

# 皮膚

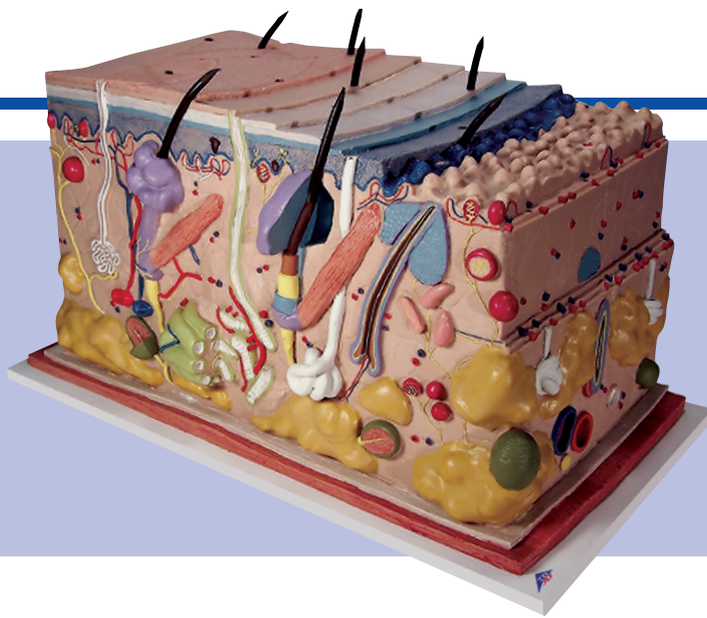


<https://humanbody.jp/>

人体模型・医学模型・医療シミュレーターなどの詳細、最新情報はヒューマンボディwebサイトをご覧ください。

AVICE

株式会社アヴィス  
〒300-3261 茨城県つくば市花畑3-20-5 D101  
TEL : 029-846-1176 FAX : 029-846-1184



## 皮膚, 70倍大・ブロックモデル

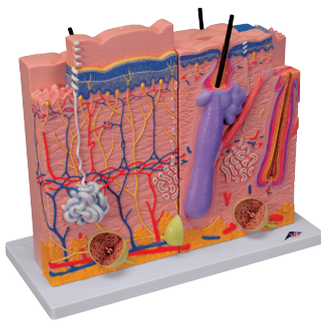
皮膚の断面を立体ブロックとして表示したモデルです。断面を3層に分け、毛根と脂腺、汗腺、小体、神経や血管などを詳細に表示しています。台座付。

44x24x23 cm; 3.6 kg

説明書言語: ラテン・英・独・日、ほか

品番: J13

## 1台で3部分を表現



## 皮膚, 80倍大, 3分解モデル

皮膚の構造を80倍に拡大したモデルで頭皮・有毛皮膚・無毛皮膚(掌)の3つのパーツに分解できます。3つのパーツはマグネット接続なので、取り外しが容易で皮膚断面の解剖学的な違いを簡単に比較できます。次の構造が正確に再現されています。

- ・乳頭層および網状層のマイクロ構造
- ・毛包と毛根鞘を含むヒトの頭皮の縦断面
- ・皮膚を構成する全ての層と神経、血管、触覚小体などの微細構造
- ・エクリン腺とアポクリン腺の違い。

16x34x28 cm; 2.0 kg

説明書言語: ラテン・英・独・日、ほか

品番: J16

## 外皮ミニモデル

皮膚、毛髪、爪をコンパクトに再現した詳細なミニモデルです。皮膚は無毛部(手掌など)と有毛部(前腕など)を比較表示し、汗腺、マイスネル小体、血管、神経、毛根と脂腺の内部構成の違いを見ることができます。爪は、爪体、爪床、爪根を表示しています。毛根は拡大表示しています。

10x12.5x14 cm; 0.35 kg

説明書言語: ラテン・英・独・日、ほか

品番: J14



## 皮膚, 70倍大モデル

毛髪の生えた頭皮の断面が3層に分かれた様子を表示したレリーフモデル。次の内容を見ることができます。

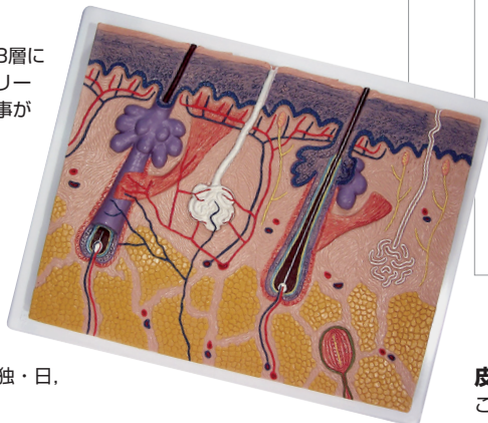
- ・毛根と脂腺
- ・汗腺
- ・毛乳頭
- ・マイスネル小体
- ・神経
- ・血管

台座付。

26x33x5 cm; 1.0 kg

説明書言語: ラテン・英・独・日、ほか

品番: J10



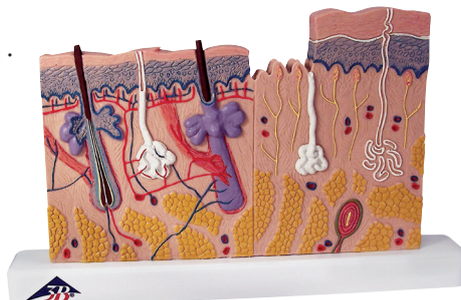
## 皮膚, 40倍大モデル

有毛部と無毛部の皮膚の断面を3層に分けて示したレリーフモデルです。毛根と脂腺、汗腺、小体、神経と血管などを表示しています。片手で扱えるサイズ。台座付。

24x15x3.5 cm; 0.2 kg

説明書言語: ラテン・英・独・日、ほか

品番: J11



## 皮膚癌モデル

この8倍大モデルは6つのセクションに分かれています。皮膚表面を示す上面では、メラノーマのABCDEを確認する事ができ、前面と後面にはメラノーマの断面が示されています。モデル左側の側面ではclark分類による浸潤の深さが見られます。一方右側ではBreslowの腫瘍の厚さを確かめるために皮膚層にミリ単位の目盛りが記されています。台座のイラストは様々な種類のメラノーマを示しています。

14x10x11.5 cm; 0.2 kg

説明書言語: ラテン・英・独・日、ほか

品番: J15

