

器材カタログ



AGTrading Co.,Ltd.
株式会社エージートレーディング



未来を拓く 畜産環境づくり

私たちはオリジナルブランド畜産機材の開発・販売を行うとともに、優れた海外の畜産機材を輸入し、販売しております。

子牛の防寒着(AGジャケット)や牛整形副木(BOS)、人工授精・受精卵移植に必要な器材・消耗品を取り扱っております。また、世界中で絶大な人気と信頼を得ているチャート社の輸入代理店でもあり、畜産農家向けの凍結保存容器も豊富にご用意しております。

より良い未来の畜産環境のために、私たちの挑戦はこれからも続いていきます。



株式会社エージートレーディング

器材 カタログ

LINE UP

01 >> 子牛用防寒着
AGジャケット



02 >> 牛整形外科副木
BOS(Bovine Orthopaedic Splints)



03 >> オリジナル産科術衣
AG産科術衣

04 >> オリジナル直検エプロン
AG直検エプロン

05 >> 繁殖検診Aタイプ
サイドバッグ

06 >> 受胎率向上
AG注入器ウォーマー ネオ



07 >> 人工授精器材
imv TECHNOLOGIES

08 >> 人工授精器材
CITO PRODUCTS,INC.

09 >> ストロー印字プリンター
AGストロープリンター

10 >> 液体窒素保存容器
MVE

11 >> ポリウレタンブーツ
BEKINA / **その他**

12 >> 販売終了 **その他**

子牛の防寒・防風対策に
ご好評いただいている
AGジャケット。
地域性や用途、価格帯に
合わせた豊富な
ラインアップが魅力です。
子牛に優しいジャケットを
獣医学の観点から
つくりました。

子牛用防寒着

AGジャケット

優れた 保温性

使い捨てカイロ
ポケット付

ラクラク 装着

ズレにくい
最適な設計

通気性の 良い生地

強度抜群で
洗濯もOK!

■地域性や用途、価格帯に合わせた豊富なラインアップ!

AGジャケット プレミアム ネオ



超撥水と抜群の通気性を実現!

超撥水と蓄熱保温素材を採用した純国産モデル。
汚れに強くカラダが求める快適な暖かさが魅力です!
通気性が良いため、春や秋の朝晩が冷え込む時期にも
重宝し、長い期間着せられます。

■保温性/★★★
■通気性/★★★
■防汚性/★★★

サイズ
S,M,L

AGジャケット クラシック



汚れに強い
4層生地!

■保温性/★★
■通気性/★★
■防汚性/★★

サイズ
S,M,L,2L
300A,300B

AGジャケット ネオプレーン



防水性・保温性に優れ
フィット感も抜群!

■保温性/★★
■通気性/★
■防汚性/★

サイズ
S,M,L,2L,
3L,300A

AGジャケット ヒートアップ



蓄熱素材を
使ったハイテク
ジャケット

■保温性/★★★
■通気性/★
■防汚性/★★

サイズ
S,M,L

AGジャケット ライト



大量購入に
適した
低価格モデル

■保温性/★
■通気性/★
■防汚性/★★

サイズ
S,M,L



産褥麻痺による
ナックルの改善のための
牛整形外科副木。
早期の伸筋腱断裂にも
効果的で、装着後、自力で
起立可能となります。
転倒防止・回復促進に
役立ちます。

牛整形外科副木 **BOS** Bovine Orthopaedic Splints

やさしい 設計

内側クッションで
痛みを与えない

ラクラク 装着

樹脂製だから軽量で
装着簡単

約80%が 改善

特に片肢のナックル
では予後良好



■産褥麻痺とは？

産褥麻痺は、過大胎児や長期在胎によって、分娩時に後肢筋肉の神経損傷により発生します。通常、片肢に麻痺が発生しますが、両後肢とも麻痺することがあります。

症状としては、わずかな球節部関節の屈曲(ナックル)から両後肢の完全な麻痺状態まであり、牛は立ち上がることができなくなります。麻痺した牛の25%は、転倒により肢を損傷したり、歩こうとして靭帯を断裂するというデータがあります。

