本体寸法



標準付属品



電源コード

オプション





折りたたみ架台



本 社 〒441-3193 愛知県豊橋市大岩町小山塚20 TEL (0532) 41-2511(代) FAX (0532) 41-2093

メディカル事業部 〒441-3193 愛知県豊橋市大岩町小山塚20 TEL (0532) 41-2625 (直) FAX (0532) 41-4441

URL www.honda-el.co.jp

当社は品質 ISO9001/医療 ISO13485/環境 ISO14001認証登録企業です。

仕様

仕様			
走査方式	リニア&コンベックス電	電子走査	
表示モード	BE-F, B/BE-F, B/ME-F, ME-F, B/ZE-F		
レンジ	3.5MHz 以下 0~2-24cm (1cmステップ可変)		
	5.0MHz 以上 0~2-16cm (1cmステップ可変)		
ビームフォーカス方式	フルデジタル方式		
	送信4段フォーカス		
	受信ダイナミックフォーカス		
定格超音波周波数	1.5~11.0MHz		
表示モニター	8.4型カラー液晶 (800×600 SVGA)		
	広視野角(水平:170° 垂直:170°)		
画像表示	上下反転、左右反転		
イメージの調整		36~100dB 1dB ステップ	
	ダイナミックレンジ		
	STC 音響パワー	5種類 20%~100%(10%ステップ)	
	β音パンー アカーブ	20%~100%(10%スプップ) 5種類	
	H-res(画像処理)	ソフト: OFF +4レベル	
	11100(国家建立)	エッジ:OFF +3レベル	
	M走査速度	5ステップ	
ドプラ	CFM、PD ※HLV-	-875M、HCS-8712M、HCS-736M、	HLS-884M
	HLS-	882MT 接続時使用可能	
ドプラ検出範囲	Vertical(バーチカル) モード、Box(ボックス) モード		
	※HLS-882MT 接続時は選択不可		
シネメモリー	255フレーム		
計測機能	距離、面積、周囲長、体積、Tendon%、ヒストグラム、		
ナルニクク まニ	妊娠週数、速度、LV計測		
キャラクター表示	病院名(40文字)、患者名(30文字)、ID(26文字)、年齢、性別、 DOB(誕生日)、日付、時刻、プローブ名、		
	レンジ、ゲイン、音響パワー、周波数、ダイナミックレンジ、Y(ガンマ)		
	H-res、グレースケール、フォーカス情報		
プローブコネクタ	×1		
外形寸法	220mm(幅)×308mm(高さ)×69mm(厚み)		
質量	約3kg(プローブを除く	()	
電源	ACアダプタ接続時	100V~240V 50/60Hz	
	バッテリ	14.8V 5000mAh 74Wh	
データ保存	静止画像(JPEG)	内部100枚(最大)/ 外部USBメモリ	
	// (DICOM)	外部USBメモリ	
	動画(AVI)	外部USBメモリ	
	USB 端子 DVI 出力		
プローブ	リニアプローブ(直腸)	用) 10.0/7.5/5.0MHz 50mm	HLV-875M
, ,	リニアプローブ	11.0/8.5/6.0MHz 40mm	HLS-884M
		プローブ 9.0/7.5/5.0MHz 12R	HCS-8712M
	コンベックスプローブ		HCS-736M
		プローブ 9.0/7.5/5.0MHz 10R	HCV-7710N
	(OPU)※受注生産		
		〔用) 3.0/2.0/1.5MHz 120mm	HLV-7212N
		董 3.0/2.0/1.5MHz 180mm	HLV-7218N
480	T型プローブ	11.0/8.5/6.0MHz 15mm + 25m	n HLS-882M7
付属品		アダプタ、充電器、バッテリパック	
1_0 >	超音波ゲル、取扱説	ガ音、 竜 源コート	4 7 hn />

名称:動物用超音波画像診断装置 HS-1600V

防塵カバー

届出番号:第27-3278号

<注意事項>

- ●このカタログの記載内容は 2025 年 10 月 3 日現在のものです。
- ●仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。
- ●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

〈お問い合せ〉

キャリングバック(青)、キャリングバック(緑)、折りたたみ架台

本四電子株式会社

動物用超音波画像診断装置 HS-1600V

届出番号:27-3278号(動物用一般医療機器)

8.4 inch



日本製



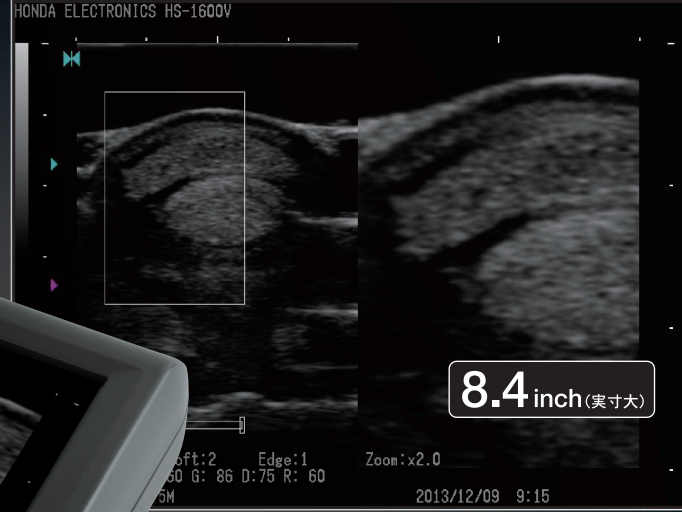


DIAGNOSTIC SCANNER HS-1600V

超音波画像診断装置

約3kg(アローブを除く)の軽量コンパクトボディは持ち運びを容易にし、 往診、屋外での検診時に使用者の負担を少なくします。

- ・小型で持ち運びに便利
- $\cdot \mathcal{H}$ -res によるトップクラスの画像
- ・バッテリ、AC電源の両方で使用可能
- ・屋外でも使用可能な高機能液晶
- ・らくらく操作
- ・豊富な計測機能
- ・簡単操作の画像保存
- ・便利なショルダベルト



