汎用超音波画像診断装置





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

**P**<sub>3</sub>\_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

汎 用 超 音 波 画 像 診 断 装 置





🌒 SGT



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。







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。



オブション設定	
**.***	
杨宝武整有功	•
感染発展でタン選択 スクリーンボタン	
洋没有整有效	8
環境調整だ <b>うン活</b> 状 スクリーンボクン	
戦争さタン文和表示	D
8402	
戦刑部位務府 8日本総合官 3-7-1 3-7-7	
教術編測部位進於 <sup>表在</sup>	5
フリーズ時自動保存	
★高影学科信息尺 <0.03	
総合ボタン左右反動	D
情智美示政党	
自動フリーズ時間過程	

■忠側部位選択	■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秒がおオオゆです



240秒かおすすめです。

### 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3~4 cm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。



汎用超音波画像診断装置

ポケットエコー 「「」「」」「」」 リニアプローブ SGT





## ショートカット作成



	* ⊂ ∨ ∎ 99% 13:17			
∕ 完了 ┃ 選択済み	🕯 🖾 🖻 🗄			
orage/emulated/0/Pictures	全てチェック			
HELP PocketEcho				
2019/08/22 15:03	ショートカットを作成			
2020/04/01 13:33	名前の変更			
Screenshots 2020/04/25 13:17	ブックマーク			
	詳細情報			
	もっと			
	Fancy color			



🚺 」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



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

汎用超音波画像診断装置



# ポケットエコー のうしての リニアプローブ



# 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





画像データに 入力したIDが反映





20200611_152835_71_ID.jpg 2020/06/11 15:30	45.31
20200611_154234_60_ID.jpg	31.9/

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





V IN Y				<b>O</b> 78	% 17:47
✓ 完了 ┃ 選択派	斉み	Û	ß	Ē	:
/storage/emulate	全てチェック				
2019122	送信				
2020/06/11	圧縮 (ZIP)				
2020/06/1	ショートカット	を作成	¢		
	名前の変更				
2020/00/1	ブックマーク				

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





## 2 画面表示(過去画像比較)



# よくあるご質問

- **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。



## 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





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下さい

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







電源ボタン





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)