■産褥麻痺の対処法

- ①放牧場では、発生した牛を保護し、飼料及び水を確保してやります。
- ②すぐに獣医師に診察してもらい、早期の抗炎症剤投与は効果的です。
- ③後肢の片方が麻痺している場合は、BOSを装着します。
(牛は自力で起立と歩行が可能になり、転倒防止にも効果的です)
- ④両後肢の麻痺の場合には、予後不良です。

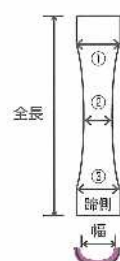


■サイズ



	後肢LL (成牛)	後肢L (成牛)	後肢M (育成)	後肢S (子牛)	前肢S (子牛)
全長	550	510	470	390	440
幅①	70	70	70	55	55
幅②	50	50	45	30	30
幅③	90	85	80	45	45
色	紫	橙	青	緑	黄

単位mm



※幅①②にはスポンジ厚は
含んでいません。
スpongjiの厚さは7.5mm

完全防水

防水コーティング・
防水テープ

衛生的

静電気防止加工 &
防菌・防カビ

フィット感 抜群

首もとから袖まで
しっかりフィット!

難産介助や子宮脱・胎盤停滞などの

産科処置から、直腸検査、人工授精や

受精卵処置にも最適。

あらゆるシーンで役立つ完全防水エプロン。



首もとの紐で体型に
合わせてしっかりと調整



両サイドに直検手袋用
ボタン付



袖口はドーナツ状の
ゴムでフィット感抜群



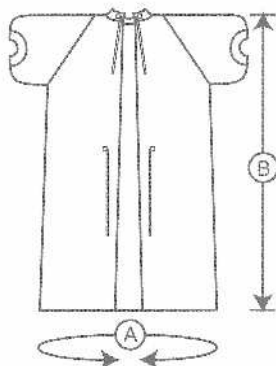
オリジナル産科術衣

AG産科術衣

■現場の声を活かし、細部までこだわった設計

生地は完全防水を実現し、静電気防止加工と抗菌・防カビ剤入りで衛生的です。また、合成ゴムのため寒さで力チカチに硬化しません。

袖口はドーナツ型のゴム(内側にフェルト生地)を使用し、フィット感・着着感が良く、体液侵入を防止します。



■サイズ

M	170cm以下 A寸法：140cm B寸法：125cm 重さ：560g
---	--

L	170cm以上 A寸法：140cm B寸法：140cm 重さ：640g
---	--

*デザイン・生地色は予告なく変更する場合があります。

ご注文数量が多い場合、オリジナルロゴ・
オリジナルカラーのご注文も承ります。

耐水コーティング

防水性に優れた生地

軽量

動きやすい軽量素材

フィット感抜群

立体裁断で肩周り
しっかりフィット

直腸検査用の半身のエプロンで、

左右兼用のデザイン。

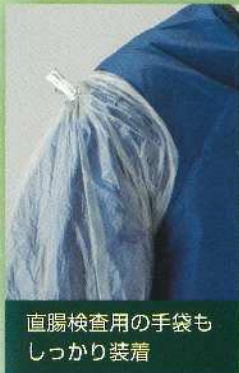
軽量なナイロン素材を使用し、

オールシーズン使用可能。

特に夏場は両袖のものより快適です。

耐水コーティングで防水性が良く、

肩周りの立体裁断でフィット感も抜群です。



オリジナル直検エプロン

AG直検エプロン



○ロング

■サイズ

M 170cm以下
丈 : 125cm
重さ : 230g

L 170cm以上
丈 : 145cm
重さ : 250g

○ハーフ

■サイズ

F フリーサイズのみ
丈 : 90cm
重さ : 170g

※デザイン・生地色は予告なく変更する場合があります。

ご注文数量が多い場合、オリジナルロゴ・
オリジナルカラーのご注文も承ります。

効率的に作業を行う為に、
最も機能的なサイドバッグ。
防水性・耐久性に優れ、
多機能ポケットを
備えたバッグは
あなたが行う牛舎での
作業をサポートしてくれます。

