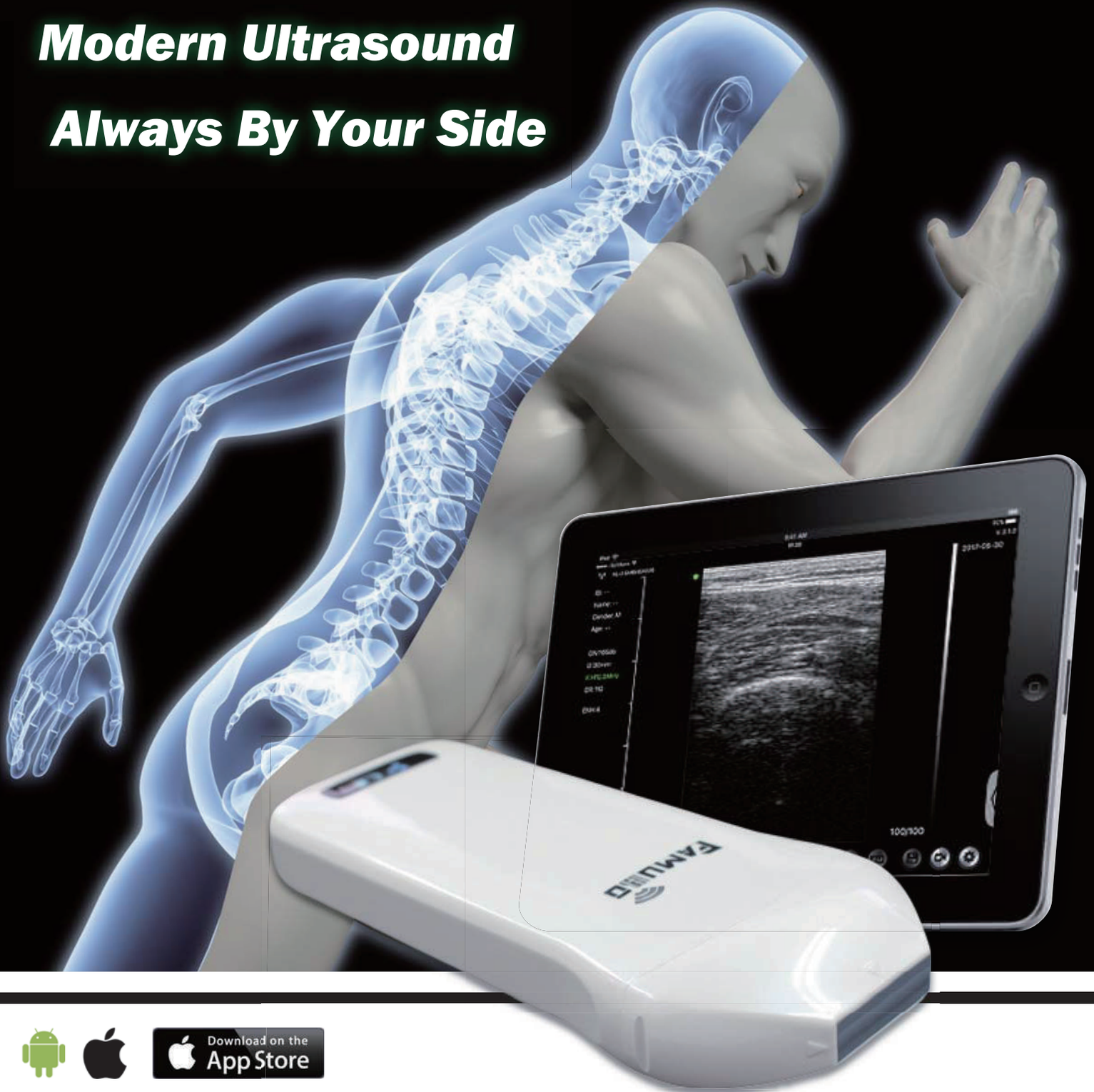


超音波も Wi-Fi 時代へ・・・  
そしてリーズナブルスタイルへ!!

