出した上級トルソ。部分的に筋は浅・深層の2層を表示し、さらに2つの主要な筋肉、三角筋・大殿筋を取り外せる。また、背側は開放され、脊椎と脊柱、脊髄神経なども見る事が可能。男性・女性の生殖器、脳の内部構造なども詳細に再現している。台座、部位名称表付



ミニトルソ / 無性

29,200 円 (税抜)

商品番号 B22

H54cm

実物の約半分というコンパクトサイズでありながら、スタンダードタイプに負けないほど精密に製作された無性トルソ。12 分解。日本語解説書付

<分解可能部位>

頭部 / 半脳 / 左右の肺 / 心臓 / 胃 / 胆嚢付き肝臓 / 腸



トルソ / 15 層横断

829,000 円 (税抜)

商品番号 VA20

H130cm

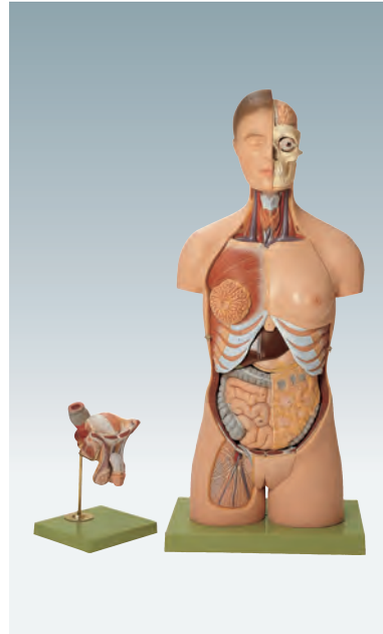
CT、MRI、エコーなど画像イメージの学習、教育、研究に最適。15 層の各断面はフルカラーのレリーフでわかりやすく表示され、各層ごとに水平移動と横軸回転が可能。また、取り外しも簡単にできる。

スタンド、部位名称表付



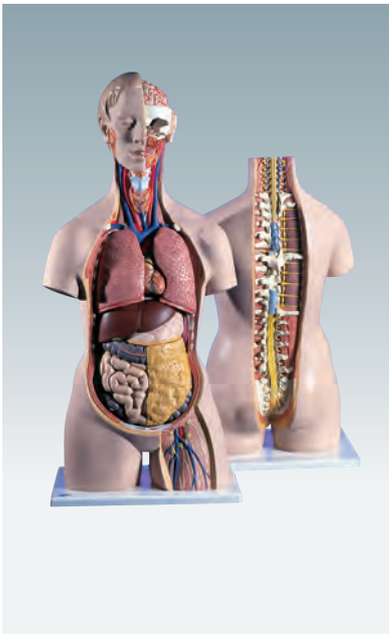
トルソ / 両性, 上肢付  
822,000 円 (税抜)

商品番号 B42  
H90cm  
取り外し可能な6分解の上肢筋肉を備えたトルソ。右半身は皮膚を、左半身は浅・深層筋、神経、血管及び骨の構造を表している。33分解。  
＜分解可能部位＞  
頭部(2分解) / 上肢の筋肉(6分解) / 大腿の断端 / 乳腺付き胸腹壁 / 左右の肺、心臓(ともに2分解) / 胆嚢付き肝臓、胃(2分解) / 腸(4分解) / 右腎臓、男性生殖器(4分解) / 女性生殖器、3ヵ月胎児



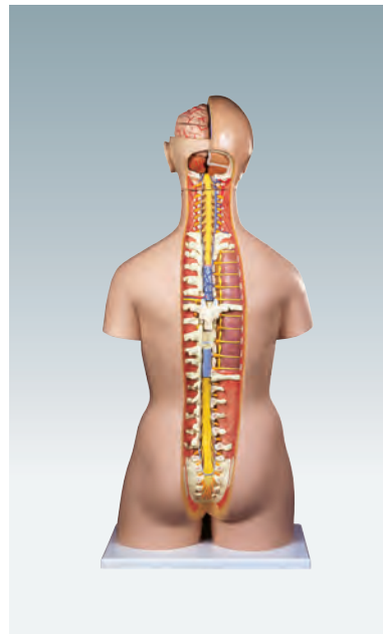
トルソ / 両性, 20 分解  
524,000 円 (税抜)

商品番号 AS4  
H92cm  
原寸大の解剖模型。  
20分解。台座付  
＜分解可能部位＞  
視神経付眼球 / 女性胸壁 / 肺(2分解) / 心臓(2分解) / 肝臓 / 胃(2分解) / 十二指腸 / 腸 / 虫垂 / 腎臓 / 腹部血管 / 女性生殖器(2分解) / 男性生殖器(4分解)



トルソ / 無性, 背側開放型, 18 分解  
118,000 円 (税抜)

商品番号 B19  
H87cm  
ポピュラーなトルソモデルに小脳から仙骨まで背側を開放することにより、脊椎、椎間板、脊柱、脊髄神経を表示。  
＜分解可能部位＞頭部(6分解) / 両肺(前半分) / 心臓(2分解) / 胃 / 胆嚢付き肝臓 / 腸(2分解) / 右腎臓(前半分) / 膀胱(前半分) / 第7胸椎(脱着)



トルソ / 無性, 背側開放型, 21 分解  
194,000 円 (税抜)

商品番号 B17  
H87cm  
トルソ / 無性, 16 分解 (B11) をベースとした最も詳細な無性トルソ。小脳から仙骨まで背側を開放することにより脊椎、椎間板、脊髄、脊髄神経、脊椎動脈などを見ることが出来る。  
＜分解可能部位＞頭部(6分解) / 肋骨付き両肺 / 心臓(2分解) / 胃(2分解) / 胆嚢付き肝臓 / 腸(4分解) / 右腎臓 / 膀胱(前半分) / 第7胸椎(脱着)



トルソ / 脊髄解剖型  
491,000 円 (税抜)

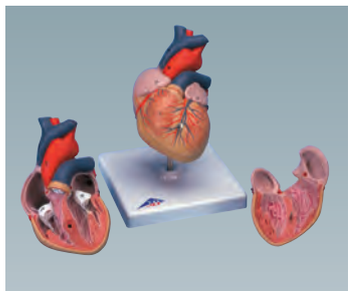
商品番号 AS23-1  
H90cm  
実物大トルソ。小脳から仙骨まで背側を開放することにより、脊椎、椎間板、脊柱、脊髄神経を表示。20分解。台座付  
＜分解可能部位＞動脈付脳(4分解) / 視神経筋肉付眼球 / 左右の肺(2分解) / 心臓(2分解) / 肝臓 / 胃(2分解) / 小腸と大腸(3分解) / 虫垂 / 腹膜 / 腎臓 / 膀胱



全身解剖学構造 / 等身大, 39 分解, アジアモデル  
1,287,000 円 (税抜)

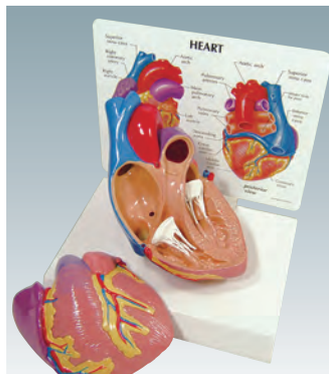
商品番号 B52  
H174cm  
高品質実物大モデル。多種多様な解剖学的構造を最も正確に、詳細に再現しており、医療系専門学校や大学等の高いレベルの教育に特に最適。右半身は皮膚を、左半身は浅・深層筋、神経、血管及び骨の構造を表している。世界でも類を見ない美しいデザインによる全身模型。39分解。製品解説 CD-ROM 付。  
＜分解可能部位＞頭部(2分解) / 脳半球 / 胸鎖乳突筋 / 上肢の筋肉(6分解) / 大腿の筋肉(5分解) / 下腿の筋肉(2分解) / 乳腺付き胸腹壁 / 左右の肺 / 心臓(2分解) / 胆嚢付き肝臓 / 胃(2分解) / 腸(4分解) / 右腎臓 / 男性生殖器(4分解) / 女性生殖器 / 3ヵ月胎児

※ヨーロッパモデル (B53) もあります



**心臓**  
9,000円 (税抜)

商品番号 G08  
19×12×12cm  
世界的に評価されている心臓模型のベストセラー。低価格でありながら品質は高級モデルに引けをとらない。前壁は取り外し、内部の心房、心室や弁などを見ることが可能。実物よりやや小さめのサイズながら細部にわたり精巧に仕上げられている。2分解。スタンド、日本語解説書付



**心臓**  
13,500円 (税抜)

商品番号 OM-GP-2500  
9.5×10×11cm  
2分解の心臓模型。内側の心室、心房、大動脈弓、上・下大静脈、肺動・静脈、冠状動・静脈を表現し、心臓の機能を勉強するのに最適。英文イラストカード、日本語解説書付



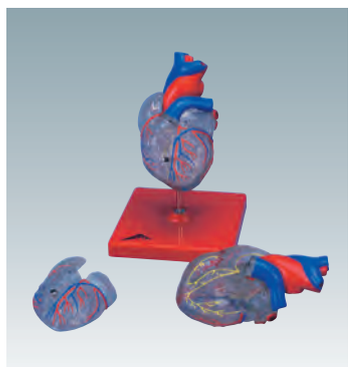
**心臓 / 2倍大, 5分解**  
75,000円 (税抜)

商品番号 G13  
32×18×18cm  
講習用などに最適な2倍大サイズのモデル。前壁と心臓壁は取り外し可能で、さらに食道の一部、上行大動脈、分岐部までの気管が付いている。



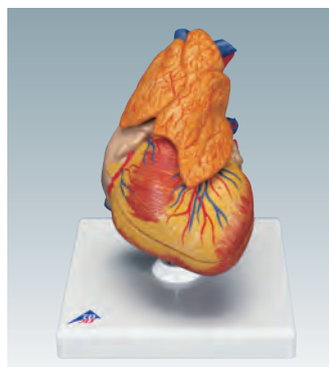
**全身血管系 / 縮寸版**  
51,000円 (税抜)

商品番号 G30  
80×30×6cm  
コンパクトサイズのレリーフ模型。人体の血管系の学習や循環器系疾患の説明用に。ベースボード付。日本語解説書付  
<表示内容> 動脈系、静脈系/心臓、肺/肝臓、脾臓、腎臓/骨格の一部



**心臓 / 透明型, 2分解**  
19,700円 (税抜)

商品番号 G08-3  
19×12×12cm  
G08をベースにした透明な本体に、心臓に栄養をめぐらす冠状血管と刺激伝導系をカラー表示したユニークなモデル。前壁は取り外し可能で、内部の解剖学的構造を見ることが可能。



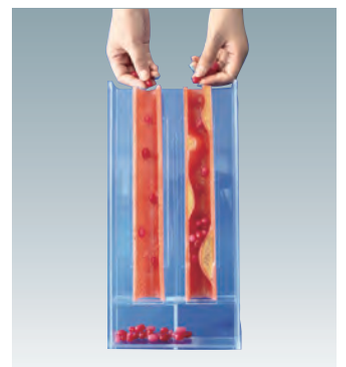
**心臓 / 胸腺付, 3分解**  
20,400円 (税抜)

