



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。

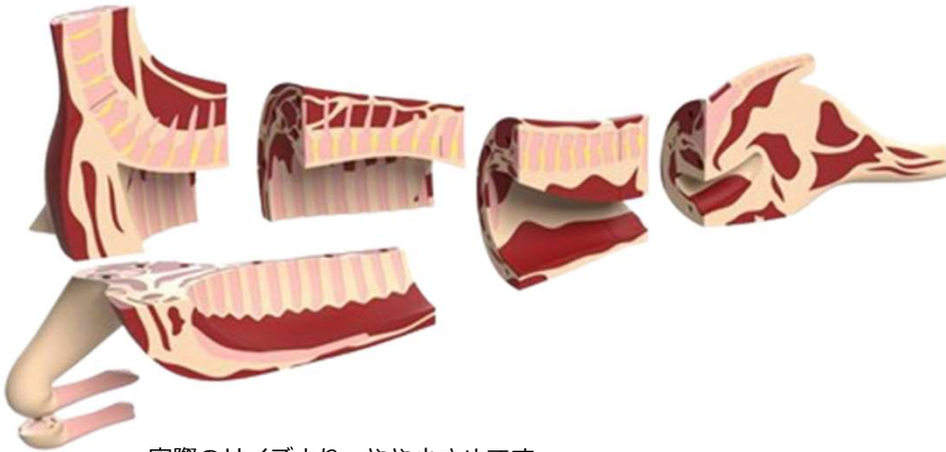
- 現実的な動き。耐久性・柔軟性があり、お手入れが簡単です。
- 頭蓋骨、顎、歯、軟口蓋が再現されているため、気管挿管がよりリアルにできます。
- 注射のランドマークとなる臍部を再現。
- 本物のような自然な尾。
- 強化された耳と耐久性のある蹄。
- サイズは3種類ご用意しています: 単体（1体 : 約5kg）、双子（2体 : 1体よりも小さめ : 約4.5kg）、三つ子（3体 : 双子よりも小さめ : 約3kg）
- 保管および持ち運ぶための専用袋が付属しています。



製品番号：LRW-55

ラム肉カット模型

New!



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）



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76cm×幅38cm×高さ69cm

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76cm×幅38cm×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



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

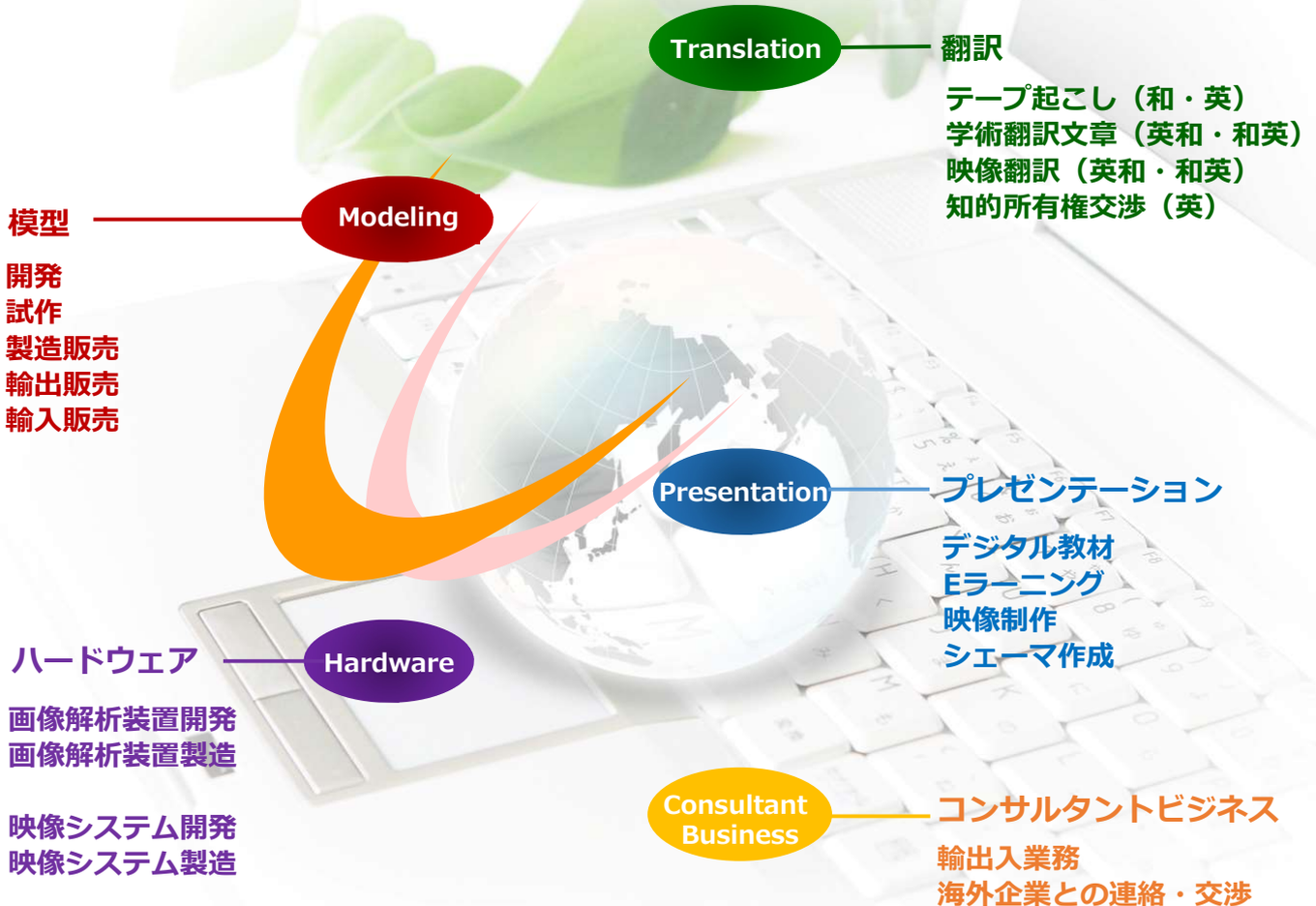


高品質なヒツジ（メリノ種）の頭蓋骨のレプリカ。角は脱着可能です。

長さ：約29cm

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