

Veterinary models General Catalogue for Large animals 2024

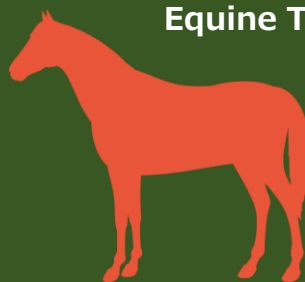
きっと、欲しい模型が見つかります

Bovine Breeder™
Artificial Insemination Simulator

Cow Model



Horse Hoof Model
Equine Theriogenology Model



Horse Simulator

Bovine AI Cervix Training Kit

Swine Breeder™
Artificial Insemination Simulator



Chicken Model

Swine Litter Processing
Simulators

Sheep Model
Southdown Model Dystocia



Goat Model



Pig Uterus Model
Pig Stomach model



 株式会社 ラスターテック

〒205-0011
東京都羽村市五ノ神4-14-5
サンシティビル3F

<https://lustertech.jp>

TEL:042-578-9725

FAX:042-578-9726



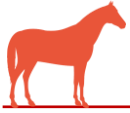
Index

欲しい模型を、早く見つけることができます。



ウシ

P.1



ウマ

P.10

P.11



ブタ

P.17

P.18



ヒツジ

P.20

P.21



ヤギ

P.22

P.23



ニワトリ

P.23

PADs

パッド等 (切開・縫合・注射トレーニング等)

P.24

P.25





製品番号：LVCO-01

コンパクト型ウシの分娩シミュレーション模型

正常分娩・異常分娩の失位整復等のシミュレーションが可能です



ウシの種類：標準的なヘレフォード

◆子ウシ1体付き。全ての関節が動き、本物の子ウシのような動きが可能です。本物と同様の重さがあります。非常に耐久性のある特殊なシリコンを採用、耐久性と耐水性に優れています。(LVCO-04と同じ物です。)

- ◆空気式マット（子宮内の子ウシの高さを調整：手動ポンプ式）
- ◆耐久性のあるビニール製の子宮袋（透明で視認性が良い）
- ◆柔らかく、耐久性のある会陰部と、脱着可能な尾
- ◆子ウシを引き出すエクストラクター ◆分娩用チェーン
- ◆ヘッドスネア ◆着地用マット（子ウシの損傷を防止するため）

実物大・
実物と同重量の
子ウシ付きDesigned & Manufactured
in CanadaUNIVERSITY OF
CALGARY

材質：耐水性があり、堅牢なエポキシ樹脂およびグラスファイバー
サイズ：長さ1.3mx最大幅0.8mx高さ0.65m

※設置・取扱い説明が必要な場合は別途お問い合わせください

製品番号：LVCO-02

ホルスタイン 分娩・乳房炎シミュレーション模型

正常及び異常分娩シミュレーションと、乳房炎乳の診断トレーニングが可能です



◆子ウシ1体付き。全ての関節が動き、本物の子ウシのような動きが可能です。本物と同様の大きさと、重さがあります。非常に耐久性のある特殊なシリコンを採用、数年に渡り大勢の学生がエクストラクター、分娩用チェーンを使っても壊れていません。(LVCO-05と同じ物です。)

- ◆乳房炎乳のシミュレーションが可能です。
- ◆空気式マット（子宮内の子ウシの高さを調整：手動ポンプ式）
- ◆耐久性のあるビニール製の子宮袋（透明で視認性が良い）
- ◆柔らかく、耐久性のある会陰部と、脱着可能な尾
- ◆子ウシを引き出すエクストラクター ◆分娩用チェーン
- ◆ヘッドスネア ◆着地用マット（子ウシの損傷を防止するため）



材質：耐水性があり、堅牢なエポキシ樹脂およびグラスファイバー
サイズ：肩の高さ1.57mx鼻先から尾まで2.8mx最大幅1m

※設置・取扱い説明が必要な場合は別途お問い合わせください

Designed & Manufactured
in CanadaUNIVERSITY OF
CALGARY

製品番号：LVCO-03

ヘレフォード 分娩・乳房炎シミュレーション模型

正常及び異常分娩シミュレーションと、乳房炎乳の診断トレーニングが可能です



◆子ウシ1体付き。全ての関節が動き、本物の子ウシのような動きが可能です。本物と同様の大きさと、重さがあります。非常に耐久性のある特殊なシリコンを採用 (LVCO-05と同じ物です。)

- ◆乳房炎乳のシミュレーションが可能です。
- ◆空気式マット（子宮内の子ウシの高さを調整：手動ポンプ式）
- ◆耐久性のあるビニール製の子宮袋（透明で視認性が良い）
- ◆柔らかく、耐久性のある会陰部と、脱着可能な尾
- ◆子ウシを引き出すエクストラクター ◆分娩用チェーン
- ◆ヘッドスネア ◆着地用マット（子ウシの損傷を防止するため）



材質：耐水性のある、堅牢なエポキシ樹脂およびグラスファイバー
サイズ：肩の高さ1.36mx鼻先から尾まで2.44mx最大幅0.8m

※設置・取扱い説明が必要な場合は別途お問い合わせください

Designed & Manufactured
in CanadaUNIVERSITY OF
CALGARY

製品番号：LVCO-04 (単色)

製品番号：LVCO-05 (2色)

子ウシのシミュレーション模型 (分娩用)

実物大、25kgの模型で、肢などが丈夫で壊れにくい、世界中で使われている模型です
生まれたての子ウシの扱い方を学べます



重さ：約25kg

製品番号：LVCO-01, LVCO-02, LVCO-03に付属する子ウシと同じ物です。

- 非常に耐久性のある模型です。
- 本物そっくりの重さと動き。
- 子ウシの種、色をカスタマイズ可能 (単色または2色)
- 胸郭、椎骨、骨盤、脊椎など、体内全てに関節が入っているため、動きが自然。
- 顎が動き、歯、軟口蓋、舌も付属。
- 耳、眼窩、食道もあり、肢には蹄が付いています。
- チェーンに対し耐久性がある特殊な柔らかい樹脂を採用。
- 肛門を触診可能。
- 柔らかい尾を採用。

製品動画はこちら



Designed & Manufactured in Canada



製品番号：LMP-04

ウシの切開・縫合トレーニングパッド



皮膚と真皮との縫合が練習できるよう、2層になっています。

ウシの皮膚を模した、厚いパッドで、皮膚のテンションを、お好みに調整することが可能です。

切開・縫合のトレーニング後は、ご自身で修復して、複数回使用できるように、補修キットを付属。この補修キットは別売りしています。

付属品：外皮 x 1、筋肉層 x 1、木枠付き台座 x 1、補修キット (A液 x 1、B液 x 1、カップ x 3、スプーン x 3)

サイズ：縦30cmx横18.5cmx高さ3cm



製品番号：LMP-04-OP

ウシの切開・縫合トレーニングパッド用別売り交換パーツ



LMP-04に使用する交換パーツです。

台座の木枠は使い回せるので、外皮と筋肉層、補修材一式をご用意しています。補修は2~3回使用が可能です。

補修液をつけると、約25分で接着します。

付属品：外皮 x 1、筋肉層 x 1、補修キット (A液 x 1、B液 x 1、カップ x 3、スプーン x 3)

製品番号：LRW-08

ウシの注射シミュレーション模型

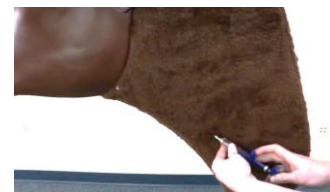


ウシの頸静脈採血投与、IV、筋肉内注射、皮下注射、耳標の装着、成長促進剤の注射の練習ができる、実物大の模型です。

耳は交換可能です。不足した場合はLRW-09をご購入ください。

付属品：

- ・実物大のウシの頭頸部
- ・取り外し可能な頸部カバー
(カバーに解剖学的なランドマークが描かれています)
- ・静脈を模した耐久性のあるチューブを採用
- ・交換用の耳（10組）LRW-09と同じ物
- ・フットポンプ（拍動再現用の足踏み式ポンプ）付き
- ・キャスター付きスタンド