トップクラスの超音波画像

ポータブルでありながら、超音波診断画像はトップクラスの画質であり、診断部位の 状況を細部までくっきりと映し出すことを 可能にしました。

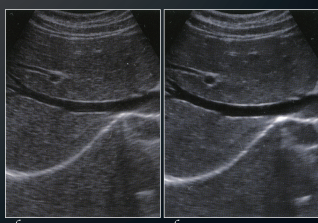




本多独自の画像処理技術

 \mathcal{H} -res (Our Resolution Technology)

先進の画像処理技術を搭載。観察の目的や部位に最適な設定を簡単な操作で実現します。深部の描写が得意なDetail1、浅部の繊細な描写に合わせたDetail2、骨の観察に適したDetail3、効果を抑えたMildが選択出来ます。OFFを選べば画像処理のないダイレクトな画像観察が可能です。



H-res-OFF

H-res**-**ON

コンパクトなボディに充実の機能 トップレベルのクオリティ

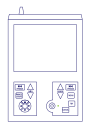
HONDA ELECTRONICS CO.,LID.

HS-1600

Mobility & High Quality

小型ボディで持ち運びが容易

約3kg(プローブを除く)の計量コンパ クトボディは持ち運びを容易にし、 往診、屋外での検診時に使用者の 負担を少なくします。



約A4 サイズ

バッテリ、AC電源 両方で使用可能

高性能リチウムイオンバッテリを採用 しているため、電源のない場所でも 約3時間の使用が可能です。 バッテリ残量お知らせ機能搭載のため、 使用可能時間が少なくなると電池 マークが点灯してお知らせします。



上下左右170°の広視野

採用された広視野角液晶は、上下左右ともに 170°の視野角を持っています。 そのため、限られた検査スペースでも自由な アングルで診断が可能です。

液晶を採用しているため、高い視認性が あり、屋外の直射日光下でも診断画像を はっきりと映し出します。 また急激な温度、湿度変化でも画面が 曇ることはありません。

ガラスボンディング加工を施した高輝度

使用場所を選ばない

高機能液晶採用



ガラスボンディング液晶



※直射日光下でのイメージ図

Variety Probe

検査の領域を広げ、クリアな画質での診断を可能にする プローブラインナップ



9.0/7.5/5.0MHz



11.0/8.5/6.0MHz



HCS-736M 5.0/3.5/2.8MHz



HLV-875M 10.0/7.5/5.0MHz



9.0/7.5/5.0MHz







3.0/2.0/1.5MHz

Mobility & High Functionality







らくらく操作

ショルダベルトで装置を保持すれば、両手を自由に使うことができます。そのため長時間使用する場合にも、使用者の負担を少なくします。

カラードプラ

カラードプラ (CFM) とパワードプラ (PD) 機能の搭載で黄体周辺の血流を観察 できます。(HLV-875M) ※HCS-8712M、HCS-736M、

HLS-884M、HLS-882MT も



豊富な計測機能

各種計測機能で牛や馬等の大型動物 から犬、猫等の伴侶動物までスムー ズに計測でき、登録や保存の操作も 簡単です。

ボディマーク

※画像は一例です

豊富なボディマークを備え、診断部位 をわかりやすく保存可能です。







USB



静止画、動画とも外部 USBメモリに保存が でき、パソコンでの 閲覧が可能です。 本体メモリには最大 100枚の画像を 保存できます。



鮮明で繊細な描写と高い視野性

液晶にはボンディング液晶を採用。 ディスプレイとカバーガラスを特殊技術で 貼り付けることで空気層をなくし、視認性 を向上させるとともに、結露を防止します。

シンプル操作

操作ボタンを最小限にまとめ、初心者でも 使いやすいユーザーインターフェイス。 また左右どちらの手でも操作できるよう ボタン配置がされております。





豊富な設定項目 産科計測(犬、猫、

産科計測(犬、猫、馬)を中心に様々な計測機能(距離・面積・体積計測)が搭載されております。超音波診断モードに関してはB, B/B, B/M, M, B/Zがあります。

簡単操作の画像保存

診断した画像を簡単に本体内部メモリ、 USBメモリに保存することができます。 USBメモリに保存することにより、 パソコンで画像を管理することができ ます。保存した画像を診断記録として 病院、農場などでの管理を可能にしま した。

主な用途

- 妊娠判別(犬、猫、牛、豚、馬、ラクダなど)
- 小動物向け腹部、心臓(胸部検査)
- 腱の損傷(競走馬)
- 往診(伴侶動物、産業動物)
- 犬、猫等の伴侶動物健康管理
- 動物園での簡易診断



Made in Japan

製品はパーツ部分も含めそのほとんどを国内 の工場にて製造。製品の素材となるセンサ素子 (セラミックス) から製造しています。

機能性と操作性を追求し 検査の可能性を広げるファンクション