



イザオテ・ヨーロッパ社製

動物専用モバイル超音波診断装置

トリンガ リニア VET



ゴーグル式ディスプレイ



ハンドヘルドフリースイッチ



ポータブルレコーダー

総発売元

MTF 株式会社メディカル・タスクフォース

輸入元

すみれ医療株式会社



## 「動物用モバイル超音波 トリンガ リニア VET」

繁殖超音波画像診断全般に適し、特に卵胞、黄体の観察に優れます

1. トリンガは携帯の自由度が高いバッテリー分離式\*の超音波診断装置です。
2. 描画面の横幅(プローブの発振素子の配列)は7cmと長く、性別判定可能な受精後 58 日胎子の頭尾を画面からはみ出さず水平に収めることが可能
3. 描画面の縦の深さは、最も拡大した際に3.7cmを画面全体に表示し、特に卵巣の黄体、卵胞の詳細な観察に最適
4. 解像度や深度に関わる、プローブ周波数を5、6.25、7.5MHz 任意選択
5. 焦点(フォーカスポイント)を最大4個設定でき、プローブから近い領域、中間領域、また遠い領域を選択的に高品質で描画可能
6. 実用的で豊富なオプション・ポータブルレコーダー:診察中の動画や、本体に保存した静止画\*は、本体のビデオ出力端子にレコーダーを接続すると、PC で利用可能な形式で録画可能

・小型マイク:上記に追加すると、診察動画ファイルに診察時の音声を録音でき、個体番号や稟告のボイスメモに。

記録した動画は、PC 上にて動画再生ソフトで再生し、任意のタイミングで静止画に変換できます。

7.他:ゴーグル型ディスプレイ(特に屋外で有効)、送受信無線装置(多人数での観察に便利)等用意しております。

画像表示	5 インチ TFT 液晶ディスプレイ 256 階調グレースケール 焦点(フォーカス):最大4個、画面深さ(cm): 3.7、5.6、7.5、11.2、15 の5段選択
[寸法]	幅 15.5 奥行 12 高さ 13(cm、突起除く)、[重量] 800g(バッテリー除く)、[所要電力]直流 12V-18W
トランスデューサ	リニアアレイ式 プローブ 描画有効長:7cm(描画出来る幅) (プローブ) 周波数『5MHz』、『6.25MHz』、『7.5MHz』
イメージモード	B、B/B、M、B/M 各モード
バッテリー性能	12VDC(100V 交流家庭用電源による充電式)、本体とは分離式 駆動時間3時間以上
測定・演算モード	距離、面積(円、楕円)、角度、時間、速度、心拍数ほか
静止画像	本体に約 2000 枚保存可能
接続端子	ビデオ出力端子(NTSC 式、動画および静止画を出力)
本体標準同梱品	本体(プローブ一体式)、保管用ケース、専用バッテリー及び充電器、専用グローブ、超音波ジェル、キャリングケース(測定時に本体を収容)
オプション	ポータブルレコーダー、超小型マイク、画像送受信装置、AC アダプター、ハンドヘルドフリーズスイッチ、ゴーグル式ディスプレイ、ハードキャリングケース等

薬事承認番号: 26 動薬第 1333 号

総発売元 [www.medical-taskforce.com](http://www.medical-taskforce.com)

**MTF 株式会社メディカル・タスクフォース**

【お問い合わせ先】

東京営業所 動物医療器事業部

〒134-0081 東京都江戸川区北葛西 1-22-19MTビル 201

TEL:03-5659-2522 FAX:03-5659-2556

本社

〒550-0006 大阪市西区江之子島 1-7-3 奥内阿波座駅前ビル 702

TEL:06-6446-2100 FAX:06-6446-2105

取扱店