重量：約18kg

サイズ：縦81cm x 横101cm x 高さ172cm

製品番号：LRW-12

子ウシのシミュレーション模型

子ウシの栄養チューブの挿管・耳標の装着・成長促進剤注射・点滴と皮下注射・尾からの採血・去勢・臍帯炎の処理を学べます。膝が折りたためるため座位が可能です。



重量：約13.5kg

サイズ：全長116cm x 幅30cm x 高さ101cm



【特徴】

- ・しなやかな耳
- ・可動する口
- ・頸部拍動
- ・臍帯炎の再現
- ・辜丸の去勢

付属品

- ・栄養チューブと液体用袋
- ・取り外し可能な辜丸
- ・交換用の耳
- ・プラスチック製のメス
- ・臍帯炎を模した部品

製品番号：LRW-09

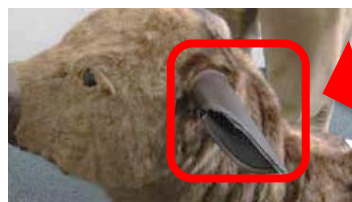
ウシの注射シミュレーション模型用 交換耳（10組）



この製品は、製品番号：LRW-08【ウシの注射シミュレーション模型】用の交換耳です。左右10組での販売です。

製品番号：LRW-13

子ウシのシミュレーション模型用 交換耳（10組）



この製品は、製品番号：LRW-12【子ウシのシミュレーション模型】用の交換耳です。左右10組での販売です。

ウシの繁殖学教育模型

標準的なヘレフォードの繁殖模型 5種類の子宮・子宮模型用卵巣・胎児模型を付属



- 1) 空胎子宮 人工受精のトレーニング可能 (LVCO-07)
- 2) 未経産子宮 人工受精のトレーニング可能 (LVCO-08)
- 3) 妊娠45日後の子宮 やや大きくなった子宮角と、羊膜小胞付き (LVCO-09)
- 4) 妊娠60日後の子宮 子宮スリップと胎児付き (LVCO-10)
- 5) 妊娠90日後の子宮 子宮スリップ、胎児、胎盤節付き (LVCO-11)

◆黄体と小胞の特徴を伴った、様々な状態の卵巣を触診して理解できます

◆どの子宮にも、子宮頸部、子宮広靭帯、卵巣が付帯

◆骨盤、触診用の会陰部パネル付き

◆直腸（ビニール製・空気を入れて膨らませます）

◆柔らかい尾

◆実際のウシと同じ大きさ



材質：耐水性のある、堅牢なエポキシ樹脂およびグラスファイバー

※設置・取扱い説明が必要な場合は別途お問い合わせください



製品番号：LVCO-07~11

ウシの子宮模型

5種類の子宮模型を5本セットおよび単体で販売しています。

※子宮模型を単体でご購入の場合、**卵巣は付属していません。** 別途LVCO-12をお買い求めください。



LVCO-07 空胎子宮



LVCO-08 未経産子宮



LVCO-09 妊娠45日後子宮



LVCO-10 妊娠60日後子宮



LVCO-11 妊娠90日後子宮

製品番号：LVCO-12

ウシの子宮模型用卵巣



LVCO-07~11用の卵巣模型4組 8ヶセット





【製品の特徴】

- ・ 特殊シリコン製
- ・ ウシの分娩シミュレーション模型およびウシの繁殖学教育模型に取り付け可能
- ・ 専用の卓上スタンド付属
- ・ 尾の全体に関節が入っています。
- ・ レプリカの骨が入っており、触診可能です。
- ・ 静脈穿刺および硬膜外注射が可能
- ・ 人工血液が付属
- ・ 耐久性が高く、長持ちします。
- ・ 尾を忠実に再現しています。
- ・ 硬膜外注射を行う場合は、真空吸引を行います。

【交換可能パーツ】

- ・ 人工血液 ・ 硬膜外注射用チューブ ・ 静脈穿刺用チューブ ・ 卓上スタンド

製品番号：LRW-02（茶単色）

製品番号：LRW-03（白黒2色）

ウシの人工授精シミュレーション模型

生殖器官の内部を見ることができ、生殖器系のランドマークを学び、人工授精の方法を理解できます。実物大の模型ですが、卓上で使用でき、折りたたんでコンパクトに収納できます。

付属品

- ・ 取り外し可能な子宮頸部、生殖器官
- ・ 外皮カバー
- ・ ラテックスフリーの長手袋（100パック）
- ・ シース管付き、人工授精用注入器
- ・ 3段階の黄体成長模型
- ・ 2段階の胎児成長模型



サイズ：長さ81cm x 幅45cm x 高さ71cm

重量：約11kg



製品番号：LRW-07

【ウシの人工授精トレーニングキット】の6種類の子宮頸管を、この模型に装着して使用することができます。



製品番号：LRW-07

ウシの人工授精トレーニングキット

9種類の子宮頸管模型です。様々な人工授精のトレーニングが可能です。

大きな6種類の子宮頸管模型は、製品番号：LRW-02、またはLRW-03

【ウシの人工授精シミュレーション模型】に装着することで、より実践的な人工授精のトレーニングが可能です。

【付属品】

- ・ 9種類の子宮頸管模型（シリコンゴム製：3種類の小さな子宮頸管と、6種類の大きな子宮頸管）
- ・ 専用収納ケースサイズ



重量：約1.2kg



この模型は、外観形状や大きさが本物に近いので、解剖学的特徴を見ながら注射部位を特定するトレーニングができます。

生きた動物を扱う前に、そのプロセスと手順を繰り返しトレーニングすることで、自信を高め、専門知識を得ることができます。



【頸静脈穿刺】

- ・解剖学的ランドマークを知り、静脈を触診する方法を学べます。
- ・複数回の穿刺に耐えられる静脈が5セット、標準で付属しています。
- ・加圧式血液バッグ付
- ・注射部位を隠すためのカバー付

【筋肉注射部】

- ・ウシの頭頸部が正確に再現されており、その解剖学的構造によって、注射のランドマークがわかりやすく示されています。
- ・液体の注入や、複数回の穿刺に耐えることができます。

【特殊シリコンによる柔らかい頭頸部】

- ・イヤータグ付けが交換可能な耳を採用。

キャスター付きスタンドは、高さ・傾斜・回転（90度まで）を調整可能です。

付属品

- ・オリジナルキャスター付きスタンド
- ・輸液袋
- ・頸部カバー（洗濯可能）
- ・交換用の静脈（5セット）



耳へのタグ付けとノッチングを安全に練習できます。また、適切な耳のケアと正しい部位の認識ができます。耳は取り外しが可能で、リアルな外観と感触が特徴です。

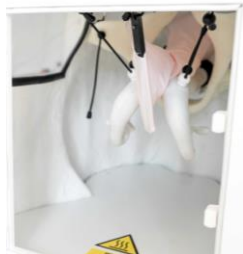
【付属品】

- ウシ頭部モデル x 1
- 牛耳（50組）
- 豚頭部モデル x 1
- 豚耳（100組）
- 収納ボックス

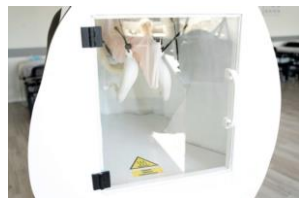


注：タグ（耳標）やノッチングツールは含まれていません。
 ※ウシのみの販売はしておりません（別売り不可）。
 ウシとブタのセットでご提供します。

ウシの人工授精シミュレーター アドバンス



電源を入れると、内臓が生体の体温程度に温まります。発情期の子宮などの臓器が精巧に、本物に近い柔らかさで再現されています。



重量：約50kg

サイズ：模型本体 長さ95cm
x 横50cm x 高さ145cm
台座 長さ82cm x 横76cm



キャスター付きの台座の上にメスの繁殖牛の後部を表現しています。触診や直腸内検査のトレーニングや観察が可能です。

特徴: このセットには、一連の人工授精システム、発情期の子宮、ハンドピースが含まれています。

解剖学的構造の特徴を備えた実物大の生殖器系の模型は、シミュレーター構造内に、正しい位置に取り付けられています。

骨盤腔内に自然な状態で吊り下げられており、現実的なトレーニングを提供します。

軟組織は、外部要素(外陰部)と内部要素(子宮頸部)に分けられています。ヒーターを内蔵しているので、模型の内臓を生体の温度まで温めることができます。

使用によって摩耗した部品は別途購入が可能です

- ・発情期の子宮
- ・AI処置を容易にする標準的な子宮頸部
- ・難しいAI処置のための子宮頸部
- ・多段階の妊娠を模した子宮
- ・卵巢セット: 小卵胞、大卵胞、黄体、嚢胞
- ・ジェル
- ・シリコン製の膣チューブ
- ・直腸(取り外し可能な袋)
- ・生殖器系の後部
- ・尾

ウシの解剖図3Dフリップチャート



キャスター付きのレリーフ(3D)解剖図です。卓上で使用することも可能。

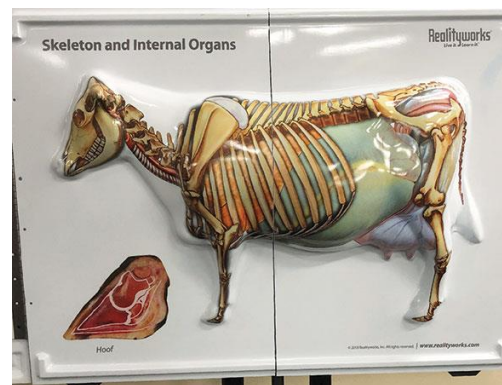
中央が分割されており、開けると「ウシの外観」「ウシの骨格」「ウシの内臓と生殖器部」の3種類の解剖図が立体表示されています。

