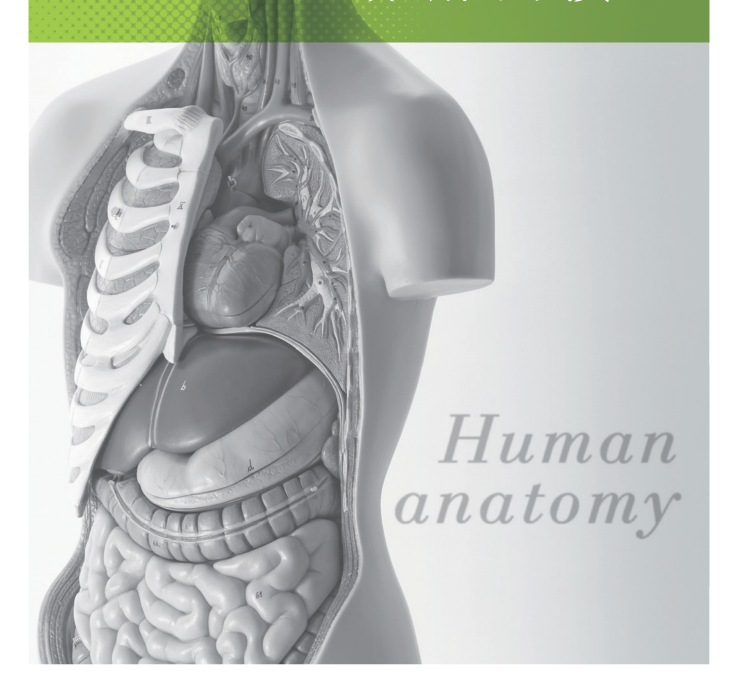


# 人体解剖模型



## 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

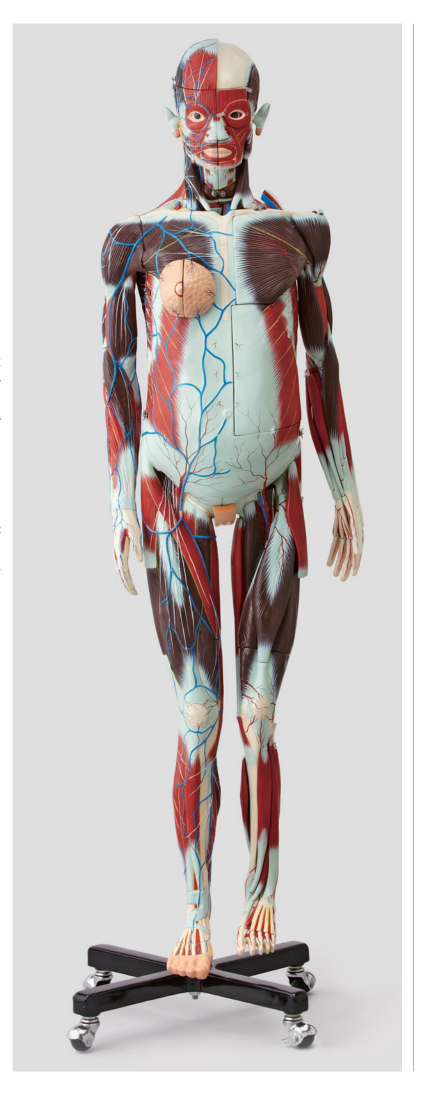
人体模型としては最高級の精密度模型で、上肢・下肢が一体に組立てられ、臓器はもとより筋肉にいたるまで分解・結合が容易です。

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らせ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。