商品番号 G08-1  
20×12×12cm  
G08をベースに、取り外し可能な胸腺が付属している。スタンド付



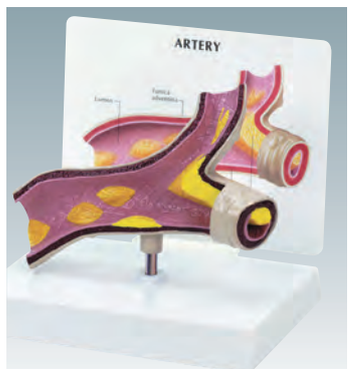
**高血圧の影響**  
23,200円 (税抜)

商品番号 OM-GP-4000  
H34cm  
約1/2サイズの脳、眼、心臓、腎臓および動脈硬化模型のセット。カードには、高血圧による臓器の諸疾患を解説。生活習慣病の啓発に最適。英文イラストカード、日本語解説書付



**脂質異常症血管モデル**  
28,000円 (税抜)

商品番号 SG-13-003  
脂質異常症の予防にバランスの良い食事指導を。赤い玉を上から入れて血管のつまり具合を観察できる。



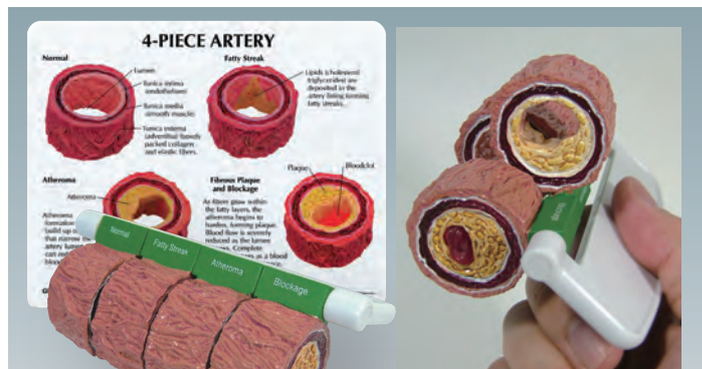
**動脈硬化**  
11,900円 (税抜)

商品番号 OM-GP-2600  
16×5×10cm  
Y字型の動脈の縦断面で、コレステロールの沈積の段階的な変化を表現している。生活習慣病の啓発には、大変インパクトのある資料。英文イラストカード、日本語解説書付



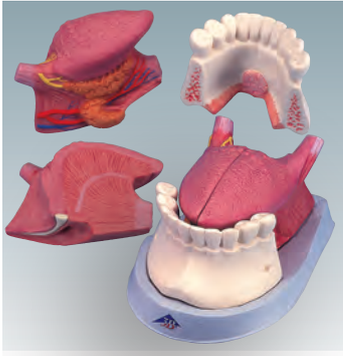
**動脈硬化**  
10,600円 (税抜)

商品番号 G40  
L15cm  
水平カットされた動脈は、硬化による血管内の変化を4段階にわたって再現。また、台座にも動脈内腔の横断面が2つ表示され、動脈硬化についての教育用に役に立つ。2分解



**動脈硬化4個**  
13,000円 (税抜)

商品番号 OM-GP-2650  
直径3.5×9cm  
4個セットの動脈横断面模型は動脈硬化の各段階を再現。正常、脂肪やコレステロールの血管内壁への沈着、線維性プラーク、動脈閉塞。動脈硬化の進行に従って内腔が次第に狭窄化していく過程も観察できるので、生活習慣病の教育・啓発に説得力のあるキットである。分解不可。英文イラストカード、日本語解説書付



舌

34,800円(税抜)

商品番号 T12010

23×17×16cm

第2小臼歯までの下顎と、正中分解できる舌と口腔底の筋、右側の舌下腺と顎下腺を表示。

4分解。台座、日本語解説書付



食道疾患

9,200円(税抜)

商品番号 K18

H19cm 食道下部～胃上部の实物大断面模型。現代人に多い主要な食道疾患の説明に対応。日本語解説書付  
 <表示内容> 逆流性食道炎 / 食道癌 / 食道潰瘍 / 食道静脈瘤 / バレット食道 / 食道裂孔ヘルニア



胃

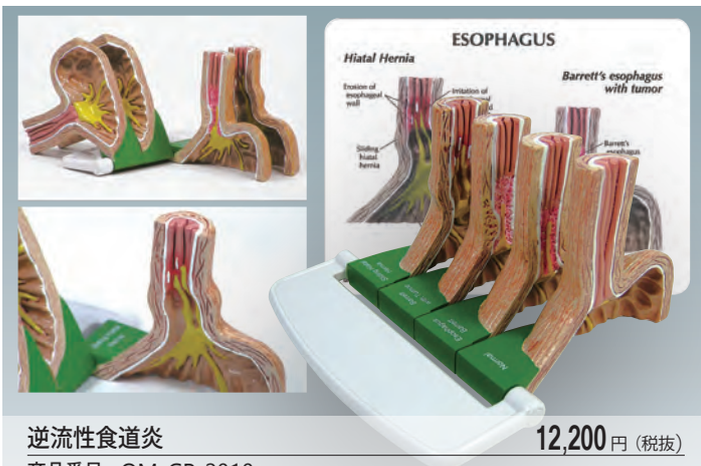
49,600円(税抜)

商品番号 JS4

34×19×18cm

原寸大の胃模型。開いて、噴門と幽門、胃粘膜の起状、胃壁など胃の内部を観察できる。また、動脈や神経網、腹膜や筋肉層も確認できる。

2分解、スタンド台付



逆流性食道炎

12,200円(税抜)

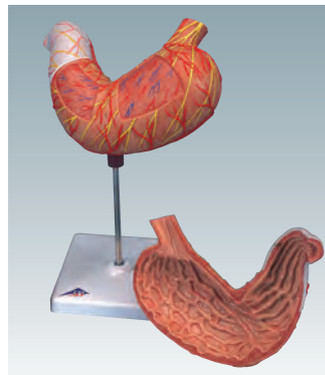
商品番号 OM-GP-2010

12×12×7.5cm

GERD(逆流性食道炎)の進行を4つのピースで表現。

英文イラストカード、日本語解説書付

<表示内容> 1. 正常 2. 滑脱裂孔ヘルニアと胃酸の逆流 3. 慢性的な胃酸の逆流 / バレット食道 4. バレット食道 / バレット食道腺癌



胃

28,100円(税抜)

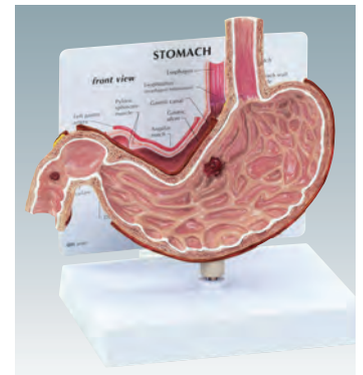
商品番号 K15

25×22×12cm

胃模型のスタンダードタイプ。噴門部から幽門部までの胃壁層を見ることが出来る。2分解。台座、日本語解説書付

<表示内容>

胃壁層 / 食道下部 / 血管 / 神経



胃と潰瘍

12,200円(税抜)

商品番号 OM-GP-2000

19.5×3×15.5cm

胃の断面模型。最も多くみられる良性消化器疾患の胃潰瘍、十二指腸潰瘍および食道炎を再現。疾患説明に役に立つシンプルで、わかりやすい資材。

英文イラストカード、日本語解説書付



腎臓・膵臓周辺器管

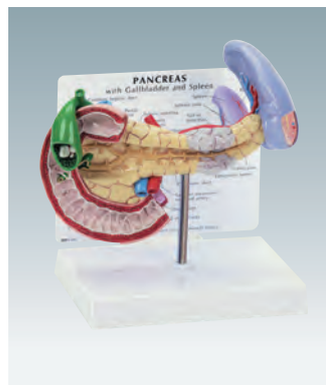
42,300円(税抜)

商品番号 K22-3

24×18×29cm

腎臓、副腎、尿管、腎動・静脈のほかに、腹大動・静脈、十二指腸およびその周辺臓器や血管を实物大に再現。十二指腸および周辺消化器関連臓器が取り外せる。

2分解



膵臓と周辺諸疾患

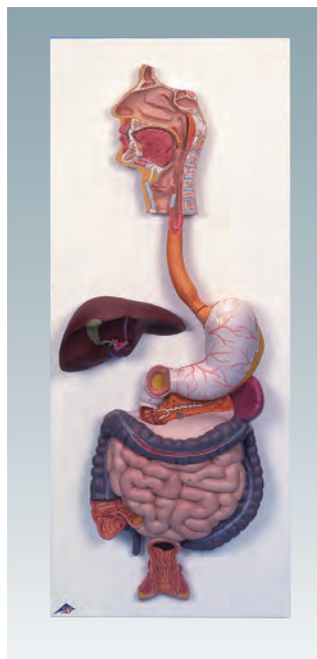
14,500円(税抜)

商品番号 OM-GP-3330

19.5×6×14.5cm

このほぼ実寸大の膵臓模型は、膵臓癌、胆石、膵臓破裂、十二指腸潰瘍を再現し、疾患説明に役に立つシンプルで、わかりやすい資材。

英文イラストカード、日本語解説書付



消化器系

79,000円(税抜)

商品番号 K21

81×33×10cm

スペースをとらない消化器系の实物大レリーフ模型。十二指腸、盲腸と直腸は開放、横行結腸と胃の前壁は取り外し可能。消化器系の勉強や疾患説明に最適なツール。ベースボード付。3分解。日本語解説書付

<表示内容> 鼻腔と口腔 / 喉頭と咽頭 / 食道、胃、腸 / 胆嚢付き肝臓、膵臓、脾臓



**脂肪肝指導模型**

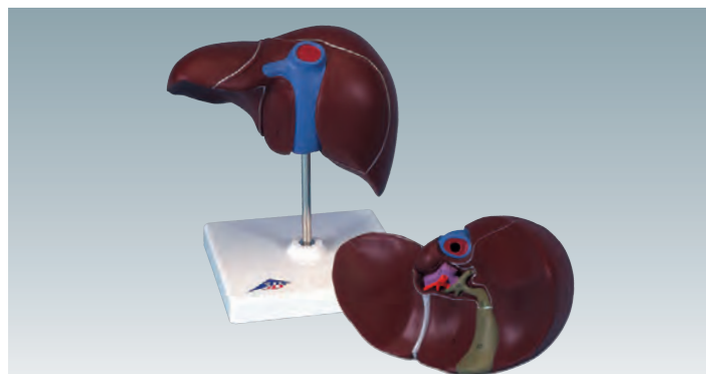
**20,000**円(税抜)

商品番号 SG-13-001

17×9×5cm×3個

正常、脂肪肝、肝硬変の3種類が並んだ肝臓模型。肝臓は病気が進行するまではっきりした症状がでないため、早期の生活習慣改善指導が重要。この模型は日本人成人男性のほぼ実物大なので、手にとって見せることで、インパクトのある指導ができる。