この解剖図は、実際のウシの6分の1程度の大きさです。

ホワイトボードの素材を用いているため、ホワイトボード用のマーカーで、書き込むことが可能です。

重量：約15.8kg

サイズ：縦45cm x 横81cm x 高さ101cm



付属品：

- ・3種類のレリーフ解剖図
- ・卓上用スタンド
- ・キャスター付きスタンド

製品番号：LRW-17

ウシの搾乳シミュレーション模型



適切な乳房のケア、乳房疾患、感染症の治療、予防を教えることができます。また、カリフォルニア型乳房炎検査（CMT）の実施や、乳房の構造を教えることもできます。

独立したボトル4本に液体を入れ、実際に搾乳を体験させることができます。

重量：約19kg

サイズ：縦93cm x 横73cm x 高さ76cm

付属品：

- ・ 組立が簡単な後部折り畳み式のスタンド
- ・ 搾乳用ボトル4本
- ・ ドリフトトレイ（しずく受け）



製品番号：LRW-51

牛肉カット模型



サイズ：長さ152cm x 幅50cm x 高さ16cm

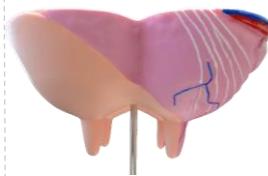
付属品：収納ボックス

重量：16kg

実際のサイズの4分の1で、ラウンド（もも肉）、リブ、ロース、チャック（肩）の4部位に分かれています。ラウンドは5分割、リブは4分割、ロースは7分割、チャックは5分割できます。部位の見分け方を教えることができます。

製品番号：LRW-33

ウシの乳房模型



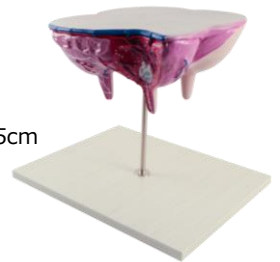
フルカラーで、細部まで再現された模型です。

ウシの乳房の解剖学的な構造を示した樹脂製の模型です。

重量：約7kg

サイズ：縦50cm x 横43cm x 高さ25cm

付属品：ディスプレイスタンド



製品番号：LEZ-82

ウシの蹄 バンテージトレーニング模型



蹄へのバンテージの正しい適用方法とテクニックを練習できます。模型は三脚上で回転できるので、ウシが立った状態でも寝た状態でもシミュレーションできます。

クランプが付属していますので、テーブルや机などにしっかりと固定でき安全にトレーニングができます。

製品番号：LMP-08

耳標装着試用素材（子ウシ）



子ウシの耳の代用として耳標装着の試用が可能です。表面は合皮、中は特殊シリコンで制作しています。

サイズ：7cm X 29.7cm 3枚セット



製品番号：LRW-18

ウシの全身模型（6分の1サイズ）



実際のウシの6分の1程度の大きさで、雌ウシの外観や、生殖器系、消化器系、乳房部などを含む、体内の構造を再現しています。正中線で分離し、13のパーツを取り外せます。

重量：約20kg

サイズ：全長93cm x 幅53cm x 高さ85cm

付属品：

- ・ディスプレイスタンド
- ・ポスター（50cm x 76cm）

製品番号：LRW-19

ウシの全身模型（10分の1サイズ）

5個
セット



実際のウシの10分の1サイズの模型5個セットです。ウシの外側および、内側の詳細な構造を表現しています。正中線で分離でき、13のパーツを取り外せます。講師が製品番号：LRW-18【ウシの全身模型】を用いて説明すると、学習効果がより高まります。

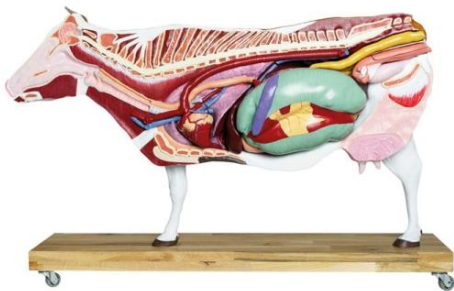
重量：各約2.8kg

サイズ：各 全長40cm x 幅15cm x 高さ26cm

付属品：ディスプレイスタンド（各模型に1ヶ）

製品番号：LEZ-08

ウシの全身模型（3分の1サイズ）



重量：約 12kg

サイズ：全長93cm x 幅28cm x 高さ49 cm

付属品：ディスプレイスタンド
（キャスター付き）

片側は、ウシの外側からの解剖学的構造を示し、もう片側は筋肉系を示しています。矢状面で2分割されており、消化器系、生殖器系、排泄系の内部構造を示しています。

以下の15のパーツを取り外せます。

片側の体幹、片側の肢、心臓（2分割） 肺、小腸と大腸、胃（3分割）、腎臓、卵巣付き子宮（2分割）、肝臓、尾



製品番号：LRW-42

ウシの胃模型



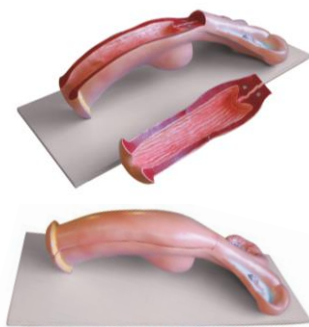
実際よりもやや小さい、4つの胃袋を、詳細に再現しました。
付属品：ディスプレイスタンド

重量：約1kg

サイズ：縦28cm x 横18cm x 高さ35cm

製品番号：LRW-38

ウシの子宮模型



2分割が可能です。
付属品：ディスプレイスタンド

重量：約4.5kg

サイズ：縦80cm x 横30cm x 高さ23cm

製品番号：LRW-50

ウシの胎児 発育模型



ウシの胎児の発育段階の模型です。
黄体（3種類）と、1ヶ月、2ヶ月、3ヶ月、5ヶ月、7ヶ月の胎児の、合計8段階を模型で表しています。

各発育段階と同程度の重量と特徴を備え、リアルな感触を再現しています。その段階での適切なケアを深く理解することができます。

製品番号：LRW-49

ウシの分娩・超音波シミュレーション全身模型

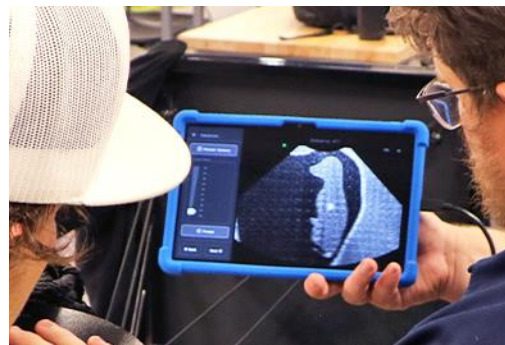


卓上に置き、ウシの超音波検査と子ウシの出産を、実践的にシミュレーションできます。
子ウシを様々なポジションにし、引き出す練習ができます。
子ウシは、本物と同様の大きさです。
特殊な素材を採用しているため、柔らかく本物そっくりの外観で、生まれたばかりの子ウシの動きを忠実に再現できます。

また、エコー用のプローブとタブレットが付属。
20を超える超音波のシナリオをシミュレーションできます。英文で詳細にシナリオを解説、プローブの動きに合わせて画像が動き、リアル感のある学習を効率よく教えることができます。
たとえば、ウシの妊娠や一般的な問題などを診断できます。

使用により部品が劣化した場合、別途購入できます。

本体重量：22kg サイズ：長さ152cm x 横76cm x 高さ63cm
子ウシの重量：11kg 子ウシのサイズ：長さ90cm x 幅30cm x 高さ40cm





製品番号：LVE-10

ウマの分娩シミュレーション模型



メスウマと子ウマの両方が大きさと形態において実物に近く模型化されています。
 実際の環境で難産のシナリオを実行できます。
 分娩、経鼻胃挿管、筋肉注射、および静脈穿刺のシミュレーションができます。

ウマの繁殖学教育模型（製品番号LVE-01）のウマの子宮セット(3段階卵巣付)と互換性があり、ウマのあらゆる臨床スキルトレーニングが可能です。
 経鼻胃挿管用の気道が確保されています。直腸の触診が可能です。
 皮膚は特殊なシリコン製で耐久性があり、お手入れは簡単です。
 実物に近い大きさと見た目の美しさにより、トレーニングにリアル感があります。
 メスウマの頭頸部は体から外すことができます。頭頸部を付属のキャスター付きスタンドに装着すれば、ウマの経鼻胃挿管と頸部静脈穿刺/IM注射を、スタンドアロンとして使用できます。
 この模型には分娩シミュレーション用の子ウマが1体、付属しています。
 子ウマには関節が備わっているため、さまざまな姿勢に配置できます。
 子ウマの体位決めや触診に慣れることができます。子ウマの体重は本物に近い34kgです。



