

USB Probe US-304

教育用機器です
医療機器ではありません

当社はアフリカ貧困国の一つスーダンにて医療技術と医療機器の不足を目の当たりにしたことから、「ジェネリック医療機器」として簡便で安価なエコーを開発し、途上国向けに販売を行ってきた会社です。昨今、日本国内での教育用としてのご要望をいただくようになり、国内のエコー教育の発展に貢献すべく国内販売を開始しました。

エコー実習を行うことは、エコー技術の習得のみならず解剖学の勉強としても有効です。レキオ・パワー・テクノロジーは、教育現場で学生がより豊富なエコー実習経験をえられるよう、「実習用エコー、ひとりに一台」の実現を目指します。

軽量性・携帯性抜群

プローブの重さは 170g。手持ちの PC に表示して使用します。
電力供給も USB を通し PC から行います。



面倒な操作なし

必要な機能に絞り、インターフェースもシンプルで操作性に優れています。USB 接続し、ソフトウェアを立ち上げるだけで起動も簡単です。



実習アドバイスに便利な機能

ボディマークより断然記録性に優れている業界初新機能。エコー動画とプローブ位置情報を同時に記録できるため正しい走査ができていないのか容易に確認できます。復習や意見交換、アドバイスを受ける際に役立ちます。



企業努力で低価格を実現

汎用 PC やタブレットで使用可能なため表示デバイス分のコストを削減。また、日本国内で製造し、開発途上国における医療機器として本製品を国内の教育用として販売することで、量産効果による低コスト化が可能となりました。

本品システム (US-304、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。予告なく仕様が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。

主な仕様

製品仕様

重量	約 170g (ケーブル含む)
電源	5V/360mA USB 供給
消費電力	1.8W
周波数	3.5MHz
走査深度 / 角度	73-235mm/60°
音響安全性	MI 値 1.0 以下

基本機能

表示機能	B mode B B mode B M mode
計測機能	Distance Area Ellipse OB/GY
データ形式	静止画 (JPEG) 動画 (MP4)

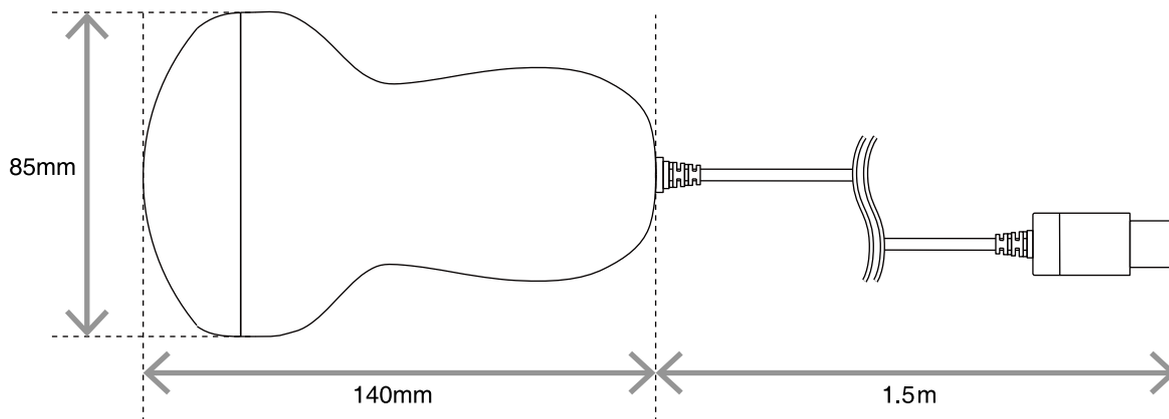
表示装置

OS	Windows7 Windows8.1 Windows10 Android5 以上 (7inch 以上推奨) *
----	---

*Android 用ソフトの動作保証は致しかねます。ご了承ください。
*Android による使用の場合は、接続アダプタが必要となりますので別途ご購入いただきますようお願い申し上げます。



寸法



Manufactured by



<http://lequiopower.com>
info@lequiopower.com