

ポケットエコー **miruCO**  
リニアプローブ

クイックガイド

P1\_初期設定基本編

詳細設定方法

詳細設定方法

観測部位選択

P2\_初期設定応用編

「OIファイル」活用

ショートカット作成

無線LAN接続の設定

P3\_データ管理編

画像データ管理① 保存フォルダの作成

画像データ管理② ID登録の方法

画像データ管理③ 移動・削除・その他

P4\_便利な使い方編

2画面表示（過去画像比較）

P4\_よくあるご質問

P5\_トラブルシューティング

電源が入らない場合の対応方法

バッテリーの消費が早い

# ポケットエコー miruCO

## リニアプローブ

### クイックガイド

## 初期設定基本編

### 画面の起動

\*電源が切れている場合は  
長押し(約3秒)で電源を起動



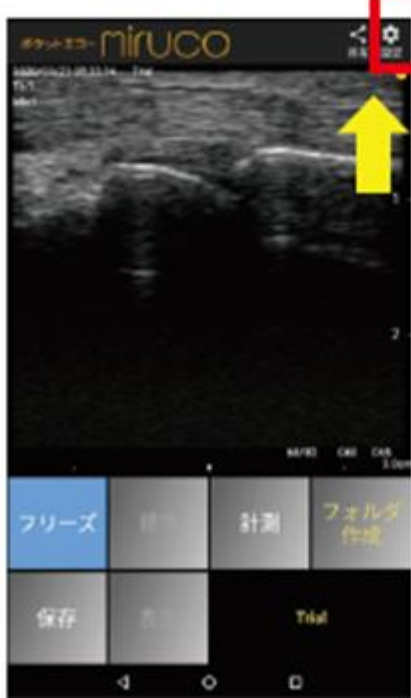
本体右側の電源ボタン(赤枠)を押して画面を起動してください。

### ロックの解除



画面の赤丸部分をタッチしながら下から上にスライド(スワイプ)しロックを解除します。

### 詳細設定方法



右上の  
「設定(歯車)」  
をタッチ



#### ■ 患側部位選択

- 「表在」、「末梢血管」等よく使うプリセットを選択可能
- ユーザー1・2は任意で「深度」、「明るさ」等を登録可能

#### ■ 動画取得時間選択

- 動画の録画時間の設定(最大60秒)

