



新教科書掲載品・準拠品特集（高校）

1-160-0047

人体解剖模型（トルソー型）

AL-16（3DCGサービス付）

標準価格(税抜)

¥135,000

(税込：¥148,500)

- 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	16
大きさ	410×230×900mm（等身大）
重量	9.2kg
タイプ	中性
スケール	1/1
分解箇所	脳（右半分） 眼球 両肺（2分解） 心臓（2分解） 気管 食道及び大動脈 肝臓 胃 腸（2分解） すい臓及び膵臓 腎臓及びぼうこう

※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.