

# 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 / 抹消血管 / 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。

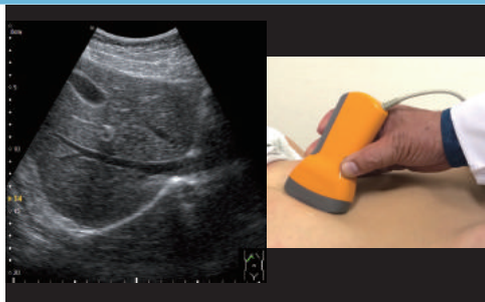
### ◆ 教育に特化した機能

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

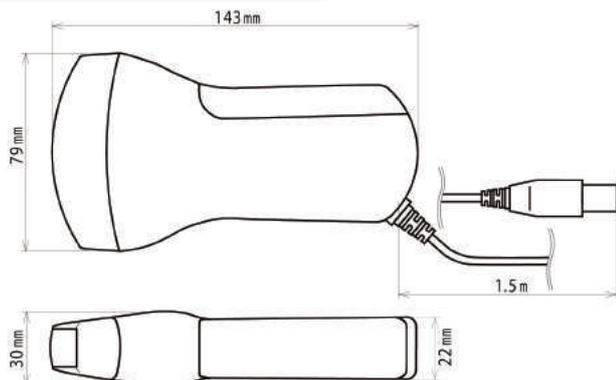


## ボディマークよりわかりやすい優れた新機能

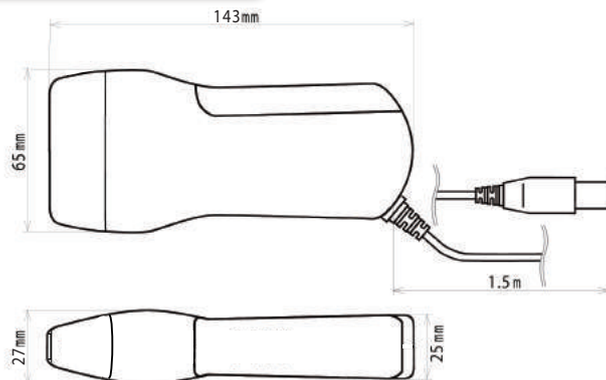
弊社独自の新機能で、エコー画像とプローブ走査場面を同時に記録できます。  
正しい位置と角度で走査できているのか容易に確認可能です。  
復習や意見交換、アドバイスを受ける際にお役立てください。

## 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°	73~120mm/—
音響安全性	MI値1.0以下	MI値1.0以下

本製品は、医療機器ではありません。臨床には使用できません。

予告なく仕様変更になる場合がございます。

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。

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。

## 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の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~ AND 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



e-mail [info@lequipower.com](mailto:info@lequipower.com)

URL <http://lequipower.com>