#### ■ 自動フリーズ時間選択

- 検査時に自動的にフリーズがかかるまでの時間を設定
- プローブを当てている時間が長い場合は240秒がおすすめです。

### 観測部位選択

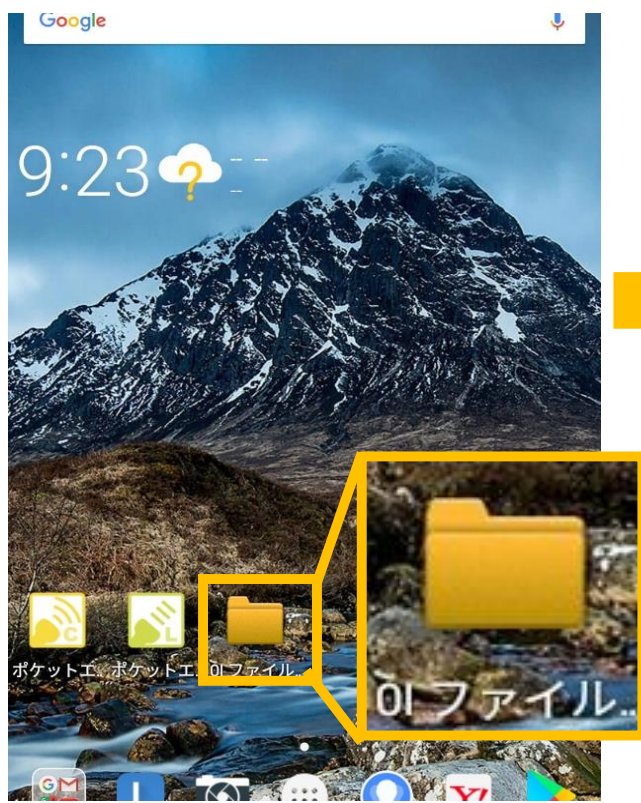
運動器領域での使用においては以下の設定をお勧めしています。

- 「表在」・・・皮下2～3cm程度の静止観察向け
- 「末梢血管」・・・皮下3～4cm程度の動的観察向け

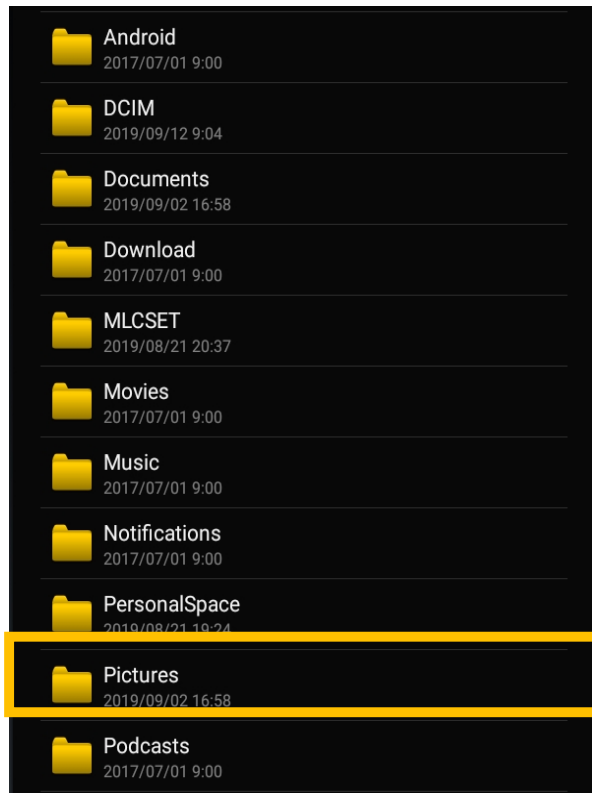
「ユーザー設定」は任意のプリセットを登録しご使用頂くことが可能です。



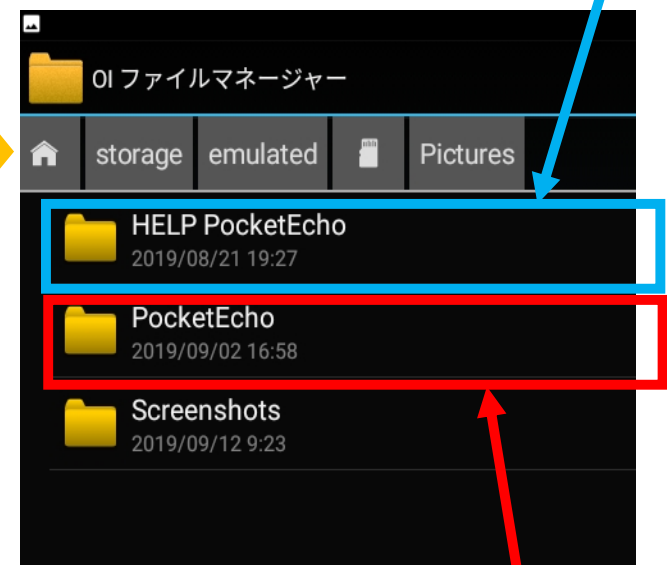
### 「OIファイル」 (保存画像・HELP確認) 活用



OIファイルをタップ



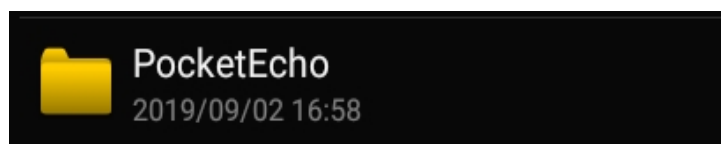
「pictures」をタップ



■操作説明動画

■画像の保存先

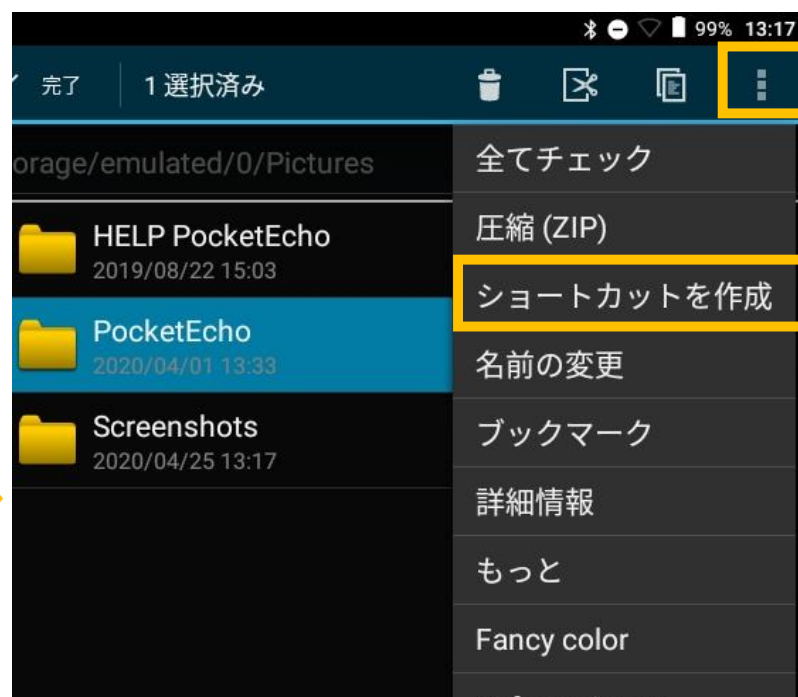
