

ファンボ
FAMUBO



サイズ	本体 60(W)×24(H)×156(L) mm
重量	0.3kg
バッテリー	連続使用3時間
プローブ	「7.5MHz / 10MHzタイプ」192 elements / 32channels
ヘッド幅	50mm
測定深度	linear 20 - 100mm (20/40/60/100) / Display Mod B / color
動作環境	iPad mini4以降 / iPad air2以降 / iPad Pro iPhone 5以降 / Android OS6.0以降
医療機器認証番号	304AKBZX00002000

ファンボ
FAMUBO



サイズ	本体 60(W)×24(H)×156(L) mm
重量	0.3kg
バッテリー	連続使用3時間
プローブ	「7.5MHz / 10MHzタイプ」128elements / 32channels
ヘッド幅	50mm
測定深度	linear 40 - 100mm (40/60/80/100) / Display Mod B
動作環境	iPad mini4以降 / iPad air2以降 / iPad Pro iPhone 5以降 / Android OS6.0以降
医療機器認証番号	304AKBZX00002000

誠鋼社ならではの充実のアフターフォローと販促方法

【セミナー】

超音波は誰もがすぐ使えるわけではありません。慣れるまで弊社では毎月東京、大阪を始め、セミナーを開催しております。

初めの方の超音波基礎編

部位ごとの二部編

観察や測定からどのように施術につなげるか三部編

にわけて指導致します。

また、体組成ソフトやBFIソフトでは、ダイエットや美容のメニューにつなげられるセミナーも行っております。



永木 和哉 (理学療法士・FAMUBO指導員) 理学療法士として運動指導や超音波画像のセミナーを多数開催



【remote会議やデモ】

コロナの影響もあり弊社ではFAMUBOをご体験したい方、もう少し説明を聞きたい方にZOOMにて実施しております。



セミナーはライブ配信も行っています！



SEIKOSHA
Innovative Republic

株式会社 誠鋼社
〒101-0061
東京都千代田区神田三崎町2-7-6 浅見ビル3F
TEL:03-3234-1039 FAX:03-3234-1038



seikosha-net.co.jp

医療機器 ver

FAMUBO

White & Black

Colore Doppler



ファンボ
FAMUBO
超音波画像診断装置 カラードップラー



ファンボ
FAMUBO
超音波画像診断装置

SEIKOSHA
Innovative Republic

FAMUBO-D

7.5-10.0MHz 192素子超鮮明画像



ワイヤレス&カラードップラー高画質な「超音波画像診断装置」

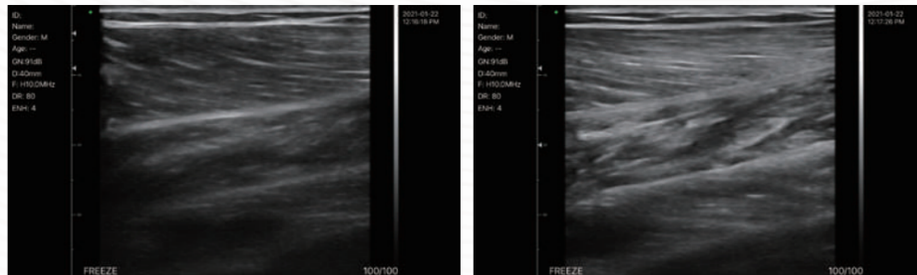
▼FAMUBO-D

