



1-160-0046

人体解剖模型（トルソー型）

AL-12S ケース・
3DCGサービス付

標準価格(税抜)

¥256,000

(税込：¥281,600)

- 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。
- 主な臓器を中心とした12分解で、細かな臓器がなく部材の紛失防止に役立ちます。
- 顔の左右が揃っており児童が怖がりにくいです。

分解数	12
大きさ	330×230×900mm（等身大）
重量	9.3kg
タイプ	中性
スケール	1/1
分解箇所	頭部（2分解） 脳（右半分） 両肺（2分解） 心臓 胃 肝臓（胆嚢付） 腸（2分解） 腎臓（本体と結合） すい臓及びひ臓 等
付属	ケース（550×320×1050mm）

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

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