### ショートカット作成



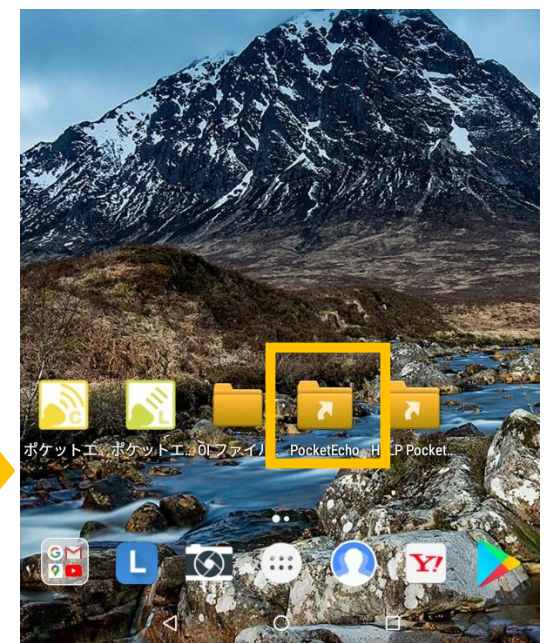
作成したい項目を「長押し」



青く反転し選択された状態



「☰」をタップし  
「ショートカットを作成」を選択



ショートカットが作成され  
スムーズなアクセスが可能

### 無線LAN接続の設定



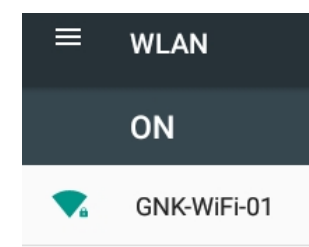
「☰」をタップ



「設定」をタップ



「WLAN」をタップ



SSIDを選択し接続

メールでのデータ画像データ送信やLINEなどアプリケーションとの連携が可能です



# ポケットエコー miruCO

## リニアプローブ

### クイックガイド

### データ管理編

#### 画像データ管理① 保存フォルダの作成



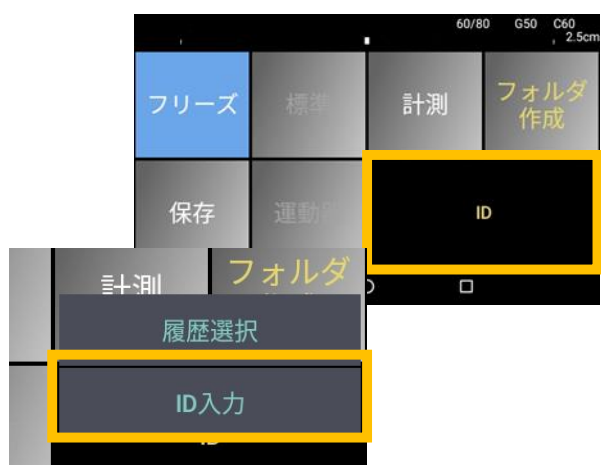
「フォルダ作成」を長押し  
新規フォルダを作成する  
(フォルダ名：作成日時)

