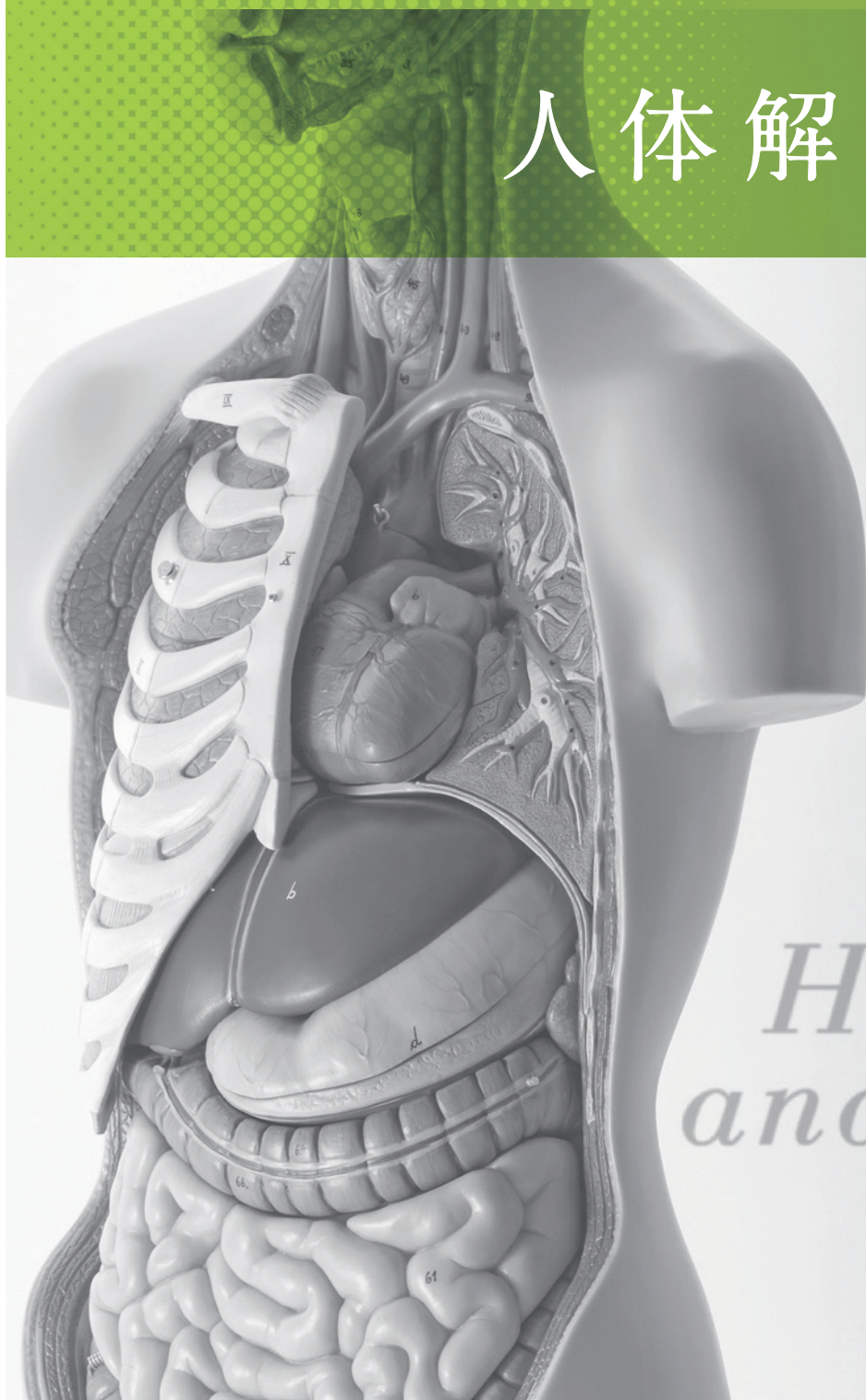




SAKAMOTO MODEL  
CORPORATION

# 人体解剖模型



*Human  
anatomy*

J101

## 人体解剖模型(男)

●H175cm×W60cm×D60cm ●等身大100分解  
カバー、キャスター付鉄台

J101-1

## 人体解剖模型(女)

●H175cm×W60cm×D60cm ●等身大100分解  
カバー、キャスター付鉄台

### 鉄台のみ

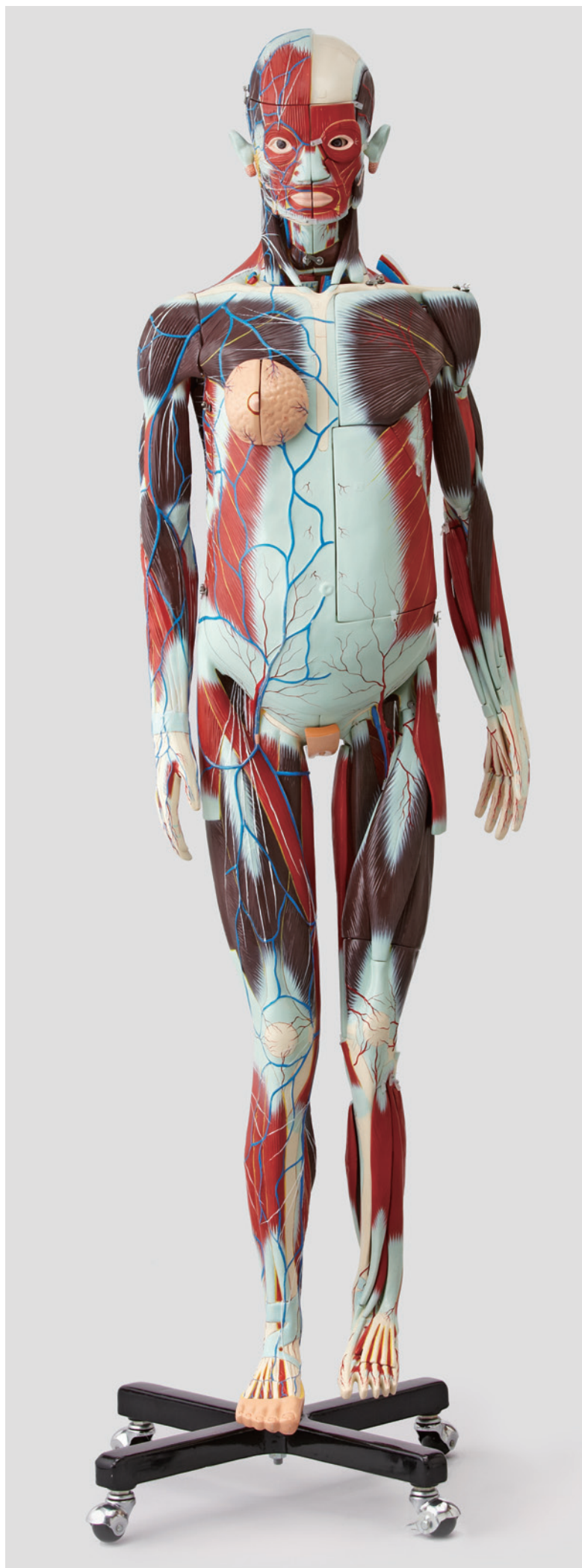
#### 複雑な人体構造の把握に

人体模型としては最高級の精密度模型で、上肢・下肢が一体に組立てられ、臓器はもとより筋肉にいたるまで分解・結合が容易です。

また、神経・脈管系も表示されて、全体の関係が観察できます。

#### ●特長●

- 1.材質は模型の精密度に最適な樹脂を使用しています。
- 2.神経・血管を表面に浮き上げているので触察が可能です。
- 3.脳はじめ主要臓器は解剖してありますので、それぞれ局部模型としても使用できます。
- 4.カバー付き。





