

# iFORA TM 取扱説明書

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。

iFORA TM

検索



## 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）	P3
----------------------	----

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	P9
-------	----

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）

次へ

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



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。

- ②「Bluetoothペアリング」画面に切り替わります。端末設定で、Bluetoothをオンにしてください。

※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。





④「利用可能なデバイス」の「FORA IR42」の横の ⊕ を押してください。

「FORA IR42」が表示されない場合、下記の方法をお試しください。

- ・ 🔍 をタップする
- ・ 一度アプリを終了し、端末の設定で再度Bluetoothをオンにする

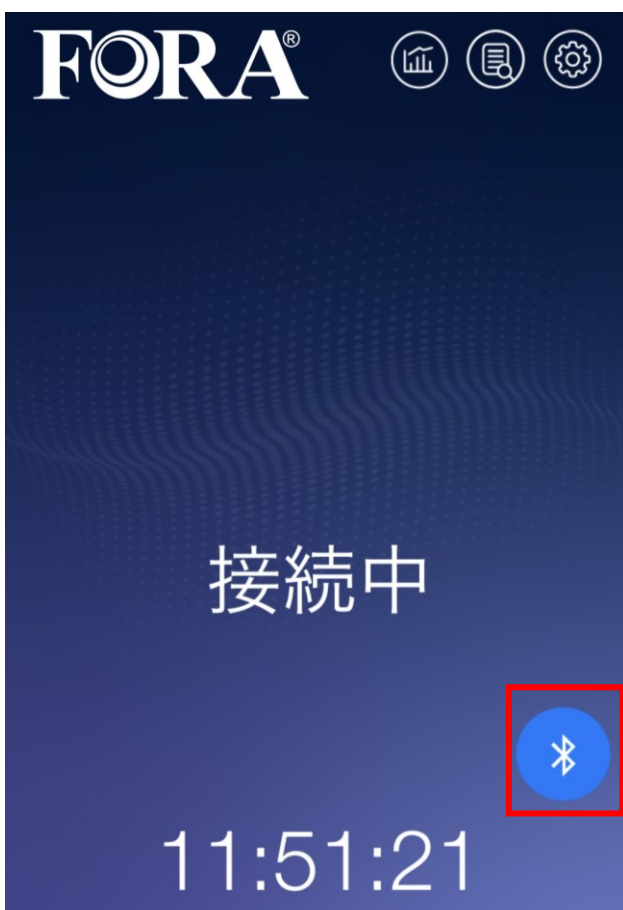


⑤メッセージが表示されます。

「はい」を押して、パームスキャンとの接続設定を保存してください。



は、接続設定を解除するときに使用します。



⑥左の画面に切り替わります。

パームスキャンと接続（ペアリング）している場合、Bluetoothマークが青色になります。接続していない場合、「未接続」と表示され、Bluetoothマークは白色になります。

※接続中はパームスキャンのセンサー部に手のひらなどを近づけないでください。





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。

### アプリ

タスク画面を閉じて、アプリを完全に終了してください。

### パームスキャン

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。

※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



## 日別の分類



①  を押すと「日別の分類」画面が開きます。

< 日別の分類


時間	Normal	High
2021年12月2日 木曜日	0	18
2021年12月1日 水曜日	1	13
2021年11月30日 火曜日	20	35
2021年11月29日 月曜日	3	26
2021年11月28日 日曜日	0	0
2021年11月27日 土曜日	0	0
2021年11月26日 金曜日	1	6
2021年11月25日 木曜日	4	6

② Normal（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。

## 結果別の分類



- ①  を押すと、「結果別の分類」画面が開きます。

< 2021/09/03 すべて	2021/12/02 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

FORA®



を押すと、「その他の機能」画面が開きます。



手動モード



17:36:08

手のひらを近づけて  
ください



その他の機能

Bluetoothペアリング

データ送信

ディスプレイ

サウンド

設定



## データ送信

データ送信

受信メールアドレス

assistant@example.com

期間を選択

1週間


1ヶ月

すべて

自動アップロード 

手動アップロード 


測定記録をcsv形式で取り出しメールで送信することができます。

- ①取り出す記録の期間を、  
1週間/1カ月/すべてから選択します。
- ②を押してメール画面を開きます。  
(下記画像参照)
- ③メールの宛先を入力して送信してください。

「受信メールアドレス」にメールアドレスを入力してからメール画面を開くと、宛先の入力が省略できます。

※データ送信機能のご利用には、メールアカウントの登録が必要です。端末設定で使用するメールアドレスが登録されているか確認してください。

自動アップロード：  
オンにすると、測定を行うたびに記録がクラウドへ自動でアップロードされます。

手動アップロード：  
自動アップロードをオフにしている場合、  
を押してアップロードしてください。

※アップロードにはインターネット接続が必要です。

キャンセル

ATMS 測定記録 

宛先: assistant@example.com

Cc/Bcc:

件名: ATMS測定記録

測定記録は添付ファイルから確認できます。



tempExport.csv  
6 KB

iPadから送信

## 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：**  
℃ / °F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。