なぜFAMUBOは鮮明なのか？

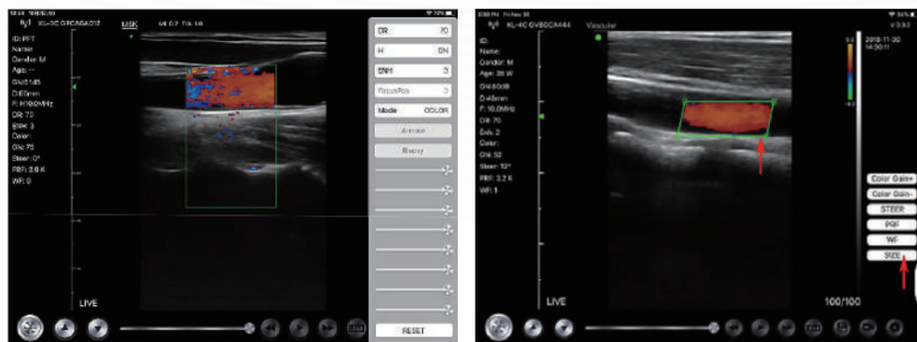
7.5-10.0MHz/192素子で高質画像/FOCUS POS機能

FOCUS POS機能

画像深度レベルを4段階で選択可能、各部位ごとにフォーカスを2ヶ所で合わせノイズを低減し、クリアな画質で映し出します。



高質カラーモード超音波画像の指定した範囲をカラー表示(流速変化)/パラメーター変更



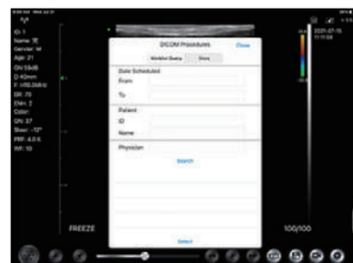
緑色の枠内がカラーで表示されます。

サイズやゲイン、カラー表示領域、周波数等詳細な調整が可能です。

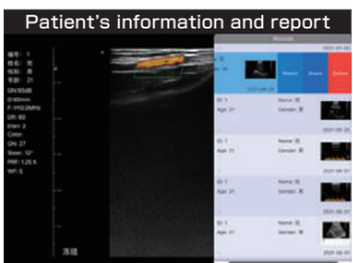
DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) 搭載



医用画像フォーマット、医用画像機器間で用いる通信プロトコルについて定義する、医用デジタル高精度画像の共通規格である。



ワークリストエリとストアで患者情報を探して選択できます

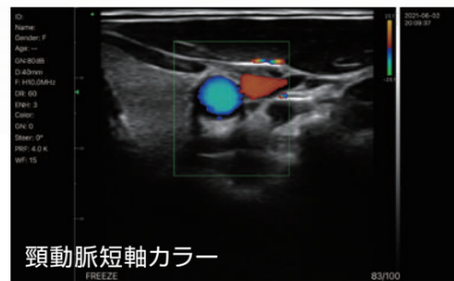
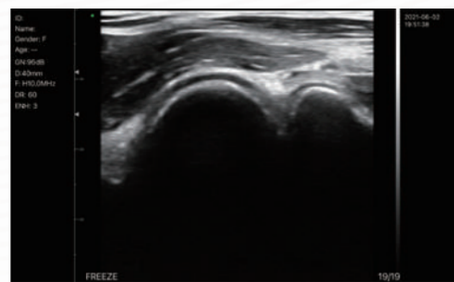


レポートを編集した後、をクリックしてレポートをデータシートに保存します。写真/ビデオを閲覧して報告するには、左にスワイプしてください。

大腿四頭筋



腕橈関節



頸動脈短軸カラー

ファンボ
FAMUBO

「観る」から「見せる」時代へ 可視化！！



画質の鮮明さが大幅に向上！



- ① GAIN (画像全体の信号の強さを調整)
- ② D(Depth) 40mm~100mm
- ③ F (Frequency) 周波数7.5MHz~10.0MHz
- ④ DR(Dynamic Range) 画像処理
画像の白黒の差を調整するもので、コントラストを強めると白黒の差ははっきりし硬い画像になる。一方 コントラストを下げると白黒の差が小さくなりやわらかい画像になる。
- ⑤ ENH(Enhancement) 画像処理
Bモード画像の輪郭部のみを強調する画像処理
- ⑥ H(Harmonic Imaging)
- ⑦ コントラスト調整 画像を8セグメント毎に調整可能
- ⑧ 画像静止/解除ボタン
- ⑨ ⑩ GAIN調整ボタン
- ⑪ 動画再生ボタン
- ⑫ 計測ボタン
- ⑬ 静止画保存ボタン
- ⑭ 動画取り込みボタン
- ⑮ チャンネル変更ボタン

保存方法 ※診断画像はわかりやすくフォルダーごとに保存されます。



専用アプリ wireless KUS 日付ごとにフォルダー分け 画像も動画も一括管理



Measurement item/計測機能

厚さの計測の他面積その他様々な計測が可能です。



Movie/動画機能

1000枚までの画像を保存、お好みの画像を選択可能。



インスタなどSNSに

iPadとリンクして説明や顧客困り込みに最適。