子ウマのシミュレーション模型 LVE-11
1体付き

【特徴】

- 静脈は触診可能で、複数回の穿刺に耐えることができます。
(シミュレーションには 20 または 22 ゲージの針を推奨しています)
- 機械的加圧システムにより採血時に陽圧が可能。
- IM部位は、複数回の穿刺に耐えらて、液体の注入もできます。
- 静脈を模したラテックス製の静脈5セットが付属しています。
- たてがみは耐久性があり、かつ簡単に取り外し可能で、水洗いができます。
- 頭頸部は、柔軟な耳とリアルな解剖学的特徴を備えており、顔面の注射部位がわかりやすくくなっています。
- 頭頸部には、手綱を装着可能です。
- キャスター付きスタンド（高さ、傾斜、90度までの角度を調整可能）付。



製品番号：LVE-11

子ウマのシミュレーション模型



【製品の特徴】

- 胸郭、椎骨、骨盤、脊椎を備え、関節が可動するスチール製骨格。
- 現実的な可動域。
- 耐久性と柔軟性に優れた皮膚と尾。
- 顎、歯、軟口蓋を備えた頭蓋骨。
- 挿管用の食道と触診可能な肛門。
- 分娩チェーンにも耐えられる蹄。
- 強化された耳。
- 重量は本物に近い 34kg。
- 標準色：ブラウン（追加料金を戴ければ色のカスタマイズやロゴのペイントが可能）
- 保管および輸送用の、子ウマ専用の収納袋付。



製品番号：LEZ-69

ウマの指骨模型



精巧に作られた樹脂製のレプリカです。
 第1指骨、第2指骨、第3指骨で構成されています。
 軟骨・靱帯・腱などは含まれておりません。
 サイズ：長さ16.5cmx幅9cmx奥行8cm



経鼻胃挿管

ウマ頭頸部の解剖学的な構造が正確に再現されていますので、食道に挿管チューブを通す練習ができ、挿管したチューブを確認することができます。チューブが通過すると、左側頸部の頸静脈付近が隆起します。それを確認できたら、そのまま胃腔にチューブを送り続けます。

- スメルテストや吸引テストを行い、胃室内にチューブが適切に配置されているか確認できます。
- 洗浄と液体投与のシミュレーションが可能です。

静脈穿刺と筋肉注射

- 静脈が触診でき、静脈穿刺ができます。また、液体の注入もできます。
- 複数回の穿刺に耐えられる、交換が簡単なラテックス製静脈チューブを採用しています。
- 機械的静脈加圧システムにより、採血時に陽圧が可能になります。
- 解剖学的に正確に再現された柔らかい耳と頭部により、顔面の注射部位を見つけることができます。頭部には手綱も取り付け可能です。

付属品

- オリジナルキャスター付きスタンド
- 静脈を隠すカバー（洗濯可能）
- 交換用の静脈（左右5セット）

頭頸部は脱着可能なので、持ち運びが容易です。キャスター付きスタンドは、高さ・傾斜・回転（90度まで）を調整可能です。



実物のウマの左前肢の骨を透明に再現した樹脂模型です。

16の骨で構成されています。光の反射を滑らかにするため、22工程の注型や研磨を行いました。透明度を高めることを優先したため、表面は凹凸が目立たないように研磨してあります。

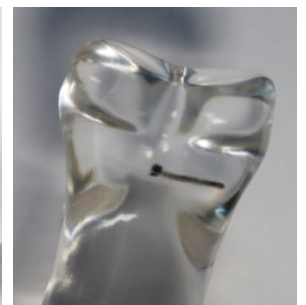
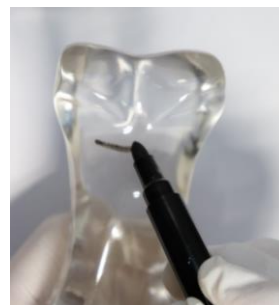
そのため、実物の骨と形状が少し異なる部分があります。

全て手作業で製作しているため、1つ1つ形状が異なっています。

実物の骨の形状に近い模型をご覧になりたい場合は、LMB-11 ウマ骨教育用模型 左前肢 および LMB-12 ウマ骨教育用模型 右前肢 をご購入くださいますと、より高い教育効果が期待できます。

また、LMB-10 透明ウマ骨教育用模型 右前肢 もございます。

ホワイトボード用のペンで骨折線を記入することができます。また、それを消すこともできます。



製品の特徴を紹介した動画はこちら



ウマの結腸触診・静脈穿刺・筋肉注射シミュレーション模型



標準的な大きさのクォーターホースの模型です。

- ◆人工授精トレーニングが可能
- ◆子宮を触診可能（子宮頸部、尿道、子宮広靭帯付き）
- ◆腹部臓器の触診トレーニング
- ◆結腸触診が可能
- ◆腹部穿刺が可能（交換可能なパッドと、液タンクを装備）
- ◆静脈穿刺が可能（ゴム製のチューブ付き。複数回の穿刺に耐えられます）
- ◆頸部筋肉注射が可能（複数回の穿刺に耐えられます）
- ◆右前肢は脱着可能（別売りの放射線撮影トレーニング用の肢（LVE-05）と交換することで、放射線撮影のトレーニングができます）



サイズ：肩までの高さ1.5m、鼻先から尾まで2.5m、最大幅0.6m

【特徴】

- スチール強化エポキシ/グラスファイバー構造、耐水性コンポーネントを備えているため、掃除が簡単です。
- 消化管は、5セクション（左右の腹結腸、左右の背結腸、盲腸）で構成されている、空気式のラテックス製。3mの小腸切片（マウント付き）。
- 脾臓と左腎臓は腎脾靭帯と結合しています。
- 脈拍をシミュレーションできる触知可能な大動脈。
- 子宮頸部、尿道、子宮広靭帯を備えた触診可能な柔らかい子宮。
- 3セットの交換可能な卵巣（無発情、発情、卵泡発情）。
- 人工授精トレーニング。
- 交換可能なパッドを備えた腹部穿刺機能。パッドには液体が貯留できます。
- 標準ボディカラー：ブラック - ご要望に応じてワンポイントマーキングも可能です。
- 取り外し可能な尾。
- 柔らかく耐久性のある会陰パネル。
- ポリウレタン製の骨盤。
- 空気式ビニール製の直腸。
- 再生プラスチックを使用した土台。

付属品：

- ・ 3種類の卵巣（収納ケース付き）
- ・ キャスター付きスタンド（本体から頭頸部を外して、スタンドアロンでトレーニングできます）

※設置・取扱い説明が必要な場合は別途お問い合わせください



製品番号 : LVE-05

ウマの前肢・触診・放射線検査トレーニング模型



クォーターホースの右側前肢の模型です。

放射線撮影の練習が可能。

骨の材料に、放射線不透過性を採用。

手根骨と、蹴爪関節が可動します。シリコン樹脂を使用し、触診に最適な柔らかい皮膚を再現。

浅屈腱、深屈腱の起始部、付着部、懸垂器官、冠関節のランドマーク、橈骨手根関節、蹴爪関節、蹄関節の触診が可能。



製品番号 : LVE-02 ウマの結腸触診・静脈穿刺・筋肉注射シミュレーション模型の右側前肢と交換取付可能。

※ディスプレイ用スタンド付き

サイズ：高さ63cm、幅12cm、奥行16cm



製品番号：LMB-11

ウマ骨教育用模型 左前肢

製品番号：LMB-12

ウマ骨教育用模型 右前肢



実物のウマの左前肢の骨を忠実に正確に再現した樹脂模型です。16の骨で構成されています。透明な骨をご覧になりたい場合は、LMB-09 透明ウマ骨教育用模型 左前肢 および LMB-10 透明ウマ骨教育用模型 右前肢 をご購入くださいますと、より高い教育効果が期待できます。また、LMB-12 ウマ骨教育用模型 右前肢 もございます。



製品番号：LMB-08

ウマの左側前肢腱靭帯模型



骨部分は、本物のウマの左前肢の骨をマスターとして用い、精巧に複製しました。中手骨、近位種子骨、第1指骨、第2指骨、遠位種子骨、第3指骨で構成されています。



総重量：約900g
長さ40cm x 幅7cm x 奥行8.5cm

腱・靭帯部分は、24のパーツに分かれており、特殊なシリコンで作られています。

マグネット式で脱着が可能のため、解剖学的な構造を理解するのに役立ちます。
ディスプレイ用のスタンド付きです。

製品の特徴を紹介した動画
はこちら



製品番号：LVE-04

ウマの頸部静脈穿刺・筋肉注射トレーニング模型



頸部にセットされているゴム製の静脈は、複数回の穿刺に耐えられ、簡単に交換可能です（左右5セット付属）。
たてがみ付きの皮膚カバーは、耐久性があり、簡単に着脱でき、洗浄が可能です。