「PocketEcho」の中に  
フォルダが作成されていることを確認

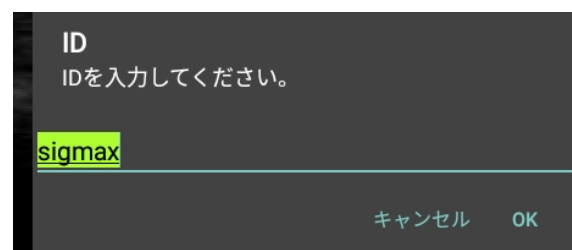
作成後、新たに保存した画像・動画は  
全てこちらのフォルダに保存されます

IDで保存先を振り分けることは出来ません

#### 画像データ管理② ID登録の方法



「ID」を長押し  
「ID入力」を選択



キーボードが表示されるので  
任意のIDを入力



画像データに  
入力したIDが反映

#### 画像データ管理③ 移動・削除・その他



該当データを長押し、青く反転し上部にメニューが表示されます



削除



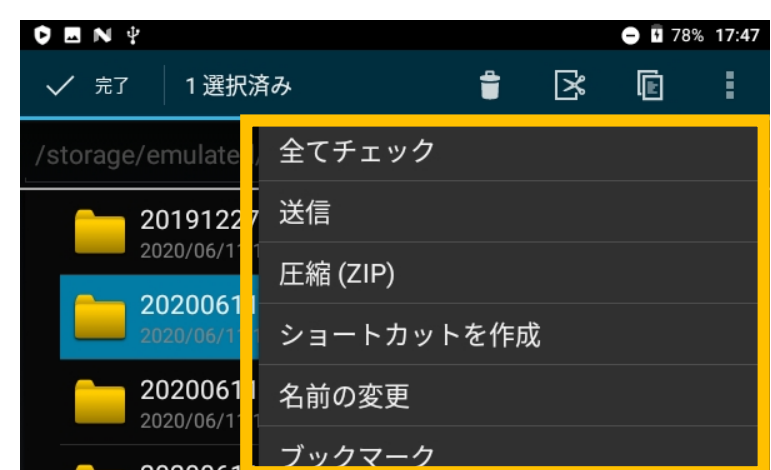
切り取り



コピー



その他

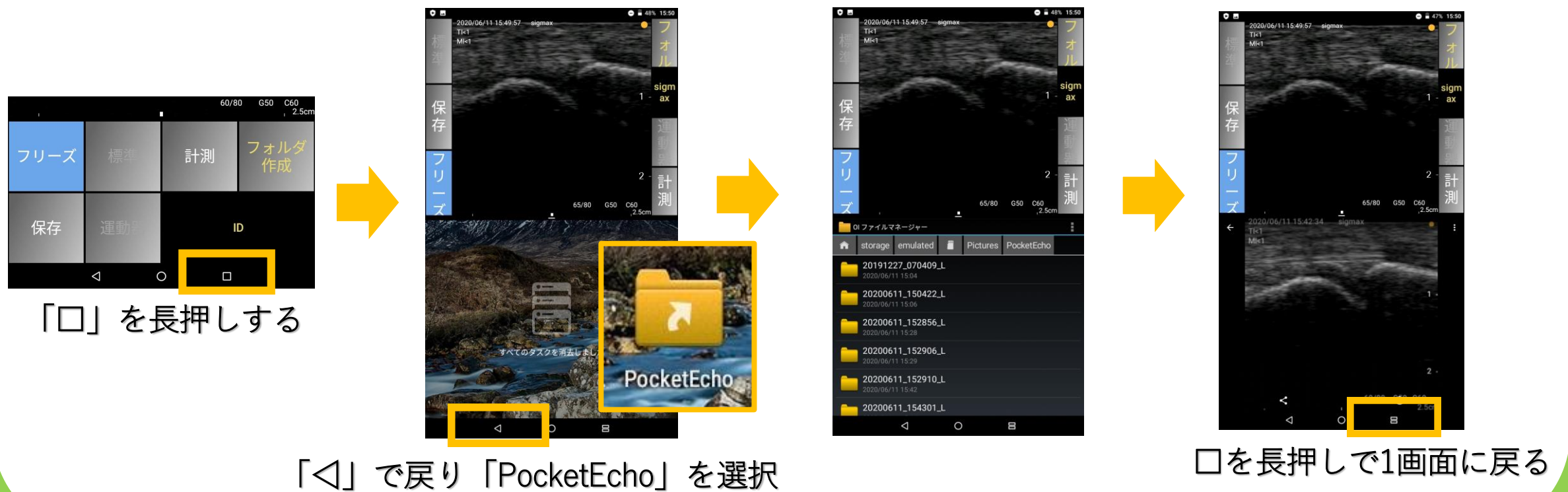


フォルダや画像の名称変更、  
フォルダ間のデータ移動などが可能です

## 便利な使い方編

### 2画面表示（過去画像比較）

参照したいフォルダ・画像選択



## よくあるご質問

Q 画像を印刷することは出来ますか？

A タブレットのWi-Fi通信機能を使用し、連携可能なプリンタ（Canon・EPSON・Brother等）で印刷が可能です。詳細は各プリンタメーカーホームページをご参照下さい。

Q プローブの消毒は可能ですか？

A 消毒用エタノールのみ可能です。水洗いは、劣化の原因となりますのでご注意ください。

Q DICOMデータで保存出来ますか？