アクリルケース(210×297×100mm)付



**肝臓/胆嚢付**

**12,000**円(税抜)

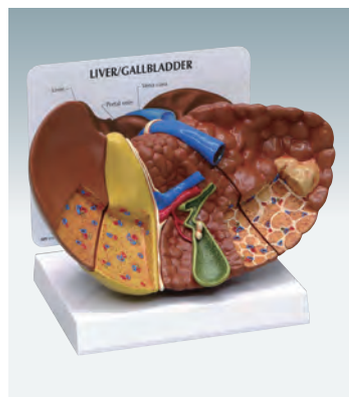
商品番号 K25

18×18×12cm

ソフト素材のリアルな原寸大肝臓モデル。シンプルな形なので、肝臓のいろいろな疾患説明や、手術のシミュレーションに大変役に立つツール。

台座、日本語解説書付

<表示内容> 4つの肝葉/胆嚢/肝管/固有肝動脈



**肝臓と諸疾患**

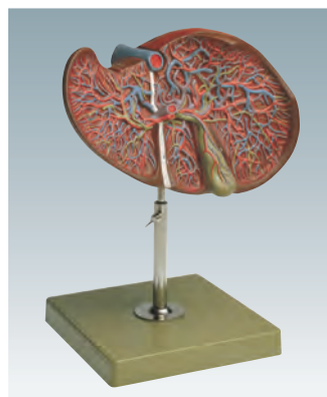
**18,000**円(税抜)

商品番号 OM-GP-3310

20×11.5×14cm

原寸大の肝臓模型。肝硬変(中隔性と結節性)、胆道閉塞、胆石、腫瘍などを、わかりやすく表現した臓器モデル。

英文イラストカード、日本語解説書付



**肝臓/胆嚢付**

**47,000**円(税抜)

商品番号 JS8

26×19×29cm

実物の約1.5倍大の肝臓模型。肝血管と胆管を表現。分解不可。

スタンド台付



**肝臓血管分布模型**

**48,000**円(税抜)

商品番号 JS8-1

19×18×27cm

実物大2分解、スタンド台付肝臓の血管分布を見ることが出来る。



**肝臓透明模型**

**429,000**円(税抜)

商品番号 JS8-2

37×24×18.5cm

実物大2分解、スタンド台付透明モデル。



**大腸諸疾患4個**

**10,600**円(税抜)

商品番号 OM-GP-3341

直径3.5×9.5cm

人の結腸の断面4ピース。様々な疾患の状態と正常の両方を示している。正常な解剖構造は漿膜、筋肉、粘膜、半月ひだ、結腸ヒモ、腹膜垂が含まれている。疾患の方には、ポリープ、癌、憩室症、結腸炎が含まれている。

分解不可。英文イラストカード、日本語解説書付



**大腸諸疾患**

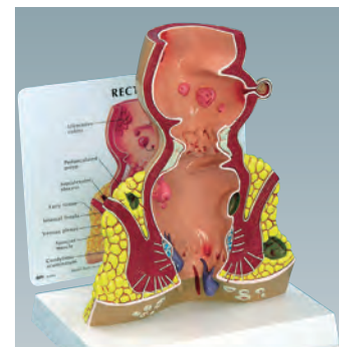
**14,200**円(税抜)

商品番号 OM-GP-3340

15×6×19.5cm

部分的にカットし、断面を表している大腸模型。多種類の大腸疾患を再現: 癒着、虫垂炎、細菌性感染、癌、クローン病、憩室炎、ポリープ、痙攣性結腸、潰瘍性大腸炎など。

英文イラストカード、日本語解説書付



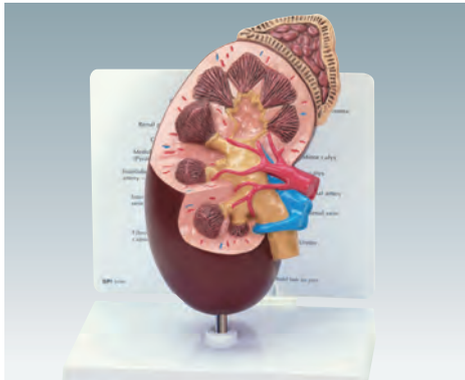
**直腸諸疾患**

**13,100**円(税抜)

商品番号 OM-GP-3350

14×6×17.5cm

1.5倍大の直腸断面模型。潰瘍性大腸炎、内・外ろう、内・外痔核、環状癌、無茎ポリープ、粘膜下膿瘍、懸垂線維腫、有茎性ポリープ、坐骨直腸膿瘍、腺窩炎、憩室、尖圭コンジローム、肛裂、扁平コンジロームなど。英文イラストカード、日本語解説書付



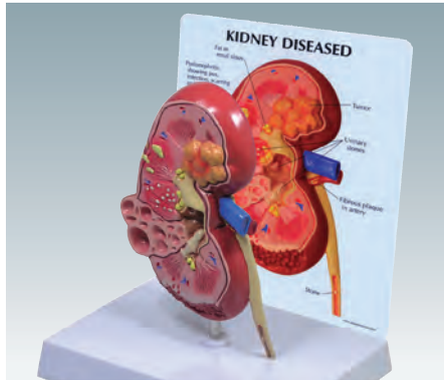
腎臓

11,800 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3250

9.5×6.5×17.5cm

やや大きめの腎臓模型。縦断面と副腎模型のほか、腎動・静脈、大・小腎杯、葉間動・静脈も観察できるので、腎臓機能の勉強や、腎臓疾患と透析などの説明にも活用できる。英文イラストカード、日本語解説書付



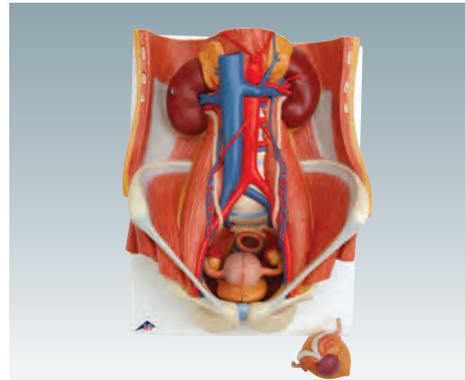
腎臓と諸疾患

13,500 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3260

9.5×6.5×16.5cm

正常面と疾患面のユニークな構造を持つ少し大きめの腎臓模型。疾患面では、炎症、瘢痕、萎縮、結石、腫瘍、多嚢胞、高血圧の影響などが表現されている。英文イラストカード、日本語解説書付



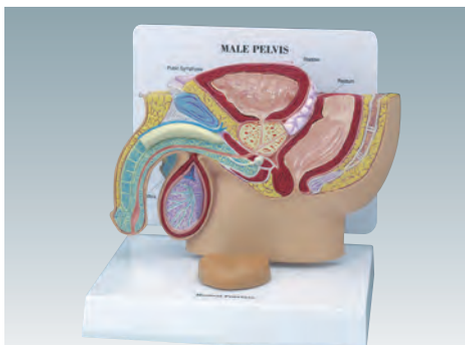
泌尿器系 / 両性

88,000 円 (税抜)

商品番号 K32

41×31×15cm

右腎臓の前半分は取り外し、内部を観察できる。男性泌尿生殖器と女性泌尿生殖器は交互に交換できる。6分解。ベースボード、日本語解説書付 <表示内容> 腹膜後腔/骨盤、その他の骨、筋/下大動脈/腹大動脈とその脈枝(腸骨部動脈を含む)/尿道上部/直腸/副腎と腎臓



男性骨盤と前立腺

10,880 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3550

18×2.5×9.5cm

1/2サイズの男性骨盤断面模型は、直腸と膀胱のほか、男性の生殖器も精巧に表現されている。台座には正常サイズの前立腺が付く。英文イラストカード、日本語解説書付2分解。ベースボード付



男性骨盤 / 正常と良性前立腺肥大

12,600 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3552

23.5×3.8×16.5cm

実際のサイズに近い、正中矢状断の男性骨盤模型。別パーツで正常と良性前立腺肥大(BPH)の付け替えが可能。前立腺肥大パーツでは、結節性前立腺過形成による、尿道の狭窄や膀胱壁の肥厚など残尿が引き起こされるメカニズムを説明できる。英文イラストカード、日本語解説書付



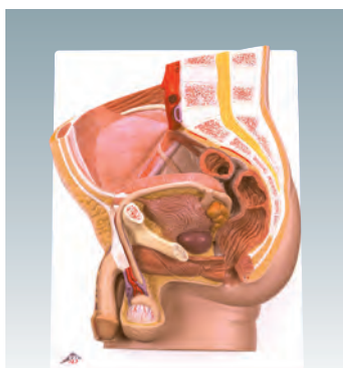
前立腺疾患

15,500 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3000

台座 22×16cm

柔らかい素材で作った6個前立腺模型セット：正常サイズの前立腺、正常サイズに硬い塊付き、右葉のみ肥大、左右葉肥大、左右葉肥大に硬い塊が付く、精嚢付きの表面不整な肥大。前立腺疾患の説明にわかりやすいキット。英文イラストカード、日本語解説書付



男性骨盤内臓器

35,000 円 (税抜)

商品番号 H11

41×31×17cm

矢状断面で、男性骨盤内臓器の重要な構造をすべて再現。生殖器の左半分は膀胱と直腸と一緒に脱着可能なので内部を観察できる。2分解。ベースボード付ベースボード付



透明男性骨盤部

150,000 円 (税抜)

商品番号 MS3-2

27×36×24cm

実物大の男性骨盤部。透明で中の各臓器は生殖器(緑)とそれ以外の臓器(黄色、オレンジ、ピンク)でわかりやすく色分けされている。性教育や泌尿器科での説明に最適。



男性骨盤

10,400 円 (税抜)

商品番号 A60

18×28×23cm

スタンダードタイプの男性骨盤模型。第4・5腰椎、仙骨、尾骨と左右の寛骨からなっている。



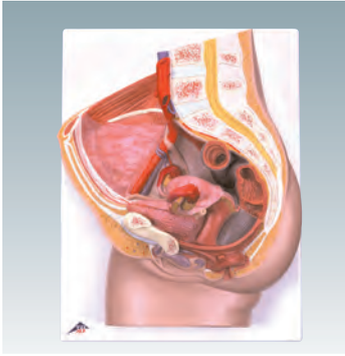
女性骨盤

10,400 円 (税抜)

商品番号 A61

19×25×24cm

左右の寛骨、仙骨、尾骨、第4～5腰椎によって構成され、仙腸関節、恥骨結合部は可動性があり、また、形態的先天異常として、第1仙骨の腰椎化、5対の仙骨孔が見られる。



**女性骨盤内臓器**

**35,000** 円 (税抜)

商品番号 H10

41×31×17cm

矢状断面で、骨盤内臓器の重要な構造をすべて再現している。生殖器の左半分は膀胱と直腸と一緒に脱着可能で、内部を観察できる。

ベースボード付



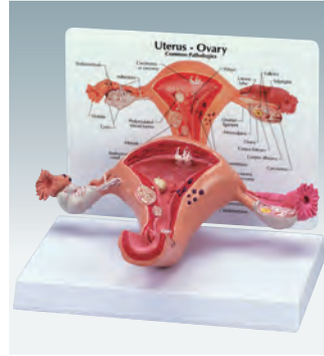
**女性骨盤と生殖器**

**12,240** 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3500

15.5×7×13cm

1/2サイズの女性骨盤断面模型は、直腸と膀胱のほか、卵巣および卵管を含む女性の生殖器を再現。簡潔でわかりやすく、泌尿器と生殖器の諸疾患の説明用に最適。英文イラストカード、日本語解説書付