繁殖検診Aタイプ

AGサイドバッグ

防 水

優れた
耐久性

多目的
ポケット

■ AG オリジナル AGサイドバッグ(繁殖検診Aタイプ)

直検用手袋をボックスのまま収納でき、
バッグの中央から一枚ずつ取り出せます。
1頭1枚の直検用手袋を容易に実現できます。
生地は、耐水性・耐久性に優れていて、水洗いができます。
5ヶ所の収納ポケット付きで、必要なものを一緒に持ち運べます。

サイドバッグ(Aタイプ)

■ サイズ(直検手袋収納部) /
長さ320mm×横幅175mm×厚さ65mm

■ サイズ(ポケット含む全体寸法) /
長さ400mm×横幅260mm×厚さ150mm

■ 重さ / 215g

サイドバッグ用ベルト

■ サイズ / 横幅48mm×有効寸700mm~1,100mm



※直検用手袋などのポケットに入っている物は付属しません。

AG注入器ホルダーの改良型で、
保温範囲が大幅に拡大しました。
最新型の充電式カイロが
装着できます。



繰り返し
使える!
充電式
バッテリー

簡単
操作!

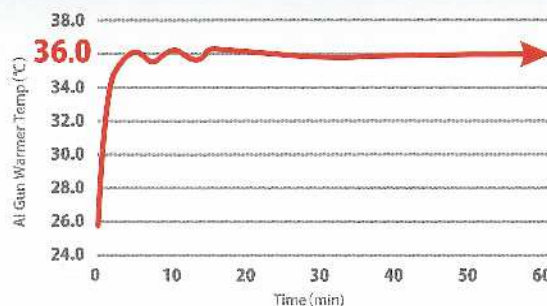
使い
やすい!

汚れ
にくい!

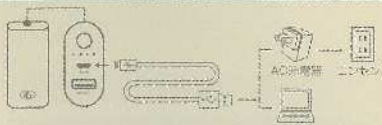
受胎率向上

AG注入器ウォーマーネオ

■温度制御機能により36℃を長時間キープ



充電からウォーミングまで簡単操作!



バッテリーの充電は、家庭用のコンセントまたはパソコンのUSBポートからできます。充電したバッテリーをケースにセットし、バッテリーのボタンを押すだけで、ウォーミングがスタート。後は自動的に温度制御機能により適温を長時間キープしてくれます。

肩掛け・腰掛けの2WAYで使いやすい!



調節可能なクリップ留め式ストラップで肩掛け・腰掛けの2WAYで使用できます。AIガンもしっかりと固定でき、一度に最大5個のAIガンが収納可能です。

汚れに強い生地と専用カバー付でいつでも清潔!



防汚性に優れたPVC生地。さらに汚れや液体を防ぐスリップオンカバーが付いています。汚れを気にせず安心して作業ができます。

■サイズ／長さ540mm×横幅120mm×厚さ15mm ■重さ／220g



imv TECHNOLOGIES

imvテクノロジー社(フランス)の
高品質な人工授精器材。

人工授精器材

imv TECHNOLOGIES

高品質

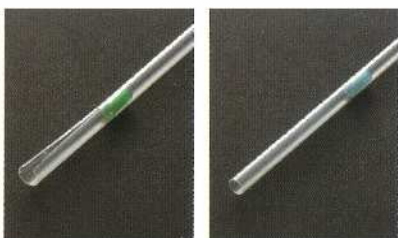
高い
信頼性

豊富な
品揃え

①

AI用シース管(50本入)