臓器、筋肉を100個に分解・結合することが可能です。

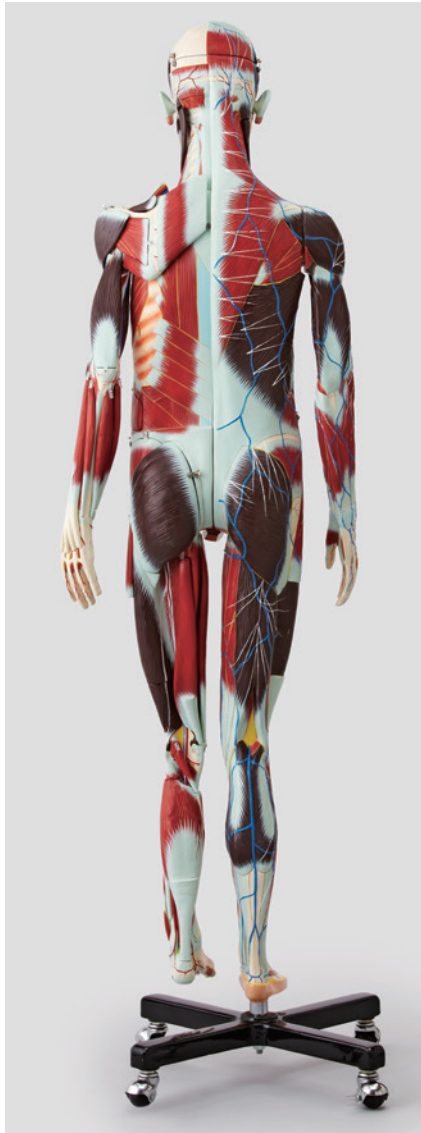
分解したところ



側面



背面



側面



J106

## 人体解剖模型(男)

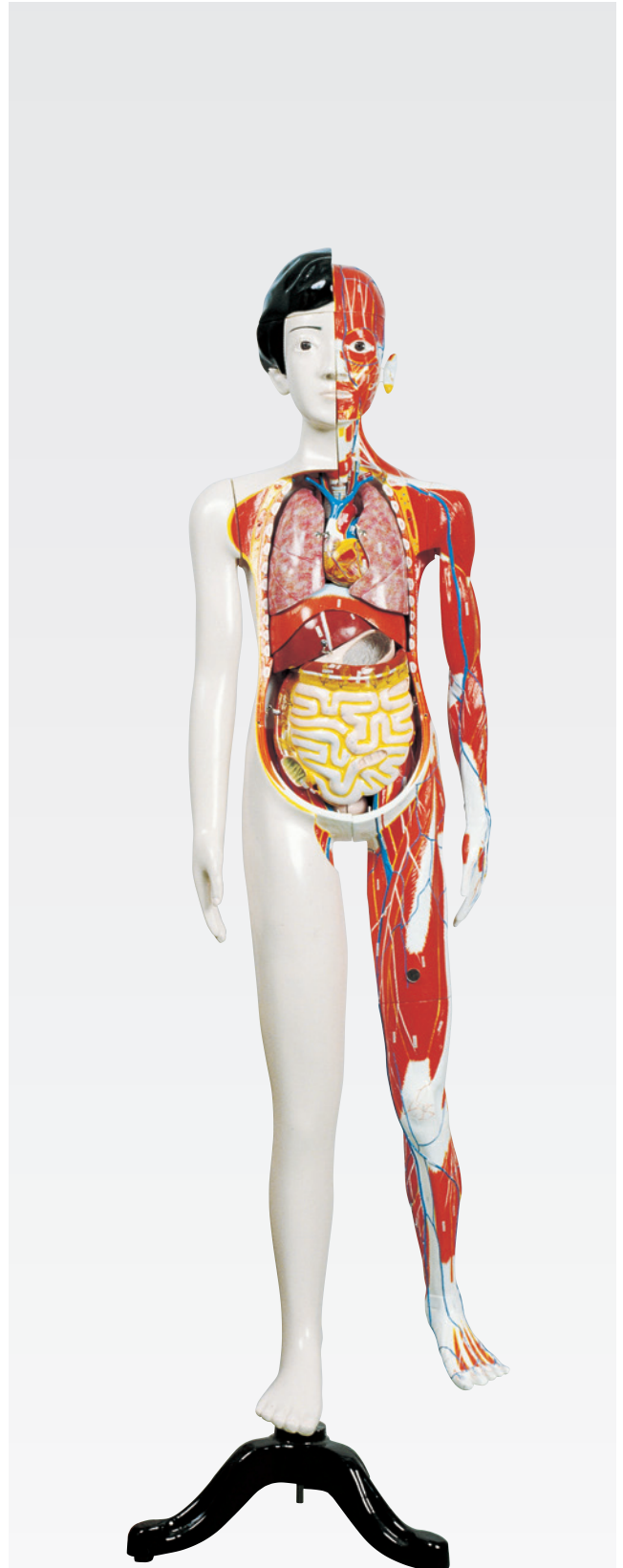
●H153cm×W42cm×D37cm ●137cm, 31分解



J106-1

## 人体解剖模型(女)

●H153cm×W42cm×D37cm ●137cm, 31分解

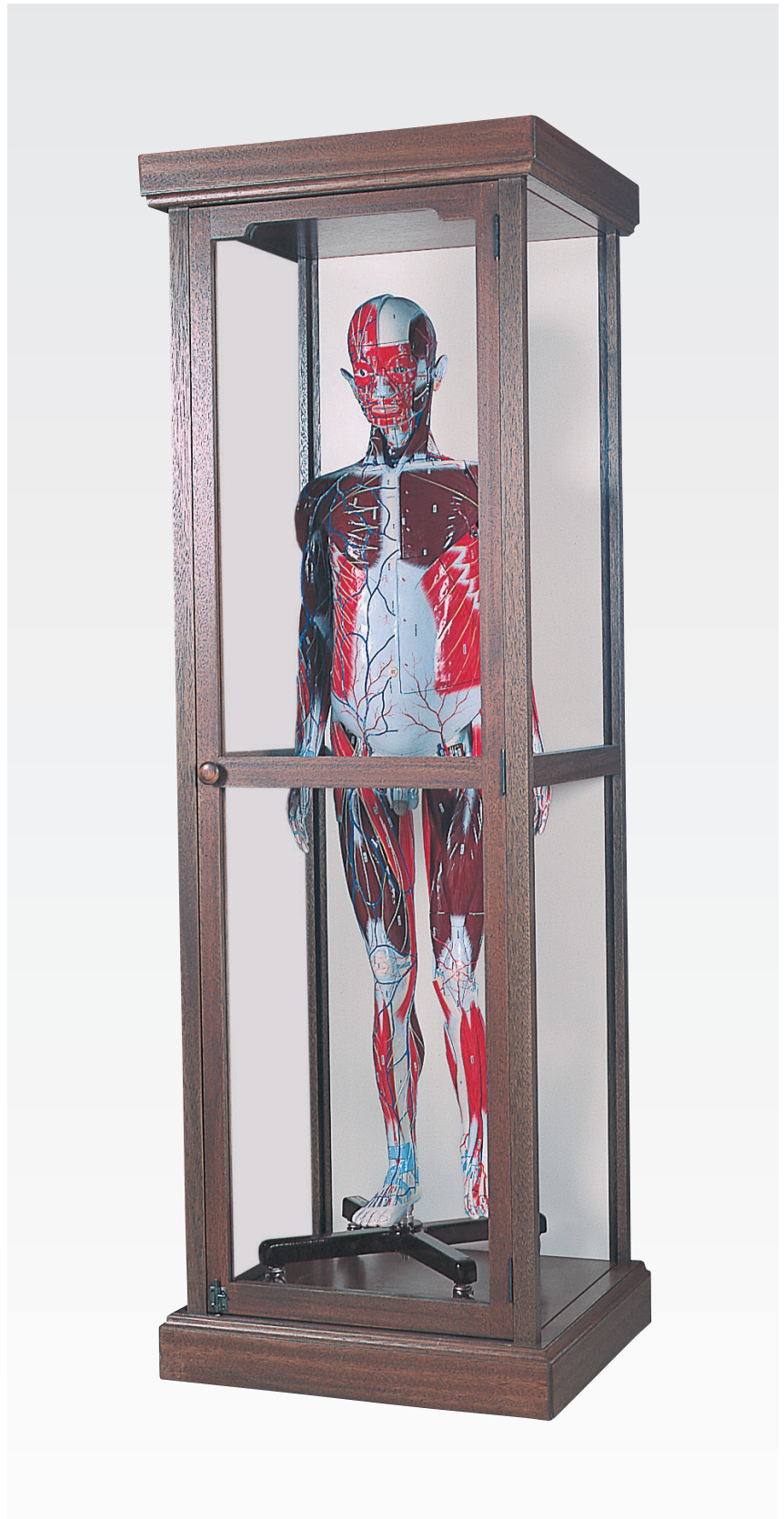




J117-2

人体模型収納ケース(ガラス入)

●H211cm×W71cm×D62cm



J102

人体解剖模型(男)

●等身大85分解

J102-1

人体解剖模型(女)

●等身大85分解

J111-2

## 男性人体解剖模型

●H86cm×W49cm×D48cm ●27分解

頭蓋	脳(2)	肺(2)	心臓(2)
肝臓	胃	胸腹部	小・大腸
右腕	左腕(5)	左脚(9)	胴体

実物の約 $\frac{1}{2}$ 倍大、7kg、合成樹脂製、台付  
耐久性の高い塩化ビニール製で、分解、結合が容易。主要臓器は細部まで精  
密に解剖し、上肢、下肢は表層の筋肉が分解できます。



