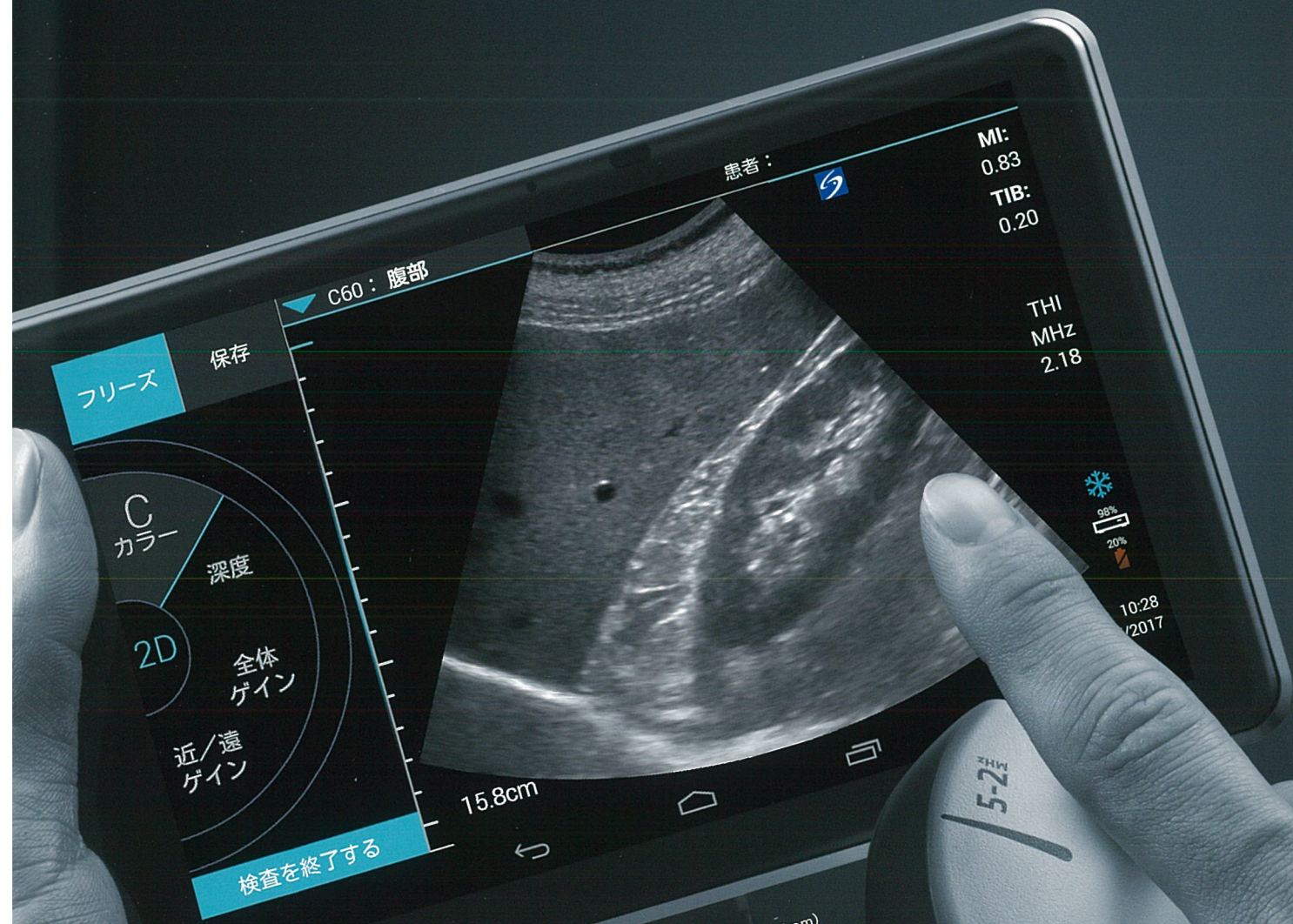


Touch to next image



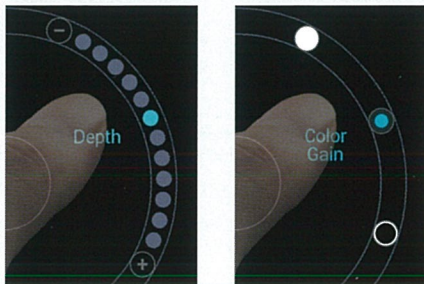
原寸サイズ (183x117mm)