筋肉注射部位は、複数回の穿刺に耐えられ、液体の注入が可能。

頭頸部は解剖学的特徴を詳細に再現しているため、頸部の注射部位の理解に役立ちます。

手綱の取り付けが可能です。

キャスター付きスタンドは、高さや角度の調整が可能です。



製品番号：LMB-16

ウマの骨盤と仙椎・尾椎模型



半分に割れている左右の骨盤、仙椎（第一～第五）、尾椎（第一～第四）の模型です。

仙椎と尾椎は分離しています。

1つずつでも、フルセットでも販売できます。

ご相談ください。



製品番号：LVE-01

ウマの繁殖学教育模型



クォーターホースの繁殖学模型 卵巢模型3種を付属

- ◆会陰部は柔らかく、耐久性があります。
- ◆人工授精トレーニングが可能。
- ◆尾は着脱可能です。
- ◆直腸は空気式のビニール製で、空気の量を調整できます（ポンプ付き）。
- ◆ポリウレタン製の精度の高い骨盤。
- ◆触診可能な柔らかい子宮（子宮頸部、尿道、子宮広靭帯）。
- ◆簡単に交換可能な卵巢3種セット（発情休止期、発情期、卵胞付き発情期）。
卵巢3種セットを収納できるケース付き。

製品番号：LMB-13

ウマの蹄模型



本物のウマの右側の蹄をマスターとして用い、精巧に複製した樹脂模型です。表皮葉が忠実に再現されています。

- 蹄を忠実に正確に再現
- 本物の蹄をマスターとして使用
- 手作業で製作
- 表皮葉の再現



正面観



底面観



上面観



材質：エポキシ樹脂およびグラスファイバー

※設置・取扱い説明が必要な場合は別途お問い合わせください



製品番号：LMB-07

ウマ左側前肢骨模型



本物のウマの前肢骨をマスターに使用して、精巧に複製したレプリカです。

中手骨、近位種子骨（2ヶ）、第1指骨、第2指骨、遠位種子骨、第3指骨で構成されています。

製品番号：LMB-15

ウマの頸椎模型

本物のウマの頸椎をマスターとして用い、精巧に複製した樹脂模型です。本物の頸椎をマスターとしており、頸椎を忠実に正に再現模型は繋がっていません



製品番号：LEZ-47

ウマの肢模型 モデル-1

このシリーズは4つのモデルで構成されています。

肢の解剖学的構造が全て含まれた模型です。

モデル-1では、25の解剖学的構造が示されています。

モデル-4が、最も深い構造を示しています。

CTとMRのデータから3Dプリンターで粉体造形にて製作した、解剖学的に正確で等身大の模型です。

重量：約1kg

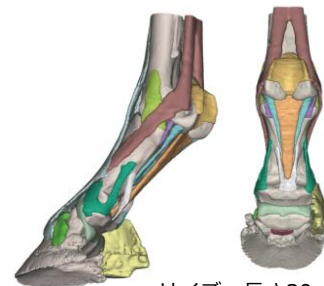
サイズ：長さ30cmx幅10cmx奥行10cm

別売りのウマの肢模型用カバー（製品番号：LEZ-48）を使用すると、このシリーズの模型は立てて飾ることができます。



製品番号：LEZ-49

ウマの肢模型 モデル-2



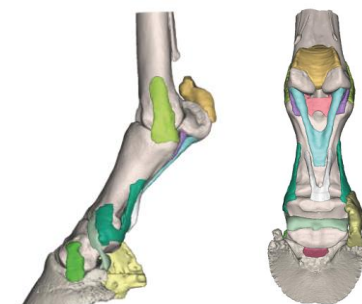
重量：約1kg

サイズ：長さ30cmx幅10cmx奥行10cm

モデル-1と類似していますが、このモデルでは、不對靭帯、近位種子骨靭帯、遠位種子骨（舟状骨）の側副靭帯を示しています。別売りのウマの肢模型用カバー（製品番号：LEZ-48）が使用可能。

製品番号：LEZ-51

ウマの肢模型 モデル-4



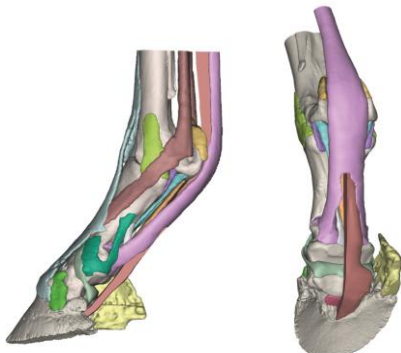
重量：約1kg

サイズ：長さ30cmx幅10cmx奥行10cm

このモデルは、腱と懸垂靭帯を取り除いたもので、肢の骨とその深部の支持靭帯を示しています。別売りのウマの肢模型用カバー（製品番号：LEZ-48）が使用可能。

製品番号：LEZ-50

ウマの肢模型 モデル-3



重量：約1kg

サイズ：長さ30cmx幅10cmx奥行10cm

深部指屈筋腱が切断されており、遠位の種子骨および靭帯に対する腱の関係が示されています。遠位種子骨の側副靭帯を示すために、爪軟骨を除去しています。

別売りのウマの肢模型用カバー（製品番号：LEZ-48）が使用可能。

製品番号：LEZ-48

ウマの肢模型用カバー



製品番号：LEZ-47, LEZ-49, LEZ-50, LEZ-51の肢模型を立てて飾る場合に、蹄部分に被せて使えます。

製品番号：LRW-20

ウマの全身模型(6分の1サイズ)

実際の雌ウマの6分の1の大きさです。
11のパーツを取り外せます。

付属品：ディスプレイスタンド



重量：16kg

サイズ：全長69cm x 幅20cm x 高さ60cm

製品番号：LRW-32

ウマの蹄模型

正中線で分離でき、
6つのパーツを
取り外せます。



付属品：ディスプレイスタンド

重量：1.8kg

サイズ：縦30cm x 横20cm x 高さ18cm

製品番号：LEZ-70

ウマの前脚骨模型

肩甲骨、上腕骨、前腕骨、
砲骨が再現されています。

肢の部分は、第1指骨、
第2指骨、第3指骨で構
成されています。

付属品：ディスプレイスタンド



製品番号：LRW-39

ウマの子宮模型



重量：6.8kg

ウマの子宮の実物大模型。

ディスプレイスタンドに取り付けて
あります。

サイズ：縦78cm x 横55cm x 高さ7cm

製品番号：LRW-43

ウマの胃模型

正中線で分離でき、
内部構造と外部構
造が詳細に、
カラーで表現され
ています。



2分割可能。
ディスプレイ
スタンド付き。

重量：1.6kg

サイズ：長さ48cm x 幅22cm x 高さ35cm

製品番号：LEZ-25

ウマの頭蓋骨模型



高品質なウマの頭蓋骨のレプリカ。
樹脂製の模型です。

サイズ：長さ約54cm

製品番号：LVE-03

ウマの胃腸管模型

ポンプで空気圧を調整可能なゴム
製の胃腸管。



解剖学的に非常に正確に再現されています。
左右の腹側結腸、左右の背側結腸、盲腸、3mの
小腸。

製品番号：LVE-02「ウマの結腸触診・静脈穿
刺・筋肉注射シミュレーション模型」に付属して
いるものと同じ物です。



製品番号：LEZ-65

ウマの全身模型 (3分の1サイズ)

実際のウマ(雄)の3分の1の大き
さです。

以下の16のパーツが取り外せます。
頭部右側、頭部左側、体幹右側、体
幹左側、前肢左側、殿筋右側、心臓
(2分割)、肺左側、胃(2分割)、
小腸、大腸、肝臓、腎臓左側、脾臓

付属品：ディスプレイスタンド
(移動に便利なキャスター付き)



左側の外観



サイズ：全長102cm x 幅30cm x 高さ50cm



右側の外観



製品番号 : LRW-01

ブタの人工授精・分娩シミュレーション模型

実物大の雌ブタのシミュレーション模型です。

ブタの人工授精と、分娩時のテクニックを教えるのに最適です。移動が簡単で、頑丈な構造なので、この模型の上に乗れ、スタンディングヒートを確認したり、人工授精のテクニックを再現することが可能です。

