

教育用小型エコー

LPT LEQUIO
Power Technology
Made in JAPAN 

fST9500/9600

レキオ・パワー・テクノロジーは、
学生がより豊富なエコー実習経験を得られるよう、
「実習用エコー、ひとりに一台」実現を目指します。



2.8-4.0MHz コンベックスプローブ

fST9500

消化器科 / 産婦人科 / 泌尿器科等

6.7-8.0MHz リニアプローブ

fST9600

整形 / 末梢血管 / 乳腺・甲状腺等

バランスのとれた製品設計

価格・軽量性・解像度・操作性のバランスを追求した、
新常識のエコーをご提供いたします。

◆ 軽量性

固定の教室以外での研修や、屋外への持ち運び
にも便利です。

◆ 導入コスト

本体価格の手頃さもさることながら、汎用 PC
で使用可能なので、導入コストを大幅に削減
できます。

◆ 解像度

低価格と軽量性を実現しつつ、十分な解像度が
保たれており、コストパフォーマンス抜群です。

◆ 教育に特化した機能

独自の新機能、「SyncView」(シンクビュー)
機能搭載。実習やアドバイスに便利です。
* 詳細裏面参照

◆ 操作性

手持ち PC に専用ソフトウェアをインストール
するだけ。教育用途に必要な機能のみに絞って
いるため、複雑な操作は不要です。

SyncView (シンクビュー) 機能

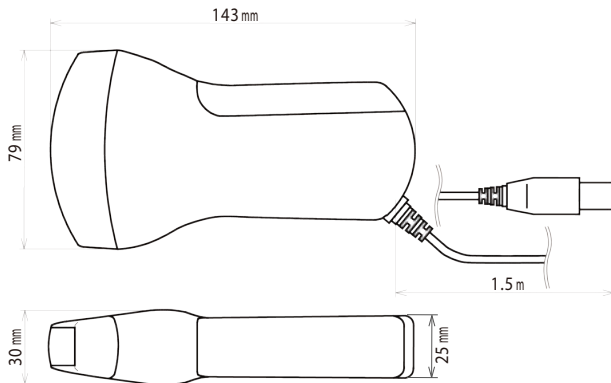


ボディマークよりわかりやすい優れた新機能

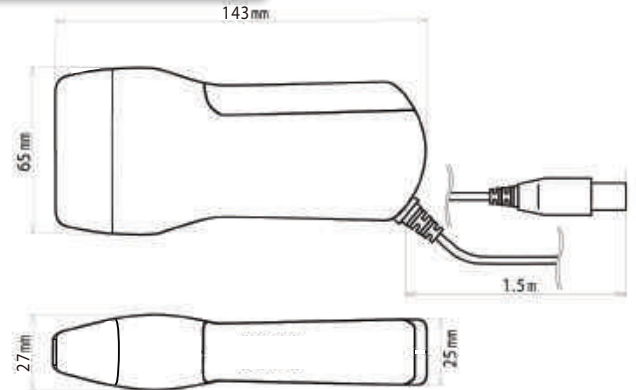
弊社独自の新機能で、エコー画像とプローブ走査場面を同時に記録できます。
正しい位置と角度で走査できているのか容易に確認可能です。
復習や意見交換、アドバイスを受ける際にお役立てください。

寸法

fST9500 コンベックスプローブ



fST9600 リニアプローブ



製品仕様

	fST9500 (コンベックスプローブ)	fST9600 (リニアプローブ)
重量	265g (ケーブル含む)	265g (ケーブル含む)
消費電力	3~8.5W	3~8.5W
電源	5V/1.7A USB供給	5V/1.7A USB供給
周波数	2.8/3.3/4.0MHz	6.7/8.0MHz
曲率	60mmR	—
視野幅	—	38mm
走査深度/角度	73~235mm/60°	38~120mm/—
音響安全性	MI値1.0以下	MI値1.0以下

基本機能

表示機能	Bモード BBモード BMモード
計測機能	Distance (距離) Area (面積、周囲長) Ellipse (円環面積、円周) OB/GY (胎児体重予測、胎児週齢) *OB/GY機能はコンベックスプローブ使用時のみ有効です。
データ形式	静止画 (JPEG) 動画 (MP4)

表示装置

OS	Windows 8.1 Windows 10
CPU	intel Core i3~ AMD A4~ (クロック周波数2GHz~)
メモリ	4GB~
ディスプレイ解像度	1,280×800~
インターフェース	USB 2.0/3.0

- ・本品システム (fST9500/fST9600、及びこれらに用いられるソフトウェア) は、医薬品医療機器等法における管理医療機器に関する認証を受けておりません。従って、人若しくは動物の疾病の診断、治療若しくは予防に使用できず、又は人若しくは動物の身体の構造若しくは機能に影響を及ぼすことを目的として使用できません。
- ・必ず付属の取り扱い説明書をお読みになってからご使用ください。
- ・予告なく仕様変更になる場合がございますのでご了承ください。
- ・イメージ画像と実際の色が異なる場合がありますのでご了承ください。