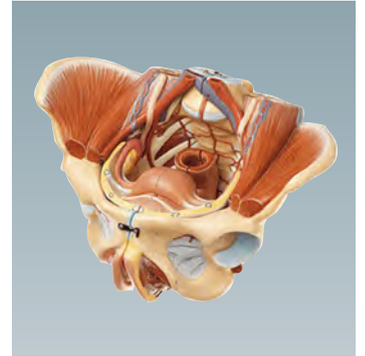
**子宮と卵巣の諸疾患**

**14,200** 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3480

22×15.5×6.5cm

部分的にカットした子宮模型。子宮内膜症、組織の癒着、腫瘍、嚢腫、線維筋腫、ポリープ、卵管炎など子宮と卵管、卵巣によく発生する疾患を再現している。リアリティのあるわかりやすい資料。英文イラストカード、日本語解説書付



**女性骨盤模型**

**200,000** 円 (税抜)

商品番号 MS8-1

28×23×17cm

実物大。4分解。正中断されていて、内外生殖器・骨盤・骨盤底筋肉・神経・血管を示している。骨盤が左右に、また骨盤内臓が左右分かれている。



**透明女性骨盤部**

**150,000** 円 (税抜)

商品番号 MS5-2

23×49×26cm

性教育、産婦人科学、泌尿器科学などの専門家との共同開発による実物大の女性骨盤部。透明で中の各臓器は色分けされている。産婦人科や泌尿器科での説明に最適。



**胎児の発育 /5 段階**

**94,000** 円 (税抜)

商品番号 L11-9

13×41×31cm

妊娠中の主な段階を示す、胎児の入った子宮モデル5点を1枚のベースに配置したタイプ。胎児の発育過程および子宮の変化がリアルに再現され、ディスプレイ用にも美しく、インパクトがある。日本語解説書付



※ W17002 と W17003 は、生殖器以外の形状は同一です。

**手技模型 赤ちゃん**

各 **14,000** 円 (税抜)

商品番号 W17002 (男児)

商品番号 W17003 (女児)

H50cm 各 2kg 素材：ソフトビニール製実技練習に最適。実際の新生児とほぼ同じ大きさなので、市販のベビー服を使用でき、着せ替え、清拭、おむつの交換等、さまざまな練習ができる。

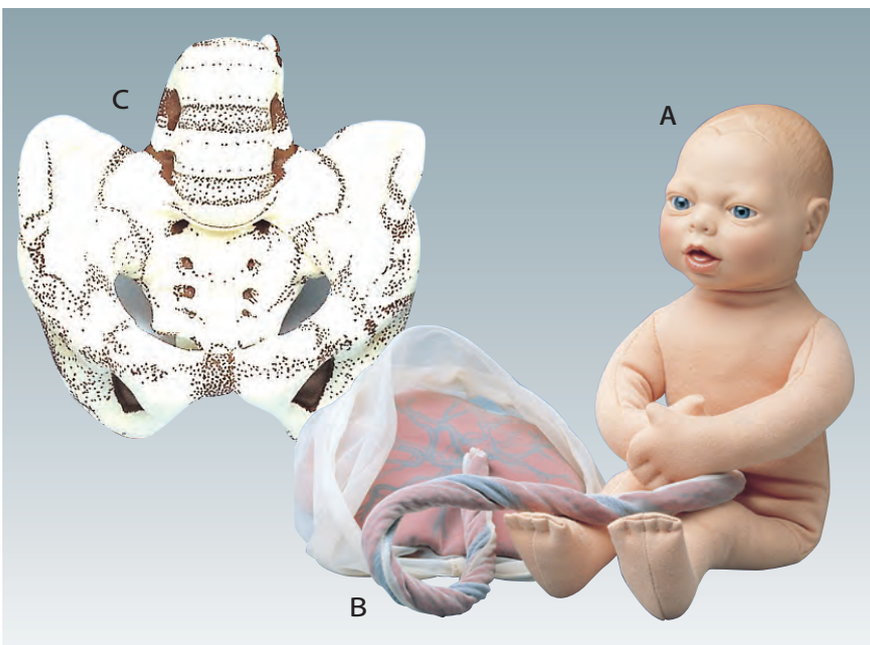


**手技模型 沐浴ベビーケア / 男児**

**74,000** 円 (税抜)

商品番号 P31

H52cm 2.3kg 素材：PVC  
新生児を正確に再現。沐浴、おむつ交換、着せ替え、授乳などの実習ができ、妊婦さんの講習会などに最適。



**A 布製胎児**

**20,900** 円 (税抜)

商品番号 W43038

41×23×12cm 0.4kg 素材：ポリエステル・綿(頭部はプラスチック)  
耐久性のある柔らかい布でできた成熟胎児のモデル。胴体と四肢は柔軟性があり自由に姿勢を変えられる。同じ素材の胎盤と臍帯(W43039)、骨盤(W43040)とセットで使うと、よりわかりやすく説明できる。

**B 布製胎盤**

**17,000** 円 (税抜)

商品番号 W43039

羊膜はヒモを引けば簡単に閉じることができ、羊膜に包まれた胎児(W43038)の様子をデモンストレーションすることができる。取り付けが容易な臍帯は、動脈と静脈を鮮明に表示し、羊膜、絨毛膜は2色カラーで細かく表現されている。

**C 布製骨盤**

**29,300** 円 (税抜)

商品番号 W43040

骨盤形状の違いによる妊娠、分娩、出産時への影響を説明できる。また、同じ素材の胎児(W43038)とセットで使うと、出産シミュレーションも和やかな雰囲気なかで行うことができる。



人体百科  
オリジナル

**手技模型 乳房触診模型**

19,000 円 (税抜)

商品番号 OM004 19.5×14.2×6.5cm 素材:シリコン・ABS(台座)

乳房の自己検診トレーニング模型。乳房は、実物の感触に近いシリコン素材で非常にリアル。腫瘍に見立てた大小違う大きさのかたまりが5箇所に埋め込まれていて、各段階のシコリの感触を指先で体感できる。また、付属の指カバーを使えば、服の上から触診したときのシミュレーションも可能。指カバー付。人体百科オリジナルモデル。

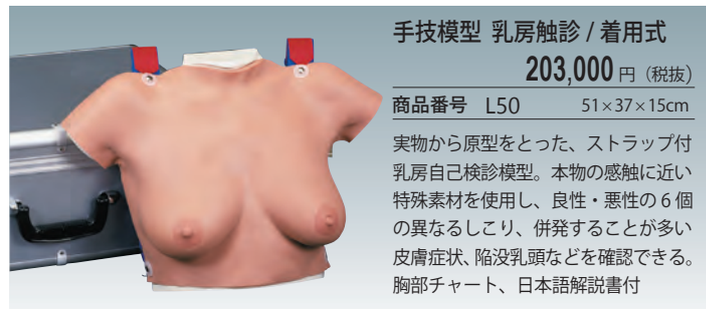


**手技模型 乳房触診**

82,000 円 (税抜)

商品番号 L55 52×24.5×9.5cm

3人の女性から原型をとって作られた、乳房触診模型。正常、2個の良性しこりのある乳房、3個の悪性しこり、それに伴う皮膚症状・陥没乳頭のある乳房からなる。本物の皮膚感触に近い特殊素材を使用。台座、日本語解説書付



**手技模型 乳房触診 / 着用式**

203,000 円 (税抜)

商品番号 L50 51×37×15cm

実物から原型をとった、ストラップ付乳房自己検診模型。本物の感触に近い特殊素材を使用し、良性・悪性の6個の異なるしこり、併発することが多い皮膚症状、陥没乳頭などを確認できる。胸部チャート、日本語解説書付



**手技模型 乳房触診 / 線維嚢胞性、乳管閉塞付**

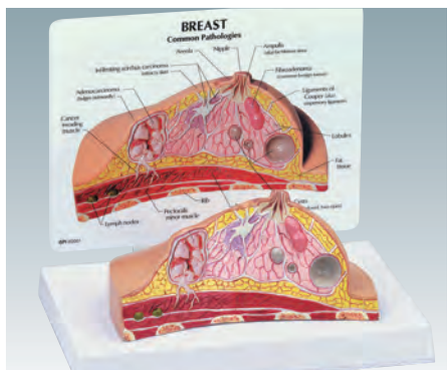
23,900 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3401

22.5×16×18.5cm

素材:シリコン・プラスチック(台座)

腫瘍と線維嚢胞性のしこりを対比できる女性の左側胸部模型。典型的な腫瘍のしこりと線維嚢胞性の不規則なしこり、また乳管(閉塞)が埋め込まれ触れて対比できる。コンパクトで扱いやすいサイズとリアルな質感が特徴。英文イラストカード、日本語解説書付



**乳房諸疾患**

13,600 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3450

16.5×11×7.5cm

矢状断面カットした乳房模型。一般的な乳房疾患を再現: 腺癌、嚢胞、線維腺腫、浸潤した硬性癌など。また、提鞅帯、脂肪組織、リンパ節および肋骨など組織構造も表現している。英文イラストカード、日本語解説書付



**手技模型 睾丸自己検診**

34,500 円 (税抜)

商品番号 W44112

23.5×16×6.5cm

実物を忠実に再現しているので睾丸の自己検診に最適。4つの腫瘍が埋め込まれており、正しい触診方法を学習できる。ベビーパウダー付



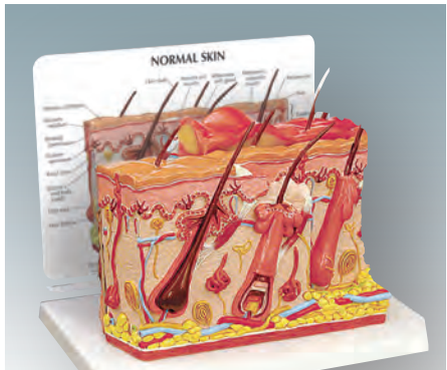
**にきび**

13,500 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3750

11×11×12.5cm

円筒形の皮膚断面模型。正常な皮膚、白ニキビ(膿疱性)、黒ニキビ(開放性)を表現。表皮、真皮、皮下組織、毛包など、正常な皮膚の解剖学的構造もわかりやすく表現。ニキビの仕組みや手入れの説明に最適。英文イラストカード、日本語解説書付



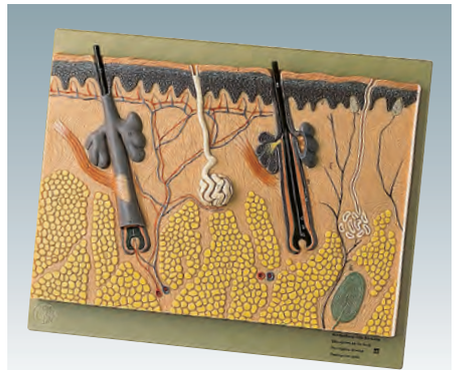
**皮膚 / 正常とやけど**

14,600 円 (税抜)

