

汎用超音波画像診断装置

ポケットエコー **mirUCO** **CL5**





導入しやすい価格帯で 診療に必要な 基本機能を搭載した ケーブルレスポケットエコー

デュアルプローブとドプラ機能搭載により、
1台で幅広い領域/部位へ使用可能。

周辺を気にすることなく取り回しが可能なケーブルレス仕様。
表示器を自由な位置に設置することも可能。

自身の診療スタイルに合わせて表示器のサイズを選択可能。※1

2時間の連続動作時間で院外での使用時も安心。※2

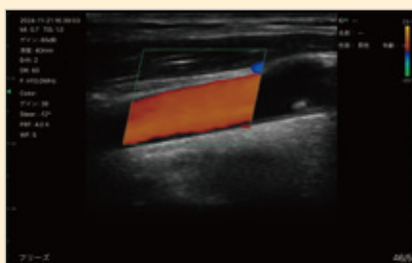
※1 セット品にタブレットやスマートフォンなどの表示器は含まれません。表示器はiOSのスマートフォン、タブレットをご用意ください。
動作環境:iOS 12.0以上またはiPad OS12.0以上。iPad、iPhone、iOS、iPad OSはApple Inc.の商標です。

※1 Androidでは動作を保証しておりません。AndroidはGoogle LLCの商標です。

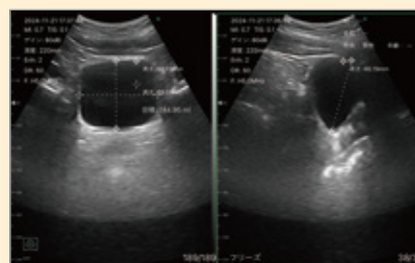
※2 プローブを充電しながらの使用はできません。連続動作時間は温度環境やバッテリーの使用年数によって変化します。

搭載機能

- ▶ カラー・パワードプラ
- ▶ 領域別のプリセット
- ▶ パルスドプラ
- ▶ 穿刺ガイド
- ▶ 2画面表示 (iPadのみで表示可能)
- ▶ 各種計測・容積計測
- ▶ 防水・防塵性:IPX5



・カラードプラ使用イメージ(頸動脈)



・容積計測機能使用イメージ(膀胱)

本体価格・保証プラン

本体価格(基本保証1年) **495,000円(税込)**

保証プラン(安心3年サポート) **115,500円(税込)**

安心の保証内容

基本保証(1年)

通常使用における製品起因の故障をカバー

- ▶ 検査修理中の代替機の貸出
- ▶ 故障部品の交換
- ▶ 点検費

無償

※ バッテリーの消耗による交換は含みません

安心3年サポート

基本保証に加え、過失や事故による修理(初回のみ)まで幅広くカバー
有償修理も3回目までは一部補償

- ▶ 修理 1回目 無償(※初回のみバッテリーの交換も対象)
- ▶ 修理 2回目 お客様負担 50%
- ▶ 修理 3回目 お客様負担 70%

ポケットエコーmiruco CL5で いつでも、どこでも、すぐに診る

描出画像・動画イメージを
多数公開中!



コンベックスプローブ

活用シーン

在宅診療

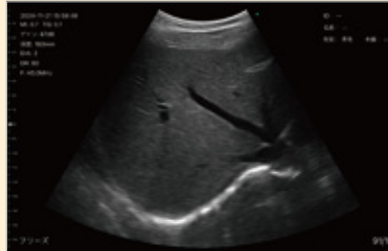
病棟ベッドサイド

FAST(救急)