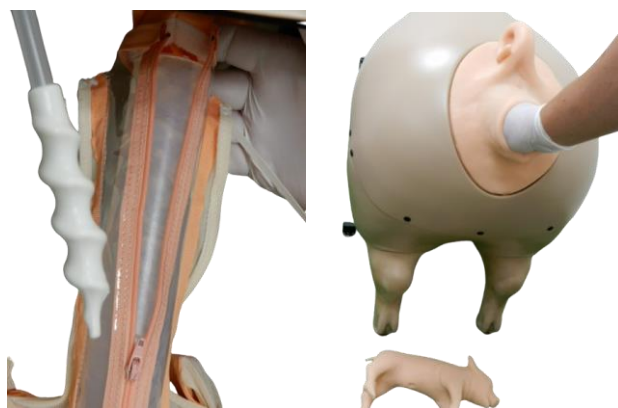
また、付属の子ブタを用い、正常及び位置異常の分娩をシミュレーションできます。

付属品 :

- ・ スパイラル型カテーテル
- ・ 人工授精用(コルクスクリュー型)の生殖器官(脱着可能)
- ・ ビニール製の分娩用生殖器官(脱着可能)
- ・ 子ブタ2匹

重量 : 約11kg

サイズ : 縦56cm x 横42cm x 高さ71cm



製品番号 : LEZ-10

ブタの全身模型(2分の1サイズ)

キャスター付きのディスプレイスタンドに乗った、本物の2分の1サイズの模型です。矢状面で分割されており、模型の右側は外皮を、左側は筋肉部を示しています。体の半分を外すと、左側には胸部と、臓器(肺、腎臓、大腸)を備えた腹腔部を示し、右側は、主要な血管、心臓、胃、肝臓、脾臓、腎臓、副腎、小腸、子宮等を示しています。

この模型は以下の20のパーツを取り外すことができます。

- ・ 体の右半分
- ・ 体の左半分
- ・ 頭の半分
- ・ 耳の軟骨
- ・ 大腸
- ・ 小腸
- ・ 左前脚
- ・ 肝臓(2パーツ)
- ・ 心臓(2パーツ)
- ・ 腎臓
- ・ 副腎
- ・ 脾臓
- ・ 肺(2パーツ)
- ・ 尾
- ・ 胃(2パーツ)
- ・ 耳下腺
- ・ 子宮の半分



サイズ : 全長102cm x 幅28cm x 高さ50cm 重量 : 約19kg

子ブタのケアトレーニング模型



- 関節はスチール製のため、リアルな動きを再現できます。
- 解剖学的に正しいランドマークがあります。
- 注射部位と頸静脈採血部位を備えています。
- 体腔内に人工血液が含まれており、使いやすくなっています。
- 特殊なシリコンを表皮に採用しているため、お手入れが簡単です。
- 蹄は耐久性があります。

*保定

関節を動かせるので、様々な保定位置をトレーニングできます。

*注射と採血

解剖学的に正確に再現しているため、頸静脈溝を露出して注射や採血のために、頸静脈溝を特定・露出することができます。また、採血部位や注射部位の特定もできます。



ウシとブタ 耳のトレーニング模型セット



耳へのタグ付けとノッチングを安全に練習できます。また、適切な耳のケアと正しい部位の認識ができます。耳は取り外しが可能で、リアルな外観と感触が特徴です。ウシとブタのセット販売でご提供致します（別売り不可）。

【付属品】

- ・ウシ頭部モデルx1
- ・ウシ耳（50組）
- ・ブタ頭部モデルx1
- ・ブタ耳（100組）
- ・収納ボックス

注: タグ（耳標）やノッチングツールは含まれていません。
※ブタのみの販売はしておりません（別売り不可）。
ウシとセットでの提供となります。



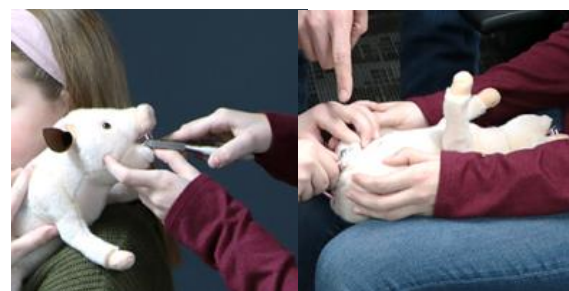
子ブタの処置トレーニングセット



- ◆歯のクリッピング（切歯）
- ◆去勢
- ◆テールドッキング（断尾）
- ◆耳のノッチカット（耳刻）のトレーニングができます。

【付属品】

- ①子ブタ 4体
- ②歯80セット（子ブタ1頭あたり20セット使用）
- ③耳80セット（子ブタ1頭あたり20セット使用）
- ④尾4セット（子ブタ1頭あたり1セット使用）
- ⑤睾丸8組（子ブタ1頭あたり2組使用）
- ⑥クリッピング用器具
- ⑦ノッチ用器具
- ⑧プラスチック製のメス

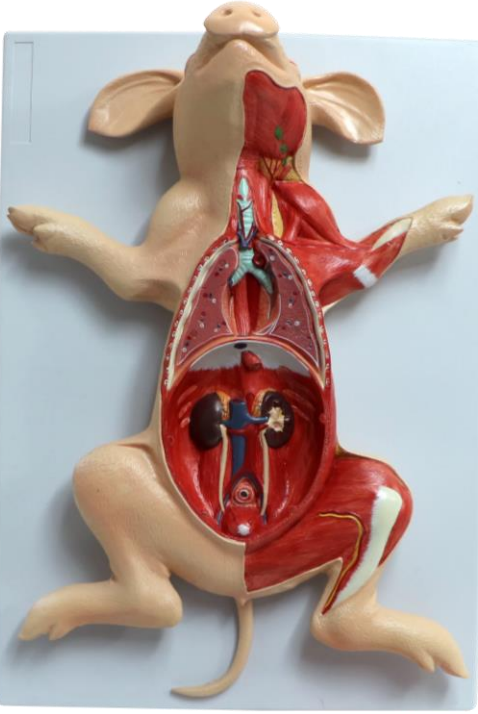


製品番号：LRW-22

ブタの胎児解剖模型

9つのパーツが取り外し可能です。
ブタの胎児の解剖学的構造を学んだり、
剖術技術を教えたりすることができます。

模型はディスプレイ用の台座に取付け
られています。



重量：約3.4kg
サイズ：縦48cm x 横34cm x 高さ14cm

製品番号：LRW-44

ブタの胃模型



ブタの胃の模型です。

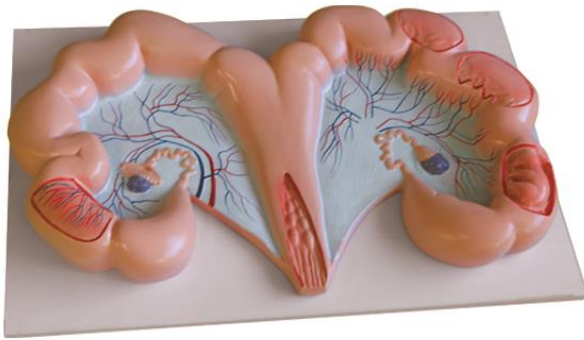
付属のディスプレイスタンドに模型を取り
付けられます。

2分割でき胃の外部と内部を観察可能。

重量：約1kg
サイズ：縦27cm x 横17cm x 高さ38cm

製品番号：LRW-40

ブタの子宮模型



実物大のブタの子宮模型です。
模型は、ディスプレイ用の台座に取り付けられています。
重量：約4kg
サイズ：縦78cm x 横53cm x 高さ6cm

製品番号：LEZ-22

ブタの頭蓋骨模型



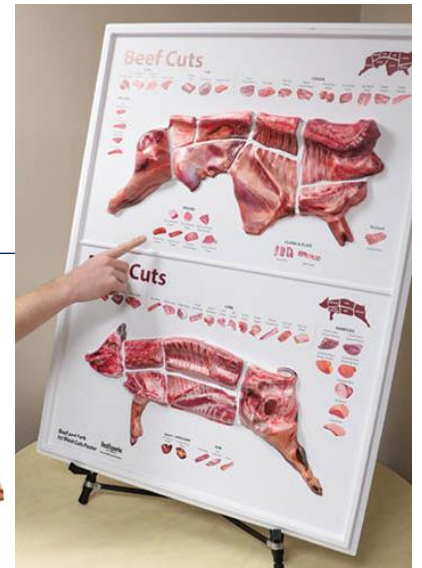
ブタの頭蓋骨の高品質なレプリカです。
サイズ：長さ約36cm

製品番号：LRW-48

牛肉と豚肉の3D立体ポスター

牛肉と豚肉の主要なカットを、写実的に、フルカラーで細かく
表現しています。
牛肉と豚肉の、一般的なカットを表した、プラスチック製の
3D立体ポスターです。

サイズ：縦99cm x 横73cm x 厚さ4.4cm





製品番号 : LVL-01

ヒツジの分娩シミュレーション模型



子ヒツジをさまざまな体位に配置し、多様な難分娩症例のシミュレーションを学習することができます。

- 乳房部のケアと搾乳、洗浄手順をトレーニングできます。
 - 感染症治療のための模擬軟膏の塗布
 - 子ヒツジの体位決めと触診
- 関節が動く双子の子ヒツジが付属しています。金属製の骨格ですので、適切な力を加えて子ヒツジを配置することができます。
- 気管挿管用の気道を備えています。
 - 注射のランドマークとなる臍部を再現。
 - 本物のような自然な尾。
 - 皮膚は耐久性があり、柔軟性があり、お手入れが簡単です。
 - 別売りの「繁殖学教育用子宮セット（卵巣付）」をご購入いただければ人工授精のシミュレーションができます（2025年発売予定）。
 - 本物に近いサイズと美しい外観により、トレーニングのリアリティが高まり、理解が深まります。