商品番号 OM-GP-3800

15×6×10cm

表と裏の両面の皮膚断面模型。表面はやけどの1度、2度と3度の状態を表現し、裏面は正常な皮膚の断面となっているので、やけどの説明だけでなく、皮膚の機能や疾患についても説明できる。英文イラストカード、日本語解説書付



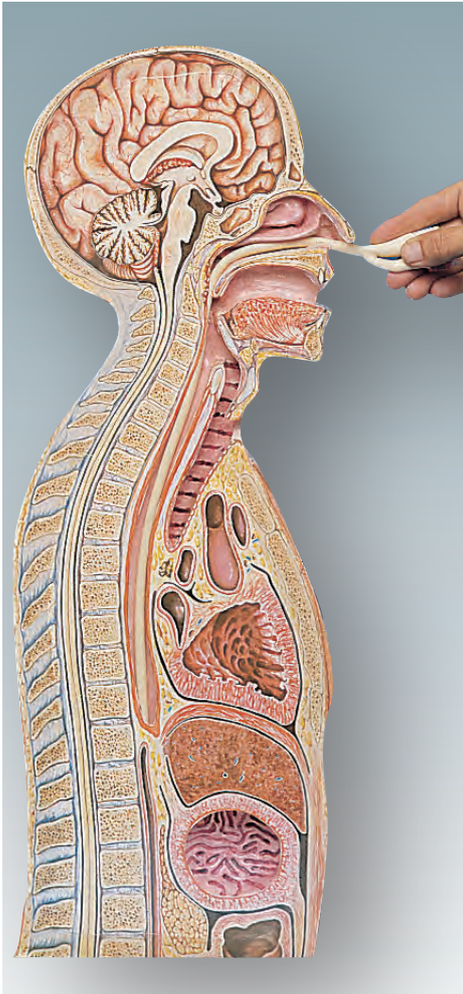
**皮膚 / ブロック模型**

29,600 円 (税抜)

商品番号 KS2

25×35×5cm

約70倍に拡大された皮膚の構造断面レリーフモデル。完全に露出した2つの毛嚢を表している。分解不可



手技模型 経管栄養

38,200 円 (税抜)

商品番号 W43020

58.5×30.5×8cm

栄養管やカテーテルを、鼻や口から入れて、食道や胃まで通すところを観察できる矢状断模型。鼻、口、咽頭、気管、食道、胃の断面が表示され、気管内吸引のデモをするための気管瘻孔も付いている。



手技模型 看護実習モデル

785,000 円 (税抜)

商品番号 CLA1

178cm

等身大のスタンダード看護実習人形。特殊樹脂製で耐水性があり、人体の自然な動きを再現できる。頭部と四肢は、ネジ留め式で、簡単に取り外すことが可能。また男女性器および内臓（眼球・歯・肺・胃・腸）も取り外し可能。基本的な注射部位（上腕・臀部・大腿部）には、注射実習用パッドを装着、前腕内側には、2本の血管の入った注射、輸液実習用パッドも装着。

<実習項目>体位変換と運動の介助/全身清拭・洗髪/衣服の着脱/包帯法/胃・腸・膀胱・腔の洗浄/眼・耳・鼻の洗浄/皮下・筋肉注射（大腿部、上腕部、臀部）/導尿（男性・女性）/洗腸静脈注射（輸液）/人工呼吸/口腔内と歯の洗浄/酸素吸入/気管切開孔のケア/人工肛門のケア



手技模型 褥瘡ケアシミュレーター

151,000 円 (税抜)

商品番号 W46500-1

30×35×15cm

実物に近い感触と見た目を表現した、褥瘡ケアモデル。褥瘡の洗浄、分類、病期分類、評価、ならびに褥瘡の長さ、深さ、ポケットおよびトンネルの測定を練習可能。疑 DTI、判定不能の創底までのエスカー/スラフ、創離開も再現。ステージⅢ・Ⅳは、陰圧閉鎖療法や陰圧創傷治療装置を実際に使用して閉鎖包帯法の練習ができる。また、ベタつかないで包帯の着脱がスムーズ。

<表示内容>ステージⅠ/ステージⅡ/ステージⅢ/深刻なステージⅣ



手技模型 人工肛門ケア

80,000 円 (税抜)

商品番号 W43027

33×45cm 素材：BIOLIKE（シリコン）

4個のストーマはローションを塗った指を挿入すると滑らかに広がる。ローション付

<実習できる内容>

- ・洗腸
- ・皮膚保護剤の貼布
- ・包帯法
- ・パウチ装着 など



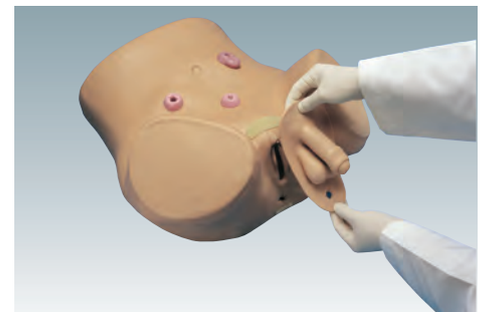
手技模型 褥瘡ケア

52,000 円 (税抜)

商品番号 W43026

24×37×9cm 素材：BIOLIKE（シリコン）

Ⅰ～Ⅲ度の褥瘡を示す殿部モデル。洗浄や着せ替えなどの練習もできる経済的なタイプ。



手技模型 導尿と人工肛門ケア / 両性型

118,000 円 (税抜)

商品番号 W45068

50.8×45.7×33cm

一台で導尿と人工肛門ケア、両方の実習が可能な下腹部モデル。導尿法：男女の交換が可能な生殖器部にはモジュール式尿道弁が組み込まれ、意図しない液漏れを防止。人工肛門：3個のストーマ（横筋結腸部、回腸部、恥骨上部）は伸縮性を持ち、パウチの装着や洗腸などの練習が可能。各ストーマは内部タンクに繋がっている。キャリングバッグ付



手技模型 男性導尿法シミュレーター

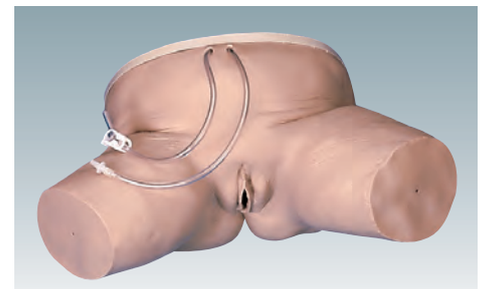
155,000 円 (税抜)

商品番号 W44005

43×25×30.5cm

カテーテルを膀胱に挿入する際には、粘膜ヒダ、尿道球部、尿道括約筋による抵抗を感じるリアルな導尿法シミュレーター。陰茎はカテーテルの挿入に適した正しい角度まで持ち上げられる。

<付属品>カテーテル/潤滑剤/キャリングケース



手技模型 女性導尿法シミュレーター

155,000 円 (税抜)

商品番号 W44006

32×59×40cm 素材：BIOLIKE（シリコン）

カテーテルを膀胱に挿入する際には、粘膜ヒダ、尿道球部、尿道括約筋による抵抗を感じるリアルな導尿法シミュレーター。外性器と会陰は実物に忠実に作られ、小陰唇を開くと陰核、尿道口、膣入口が観察できる。

<付属品>カテーテル/潤滑剤/キャリングケース



手技模型 成人心肺蘇生トルソ

58,000 円 (税抜)

商品番号 W44597

65×38×22cm

ウレタンフォームにソフトビニール製の皮膚を取り付けた、実物のような感触の経済的な心肺蘇生トルソ。肺・エアウェイシステム 3 個、フェイスマスク 3 個、訓練用マット兼用キャリングケース、説明書(英語)付  
 <特長> 頭部の後屈と顎の挙上により気道を確保 / 胸骨、胸郭、胸骨下切痕などの解剖学的に正確な外的指標 / 気道閉塞も容易に再現



手技模型 成人心肺蘇生トルソ / 評価機能付

233,000 円 (税抜)

商品番号 W44538

70×43×22cm

エアウェイ確保と閉塞を巧みに再現。正しく下顎を挙上する事で気道が確保され、肺に空気を送れる。また、心臓マッサージする手の位置、換気量や圧迫の強さなど、人工呼吸の正誤がランプにより表示される。  
 訓練用マット兼用キャリングケース、説明書(英語)付  
 <特長> 衛生的(フェイスマスク使用) / 軽量・小型 / 正確な外的指標 / 頸動脈拍・胸骨・胸郭・胸骨剣状突起付



手技模型 新生児～小児心肺蘇生法マネキン

各 91,000 円 (税抜)

商品番号 W44541 (新生児 / H44cm)

商品番号 W44544 (幼児 / H56cm)

商品番号 W44547 (小児 / H86.5cm)

小児に対する心肺蘇生法の指導、練習を実際に即した形でできるマネキン。乳頭、剣状突起、胸骨下切痕などが判別可能な構造を持たせている。フェイスマスクは数秒で簡単に取り替えられ、衛生的で訓練の負担にならない。また、使い捨て式のエアウェイも取り替えやすく、逆流防止弁付きで安全。内部はクッション材により破損の心配がない。説明書(英語)付  
 <製品内容>

マネキン本体 / エアウェイシステム 3 個 / フェイスマスク 3 個 / ナイロン製キャリングバッグ



手技模型 心肺蘇生(CPR)練習マネキン

250,000 円 (税抜)

商品番号 W19604

H157cm

心肺蘇生法の正誤判定機能が付いた CPR 訓練用マネキン。平均的な成人の生理機能を再現したモデルで、国際的な推奨方法に従った BLS (一次救命処置) トレーニングが行える。換気システムにより、バッグバルブマスクや口対口を用いた人工呼吸トレーニング際に適切な胸の上がりを実感できる。SimPad スキルレポータとのワイヤレス接続、スキルガイドまたは SimPad スキルレポータとの有線接続が可能。日本語説明書付



手技模型 AED トレーナー 2

89,300 円 (税抜)

商品番号 W19627

21.5×22.3×6.8cm

適切な AED 使用とテクニックを学ぶのに必要な機能を備え、一般の方および医療従事者に AED (自動体外式除細動器) の使用法を指導するのに経済的な製品。<特長> 本物の除細動器「ハートスタート FR2」の外見と動作を再現。リモートコントロールの使用でシナリオの選択制御が改善し、インストラクターの柔軟度が向上 / カスタムトレーニングシナリオを追加作成できる構築プログラムによって装置の柔軟な構成が実現  
 \*別売りの心肺蘇生(CPR) 練習マネキン(W19604) で AED と CPR のトレーニングができる。



手技模型 気管挿管

270,000 円 (税抜)

商品番号 W30508

75×45×24cm

経口、経鼻、ジギタルの挿管法、セリック法の練習ができるトレーニングモデル。<実習項目> 頭部後屈・おとがい部挙上、下顎挙上、頸部伸展 / カフ付き気管内チューブや食道閉鎖式エアウェイの挿入 / 各種挿管法(経口、経鼻、ジギタル) / セリック法 / 息吹き込み時の片側または両側の肺膨張を観察 / 気管切開によるチューブの挿入 / 緊急時の輪状甲状膜穿刺 / 気胸の減圧 頸輪 6 個、輪状軟骨 3 個、薄膜テープ、キャリングバック付 \*喉頭鏡、気管チューブは付属していません