A データ保存形式は静止画（JPEG）動画（MP4）となりDICOM形式への変換は出来ません。

Q SDカードに画像を保存出来ますか？

A 使用可能容量は最大128GBとなりますが推奨しているSDカードはございません。上記容量内の製品をご利用をご使用下さい。

Q パソコンとのデータ連携は出来ますか？

A 付属のUSBケーブルをご使用頂くことでデータの連携が可能です。macOSの場合は事前に「Android File Transfer」アプリのインストールが必要です。



## トラブルシューティング

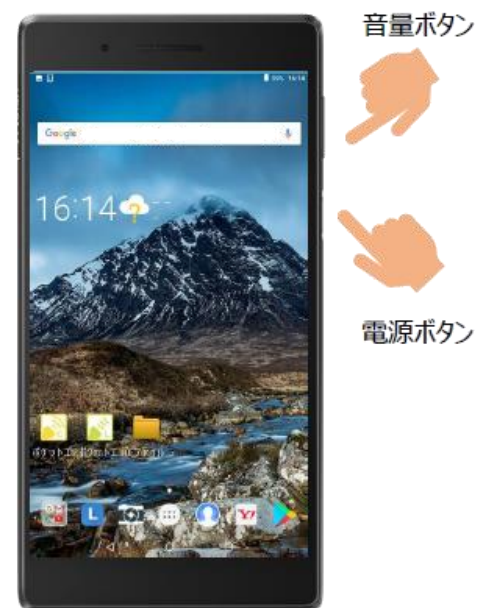
### 電源が入らない場合の対応方法

①電源ボタンと音量ボタンを同時に長押しして下さい (図1)

※使用頻度が少ない場合は完全放電の可能性があります  
一日充電器を繋ぎ再度お試しください

②充電時ランプ (緑色) が点灯しているかご確認下さい  
点灯していない場合、延長ケーブル (図2)

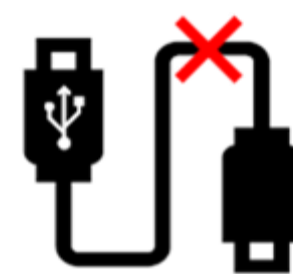
充電ケーブル (図3) が断線している可能性があります



(図1)



(図2)



(図3)

### バッテリーの消費が早い

バッテリーの消費を抑える為に以下の点ご注意ください

①使わない時は「フリーズ」をONにする

③長時間使用しない時は電源をOFFにする



②プローブを抜いておく  
(プローブを差し込むとすぐ検査画面が立ち上がります)