J111-3

## 人体筋肉模型

●H86cm×W49cm×D48cm ●3分解

実物の $\frac{1}{2}$ 倍大、合成樹脂製  
右半身は表層、左半身は深層の筋肉を示す。右腕、左腕はとりはずし可能です。

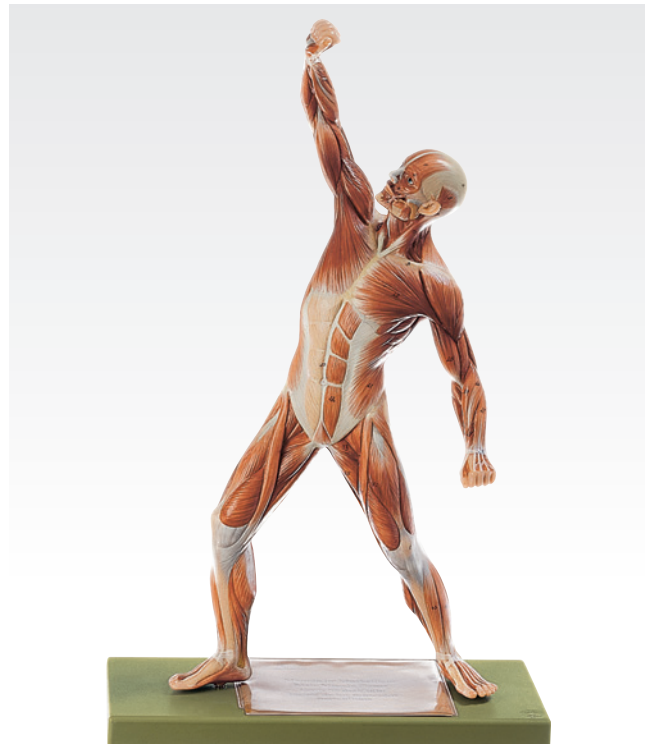


J111-4

## 男性筋肉模型

●H53cm×W60cm×D15cm、1.5kg

実物の $\frac{1}{2}$ 倍大、1体型モデル





J112

### トルソ人体模型(男性器付き)

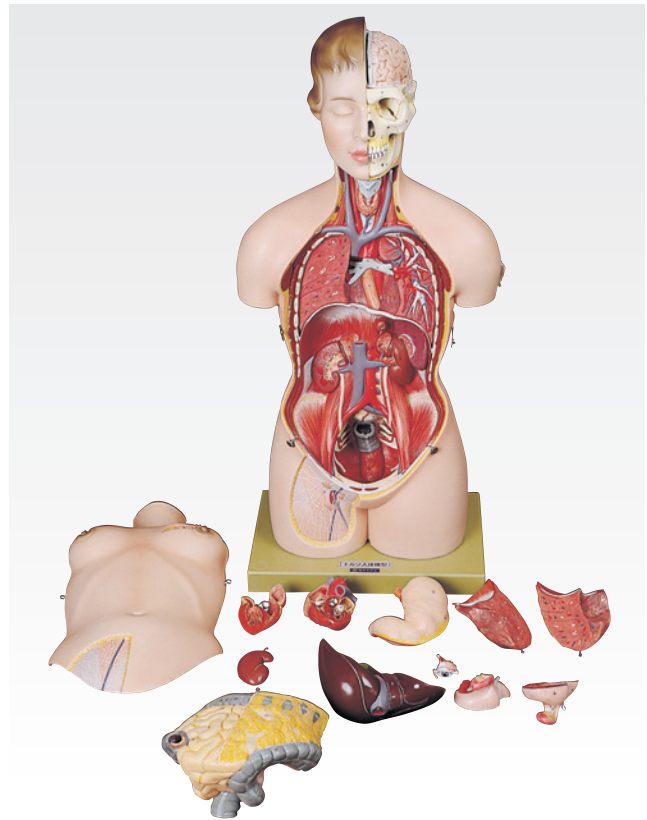
●H70cm×W38cm×D25cm ●20分解



J113

### トルソ人体モデル

●H89cm×W39cm×D26cm ●13分解



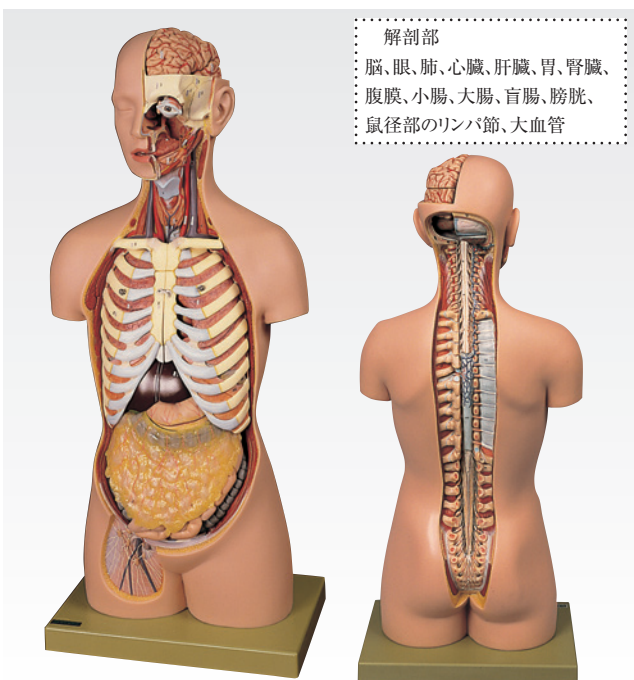
J113-1

### トルソ人体モデル

●H90cm×W39cm×D26cm ●20分解(脊椎解剖型)

実物大、合成樹脂製

前面は頭部、胸腹部を解剖して主要器官を示し、主要臓器は、とりはずし可能で、相互の関係を示しています。背面は小脳、延髄、脊柱管、脊髄を解剖し、頸神経、胸神経、腰神経、仙骨神経を表現しています。



