



1-160-0049

人体解剖模型（トルソー型）

K I S - 2 7 （ 3 D C G サービス付）

標準価格(税抜)

¥155,000

(税込：¥170,500)

- 人の体の主な臓器の配置の学習に適した人体解剖模型です。
- 等身大で演示に最適なモデルです。
- 軟質の樹脂製で柔らかく、臓器の出し入れが容易に行えますので安心です。
- 購入後に専用Webページよりアカウント登録（学校単位）すると、人体臓器の3DCGモデル全11種を閲覧できる機能を、サービス登録日から1年間無償でお使いいただけます。※お申込み期間は2025年4月1日～2027年3月31日までとなります。
- 医学的知見に基づき再現された正確な3DCGモデルで、臓器の構造を正しく学べます。モデルの回転、拡大・縮小、パーツの非表示など、手に取るかのように自由に細部を観察することができます。
- 手元の端末で閲覧することで、実物の模型だけでは難しかった、生徒全員が同時に観察することが可能になります。
- 分解数が多く、詳しく学習できる人体模型です。
- 男性・女性の生殖器の交換ができます。

スケール	1/1
分解数	27分解
分解箇所	右脳 眼球 両肺（4分解） 心臓（2分解） 気管 食道・大動脈 肝臓 胃（2分解） 腎臓 腸（2分解） すい臓・ひ臓 背骨の一部（脊椎断面） 女性器（4分解） 男性器（4分解）
材質	プラスチック
大きさ	400×270×890mm
重量	10kg
タイプ	男性・女性兼用

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.