

全身骨格

関節の自然な動きの再現にこだわった特徴的な全身骨格モデル



品名：「フランク」骨格機能モデル、吊り下げ型スタンド仕様

品番：A15/3S

販売価格：297,000 円（税込）

この全身骨格モデルは整形外科医で北米フェルデンクライス協会コンサルタントのジョン・チェスター先生の協力のもと開発されました。肩、肘、股、膝、手首、足首の各関節は伸縮コードで連結し高い可動性を追及。ヒトの関節の可動域をカバーするユニークなモデルで、自然な動作を忠実に再現することが出来ます。上肢をあげるとそれに伴い肩甲骨が回転、鎖骨が拳上します。さらに腕の骨が内転・外転するときの橈骨と尺骨それぞれの位置もこの骨格モデルを使って実際に再現することが可能です。可動性に富む脊柱は前屈、後屈、側屈、回旋などの自然な動きを巧みに表現できます。

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 9.8 kg	
	スタンドを含めた高さ	約 194 cm
	骨格本体の高さ	約 160 cm



膝関節



手首



肘関節



足首

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。



<https://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

〒300-3261 茨城県つくば市花畑3-20-5 D101

TEL：029-846-1176 FAX：029-846-1184