解剖部  
 脳、眼、肺、心臓、肝臓、胃、腎臓、  
 腹膜、小腸、大腸、盲腸、膀胱、  
 鼠径部のリンパ節、大血管

J113-2

### ミニトルソ

●H35.5cm×W17.5cm×D14cm ●9分解



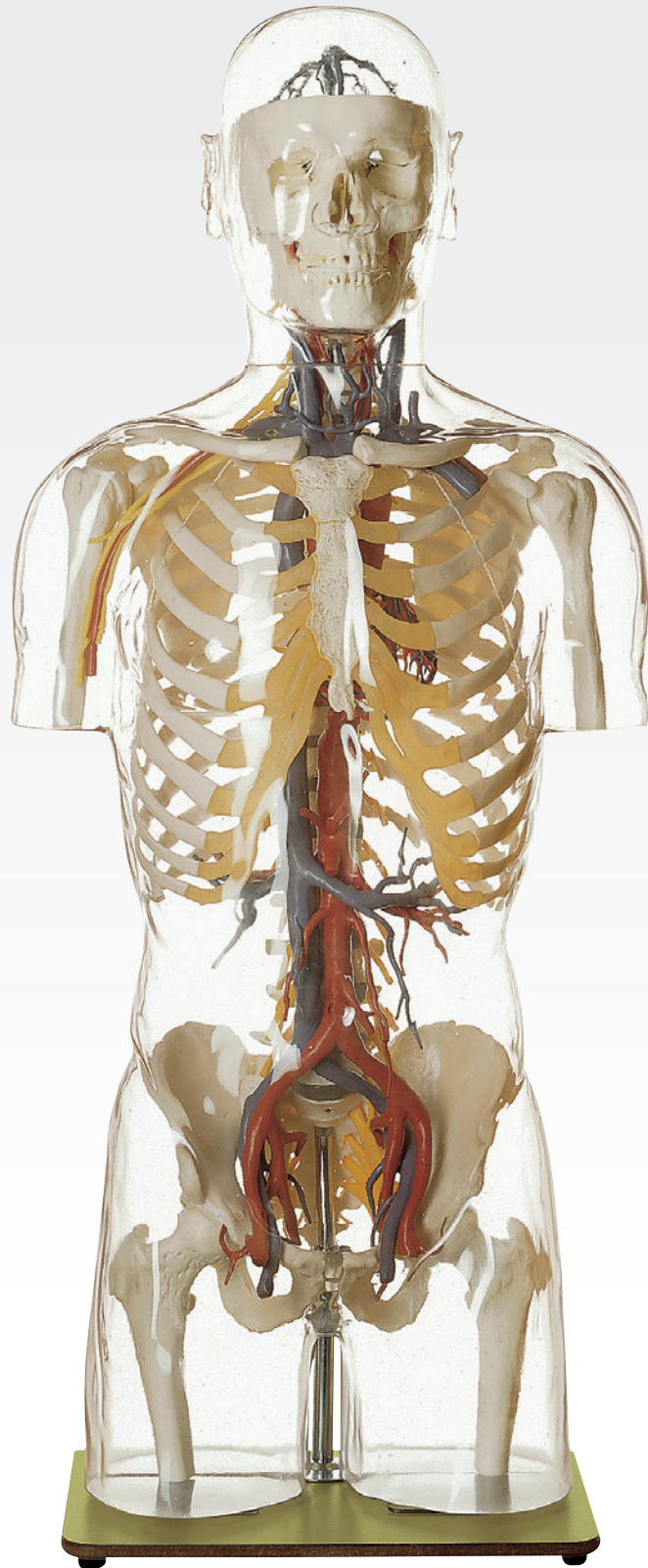
J113-5

## 透明トルソ循環器人体モデル

●H104cm×W36cm×D30cm

等身大、1体型モデル

骨格の構造や主要血管・神経が見える透明モデル





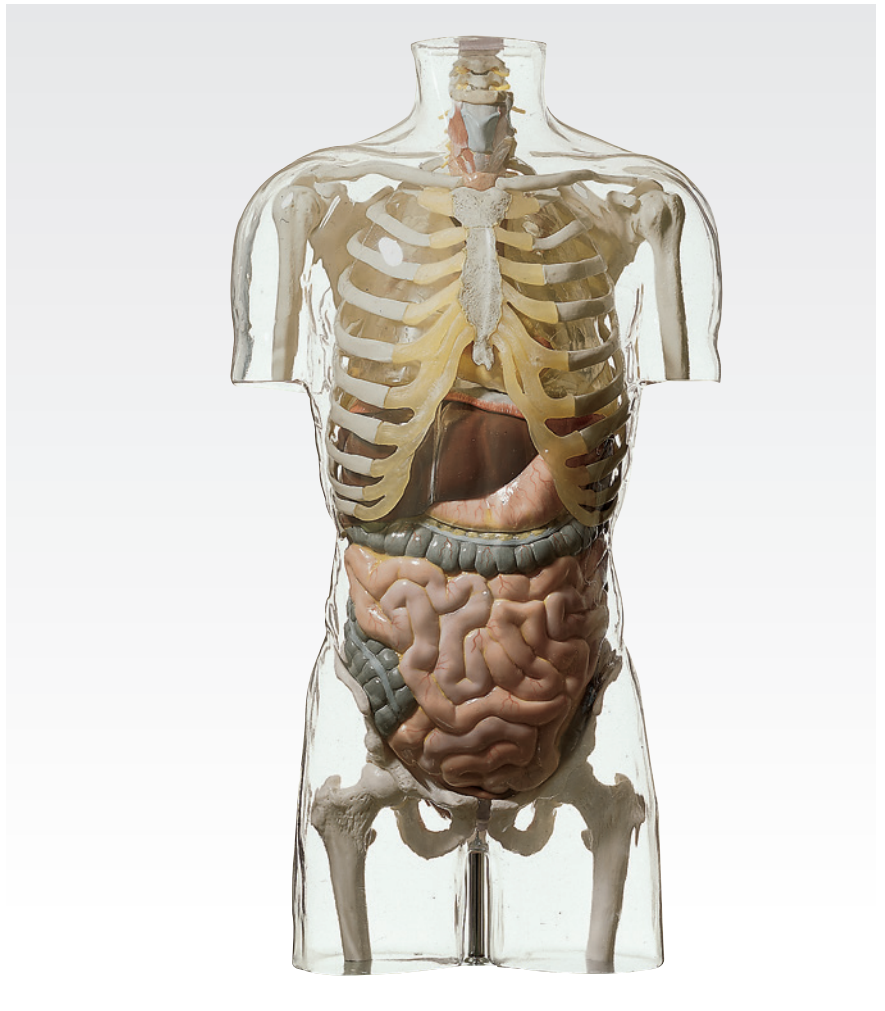
J113-4

## 透明トルソ消化器人体モデル

●H90cm×W44cm×D38cm

等身大、1体型モデル

骨格の構造や各種臓器が見える透明モデルです。



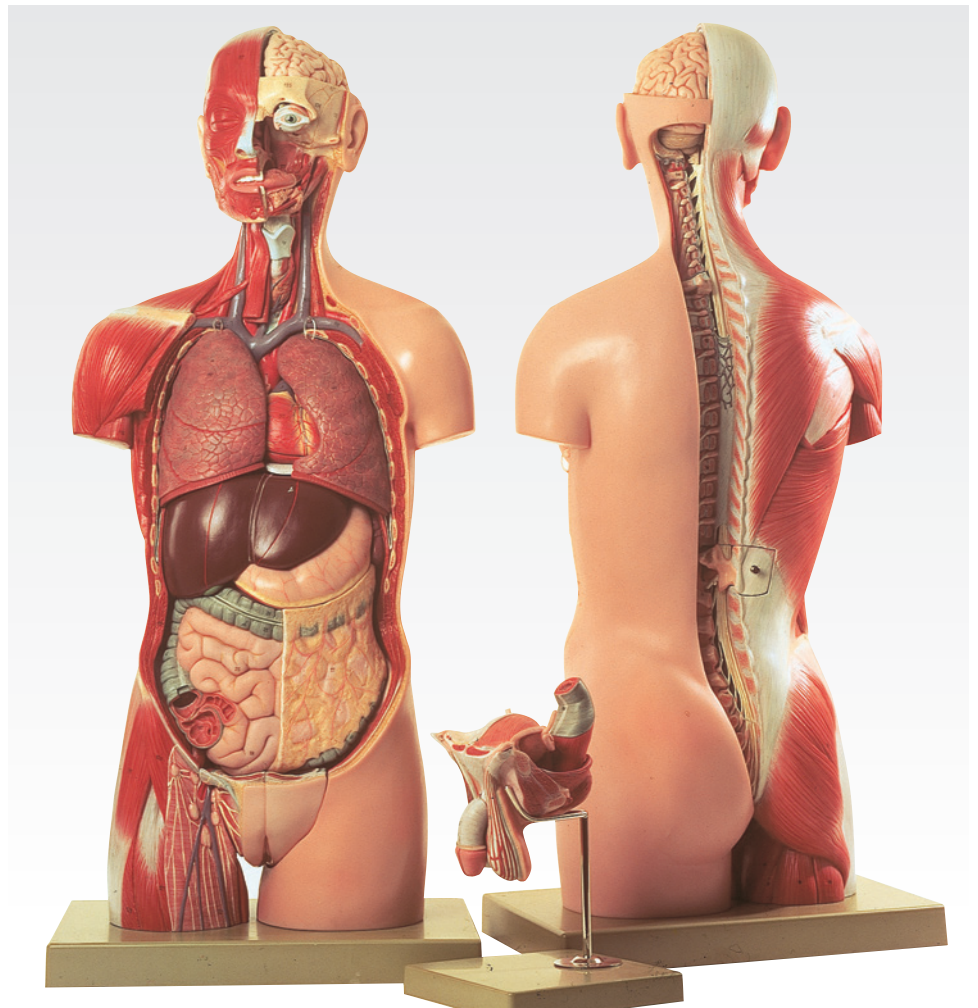
J113-3

## トルソ人体モデル

●H90cm×W39cm×D26cm

●20分解

半身は筋肉を表わし、性器は男女交換可能



J114-1

### 手の筋肉解剖模型

●H33cm×W12cm×D12cm ●5分解

手掌腱膜、表層筋、  
母指外転筋、小指外転筋、本体

実物大、合成樹脂製

手掌靭帯、腱膜と表層筋を取りはずすと母指内転筋、掌側骨間筋などの深層筋群があらわれ、神経、血管の走行を示しています。



J114-2

### 足の筋肉解剖模型

●H18cm×W33cm×D18cm ●9分解

実物大、合成樹脂製

足底腱膜と表層筋(母指外転筋、短指屈筋、小指外転筋)を取りはずすと、深層筋を見ることができます。その他、前脛骨筋、ヒラメ筋など、主要筋肉の分解が可能で、神経、血管の走行が表現されています。