縦穴式のシース管で、内部にストローの先端を固定するパーツが入っています。そのパーツの色は、切れ目有りが緑色で切れ目無しが青色です。



②

ET用シース管

先端部がステンレス製で横穴式のシース管です。滅菌済み5本入りのタイプと滅菌済みでシースカバーもセットされた1本入りのタイプの2種類あります。



③

シースカバー

80回分のシースカバーがロールされて箱に入っています。1回分はミシン目で切断して使用します。シースカバーを使用するとシース管を衛生的に子宮内に挿入できるため、受胎率の向上に役立ちます。



受精卵移植器

未経産用 長さ545mm、直徑2mm
経産用 長さ540mm、直徑4mm

0.5cc、0.25ccストロー

- | | |
|-------------|-------------------------------------|
| ④ クリアー |0.5cc(2,000本入)、0.25cc(2,000本入) |
| ⑤ カラー |0.5cc(2,000本入) |
| ⑥ クリスタルストロー |0.25cc(5本入) |



世界的にも信頼度の高い
CITO(チトー社)の
AIキットボックス、
ストロー融解器等を
取り扱っています。

人工授精器材

CITO PRODUCTS, INC.

軽くて
頑丈

大容量

使い
やすい

① CITO AIキットボックス

人工授精器材をすべて収納可能。ストロー融解器の電源ケーブルを接続したまま、上蓋を閉めることができます。また、非常に丈夫で軽く、非腐食性のABSプラスチック(アクリロニトル・ブタジエン・スチレン樹脂)でできています。取り外し可能なアクセサリートレーと蓋に組み込まれたシース管格納部があります。

■ サイズ
横490mm×縦280mm×高さ280mm

セット内容

② ストローカッター

刃が外に出ない安全なカッターです。ストローを穴に挿し、ボタンを押すだけで、先端から7mm程度簡単にカットできます。

③ 樹脂製ストローピンセット

先端がストロー1本を正確に摺むために、ストローの形状に成形されています。熱の伝導がなく、手で持つ部分が冷たくなることがあります。

ストロー注入器

シース管の固定方法で2種類の注入器があります。切れ目無しシース管を使用するスパイラル式(固定部が螺旋状のレール式)と切れ目有りシース管を使用するリング式(樹脂製のリングで固定)があります。

④ リング式

0.25cc・0.5cc兼用(長さ448mm)

⑤ スパイラル式

0.25cc・0.5cc兼用(長さ448mm)

⑥ スパイラル式

0.5cc専用(長さ452mm)

⑦ CITO ストロー融解器

温度表示
[デジタル・
カード式]

適温を
保つ
家庭用も
自動車用も
電源OK

水を設定した温度に温め、維持できます。設定温度(初期設定:35.6°C)の微調節も可能です。電源は、12V(車のシガーソケット)と120V(家庭用電源)のどちらからも電源が取れます。温度表示がデジタル表示できるタイプもあります。

デジタル表示タイプ



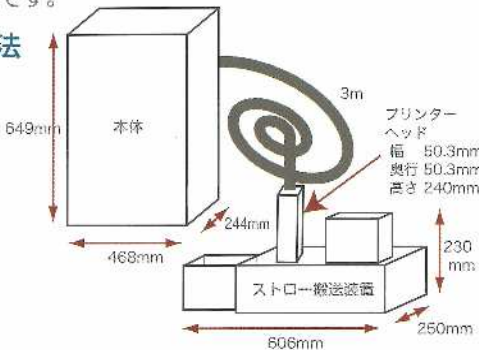


AGストローインクジェットプリンター

毎時12,000本の鮮明な印字が可能な全自動プリンター

ストロー印字専用の全自動プリンター。カウンター設定装置で印字したいストロー本数の設定できます。簡単な操作で毎時1,200本の鮮明な印刷が可能です。インクジェットプリンターはDOMINO社製A120を採用。LINX社製インクジェットプリンターへの変更も可能です。

寸法



重量

本体/23kg

ストロー搬送装置/11.3kg

ストロー印字プリンター

AGストロープリンター

簡単
セットアップ

使い方簡単!
しかも綺麗!