ファンボ  
**FAMUBO**

**Modern Ultrasound  
Always By Your Side**



# 「観る」から「見せる」時代へ

## 超音波画像計測はここまで進化した!!

小型可動式でリーズナブルな「FAMUBO」が登場。  
「いつでも」「どこでも」「誰でも」スピーディーで簡単に取扱うことができます。大型・高額機種の画質に劣ることなく、画像も見やすく可動性に優れ、お手持ちのタブレット、スマートフォンと繋ぐだけで超音波画像計測機器に早変わりします。Wi-Fi で持ち運びも便利で屋内外を問わず様々な環境でご使用が可能です。画像もメールにて手軽に配信ができ、コミュニケーションツールとしてご利用いただけます。



コンパクトサイズで持ち運び可能

「いつでも」「どこでも」「誰でも」簡単アプリ操作

リーズナブル価格で自分だけの1台

鮮明な画像でカウンセリングサポート

### ●製品スペック

サイズ：本体 60(W)×24(H)×156(L) mm 重量：0.3kg バッテリー：連続使用3時間  
プローブ：「10MHz / 12MHz タイプ」・・・ 128 elements / 32 channels ヘッド幅：28mm 測定深度：linear 20 - 50mm / Display Mod B  
「7.5MHz / 10MHz タイプ」・・・ 128 elements / 32 channels ヘッド幅：40mm 測定深度：linear 40 - 100mm / Display Mod B  
動作環境：iPad mini4以降 / iPad air2以降 / iPad Pro以降 iPhone 5以降 / Android 6.0以降 (\*一部機種に関しては推奨バージョン以上でも動作しない可能性があります。)

## situation

### 様々なシチュエーションに対応



#### フィールド

アスリートにケガはつきものですが、データ取得は選手寿命を守ります。



#### ロコモティブ

腹直筋が1cm以下だと腰痛が発しやすくなります。不良姿勢や腰の歪みは筋力の低下が主の原因の一つです。



#### Observation

お客様は体の中（脂肪、筋、骨）についてよく知りません、超音波による観察と説明はお客様に十分な納得と安心を与えます。



#### 学校教育

LIVE で各部位の画像観察をしてみましょう。ワイヤレスで個別指導にも便利です。



#### トレーニング

トレーニングによって筋量・筋厚のデータの経過観察をしましょう。



#### カウンセリング

現在と10年後のお客様を説明して下さい。運動や食事等の指導も元気で長生きするための重要なファクターです。

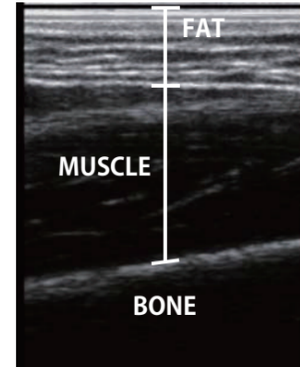


#### メタボ指導

腰痛、膝痛は過体重が主な要因です。皮下脂肪の付き方、筋肉の厚さを超音波画像をお見せして説明して下さい。

# コンパクトになっても鮮明な測定画像

### 上腕背部



### 腹部

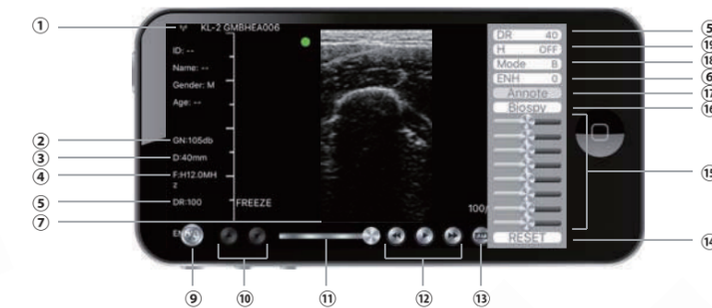


### 大腿前部



## Interface

- ① Wi-Fi 接続状況
- ② ゲイン
- ③ 深さ
- ④ 周波数
- ⑤ ダイナミックレンジ
- ⑥ イメージエンハンスメント
- ⑦ 画像表示領域
- ⑧ 静止画 / 動画表示
- ⑨ 静止画 / 動画切り替え
- ⑩ ゲイン調整
- ⑪ 動画スライダー
- ⑫ 動画再生
- ⑬ 計測
- ⑭ リセット
- ⑮ 8セグメント調整
- ⑯ Biopsy
- ⑰ 画像メモ
- ⑱ モード B/BM
- ⑲ THI
- ⑳ バッテリー
- ㉑ 静止画保存
- ㉒ 動画保存
- ㉓ チャンネル設定



### ●製品仕様

- ・FAMUBO 本体
- ・USB 充電ケーブル
- ・電源コネクター
- ・充電スタンド
- ・ハンドストラップ
- ・超音波検査用ゲル (1本)

※iPad / Android 等の端末は付属しません。



Supersonic Measure Mobile SM-M706

超音波画像計測装置（脂肪・筋肉）

ファンボ  
**FAMUBO**



※本製品は非医療機器です。



株式会社 誠鋼社  SEIKOSHA  
Innovative Republic  
〒101-0061  
東京都千代田区三崎町2-7-6 浅見ビル3F  
TEL:03-3234-1039 FAX:03-3234-1038  
<http://www.seikosha-net.co.jp/>

