

Fetal Skeleton



BCSCM186A

胎児全身骨格模型 40週

この胎児骨格模型は、分離式骨格標本、臨月（10ヶ月）の胎児に由来します。この骨格標本は、マクスウェル博物館に収蔵される前は監察医の比較病理学コレクションの一部でした。完全性において非常に傑出したものです。Bone Clones® は許可を得て、大小問わずすべての骨を細部まで正確に再現しました。その後、この骨格を再度組み立てて、この交連型の全身骨格モデルを作製しました。発育のさまざまな段階でのヒト骨格の形態を把握することは重要なので、この質の高い胎児骨格模型は、骨学・人類学・法医学の教育やサービス機関で非常に価値ある新規のヒト骨格コレクションとして有益となるでしょう。

マクスウェルコレクションを由来とする骨格模型は、認可されている教育機関ならびにその機関に関与する専門家にのみ販売されます。

材質：合成樹脂

※分離タイプは（BCSCM186D）です。



<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

〒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

Fetal Skeleton



BCSCM186D

胎児全身骨格模型 40週・分離型

この胎児の全身骨格模型は、臨月（10ヶ月）の胎児骨格標本に由来します。この骨格標本は、マクスウェル博物館に収蔵される前は監察医の比較病理学コレクションの一部でした。完全性において非常に傑出したものです。Bone Clones® は許可を得て、大小問わずすべての骨を細部まで正確に再現しました。

発育のさまざまな段階でのヒト骨格の形態を把握することは重要なので、この質の高い胎児骨格模型は、骨学・人類学・法医学の教育やサービス機関で非常に価値ある新規のヒト骨格コレクションとして有益となるでしょう。

マクスウェルコレクションを由来とする骨格模型は、認可されている教育機関ならびにその機関に関与する専門家にのみ販売されます。

材質：合成樹脂



<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

〒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

Fetal Skeleton

BCSC226A

胎児全身骨格模型 32週・Flexible

関節と頸部が曲げられるようになっている 32 週齢の胎児です。

胎児の屈曲できる骨格は、新生児期や周産期の教育者に非常に有益です。教育者は、未発育または成熟していないヒトの骨格に重力が与える影響を考察することができます。位置の異常を示せるので、支持構造の位置の悪さの影響や関連する、生涯にわたる疾病の可能性を示すことができます。胎児の発育は子宮内で進むものですが、この模型は子宮内で展開する発育プロセスを独特の観点から観察できます。この観察によって、発育時のケアの重要性がはっきり分かるようになります。この模型は解剖学的精度が高いため、視覚的・機能的な証左となり、新生児集中治療室での業務に有益な影響を与えます。

材質：合成樹脂



<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

〒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

Fetal Skeleton



BCSC181A

胎児全身骨格模型

細部にわたって優れた胎児骨格です。発育期のヒト骨格による年齢判定は、数式に当てはめれば答えが得られるような単純なものではありません。実際、発育解剖学では、あらゆる骨要素を評価するのは気の遠くなるような労苦です。この骨格は、骨長測定値の平均からは8.5～9ヶ月齢であると示唆されますが、発育骨学的特徴つまり非計量的観点ではおそらく7～7.5ヶ月齢と推測されます。胎児、小児、幼児の骨格から性別を確実に区別することはできません。

この胎児骨格模型は可動性の無い一体型です。付属のスタンドを使用して立たせて設置できます。

材質：合成樹脂