簡単
メンテナンス

面倒なメンテナンス
不要

AGパッド式ストロープリンター

手動式で5STEPの簡単印刷!

インクジェット式に比べてコストが1/5以下

電源不要で場所を選ばない!

カンタントラクトラク♪

0.25ccと0.5ccストローの

どちらも印刷可能な手動式の
ストロープリンターです。





高品質を誇り世界中で選ばれている
液体窒素保存容器 MVE。
国内のあらゆるシーンの「使いやすさ」に
応えた多種多様な製品を取り揃えています。



液体窒素保存容器

MVE

**確かな
品質**

世界中で選ばれる
高い品質

**多種多様な
モデル**

現場に合わせた
タイプが選べる

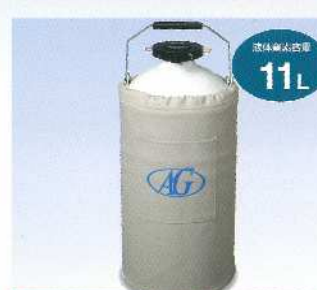
**キャニスター や
オプションも
豊富**

■全53タイプの豊富なラインナップから用途に合わせて最適なものを選びいただけます。



Super-II

超長期保存!
世界最高級の高性能タイプ!



JPN-11/64

スリムなのに収納力抜群!!
長期保存に優れた
日本オリジナルモデル



Spectrum 20

耐久性に優れ、使いやすさと
低価格を両立した
人気モデル



ET-12/4.9・4.6

転倒しにくい安定型!
持ち運びに便利な
日本オリジナルモデル

Canisters



- ①ロング
Φ42mm H279mm底:メッシュ
- ②ロング
Φ38mm H279mm底:メッシュ
- ③ショート
Φ42mm H135mm底:穴埋
- ④ショート
Φ38mm H135mm底:穴埋

4分割蓋付 4分割蓋無 9分割蓋無
3種類すべてΦ38mmとΦ42mm
に対応しています。



角型ミニ以外は、
キャニスターに中箱を
セットして使用します。
中箱の取り出しには、
リフターを使用します。
すべて、液体窒素が
漏れない加工をして
います。

柔軟性・断熱性・軽量化に優れ、極めて履き心地の良いベキーナのポリウレタンブーツ。低温でも素材が硬くなりにくいため、ひび割れ等が発生しにくいです。



MADE IN BELGIUM.