J114-3

### 新型・上肢・下肢模型

J114-6

### 新型・上肢模型

●H60cm×W18cm×D18cm ●6分解



J114-7

### 新型・下肢模型

●H80cm×W26cm×D26cm ●9分解





J114

## 上肢・下肢模型

●計42分解

組立、分解が容易で、こわれにくい新樹脂使用

J114-4

### 上肢模型

●H111cm×W40cm×D40cm ●鉄台付 15分解

組立、分解が容易で、こわれにくい新樹脂使用

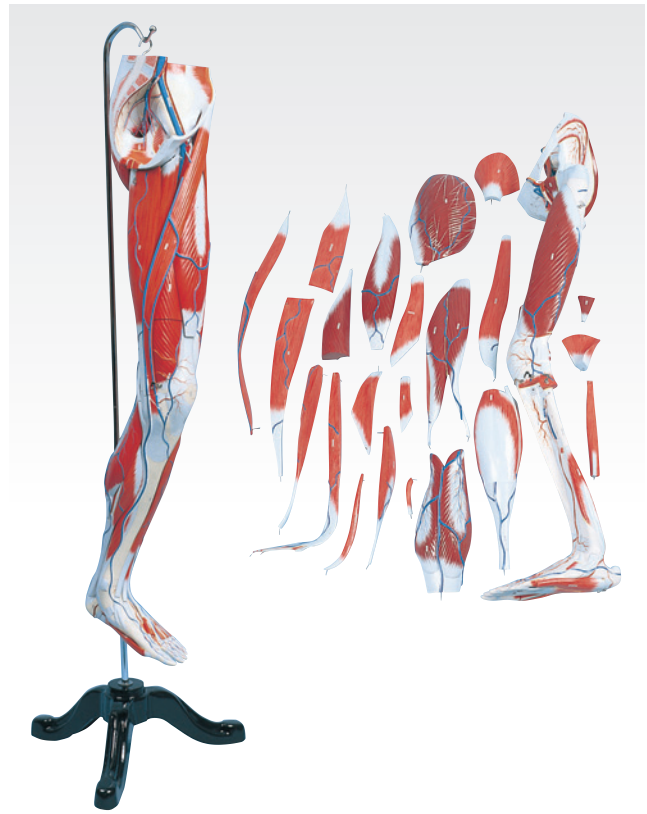


J114-5

### 下肢模型

●H111cm×W40cm×D40cm ●鉄台付 27分解

組立、分解が容易で、こわれにくい新樹脂使用



J114-8

### 上肢模型

●H105cm×W39cm×D26cm

●6分解

等身大

右上肢の各種筋肉及び血管・  
神経を再現しています。



J114-9

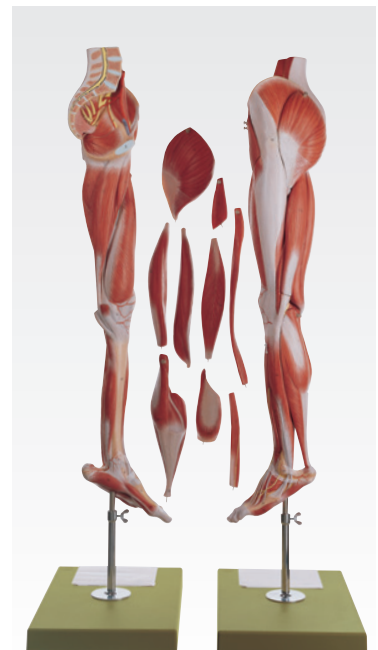
### 下肢模型

●H108cm×W39cm×D26cm

●10分解

等身大

左下肢の各種筋肉及び血管・  
神経を再現しています。



J119

## 上肢·下肢模型

●計61分解

J119-1

### 上肢模型

●H112cm×W40cm×D40cm ●31分解

- |           |            |
|-----------|------------|
| 1.三角筋     | 17.短母指筋    |
| 2.大胸筋     | 18.長母指外転筋  |
| 3.棘下筋     | 19.長掌筋     |
| 4.大円筋     | 20.桡側手根屈筋  |
| 5.小円筋     | 21.上腕骨内側上顆 |
| 6.上腕三頭筋   | 22.尺側手根屈筋  |
| 7.上腕三頭筋   | 23.円回内筋    |
| 8.上腕動静脈   | 24.浅指屈筋    |
| 9.烏口腕筋    | 25.浅指屈筋    |
| 10.上腕二頭筋  | 26.深指屈筋腱   |
| 11.上腕筋    | 27.短小指屈筋   |
| 12.腕橈骨筋   | 28.短母指筋    |
| 13.腕橈骨筋   | 29.手掌腱膜    |
| 14.(総)指伸筋 | 30.掌側骨間筋   |
| 15.小指伸筋   | 31.本体      |
| 16.尺側手根伸筋 |            |