手技模型 気道管理トレーナー

310,000 円 (税抜)

商品番号 W19532

75×27×45cm

さまざまなタイプの挿管、気道確保、および吸引を練習できるトレーニングヘッド。<特長> セリック法やラリゲルマスク・コンビチューブの挿入 / 喀痰や嘔吐物の口腔・鼻腔吸引および気管内吸引のトレーニング / 片肺挿管かどうか直接確認でき、聴診も可能 / 過換気による胃膨満と嘔吐状況のシミュレート / 空気の注入とクランプにより、喉頭痙攣のシミュレートが可能。<製品内容> マネキン本体 / クリーナー / 潤滑スプレー / キャリングケース



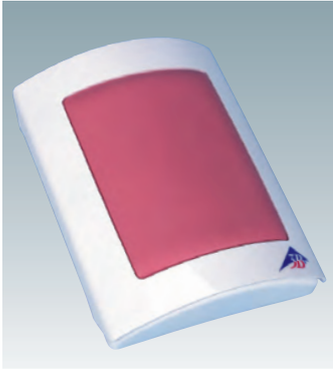
手技模型 成人気管挿管トレーニングトルソ

260,000 円 (税抜)

商品番号 W45156

76 × 56 × 30.5cm

経口、経鼻、ジギタルの挿管法、セリック法の練習ができるトレーニングモデル。<実習項目> 頭部後屈・おとがい部挙上、下顎挙上、頸部伸展 / カフ付き気管内チューブや食道閉鎖式エアウェイの挿入 / 各種挿管法(経口、経鼻、ジギタル) / セリック法 / 息吹き込み時の片側または両側の肺膨張を観察 / 気管切開によるチューブの挿入 / 緊急時の輪状甲状膜穿刺 / 気胸の減圧 頸輪 6 個、輪状軟骨 3 個、薄膜テープ、キャリングバック付 \*喉頭鏡、気管チューブは付属していません



**手技模型 皮膚縫合**  
31,300 円 (税抜)

商品番号 W19311

17.5×13.5×4cm

非常に低コストでありながら、切開・縫合術を練習できるキット。経済的なりバーシブルパッド/皮下組織があり、皮内縫合が可能/実践に即した複雑な切開、縫合が可能/台滑りやズレを防ぐ吸着素材付



**手技模型 筋肉注射用練習パッド**  
15,500 円 (税抜)

商品番号 W19375

10.5×6×8.5cm

シンプルな筋肉注射練習用パッド。50mm まで穿刺可能。本物そっくりに再現されたシリコン製の皮膚で、液体を吸収する。



**手技模型 筋肉注射**  
180,000 円 (税抜)

商品番号 P55-1

32×14×12cm

右上腕部の高品質筋肉注射シミュレーター。触診できる肩峰や上腕骨などの重要なポイントが再現されており、正しい筋肉・皮下注射を練習することができます。内蔵されたセンサーは穿刺の正誤、針先の骨への接触、位置の違い等を判別し自動的に知らせる。シリコン製の皮膚は交換可能。乾電池 2 本、交換用皮膚、シリンジ (5mL)、注射針 (21G/0.8)、説明書 (日本語表記あり) 付



**手技模型 皮内注射**  
54,000 円 (税抜)

商品番号 W44097

33×28×13cm

肘から手関節までの皮内注射練習用模型。感触まで本物そっくりなので実践に即した練習ができる。8 箇所練習用部位に正確に注射すると、膨疹 (みみずばれ) が皮膚表面に浮き出す。繰り返し練習できる丈夫な構造。

<付属品>  
・注射器 ・保存ボックス

**手技模型 腕静脈注射**  
90,000 円 (税抜)

商品番号 P50

74×19×14cm

実物の質感に極めて近く、精巧に作られた注射トレーニング用模型。汚れ防止加工され、洗浄も容易なため、グループ訓練にも最適。日本語解説書付  
※模擬血液は、濃縮液タイプに変更され、血管詰まりの心配がなくなりました。  
<実習内容> 静脈内注射/採血のための末梢静脈穿刺、例えば尺側皮、橈側皮、正中肘静脈、手の背面静脈網などを穿刺できる/静脈カテーテル挿入の位置決め  
<付属品> スタンド/模擬血液/プラスチックボトル/注射器



**手技模型 自己注射練習用パッド**  
7,500 円 (税抜)

商品番号 OM011

本体 11.5×10×3.5cm

素材: シリコン・ABS

自己注射の練習が手軽にできるトレーニングパッド。付属ベルトを使って、腹部・大腿部・上腕などに巻いて練習できる。中のスポンジは、必要に応じて洗浄して繰り返し使用できる。



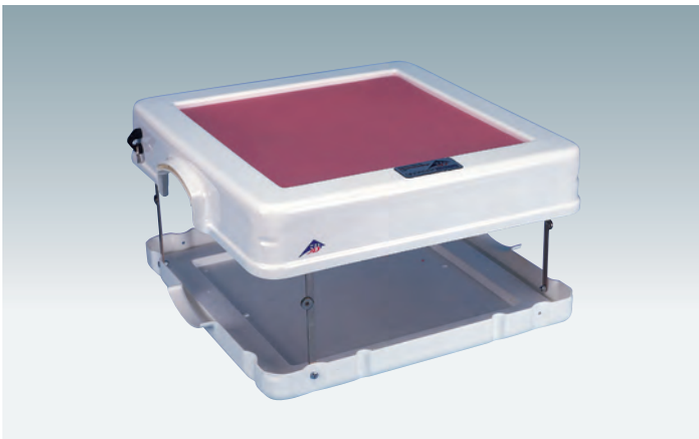
**手技模型 自己注射練習用パッド 丸型**  
5,000 円 (税抜)

商品番号 OM012

本体 9.5×9.5×4cm

素材: シリコンゴム・プラスチック

ベルトの長さ: 46cm + 46cm  
自己注射の練習が手軽にできるトレーニングパッド。ベルトを注射する部位に巻いて練習できる。



**腹腔鏡検査**  
151,000 円 (税抜)

商品番号 W19316

39×39×22cm

手軽に持ち運びできる腹腔鏡検査練習用セット。経済的にも優れたモデル。  
<特長> 脂肪組織付き模擬皮膚 (ピンク)/厚さ 4mm のネオプレン製模擬皮膚 (黒)/組み立てが容易で、すぐに使用可能/湿性組織 (ブタの肝臓など) や乾性素材 (フォームパッドなど) の使用が可能



**手技模型 外科縫合シミュレーションキット**  
30,000 円 (税抜)

商品番号 SG-25-001

縫合の練習に必要な器具がセットされており、いつでもどこでもすぐに練習ができる。  
<セット内容> 専用練習台座×1、皮膚パッド (PVC ポリ塩化ビニール) ×2、血管チューブ (天然ゴム): 直径 3mm × 8、6mm × 2、クリップ×8、外科ピンセット×1、持針器×1、眼科用剪刀×1、血管用針 (強丸パネ 1号) ×2、皮膚用針 (強角パネ 2号) ×2、縫合糸 0.16mm: 40cm × 10、説明用 DVD 付 ※セット内容が変更になる場合もございますので予めご了承ください。



## その他（医学関連小物）

学校、病院などの、現場で役立つアイデア満載のメディカルグッズ。

「ファンシー身長計」は手の平サイズの身長計。

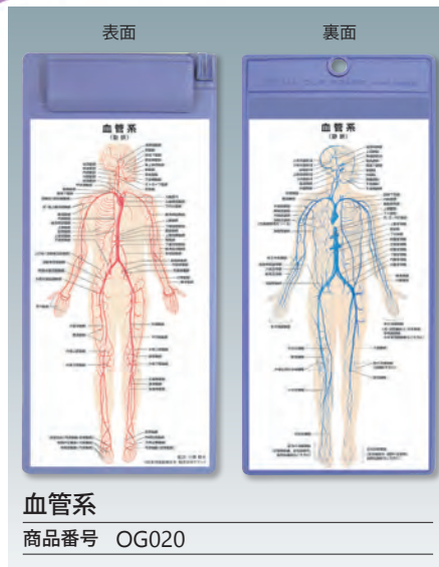
足を乗せる台もなく、重さはわずか200g！

「プッチン錠」は手の不自由な方にとって難しい、

錠剤やカプセルの取り出しを手伝ってくれる便利なアイテム。

このように、私たちは現場で働くみなさんの声を積極的に取り入れ、

これからも、お役に立てる商品を開発してまいります。

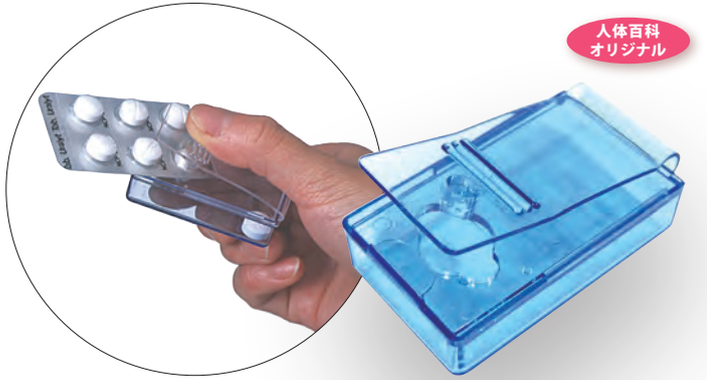


### クリップボード

各 **1,400円** (税抜)

10.5×23.2cm ABS樹脂・PP加工貼りシール  
世界一流のAnatomical Chart社の人体解剖学チャートを使ったミニサイズのクリップボード。もちろんミニサイズとはいえ精密で美しいイラストに加え、細かな部位名称もチャート同様に表示。病院・診療所では患者指導や説明用。また学生が解剖学の基礎知識の暗記用にバッグなどに入れて持ち歩くこともできるので、大変実用的で便利なツールである。





人体百科  
オリジナル

**プッチン錠**

420円(税抜)

商品番号 OG008C

5.5×3.3×2cm

取り出しにくい錠剤やカプセルを、シートから簡単に取り出してピルケースとして保存できるので、小さな錠剤の紛失を防ぐことができる。必要な分だけ取り出してそのまま携帯できるので、外出にも便利。  
色はブルー。携帯カバー付



人体百科  
オリジナル

丸い窓に身長が表示される

**ファンシー身長計 V.02**

3,500円(税抜)

商品番号 OG-PD192

18×5×18.5cm

スタイリッシュで機能的なコンパクト身長計。なにより画期的なのは、身長計にとって不必要な部分を徹底的に取り除いたこと。足を乗せる踏み台がないので、貴重な空間を占領することもなく、重さもわずか 200g と信じられない軽さ。  
※取り付けは壁面の状態によって、付属の「ネジ」・「強力両面テープ」のいずれかをご使用ください。



人体百科  
オリジナル

**皮下脂肪カリパス**

800円(税抜)

商品番号 OG-09-SC01

L16.8cm

手軽で便利な皮下脂肪計。肥満は心臓や膝などに負担をかけ、生活習慣病リスクを増大させる一因に。食生活の見直しや毎日の適度な運動をこころがけ、その成果を測る指針の一つとして、二の腕やわき腹など、気になる部分に毎日手軽に使用できる。



