2022年12月



はじめに

この取扱説明書には、「自動検温システム フォラケア・アシスタン ト」の専用アプリ「iFORA TM」(以下、アプリと記述)を正しく利用 していただくための操作方法と注意点が書かれています。

アプリのダウンロード方法

App Storeにて「iFORA TM」と検索、または下のQRコードからアプリを ダウンロードできます。 ※ダウンロードにかかる通信料はお客様負担となります。

※アプリのダウンロードはWi-Fi環境下で行うことを推奨しています。





アプリ情報

互換性

iOS 12.0以降が必要です。 なお、今後のアップデート等により仕様が変更となる場合があります。

サイズ

53.3MB

もくじ

はじめに	P1
接続設定(Bluetoothペアリング)	Р3
電源オフ手順	P5
日別の分類	P6
結果別の分類	P7
その他の機能	P8
データ送信	Р9
ディスプレイ	P10
サウンド	P11
設定	P12
測定方法	P13
測定結果の表示画面	P13

接続設定(Bluetoothペアリング)

次/ 1. タブレット端末のBluetoothをオン にして、iFORA TMを起動してくださ い



2.温度計の電源を入れてください



3.追加したいデバイス名の右側の をタップします



4.「保存して終了」画面で「はい」 を選択します



Bluetoothペアリング

ペアリングされたデバイス

 \langle



ダウンロード後アプリを起動すると、左の フォラケア・パームスキャン(以下、パーム スキャン)との接続方法が表示されます。

この表示は、パームスキャンの接続設定を解除した場合にも表示されます。

①接続方法を確認し、画面右上の「次へ」 を押してください。

※「温度計」はパームスキャンを示します。

- Bluetoothペアリング」画面に切り替わり ます。端末設定で、Bluetoothをオンにして くだい。
 - ※Bluetoothをオンにしない場合、パームス キャンとの接続(ペアリング)ができま せん。

「Bluetoothペアリング」画面は、 🞯 の 「その他の機能」ページから開くことが できます。

③パームスキャンの電源をオンにしてください。







※タスク画面イメージ iOS端末やバージョンにより異なります ⑦接続が完了すると、左の画面に切り替わ ります。

電源オフ手順

パームスキャンとアプリが接続されている 間は、電源オフになりません。

<u>アプリ</u> タスク画面を閉じて、アプリを完全に終了 してください。

<u>パームスキャン</u> 以下、3つの方法があります。

- ①USBケーブルを抜く
- ②設定画面の「パームスキャンオフタイ マー」で電源オフ時間を設定する
- ③アプリを完全に終了する タスク画面を閉じて、アプリを完全に終 了すると、約1分後にパームスキャンの電 源がオフになります。その間にパームス キャンのボタンを操作した場合は、操作 から約1分後に電源がオフになります。



<	く 日別の分類				
202-	1/11/18		2021/12/02		
時間		Normal	High		
2021年12 木曜	2月2日 日	0	18		
2021年12 水曜	2月1日 日	1	13		
2021年1 日 火晴	1月30 翟日	20	35		
2021年1 日月開	1月29 醒日	3	26		
2021年1 日日開	1月28 醒日	0	0		
2021年1 日 土明	1月27 醒日	0	0		
2021年1 日 金晞	1月26 翟日	1	6		
2021年1 日 木晴	1月25 翟日	4	6		

②Normal(測定結果が正常な場合)と、 High(高温警告)の測定の件数を、 日別で確認することができます。

上部の日付を押すと、表示する期間 を変更できます。



2021/09/03	2021/12/02
すべて	High
時間	温度
2021/12/02 11:30:35	37.0
2021/12/02 11:28:12	36.6
2021/12/02 10:46:53	36.7
2021/12/02 10:46:45	36.6
2021/12/02 10:46:36	36.8
2021/12/02 10:46:04	36.9
2021/12/02 9:55:14	36.3
2021/12/02 9:55:10	36.0

 ② を押すと、「結果別の分類」画面が 開きます。

②測定結果を1件分ごと確認できます。

「すべて」を押すと、Highを含むすべての測定結果と日時が表示されます。

「High」を押すと、Highのみの測定結果 と日時が表示されます。

上部の日付を押すと、表示する期間を変 更できます。

その他の機能



ଡ を押すと、「その他の機能」画面が
開きます。





ディスプレイ



Highアラート温度: 高温警告を表示する温度を設定できます。 (P14参照)

デバイス名の設定: パームスキャンの名前を設定できます。 (例:7階エントランス)

表示単位: ℃ / ℉の切り替えができます。

エラーメッセージ: Highアラート時の画面下に表示するメッ セージを設定できます。(P14参照)

を押すとあらかじめ設定されている 下記のエラーメッセージに戻ります。

もう一度測定してください 🌔

アラート:

音声(High)のデフォルト音のオン/オフの 切り替えができます。(P11参照) オフにした場合、Highアラート表示でも アラート音は流れません。 この設定は、音声(High)にお好みの音声 を設定しているときは適用されません。

ポップアウトウィンドウ: Highアラート時のエラーメッセージを強 調して表示することができます。 (P14参照)

高感度モード: 「手動モード」ボタンを押して測定する 場合、オンにしてください。 手のひらの温度が低い場合でも検知しや すくなります。





案内:

案内のオン/オフの切り替えができます。オ ンにすると、アプリ起動時と測定時

(Normal/Highの音声の前)に設定した音声 を流すことができます。

音声の設定は、以下2つの方法があります。

- ① 「Words」で設定する場合 「Words」を選択しその下の枠内に、音声 の内容を入力してください。 (例:こんにちは)
- File」で設定する場合 (下記画像参照)

クラウドの「案内」で流したい音声を アップロードして、アプリに設定するこ とができます。 クラウドへアップロード後、「File」を選 択し「音声(案内)|から流したい音声 を選択できます。

言語: 選択した言語が、案内(Words)と結果読み 上げに適用されます。 クラウドへアップロードした音声には適用 されません。

- ①音声(Normal): 測定結果が正常な場合に流れる音声の選 択ができます。
- (2)音声(検知): パームスキャンが手のひらを検知した時 に流れる音声の選択ができます。
- ③音声(High): Highアラート時に流れる音声の選択がで きます。

結果読み上げ: 測定結果の読み上げのオン/オフの切り替え ができます。

設定





測定方法

①左の画面で測定できます。

- ペームスキャンから5cm以内に手のひら を近づけてください。
- ③検知音が鳴って測定され、結果が表示 されます。
- ④検知しない場合は、手のひらをパームス キャンに近づけたまま、「手動モード」 ボタンを押してください。

測定結果の表示画面



<u>Normalのとき</u>

測定結果を表示し、音声(Normal)で選択 した音声が流れます。