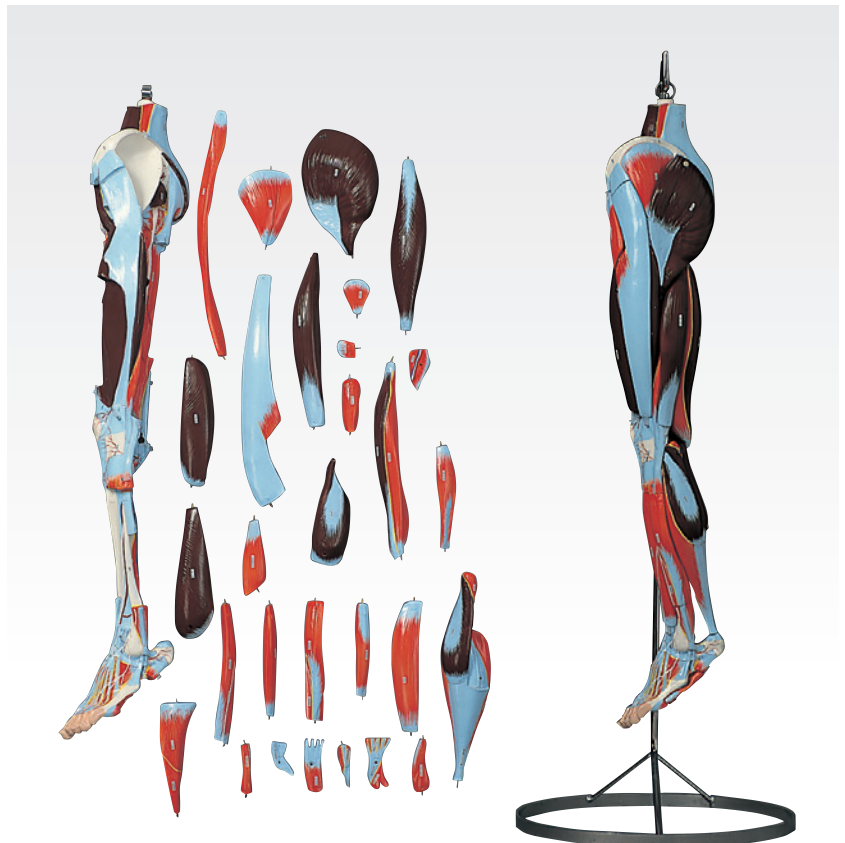


J119-2

### 下肢模型

●H112cm×W40cm×D40cm ●30分解

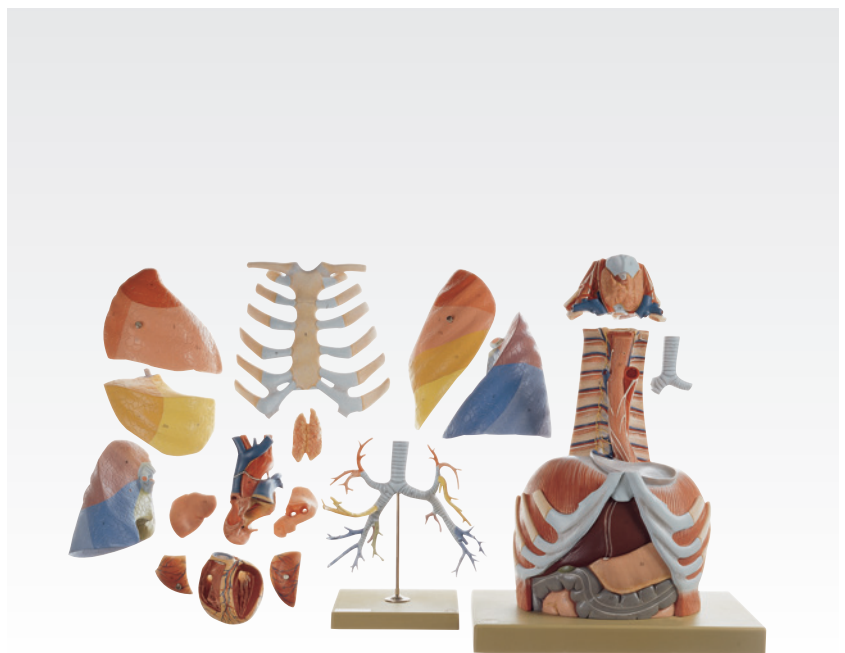
- |          |          |
|----------|----------|
| 1.縫工筋    | 16.腓腹筋   |
| 2.内側広筋   | 17.腓腹筋   |
| 3.大腿直筋   | 18.膝窩筋   |
| 4.外側広筋   | 19.長指筋   |
| 5.大腿筋膜張筋 | 20.長母指屈筋 |
| 6.大腿筋膜   | 21.長腓骨筋  |
| 7.大殿筋    | 22.長指伸筋  |
| 8.中殿筋    | 23.前脛骨筋  |
| 9.小殿筋    | 24.短母指屈筋 |
| 10.大腿方形筋 | 25.短指伸筋  |
| 11.大腿二頭筋 | 26.長指屈筋腱 |
| 12.半腱様筋  | 27.長足底韧带 |
| 13.長内転筋  | 28.小指外転筋 |
| 14.薄筋    | 29.母指外転筋 |
| 15.大内転筋  | 30.本体    |



## 胸部解剖模型

●等身大 ●17分解

各種 主要臓器を分解でき、相互の関係を示しています。



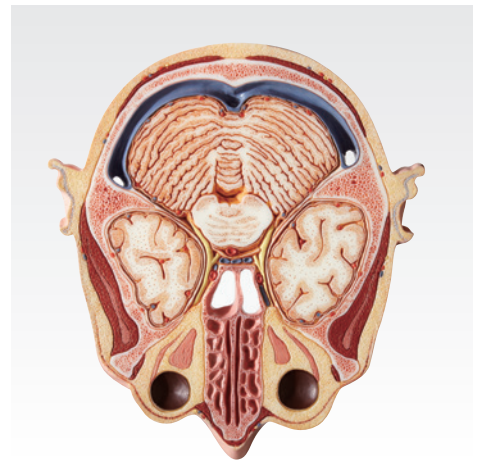


J118

## 頭部水平断模型

●H35cm×W30cm×D46cm ●12分解

人間頭部を11個に水平断面した模型であり、各断面はMRI像と正確に対応しています。各断面は、オリジナルな解剖標本から模型化され、垂直なスタンドに据え付けられており、個々の断面を取りだし、MRI像と較べることができます。いくつかの断面を比較することによって、脳のリアルな姿が現われ、また頭部の構造、特に脳室や皮質の姿も明らかになります。解剖学的各組織の色調は、実物の標本に合わせてあります。



J116

## 頭部半截モデル

●H37cm×W48cm×D30cm ●19分解

- 1.右側は表面の筋、血管、神経、腺を示し、左側は頭蓋骨、歯根部を削りだした下顎、頸部の動静脈と神経を示しています。
- 2.頭蓋冠は取りはずしができ、脳も8個に分解出来、脳の中が観察できるように作られています。
- 3.この模型は正中線で2つに分かれ、脳部の筋肉も一部取りはずすことができ、上肢帯の主要な血管を観察しやすいように作られています。



J116-1

## 頭部解剖模型

●H40cm×W31cm×D24cm ●20分解