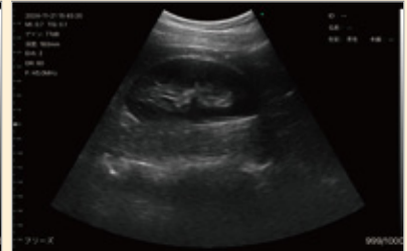
日常診療・訪問診療で



描出画像例



肝臓



腎臓



肺(A-Line)※ファントムの画像



膀胱

※描出画像イメージの詳細は、他の部位や描出動画含め、弊社ウェブサイト特集ページに公開しています。
本ページ上部の二次元コードよりご覧ください。

リニアプローブ

活用シーン

エコーガイド下穿刺

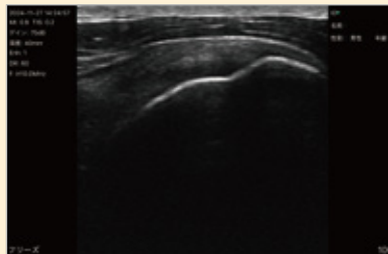
スポーツ現場

エコーガイド下リハビリテーション

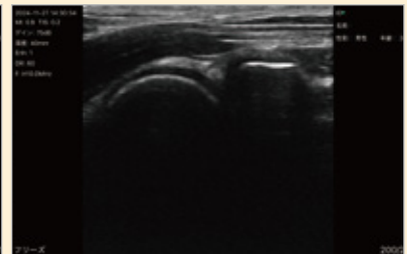
治療・リハビリテーション・スポーツ現場で



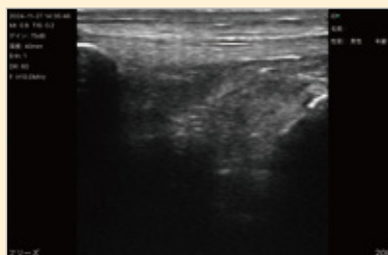
描出画像例



棘上筋腱



腕橈関節



膝蓋下脂肪体



大腿四頭筋

※描出画像イメージの詳細は、他の部位や描出動画含め、弊社ウェブサイト特集ページに公開しています。
本ページ上部の二次元コードよりご覧ください。

セット品構成



セット品 (左から)保護カバー、プローブ、USBケーブル、ワイヤレス充電器、超音波ゲル、スタートアップガイド(画像なし)

別売品 超音波ゲル 品番:575101

※ セット品にタブレットやスマートフォンなどの表示器と、ワイヤレス充電器用のACアダプタは含まれません。
表示器はiOSのスマートフォンまたはタブレットを、アダプタは別途AC 100V 対応品(USB Type A 挿入口があるもの)をご用意いただく必要があります。

製品仕様

販売名	ポケットエコー miruco CL5
一般的名称	汎用超音波画像診断装置(JMDNコード:40761000)
類別	理学診療用器具
医療機器分類	管理医療機器
特定保守管理医療機器	該当
医療機器認証番号	306AFBZX00100000

プローブ本体	外形寸法	160 mm×70 mm×28 mm
	質量	260 g ± 5 %
	内部電源	リチウムイオンポリマー二次電池
	定格電圧	DC 3.85 V
	定格容量	2800 mAh
走査方式/中心周波数	コンベックス	3.2MHz, H5.0MHz
	リニア	7.5MHz, H10.0MHz
使用環境条件	温度	5~35°C
	湿度	25~80%
	気圧	700~1060hPa(標高3,000m以下)

⚠ 禁忌・禁止

適用対象(患者)

次の被検者、部位には使用しないこと。

眼球への適用

[眼球への適用を意図して設計しておらず、過大な超音波出力により白内障、眼構造の損傷等、患者に重篤な健康被害を及ぼすおそれがあるため]

併用医療機器

・除動器との併用は行わないこと。[性能の劣化や故障のおそれがあるため]

・MRI検査を行う際は本品を検査室に持ち込まないこと。[磁気により本品が吸着されるおそれがあるため]

ポケットエコー **miruco CL5**

詳細・関連コンテンツなどは
製品特集ページから

特集ページでは以下の情報を公開しています

▶ 製品特長

▶ よくあるご質問

▶ 使い方ガイド

▶ ケースレポート

▶ 描出画像イメージ

and more...



デモ依頼・お問い合わせは
こちらから



日本シグマックス株式会社

本社: 〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-24-1
お客様窓口 TEL.0800-222-6122(通話料無料)
受付時間: 9時~17時(平日) ※土日、祝日、年末年始を除く

※本製品に関するお問い合わせはお客様窓口までお願いいたします。

インターネットで日本シグマックスの情報をご覧いただけます。

日本シグマックスのホームページ <https://www.sigmax-med.jp>



- 予告なく製品の仕様が変更になることがあります。
- カタログの写真と実際の製品とは、色などに違いがある場合があります。その点をご了承ください。
- 各製品は、使用説明書・添付文書を必ずお読みになってからご使用ください。
- 各製品は、医師の指示に従って適切に使用してください。誤った使い方は怪我の原因ともなります。