モバイルソリューションを、その手に。

スマートデバイス並みの直感的な操作を可能にする液晶タッチスクリーンを採用。
優れた機動性を発揮する軽量・コンパクトボディ、
最適なイメージを迅速に描出する画像処理機能も兼ね備え、
臨床現場の多様なニーズに応える“モバイルソリューション”を提供します。

親指のみで調整、新インターフェース

デプス、ゲイン、スケールなどを、親指一本で制御可能。プローブ使用時など、片手が塞がっている状況での操作性を追求しました。



デプス

ゲイン



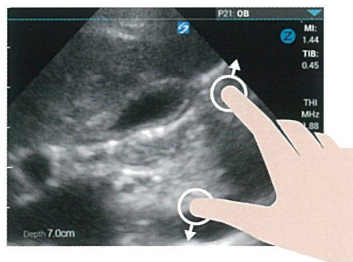
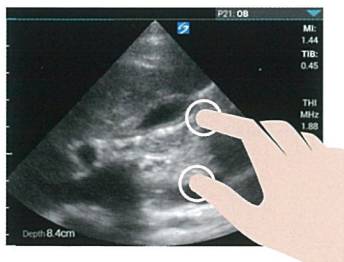
直感的に扱える液晶タッチスクリーン

スマートフォンと同じような操作感で、指先を動かすだけで画像を拡大させたり、表示範囲の変更などの各種操作をすることができます。

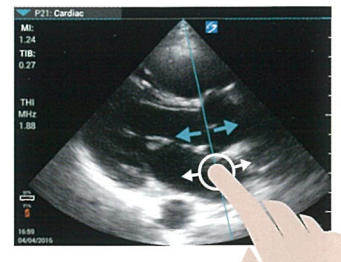
画面の拡大・縮小方法は、スマートフォンと同じ



ピンチ



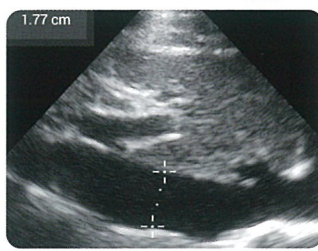
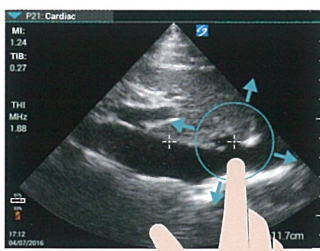
Mモードの位置決めは、指をスライト



