

全身骨格

本物の骨格標本からのナチュラルキャストで作られた、プラスチック製人体骨格模型。



品名：「フィル」理学療法用骨格モデル、吊り下げ型スタンド仕様

品番：A15/3

販売価格：151,800 円（税込）

この全身骨格模型は、関節の生理学的可動域を忠実に再現できる骨格モデルです。上肢、下肢の内旋・外旋、膝・肘の屈曲・伸展を示すことができます。可動性のある脊柱は前屈、後屈、側屈、回旋などの動作を再現でき、尾骨も動かせます。仙腸関節、恥骨結合部は分解可能。両手はステンレスワイヤーで連結されているため形状を固定しやすく、両足は伸縮性のあるエラストックコードで連結されているため可動性に富んでいます。肩甲骨、鎖骨も可動性を与えており、上腕の運動に連なる動きを表現することができます。

本物の骨格標本からのナチュラル・キャスト製

熟練した技術者の手作業による組立と仕上げ

丈夫なプラスチック製

成人の約 200 個の骨をリアルに再現

等身大

3 分解の頭蓋骨

精巧に作られた歯

小さな指骨・手根骨においてもすべて個々に造型

簡易ダストカバー付

サイズ 重量 約 10.3 kg

スタンドを含めた高さ 約 194 cm

骨格本体の高さ 約 160 cm

仕様・概観・価格など予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。



<http://humanbody.jp/>

人体模型・医療シミュレータ・生体力学試験材料など
最新情報は web ヒューマンボディをご覧ください。

AVICE

株式会社アヴィス

〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-10-16 中目黒ウイングビル 2F

TEL : 03-5725-3346 FAX : 03-5725-3487