



クィックリファレンスガイド

システムを起動させる

装置背面の電源ボタンを押します。

検査を開始する

新規患者

- 1. スタートアップ画面またはタッチスクリーン 上の+ New Patient(+ 新規患者)で Enter Patient Information (入力患 者情報)をタップします。
- 2. 患者情報を入力します。
- 3. Scan をタップして画像表示を開始します。 患者検査中に保存したデータはすべて当該患者 にリンクされます。

検査種類

- 1. プローブ・検査ボタンを選択します。
- 2. プローブおよび検査種類を選択します。
- 3. 検査種類をダブルタップするか、または Scan をタップして画像表示を開始します。

スキャン

- ・スキャンモードの初期設定はBモードです。初期設定に戻るには、2Dをタップします。
- M モードでスキャンするには、Mをタップします。
- カラードプラモードでスキャンするには、Cをタップします。

各部名称:

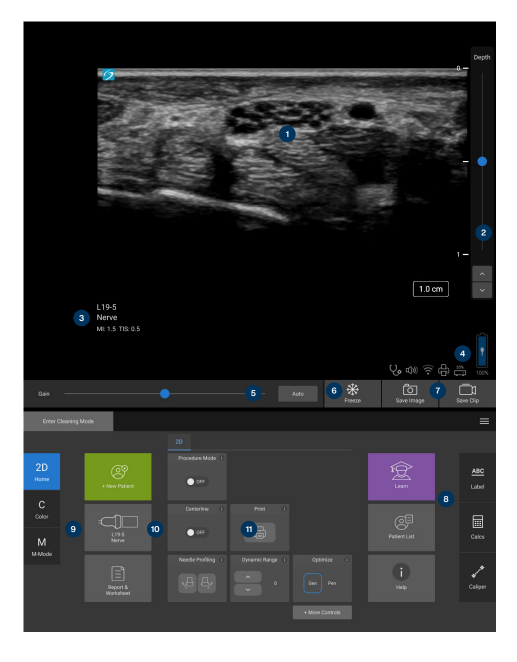
- カリニカルモニタおよびタッチスクリーン
- 2 深度制御ボタン
- 3 検査種類
- 4 バッテリ残量および接続
- 5 ゲインまたはシネ制御ボタン
- 6 フリーズ
- 7 保存ボタン
- 8 ラベル、計算、キャリパー
- 9 モード
- 患者、プローブ、および検査選択、レポート、およびワークシート
- 11 その他の制御ボタン

Mモード

- 1. タッチスクリーン上で、2Dモード画像上のM カーソルの位置を調整します。
- M モードカーソルを表示した2D 画像とM モードトレース画像の両方を表示するには、M を再度タップします。
- 3. 2D 画像またはM モードトレース画像をタップして、制御を切り替えます。

カラーモード

- 1. Color Type 制御を使用して、カラードプラの 速度表示(CVD) とパワー 表示(CPD)、もしく は速度表示(CVD) と 分散表示 (Var) を交互 に切り替えます。どちらの切り替えになるかは 検査種類によって異なります。この制御ボタ ンを表示するのに、+ More Controls を押す 必要があるときがあります。
- 2. タッチスクリーン上でカラーROI(ボックス)を 指でドラッグしてカラーROIの位置を調整し ます。
- 3. 角にある円をタップしドラッグしてカラー ROI(ボックス)の大きさを調整します。



SONOSITE ST

クィックリファレンスガイド

ゲイン

以下のいずれかの操作を行いゲインを調整し ます。

- タッチスクリーン上のスライダーを調整します。
- Autoを押してゲインを自動調整します。

深度

• タッチスクリーンの右側にある深度調整 (上下)ボタンを使用します。

フリーズ、フリーズ解除、シネの使用

- 1. ※ タップ。アイコンの左にシネレビューの 制御ボタンが表示されます。
- 2. タッチスクリーン上で指を右または左水平方 向にドラッグして、シネフレームを前後に送り ます。フレームを1枚ずつ送るには、方向矢印 をタップします。
- 3. フリーズを解除するには、*** を再度タップし ます。

拡大

ライブ画像の拡大

- 1. タッチスクリーン上のズーム Zoomをタップ します。
- 2. タッチスクリーン上でズームROI(ボックス)を ドラッグして 移動します。
- 3. 角にある円をタップしドラッグしてズーム ROI(ボックス)の大きさを調整します。
- 4. Zoomを再度タップして拡大します。

フリーズ画像の拡大

- 1. ※ タップ。
- 2. 制御ボタンのアップまたはダウンをタップして 拡大率を調整します。
- 3. タッチスクリーン上で画像をパンします。

計測·計算

- ライブ画面またはフリーズ画面で Caliper / ** をタップします。
 キャリパーの端を使って位置を調整するか、ま
- たは異なる計測項目を選択します。

計算

- 1. ライブ画面またはフリーズ画面で Calcs / III をタップし解析パッケージを表示します。
- 2. タッチスクリーン上で計測項目を表示させ選 択します。
- 3. タッチスクリーン上でキャリパーを移動しま す。

ラベル

- 1. **ABC** ボタンをタップしてラベル作成ページを 表示します。
- 2. テキスト (Text)、ピクト(Picto)、または矢印 (Arrow) をタップして、画像にテキスト、ボディ マーク、または矢印を表示します。
- 3. タッチスクリーン上でラベルを移動します。

保存およびレビュー

- ・ をタップして画像、現在の計測値、ラベル、 および計算結果を保存します。計算結果なら びに関連する計測値は患者レポートにも保存 されます。
- □ をタップして動画を保存します。
- レビュー画面を表示する場合は、サムネイル画 像をタップします。他の患者検査をレビューす る場合は、患者リスト (Patient List)をタップし ます。(本選択オプションは、タッチスクリーン 上、患者フォームまたはレポートフォームの下、 もしくはメニューから選択できます。)

終了およびエクスポート

- 1. END STUDY をタップして、患者検査を終了 します。終了前の患者検査はエクスポートで きません。
- 2. USBメモリを本体またはスタンドのUSBポー トへ挿入します。
- 3. Patient Listをタップします。エクスポートする 患者検査を1件または複数選択します。
- 4. Send toをタップし、次にUSBをタップします。
- 5. リストから使用するUSBメモリを選択し、患者 情報の取り扱いを選択します。
- 6. Export をタップします。

ヘルプファイルおよび学習機能

- (i) をタップして、本装置に搭載のHELPを開 きます。
- Learn 機能を使用してトレーニングおよび手技 ビデオを閲覧します。

P31267-01



FUJIFILM SONOSITE

外国指定高度管理医療機器製造等事業者 FUJIFILM SonoSite, Inc. 富士フイルムソノサイトインク(米国)

富士フイルムメディカル株式会社 住所:東京都港区西麻布2-26-30 電話:03-6419-8050

Any patient. Anywhere. Anytime.

一般的名称 汎用超音波画像診断装置(40761000) 医療機器のクラス:管理医療機器 特定保守管理医療機器 認証番号:305AABZI00052000 販売名:Sonosite ST シリーズ