

# 無線通信対応 超音波探傷装置UT-8000

## 1. アピールポイント

- 1) iPadでUT設定とUT波形表示
- 2) 装置本体とiPad間の通信はWifiによる無線通信
- 3) 小型・軽量・防塵防滴・電池駆動
- 4) Wifiモジュール: 日本仕様



## 2. できること

- 1) ロボットに搭載して遠隔によるUT探傷
- 2) Wifi中継器を用いて無線到達距離（50m以上）を伸ばせます。
- 3) 1振動子、2振動子、遅延材付きにも対応します。
- 4) 垂直探傷、斜角探傷、厚み測定にも対応します。
- 5) 10秒前の波形記録（ライブレコード）とゲイン変更ができます。



厚みの面測定の表示例