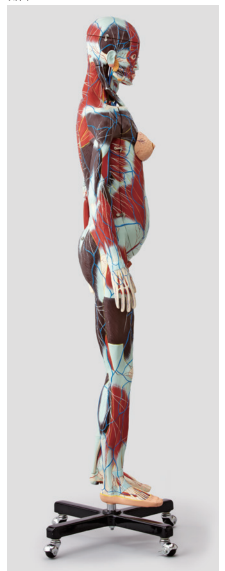
4.カバー付き。



分解したところ



側面



背面



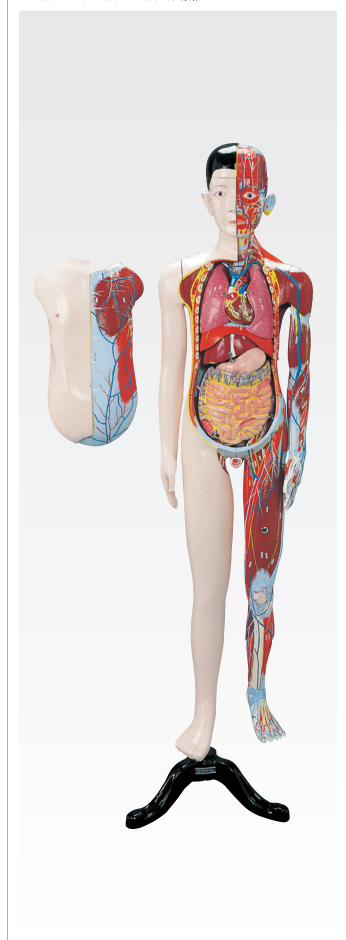
側面



#### 1106

# 人体解剖模型(男)

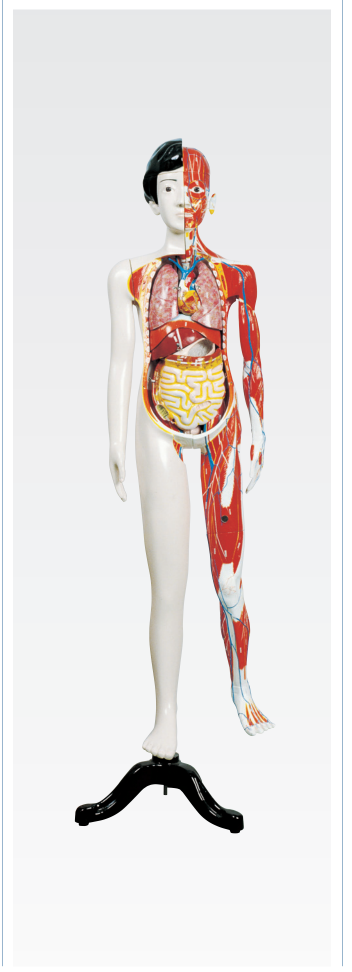
●H153cm×W42cm×D37cm ●137cm、31分解



#### I106-1

# 人体解剖模型(女)

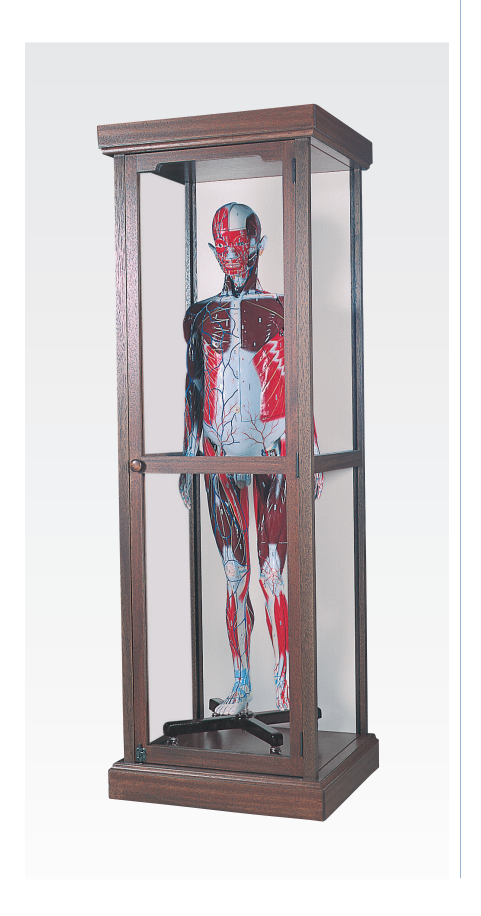
●H153cm×W42cm×D37cm ●137cm、31分解



# 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½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。



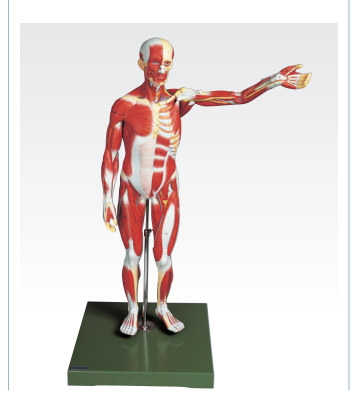