人の肌(40倍)

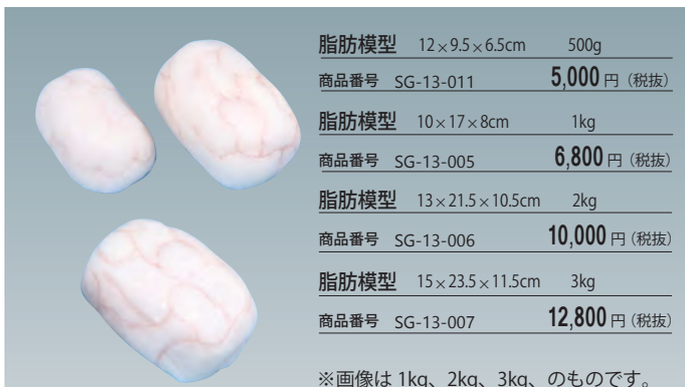
**USB 肌ミラー**

21,000円(税抜)

商品番号 SG-20-001

10.5×3.1×2.7cm(本体)

肉眼では見ることのできない被写体の観察や本格的なお肌のチェックが手軽にできるマイクロスコop。拡大倍率は“40～200倍”。解像度はこのクラス最大級の1600×1200(192万画素)。4つのLEDライトが付いているので、暗い場所でも常に鮮明な画像を見ることができる。付属のソフトウェアで、静止画(BMP、JPEG)、動画(AVI)での保存が可能。  
<仕様>動作環境: Windows XP/Vista/7/8 / 解像度: 1600×1200(192万画素) / 倍率: 40×、200× ※対象物への距離により変化 / ライト: 内蔵LEDライト×4 / 露出・補正: 自動 / 重さ: 本体約30g / 付属USBケーブル: 120cm



脂肪模型	12×9.5×6.5cm	500g
商品番号	SG-13-011	5,000円(税抜)
脂肪模型	10×17×8cm	1kg
商品番号	SG-13-005	6,800円(税抜)
脂肪模型	13×21.5×10.5cm	2kg
商品番号	SG-13-006	10,000円(税抜)
脂肪模型	15×23.5×11.5cm	3kg
商品番号	SG-13-007	12,800円(税抜)

※画像は1kg、2kg、3kg、のものです。

**脂肪模型**

素材: パラフィンワックス  
実物大のリアルな脂肪模型。目で見て、触って実感できるため、生活習慣病における肥満症の予防、健康指導などに最適。(色、比重は牛脂に基づく)

体重50kgの人が体脂肪率2%を下げると → 脂肪が1kg減少!



筋肉模型	10×17.5×5cm	1kg
商品番号	SG-13-008	6,800円(税抜)
筋肉模型	11×21×6.5cm	2kg
商品番号	SG-13-009	10,000円(税抜)
筋肉模型	14.5×25×9.5cm	3kg
商品番号	SG-13-010	12,800円(税抜)

※画像は1kg、2kg、3kg、のものです。

**筋肉模型**

素材: パラフィンワックス  
実物大の筋肉模型。トレーニングやダイエットなどの指導に最適。(色、比重は牛赤身に基づく)



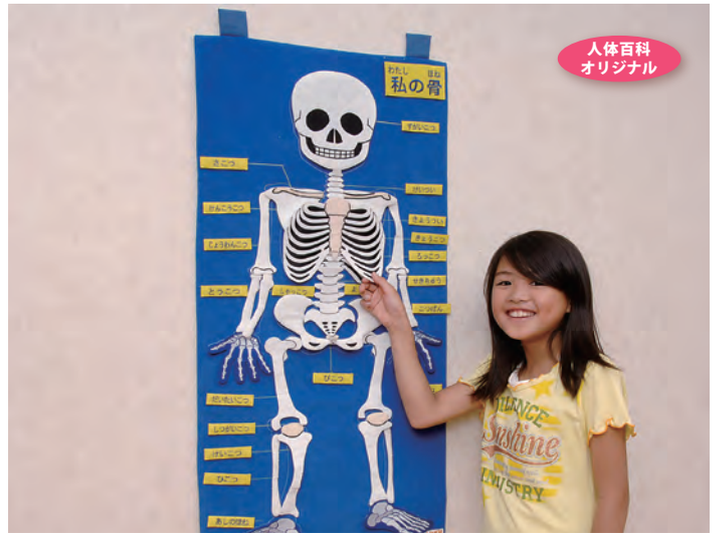
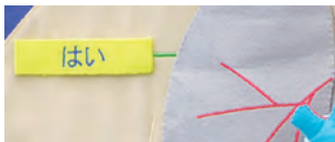
タペストリー わたしの体

19,000 円 (税抜)

商品番号 SG-10-003

100×50cm

楽しみながら体の仕組みを感覚的に理解できるようにつくられたフェルト製の壁掛け式教材。13個の臓器はマジックテープで取り外し自在。各臓器に対応する黄色いラベルは、表が「かな」裏が「漢字」で表記されていて、低学年から高学年まで対応できる。理科や保健の授業などに最適。



タペストリー わたしの骨

19,000 円 (税抜)

商品番号 SG-10-004

100×50cm

楽しみながら体の仕組みを感覚的に理解できるようにつくられたフェルト製の壁掛け式教材。20枚の骨ピースを正しい位置に貼ったり剥がしたりするなかで、主要骨格の構造と名称を学習できる。各ピースに対応するラベルは、表が「かな」裏が「漢字」で、低学年から高学年まで対応できる。



タペストリー 食育博士えいよう3兄弟

35,000 円 (税抜)

商品番号 SG-10-68001

90×145cm

“食育博士”は、楽しみながら健康的な食生活を考える“食育教材”。お互いの食生活をチェックしたり、給食のメニューを話し合ったり、対話しながら、「食べる」を学ぼう!!

食品パーツは、全部で50種類。フェルト素材で手にやさしく、マジックテープで取り外し自在。代表的な栄養素の働きによって、赤、黄、緑の3グループに分かれている。



食品パーツの裏側は色面になっていて、どのグループかを簡単に確認できる。



< 3色食品群 >

- 赤 - (たんぱく質) 体を作るもとなる 18 パーツ
- 黄 - (炭水化物・脂質) 力のもとになる 14 パーツ
- 緑 - (ビタミン・ミネラル) 体の調子を整える 18 パーツ



歯科教育人形

28,600 円 (税抜)

商品番号 SG-11-001

25×25×20cm 素材：綿、フェルト

歯科衛生 & 食育指導用教材。1本1本の歯が取り外し自在で、乳歯・永久歯の歯列はもちろん、付属の虫歯セットで食べ残しや虫歯の状態も簡単に再現できる。ハンドパペットのように片手で口の開け閉めができるので、イキイキとした表情がつけられる。生えかけの永久歯、虫歯セット(虫歯4種類、チョコレート)付



指導用模型 歯磨き

20,100 円 (税抜)

商品番号 D16

18×23×12cm

3倍大サイズの歯磨き指導用模型。教師や歯科医にとっても扱いやすい最適サイズ。上顎と下顎間はフレキシブル管の採用により、好きな角度に開閉口が簡単にできる。付属の大型歯ブラシで、患者さんや子供たちに正しい歯の磨き方を指導できる。



飲酒運転体験メガネ

29,800円(税抜)

商品番号 W43041

飲酒運転の危険性に関する指導を行うために開発された、酩酊状態の視覚体験メガネ。いけないことだと知ってはいいても「気をつけて運転すれば大丈夫」という“過信”が、事故の大きな原因のひとつ。このメガネは、酩酊状態に陥ったとき、脳の“目線や手元をコントロールする力”が大きく低下することを強いインパクトを伴って教えてくれる。

■ 実際にご使用された方の体験談

先日は、飲酒体験メガネを高齢者講習などに活用させて頂きました。メガネを使用した効果（歩き方、ボール投げなど）飲酒をした時と同じような動作でした。実際に自動車に乗って走行も試みました（指導員同士でコース内を走行）脱輪、ふらつきなどの症状が出て、改めて飲酒の危険性がわかりました。 【長野県上田市（株）真田自動車学校様】

【酩酊体験の例】

このメガネが真価を発揮するのは、体を動かし、視線を移動させるとき。色々な動作を体験してみましょう。  
※階段など危険な場所は避け、周囲の安全を確認してご使用ください。

1. ボール投げ 2. 障害物を避ける 3. ラインをたどる

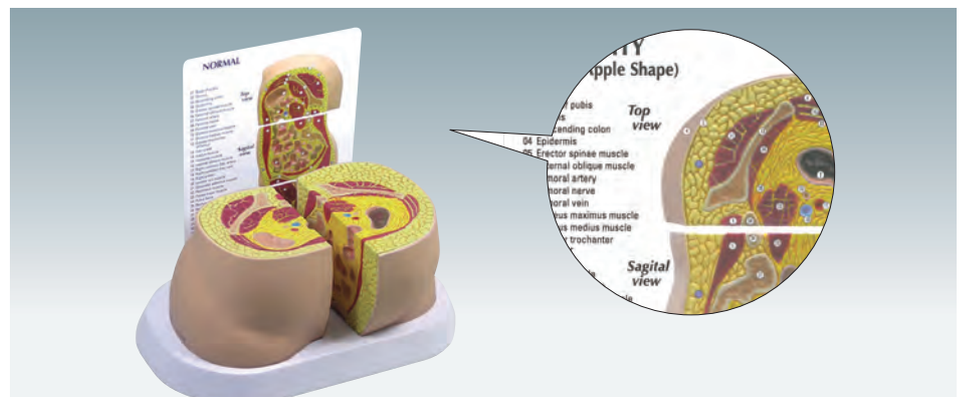


肥満模型パネル

27,000円(税抜)

商品番号 SG-13-002

59×41cm  
輪切りにされた「リンゴ型」「洋なし型」それぞれの腹部肥満模型は特徴的な脂肪のつき方がわかりやすく、健康的な生活習慣の指導に最適。模型部分は取外し可能で、手にとって見せるなど、バリエーションに富んだ指導が可能です。また、裏側の金具により、壁に掛けて使用することもできる。



肥満のタイプ

28,000円(税抜)

商品番号 OM-GP-3600

各 10×15×9cm  
腹部を左右に分け、皮下脂肪肥満と内臓脂肪肥満の違いをわかりやすく表現したユニークな模型。メタボリックシンドロームの指導に最適。英文イラストカード、日本語解説書付

： 2つの肥満タイプ

- ： 洋なし型：脂肪は下半身に集中し、皮下脂肪が多い。女性によく見られる。
- ： リンゴ型：脂肪は主に腹腔内と小腸の間に蓄積し、内臓脂肪が多い。男性によく見られる。



正常と喫煙者の肺

60,000円(税抜)

商品番号 OM-79261

55×43×30cm  
向かって右が健康な肺、左が肺気腫と癌に侵された状態を示している。患者や生徒に、インパクトのあるわかりやすい禁煙指導ができる。空気ポンプ、説明書付。



タールサンプル1年分/喫煙1日半箱

16,300円(税抜)