- 子ヒツジは、メスの双子（2体）が標準で付属しています。別売りの子ヒツジは、単体（1体）、および三つ子（3体）があります。性別は全てオスです。

サイズ : 全長137cm x 幅46cm x 高さ89cm

- 外側はスチール製強化ファイバークラスを採用しており、丈夫です。防水のコンポーネントを採用しているため、お手入れが簡単です。複数回、シミュレーションできるように部品は交換可能となっています。
- 子ヒツジを配置しやすくするため、背中に着脱可能なハッチを採用
- 空気式の出産サポートベッド付
- ビニール製の子宮袋
- 柔らかく耐久性のある分娩用会陰パネル
- 柔軟で取り外し可能な尾
- 骨盤付

【標準付属品】

- 双子の子ヒツジ（メス）
- 子ヒツジを引き出すエクストラクター
- 分娩用チェーン
- ヘッドスネア
- 着地用マット



製品番号 : LVL-02

子ヒツジのシミュレーション模型



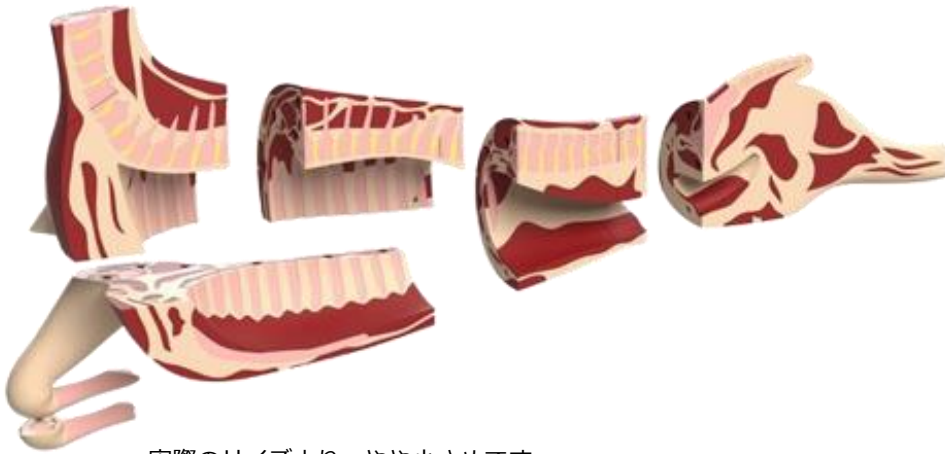
胸郭、骨盤、脊椎を備えたスチール製骨格により、位置決め時に適切な力を加えることができます。

- 現実的な動き。耐久性・柔軟性があり、お手入れが簡単です。
- 頭蓋骨、顎、歯、軟口蓋が再現されているため、気管挿管がよりリアルにできます。
- 注射のランドマークとなる臍部を再現。
- 本物のような自然な尾。
- 強化された耳と耐久性のある蹄。
- サイズは3種類ご用意しています: 単体（1体 : 約5kg）、双子（2体 : 1体よりも小さめ : 約4.5kg）、三つ子（3体 : 双子よりも小さめ : 約3kg）
- 保管および持ち運ぶための専用袋が付属しています。



製品番号：LRW-55

ラム肉カット模型

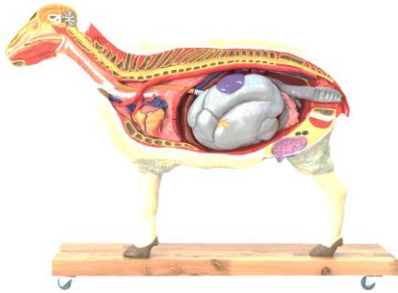


実際のサイズより、やや小さめです。

ショルダー（肩）、プレスト（胸）、ラック（肋骨部）、ローイン（腰）、レッグ（脚）の5部位に分かれています。ショルダーは2分割、プレストは4分割、ラックは2分割、ローインは2分割、レッグは2分割できます。部位の見分け方やカットの仕方を教えることができます。各部位はマグネットでくっつけることができます。

製品番号：LEZ-09

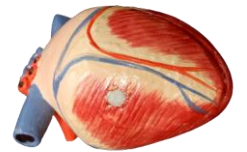
ヒツジの全身模型（3分の2サイズ）



製品番号：LRW-23

ヒツジの全身模型（2分の1サイズ）

外側はリアルな筋肉系を表現し、内側は11のパーツを取り外せます。



重量：約27kg

サイズ：長さ76cmx幅38cm x 高さ68cm

付属品：ディスプレイスタンド

製品番号：LEZ-21

ヒツジの頭蓋骨模型

外側はリアルな筋肉系を表現し、内側は12のパーツを取り外せます。



付属品：キャスター付きディスプレイスタンド

重量：約35kg

サイズ：長さ76cmx幅38cm x 高さ69cm



高品質なヒツジの頭蓋骨のレプリカ。

長さ：約23cm

製品番号：LEZ-23

ヒツジ（メリノ種）の頭蓋骨模型



高品質なヒツジ（メリノ種）の頭蓋骨のレプリカ。角は脱着可能です。

長さ：約29cm



製品番号：LRW-24

ヤギの全身模型（2分の1サイズ）



重量：約16kg
サイズ：長さ81cm x 幅25cm x 高さ68cm



付属品：ディスプレイスタンド

実際の2分の1のサイズのメスのヤギの模型です。外側はリアルな筋肉系を表現し、内側は内臓を現わしています。

11の臓器はマグネットが付属しているため、脱着が可能です。正しい内臓の位置を理解するのに役立ちます。



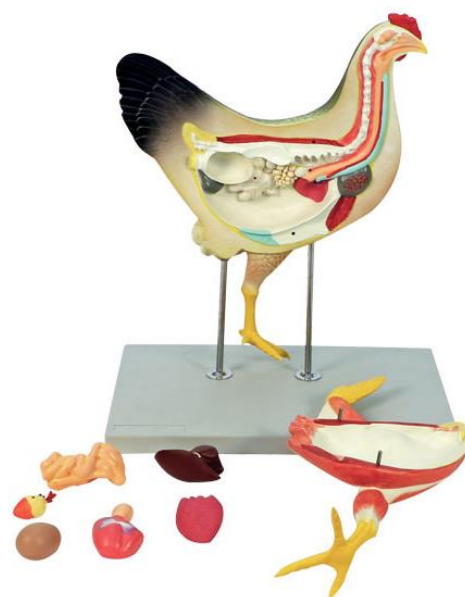
製品番号：LRW-25

ニワトリの全身模型



メスのニワトリの実物大の模型です。
外側はリアルな筋肉系を示し、内側は7つのパーツが取り外し可能。

重量：約2.7kg サイズ：長さ38cm x 幅12cm x 高さ44cm



製品番号：LMP-01

切開・縫合トレーニングパッド 大



シリコン製のパッドです。
3層に色分けされていますので、切開の練習に最適です。

重量：466g

サイズ：縦28.5cm x 横18cm x 厚さ0.7cm



製品番号：LMP-02

切開・縫合トレーニングパッド 小



製品番号：LMP-01「切開・縫合トレーニングパッド 大」の3分の1の大きさです。

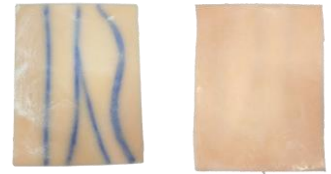
重量：148g

サイズ：縦18cm x 横9.5cm x 厚さ0.7cm



製品番号：LMP-03

注射トレーニングパッド



Y字、S字、直線の形状を模した血管に、注射の練習が可能です。
血管の内腔は、約1.5mmです。
血管内に空気や水等を入れて練習することにより、注射のトレーニングができます。