## J111-3

## 人体筋肉模型

●H86cm×W49cm×D48cm ●3分解

実物の皇倍大、合成樹脂製

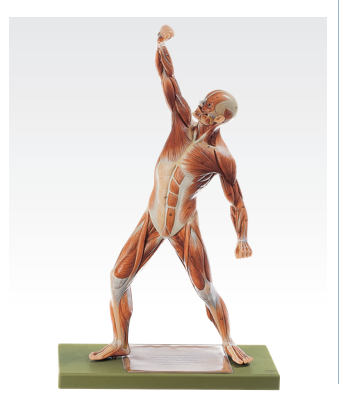
右半身は表層、左半身は深層の筋肉を示す。右腕、左腕はとりはずし可能です。



# J111-4

## 男性筋肉模型

●H53cm×W60cm×D15cm、1.5kg 実物の→倍大、1体型モデル



## トルソ人体模型(男性器付き)

●H70cm×W38cm×D25cm ●20分解



#### 1113

## トルソ人体モデル

●H89cm×W39cm×D26cm ●13分解



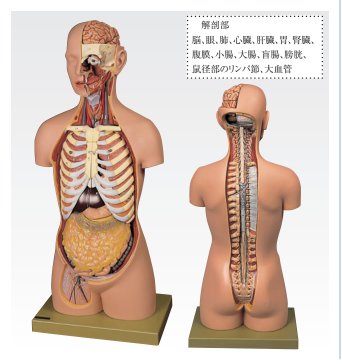
#### J113-1

## トルソ人体モデル

●H90cm×W39cm×D26cm ●20分解(脊髓解剖型)