ポリウレタンブーツ

BEKINA



軽くて、柔らかい



高い耐久性能



優れた断熱性



高い耐滑性能



ベキーナ ステップライトエックス

BEKINA stepplite[®]X

安全性重視の 先芯内臓耐滑ブーツ

特長

- ◆先芯内蔵でより安全
- ◆優れた断熱性
- ◆濡れた床面で發揮する脅威のグリップ力
- ◆帯電防止素材
- ◆幅が広く足先が快適



★先芯のないタイプもございます。

ベキーナ ライトフィールド

BEKINA Litefield

全てのレジャー理想的なブーツ

特長

- ◆ブルオフスパー付き
- ◆エレガントルック
- ◆最高のフィット感
- ◆汚れにくい靴底
- ◆吸湿性インソール付き
- ◆帯電防止



ベキーナ サーモライト

BEKINA Thermolite

保温性に優れた 極寒地仕様ブーツ

特長

- ◆極寒地仕様 -40℃
- ◆耐滑機能
- ◆軽量設計
- ◆帯電防止
- ◆鋼鉄製先芯入りで安心



その他 取扱商品

エムコン受精卵 回収フィルター

受精卵の回収時に使用する
フィルターです。



K-99【5個入り】 販売終了

新生仔牛に与える初乳ケント
でいじり牛の初乳と一緒に与えると
病気に対する抵抗力がより強くなり、
発育の良い子牛になります。
出生後6時間以内
が効果的です。

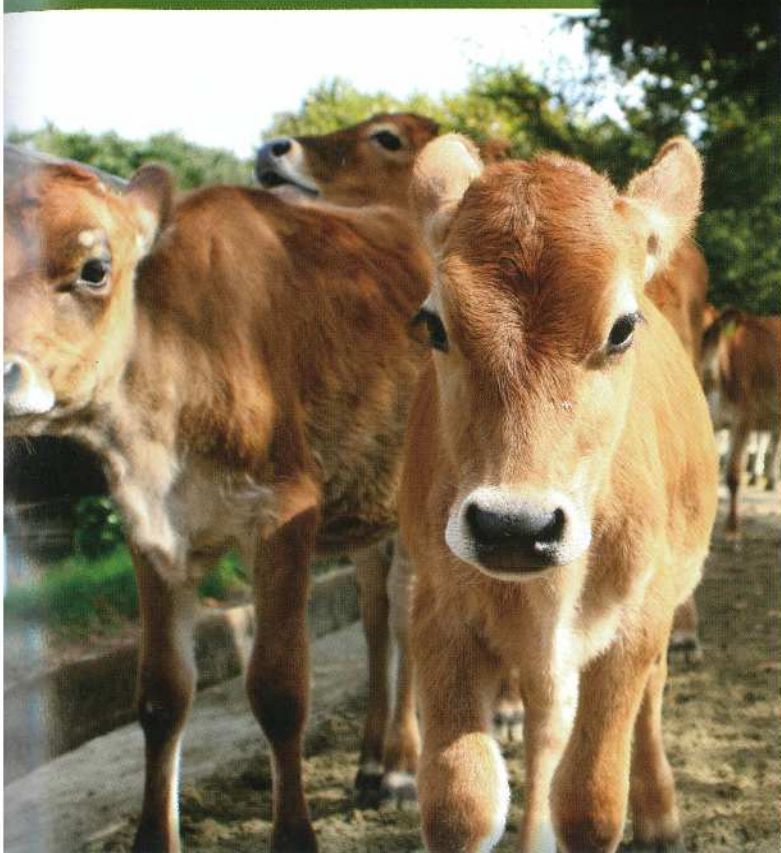


リーシュア 【10 Kg 3kg】

体内で各組織から
脂肪を運び出す働きをする塩化コリ
ンが主成分です。
脂肪壞死症の改善
に効果があるとさ
れている飼料添加
物です。



動物福祉の先進国フランスで生まれた新型除角機



ホースアップ
販売終了
Hornup®

コードレスで
使いやすい!

素早い
作業時間!

効率的で
作業時間
軽減!

出血が少なく
白血病の
蔓延低減!

仔牛の
負担軽減!
作業効率
UP!!

わずか
7秒
で、
ラクラク除角!!



コードレスで場所を
選ばず、操作が簡単!!
グリップにもぎりやすく
持ち運びが便利。

スピーディに700°Cに到達!
燃焼温度を一定に保ち、
わずか7秒で除角完了!
氷点下の作業もOK!!

1回の充電で40頭以上の
除角が可能。約15,000頭の
除角に耐えられる
長寿命バッテリー使用。

理想的な温度で
瞬時に除角することで、
出血や水ぶくれがありません。
白血病の蔓延を低減させます。

テイルペイント(油性) 【単色ばら売り】

色を使い分けて、授精・受胎などの
識別に使うこともできます。
牛の発情を見逃さない!



(カラー／橙／黄／赤／青／緑／桃)

TMRミキサー

カナダのLUCK//NOW(ラックナウ)社製のTMRミキサーで非常に頑丈で、耐久性があります。定置式・牽引式・縦型・横型などモデルも豊富です。弊社は、並行輸入で導入のお手伝いを致します。



オープンケース

凍結精液ストローの製造過程で、5°Cでの作業エリアを確保します。希釀・封入・封印の作業をこの中で行えます。人が入れる冷蔵庫より導入コストと設置スペースを削減できます。





AGTrading Co.,Ltd.

株式会社エージートレーディング