重量：178g

サイズ：縦14cm x 横11cm x 厚さ1cm



製品番号：LMP-05

腸吻合トレーニング模型



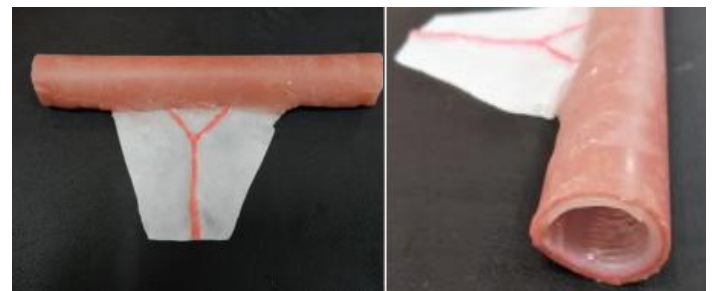
粘膜層と筋肉層に色分けされており、鈍性分離が可能です。
本物のような柔らかな質感で、腸吻合のスキルアップに最適です。

サイズ：長さ18cm x 直径3cm



製品番号：LMP-07

小動物腸吻合トレーニング模型



製品番号：LMP-05よりも、肉厚を薄くし柔らかくした製品です。

栄養血管と腸間膜も付けられており、より実践的なトレーニングを可能としました。

サイズ：長さ18cm x 直径2.5cm



製品番号：LMP-06

縫合パッド・アドバンス



真皮層と、皮下組織の2層構造。
立体的な縫合の練習が可能です。

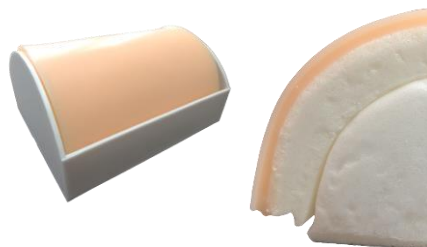


重量：466g

サイズ：縦12cm x 横19.5cm x 厚さ4mm

製品番号：LRW-10

皮下注射練習パッド (大) 置き型タイプ



表皮、真皮、皮下組織、筋肉層の4つに分かれています。
このパッドには、液体を注入できます。
液体を注入すると皮膚が膨らみます。
血管はありません。

サイズ：横13cm x 縦11cm x 高さ7cm

付属品：プラスチック製のケース

製品番号：LRW-11

皮下注射練習パッド (小) ウェアラブルタイプ



付属品：

- ・マジックテープ式ベルト
- ・プラスチック製のケース

表面が人肌のように柔らかい素材を使用。
腕に巻き付けて使用します。

マジックテープ式のベルトが付いているので、腕周りの長さを簡単に調整できます。
血管はありません。
液体の注入はできません。

製品番号：LEZ-61

小動物皮下注射トレーニング模型



重量：569g

イヌやネコなどの小動物への皮下注射を実践的にシミュレーションできます。皮膚そっくりな表面で、皮膚と皮下組織を触診することができます。皮膚を持ち上げて正しい注射深度を見つけることができます。

少量の液体を注入し、様々な角度と深さをトレーニングできます。

注射後は表面が閉じ、複数回の注射が可能になります。

この製品はホルダー付きで、ホルダーの底部には吸盤が付いており、テーブルや台の上でトレーニングをしても滑りにくくなっています。

サイズ：18cmx17cmx高さ5cm

製品番号：LEZ-62

小動物皮下注射トレーニング模型用 交換パッド



重量：104g

製品番号：LEZ-61「小動物皮下注射トレーニング模型」用の交換パッドです。

製品番号：LEZ-58

小動物筋肉内注射トレーニング模型



サイズ：18cmx18cmx高さ5cm

重量：400g

この模型は、2層になっており、小動物への筋肉内注射をシミュレーションできます。表面は、イヌやネコの柔らかい肌の質感と感触を再現しています。

少量の液体を注入し、様々な角度と深さをトレーニングできます。

注射後、皮膚そっくりの表面が閉じ、複数回の注射が可能になります。

この製品はホルダー付きで、ホルダーの底部には吸盤が付いているため、テーブルや台の上でトレーニングをしても滑りにくくなっています。

製品番号：LEZ-59

小動物筋肉内注射トレーニング模型用 交換パッド



製品番号：LEZ-58「小動物筋肉内注射トレーニング模型」用の交換パッドです。

製品番号：LEZ-60

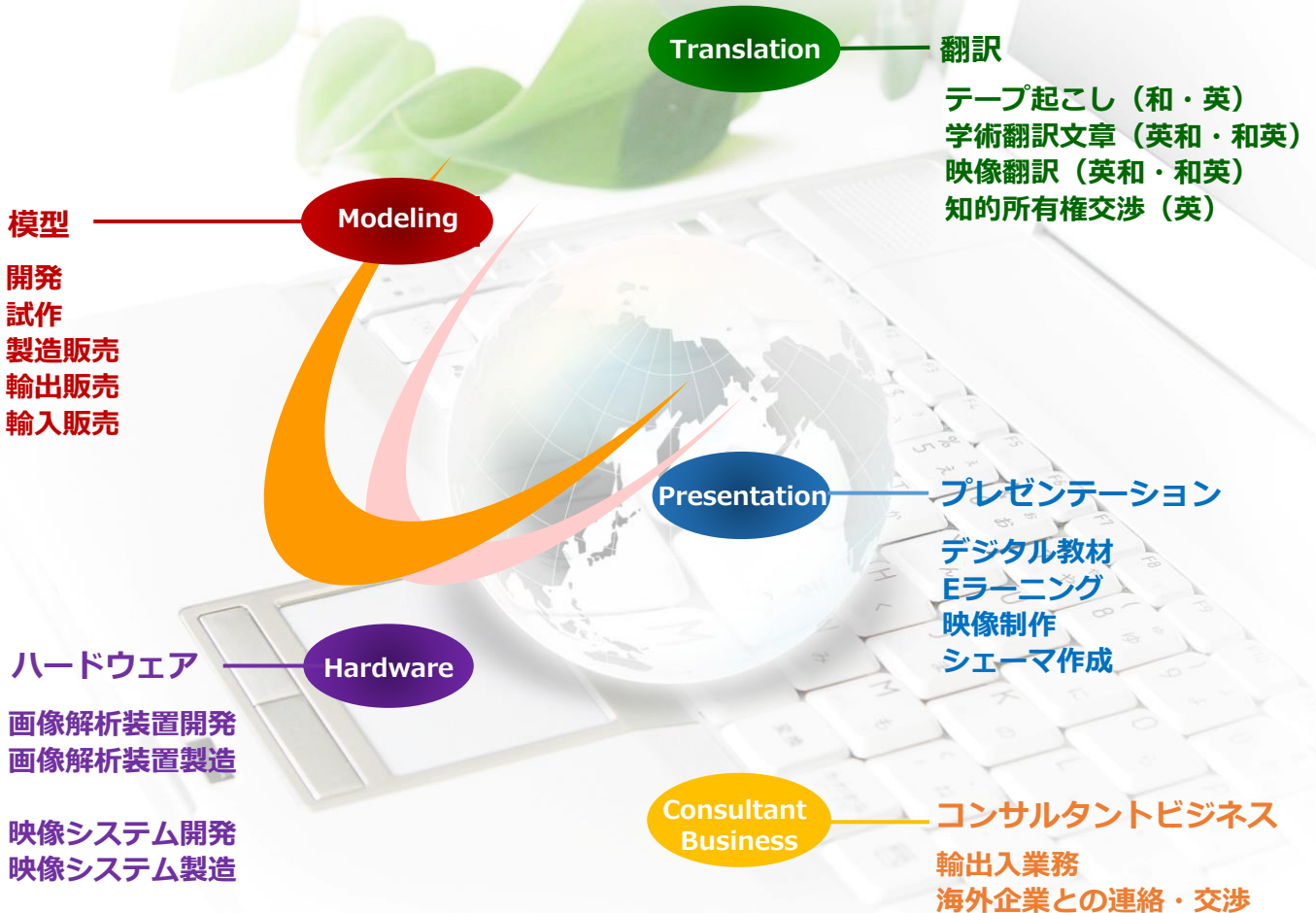
小動物筋肉内注射トレーニング模型用 ホルダー



製品番号：LEZ-58「小動物筋肉内注射トレーニング模型」用のホルダーです。底部には吸盤が付いており、テーブルや台の上でトレーニングをしても滑りにくくなっています。

ラスターテックのご案内

私達は獣医学・医学・歯学の分野で「よくわかる・役立つこと」を、ご提供します



模型の試作依頼も承ります。
多数の実績がございます。
こちらまで、お気軽にご相談ください。

リモートで打ち合わせできます！
ご希望の方は、まずはメールをお送りください。

<https://lustertech.jp>

office@lustertech.jp



営業時間 平日：09：00～18：00

 **株式会社 ラスターテック**

TEL: 042-578-9725

<https://lustertech.jp>

FAX:042-578-9726

Mail: office@lustertech.jp

〒205-0011 東京都羽村市五ノ神4-14-5 サンシティビル3F