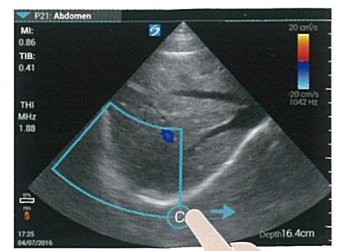
サイズ計測は指先で両端を選択



ドラッグ



ROIの位置・サイズも自由自在



いつでも、どこでも。あらゆる臨床現場へ

7
インチ

1920×1200ピクセル
高精細ディスプレイ

外側のフレームには、航空機でも採用されている素材を使用。落下などによる損傷リスクを低減します。

3

TECHNOLOGY DRIVEN
3-YEAR STANDARD WARRANTY
3年間の製品保証

ドラッグ

ドラッグ



軽量・コンパクトで携帯しやすい

重量585g、外寸18.3×11.7×2.7cmで、ポケットに入れて持ち運びが可能。臨床現場で高い機動力を発揮します。



64
GB

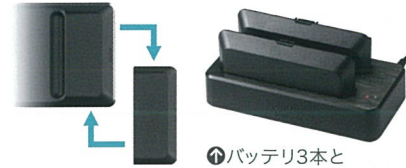
64GBの大容量メモリ内蔵

約70,000枚分の画像を保存できるメモリを内蔵。豊富な画像を参照可能で、ストレージへの転送作業も低減できます。



常時稼働が可能な交換式バッテリー

交換式バッテリーを搭載し、約1時間(スタンバイ状態で約8時間)使用が可能。充電によるダウンタイムをなくします。



①バッテリー3本と専用充電器が標準付属



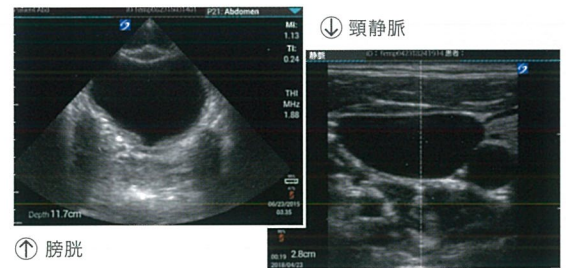
優れた耐久性、耐衝撃性

コンパクトながら、確かなイメージクオリティ



イメージを 最適化

観察深度に合わせた画質設定をワンタッチで選択。見たい画像をいち早く導き出すことができ、診療の質・スピードを高めます。

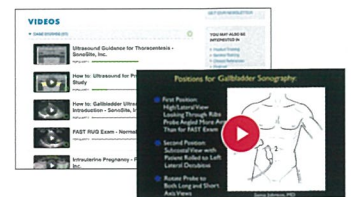


ワークフローを円滑にする、多彩な機能



動画で学習をサポート

本体に内蔵された動画で使い方を確認できるほか、専用サーバーにアクセスすることで豊富な臨床画像を参照可能。効率的に操作スキルの向上に寄与します。



マイクロフォン内蔵カメラ機能で状況記録

動画/静止画に対応するカメラ機能を搭載。被検者の状態や臨床現場の様子を逐次記録することができます。



多様な情報を収集するバーコードリーダー機能※

※バーコードの規格によっては読み取りできない場合がございます。



Wi-Fiによるデータ通信

Wi-Fiを使用して、検査画像(DICOM)を送信することが可能です。

Specification

■ 本体

名称	SonoSite iViz
外形寸法・重量	183mm×117mm×27mm/585g (バッテリー含む)
モニター	7インチ/178mm 1920×1200ピクセル タッチスクリーン
アーキテクチャ	Android OS
走査方式	セクター走査、リニア走査、コンベックス走査
表示モード	Bモード、Mモード、カラードプラモード
電源	充電式交換可能リチウムイオンバッテリー
バッテリー駆動時間	スタンバイ状態:約8時間/連続使用時:約1時間

■ プローブ



名称: コンベックスプローブC60v
周波数帯域: 2~5MHz
用途: 腹部、産科、婦人科、筋骨格、神経



名称: リニアプローブL38v
周波数帯域: 5~10MHz
用途: 肺、神経、表在組織、動脈、静脈、乳腺、眼科、筋骨格



名称: リニアプローブL25v
周波数帯域: 6~13MHz
用途: 動脈、静脈、肺、表在組織、神経、筋骨格、眼科



名称: セクタープローブP21v
周波数帯域: 1~5MHz
用途: 循環器、腹部、肺、産科

3

TECHNOLOGY DRIVEN
3-YEAR STANDARD WARRANTY

3年保証のプローブ

■ 付属品



プロテクションカバー



専用充電器

・納品ボックス ・バッテリー(3個) ・専用キャリングケース

■ オプション



フィールドケース



注意

- 外観・仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
- ご使用に関しては、製品添付の取扱説明書をお読みください。
- 詳細な仕様については、弊社にお問い合わせください。
- 3年保証は本体とプローブのみ対象です。保証の範囲は製品に添付される品質保証書の内容に準じます。

本体/販売名: SonoSite iVizシリーズ 製品名: タブレット型超音波画像診断装置 SonoSite iViz 認証番号: 227ADBZ100208000
プローブ/販売名: SonoSite iVizシリーズ 一般的名称: 手持型体外式超音波診断用プローブ(40768000) 認証番号: 227ADBZ100208000
iVizは、FUJIFILM SonoSite, Inc. の商標です。

FUJIFILM

外国指定高度管理医療機器製造等事業者
FUJIFILM SonoSite, Inc.

選任製造販売業者
富士フイルム メディカル株式会社

販売業者
富士フイルム メディカル株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士フイルム西麻布ビル
TEL:03-6419-8050 (代)

URL: <http://fms.fujifilm.co.jp>



富士フイルムメディカル株式会社は
個人情報の保護に全社をあげて
取り組んでいます