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、頚神経、胸神 経、腰神経、仙骨神経を表現しています。



#### J113-2

#### ミニトルソ

●H35.5cm×W17.5cm×D14cm ●9分解



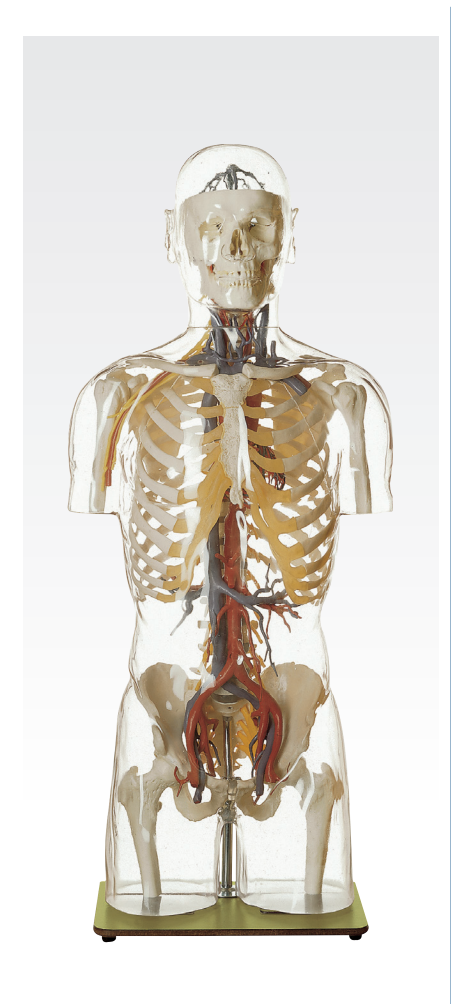
# J113-5

# 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



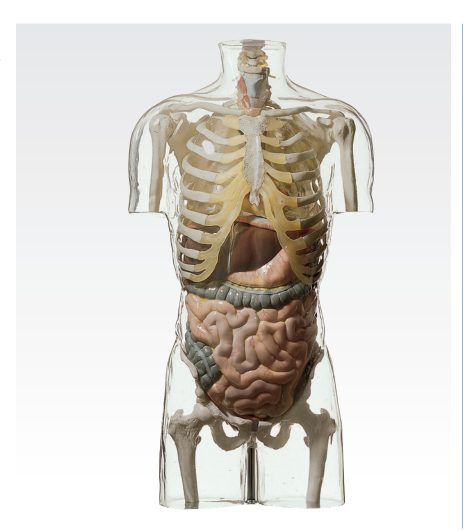
# J113-4

# 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。

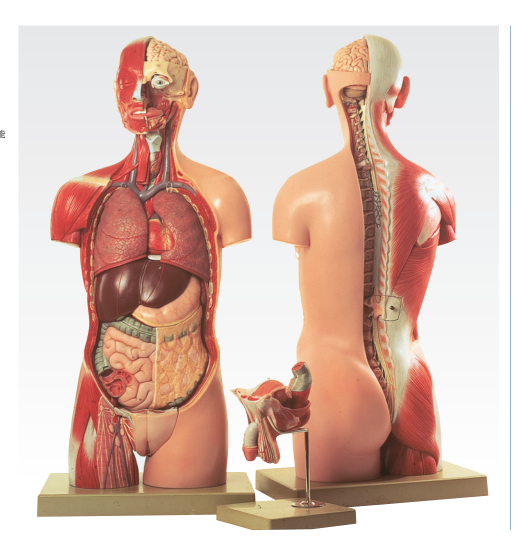


# J113-3

# トルソ人体モデル

- ullet 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

手掌靱帯、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、前胫骨筋、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。



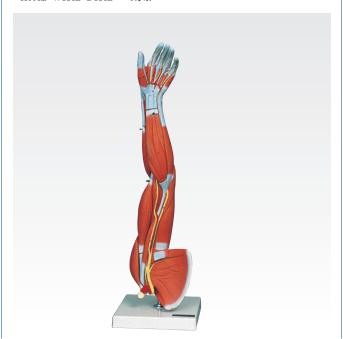
#### J114-3

#### 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



## 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



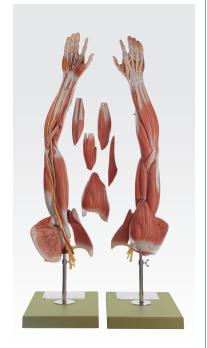
## J114-8

#### 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

- ulletH108cmimesW39cmimesD26cm
- ●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。



#### 上肢·下肢模型

●計61分解

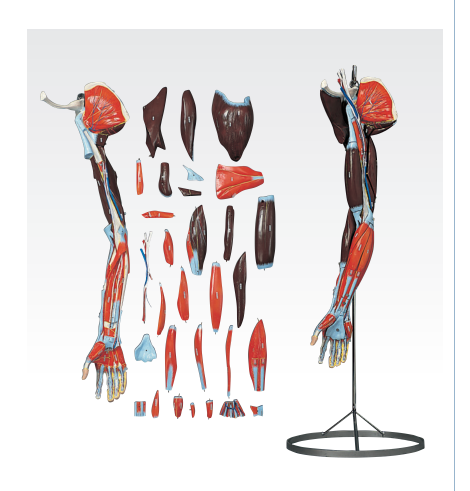
#### J119-1

#### 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 22.長指伸筋 7.大殿筋 8.中殿筋 23.前胫骨筋 24.短母指屈筋 9.小殿筋 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.長足底靭帯 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。





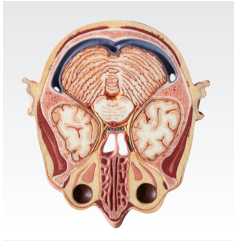
#### 1118

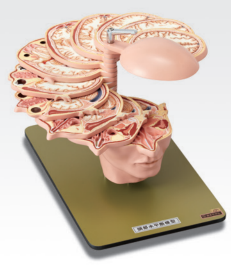
#### 頭部水平断模型

#### ●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。





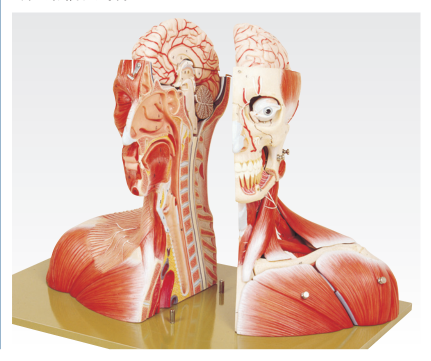


#### J116

#### 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、頚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