商品番号 W43043

9×9×13.5cm  
見るだけで気分が悪くなるような粘り気のあるタール液を密封。1日に半箱吸う喫煙者の肺が1年の間に取り込む発ガン性物質の量を示している。液には煙草の吸殻と空き箱が沈められており、非常にインパクトの高い禁煙指導教材である。

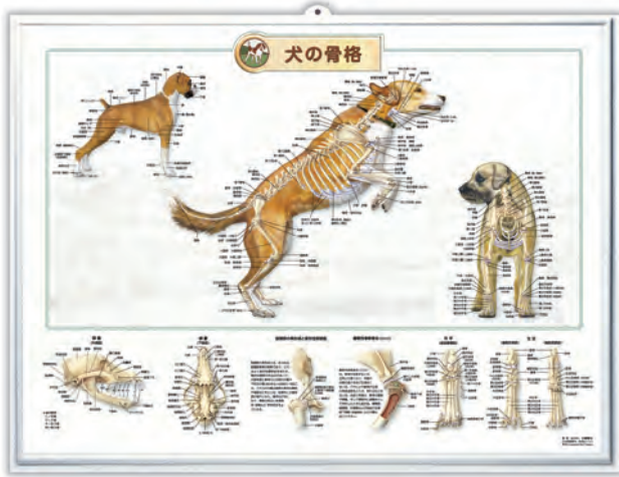


喫煙のスーちゃん

36,600円(税抜)

商品番号 OM-79206

36×17.5×20cm  
火のついたタバコを人形にくわえさせて煙を吸い込ませると、タールが透明のチューブにたまり、実際の喫煙で肺に入るタールの量を、目で見て確認することができる。透明チューブ3本（再使用可）、キャリングバッグ付



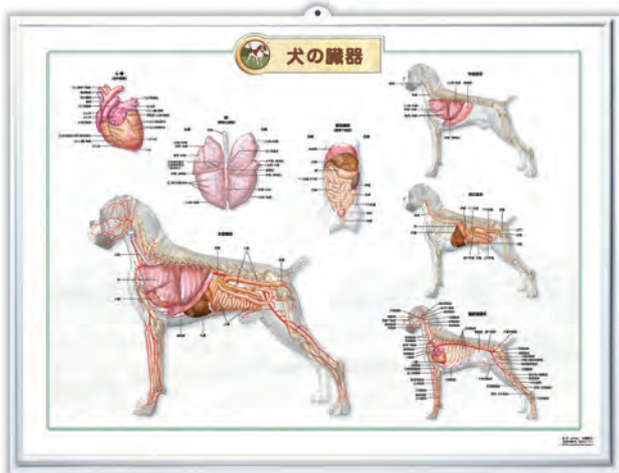
**3Dチャート 犬の骨格** **5,800**円(税抜)  
商品番号 J8703RR 54×68.5cm

犬の骨格全身図／頭蓋（外側面）／外頭蓋底／  
股関節の異形成と変形性関節症（OA）／離断性骨軟骨炎（OCD）／  
左手（前肢掌側面）／左足（後肢足背面）（後肢足底面）



**3Dチャート 犬の骨格筋** **5,800**円(税抜)  
商品番号 J8704RR 54×68.5cm

犬の骨格筋全身図／頭部の浅層筋／頭部の深層筋



**3Dチャート 犬の臓器** **5,800**円(税抜)  
商品番号 J8705RR 54×68.5cm

犬の主要臓器全体図／呼吸器系／消化器系／循環系（動脈）／  
心臓（左外側面）／肺（背側上面）／腹部臓器（腹側下面）



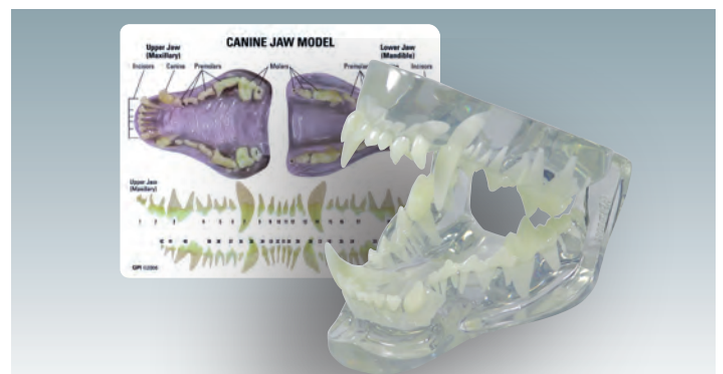
**3Dチャート 犬種の分類** **5,800**円(税抜)  
商品番号 J8720RR 54×68.5cm

ハウンドグループ／トイグループ／スポーティンググループ／  
ワーキンググループ／ノンスポーティンググループ／テリアグループ／  
ハーディンググループ（アメリカ・ケンネルグループによるグルーピング）



**3Dチャート 猫の骨格** **5,800**円(税抜)  
商品番号 J8702RR 54×68.5cm

猫の骨格全身図／頭蓋（外側面）／外頭蓋底／下顎結合部の骨折／  
爪（ひっこめた場合）（押し出した場合）／左足（後肢足背面）（後肢足底面）



動物模型 犬の透明顎模型

**23,400**円(税抜)  
商品番号 OM-GP-9196 10.5×7.5×5cm

健康な犬の顎模型。透明なので、切歯、犬歯、小臼歯および大臼歯の歯根までいろいろな角度から見られる。蝶番構造で、上下顎を分離することもできる。英文イラストカード、日本語解説書付

## メディカル電卓のご案内

コンパクトなのに多機能。  
シンプルな操作性。

メディカル電卓

各 2,800 円 (税抜)

手で簡単に各種医療計算ができます。脂質異常症などの生活習慣病、慢性腎疾患の疾患啓発や、薬物の投薬量計算まで様々な用途にお使いいただけます。通常の電卓としても使用できます。  
駆動用バッテリー：LR1130 (または同等品) × 2 個 使用



メディカル電卓 LN-166jp

商品番号 SG-23-002

15×1×10cm

eGFR や CCr で腎機能の評価、LDL-C や BMI で生活習慣病の疾患啓発に使用できる。

【eGFR】：日本人の eGFR 値を算出

【CCr】：Cockcroft and Gault 式によるクレアチニンクリアランス値を算出

【LDL-C】：Friedwald 式による LDL コレステロール値を算出

【BMI】：Body Mass Index を算出



メディカル電卓 LN-113jp

商品番号 SG-23-003

15×1×10cm

eGFR による腎機能の評価、BSA による抗がん剤などの投薬量計算に使用できる。

【eGFR】：日本人の eGFR 値を算出

【BSA】：Du Bois 式による体表面積を算出

【BMI】：Body Mass Index を算出

## 医学模型・販促品をオリジナルで制作いたします。

株式会社アプライでは、メディカル・ヘルスケア関連企業・団体様にオリジナルの医学模型、販促品の企画制作を行っております。お客様のご要望に合わせた企画のご提案、そして設計から量産・納品までのすべてのプロセスを弊社にてサポートいたします。お見積もりや企画のご相談からお気軽にご連絡ください。

### ※主な OEM 製品：

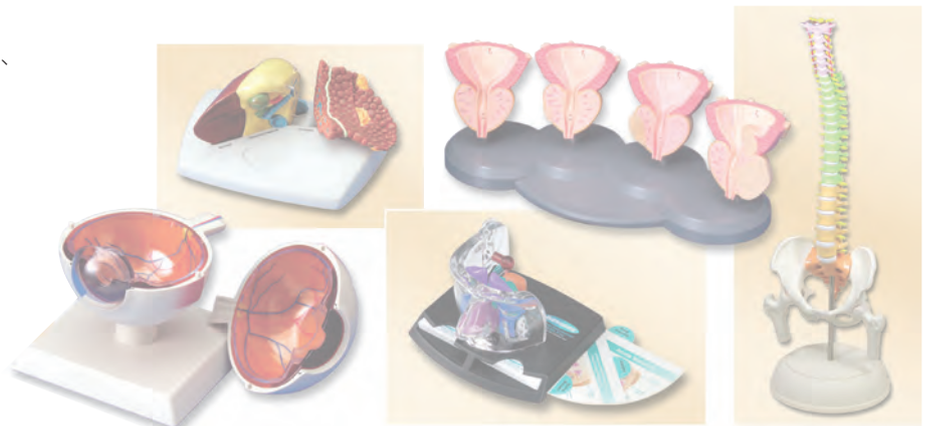
医学模型、手技模型、医学解剖図・ポスター、  
医療電卓・スケール、ノベルティグッズなど

### OEM 制作に関するご連絡先

株式会社アプライ 営業部

TEL 03-3341-6811

E-mail apply@apply.co.jp



## ご注文方法

ご注文は **FAX注文書** または **インターネット** をご利用ください。

ご注文FAX  
(24時間受付)

**03-3226-1545**

インターネット

**http://www.jintai100.com**

※ FAX注文書はインターネットからダウンロードすることができます。  
また、インターネットをご利用できない場合も対応いたしますので、お問合せください。

## お支払方法

- **代引き** (合計 30万円未満)  
合計金額を配達時にお支払いください。代引き手数料は当社が負担いたします。
- **銀行振込** (前払い)  
ご入金を確認次第、商品を送送いたします。  
振込先銀行： **三菱東京 UFJ 銀行 新宿通支店 普通預金口座 3288546**  
名義： **カ) アプライ ジンタイ 100 グチ**
- **クレジットカード** (インターネットでのご注文のみ)  
お支払い方法・回数につきましては、各カード会社により異なりますのでご確認ください。

### ●ご利用いただけるカード

JCB	VISA	MASTER	ダイナース	アメリカンエキスプレス	UC
					
クレディセゾン	イオンクレジット	D C	U F J	NICOS	TOP&カード
					

## 送料について

1 回のご注文金額が 5,000 円 (税込) 以上の場合は **送料無料** です。  
※ 5,000 円未満の場合は一律 **700 円 (税込)** のご負担となります。

## お届けについて

原則としてご注文日から 5 営業日以内に発送いたします。  
ただし、模型など一部の商品につきましては在庫切れなどにより遅くなる場合がありますので、その場合は Eメールなどですぐにご連絡いたします。

## 交換・返品について

乱丁・破損品などの場合は交換致しますので、商品到着後 5 日以内にご連絡ください。  
なお、お客様のご都合による返品・交換は致しかねますのでご注意ください。  
※ ご注文時にお客様からいただいた個人情報、商品発送および当社からのお知らせなどに使用し、第三者に無断で提供することは一切ございません。  
※ 掲載情報は 2015 年 5 月現在のものです。商品によっては価格や仕様の変更が生じる場合がございます。最新情報はインターネットにてご確認ください。

## お問合せ

Eメール: [service@jintai100.com](mailto:service@jintai100.com)

このカタログで紹介している商品は当社取扱い商品のごく一部です。  
ご希望の商品が掲載されていない場合には、インターネットの「人体百科」を  
ご覧いただくか、Eメールなどでお問合せください。

人体百科 検索

### 「人体百科」運営会社：

#### 株式会社アプライ

TEL 03-3341-6811

FAX 03-3226-1545

<http://www.apply.co.jp>

当社ではご注文に応じて、  
オリジナルデザインの  
医学模型や販促物の  
企画制作も承っております。