## サウンド



案内：

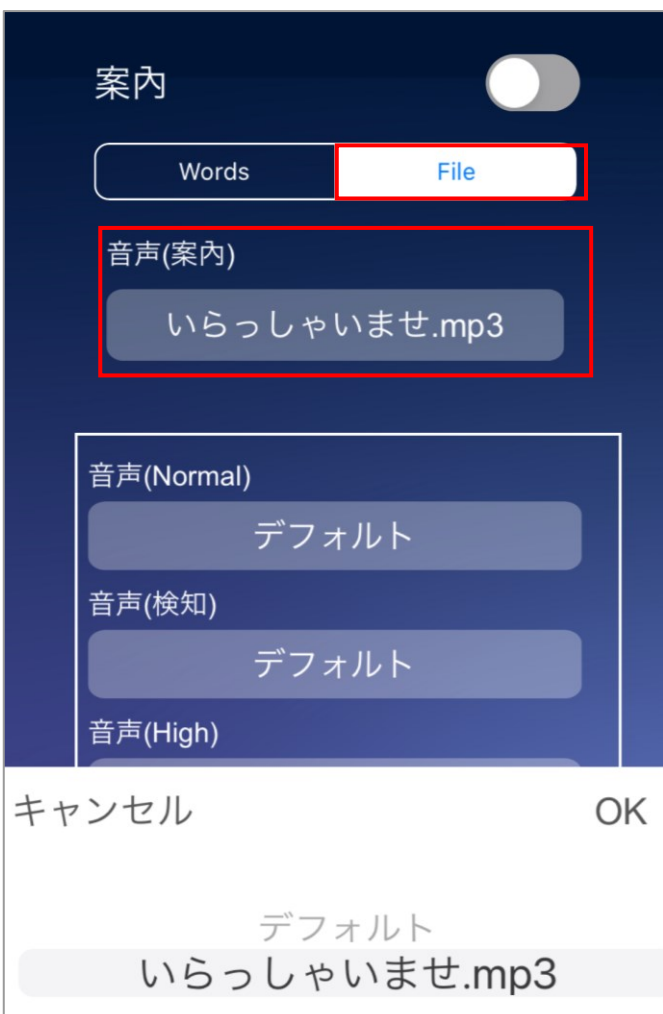
案内のオン/オフの切り替えができます。オンにすると、アプリ起動時と測定時（Normal/Highの音声の前）に設定した音声を流すことができます。音声の設定は、以下2つの方法があります。

- 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）
- ② 「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



### 明るさ自動調整：

オンにすると、測定しない時間が続いた場合、自動的に画面が暗くなります。


### パームスキャンオフタイマー：

設定した時間の1分後に、パームスキャンの電源が自動でオフになります。この機能を利用する場合、設定ボタンをオンにしてください。

### Lowアラート：

低温警告を表示する温度を設定できます（P14参照）。この機能を利用する場合、設定ボタンをオンにしてください。

### パスワード保護：

オンにすると、アイコン（) を操作する際にパスワード入力が求められ、画面の操作を制限することができます。

パスワードを変更する場合は、「パスワード変更」から設定してください。

### パスワード変更画面

※変更したパスワードを忘れてしまった場合、アプリをアンインストールしてから再度インストールし、パスワードを再設定してください。

### 低温環境モード：

パームスキャンの使用環境温度が20℃以下の場合に使用を推奨しています。

### 前回の結果表示：

オンにすると、測定結果の表示画面に前回の測定結果を表示することができます。

### 低温結果非表示：

オンにすると、検知した温度が32℃未満の場合、測定結果を表示しません。



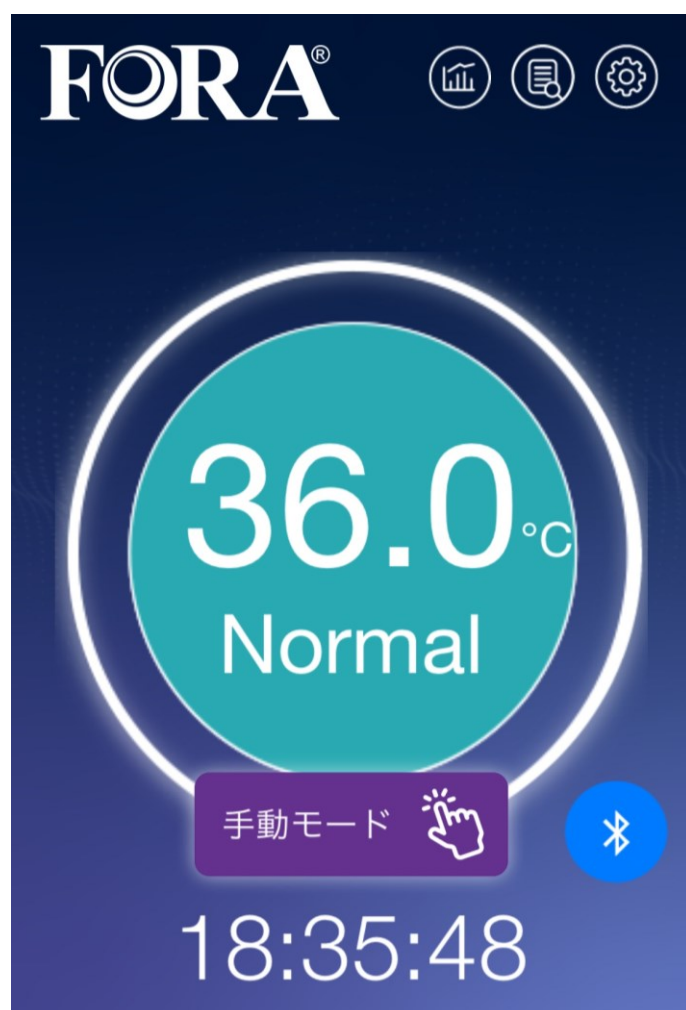


## 測定方法



- ①左の画面で測定できます。
- ②パームスキャンから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



### Normalのとき

測定結果を表示し、音声（Normal）で選択した音声流れます。





### Highのとき

Highアラート温度で設定した温度を超えると  
きの画面です。測定結果を表示し、音声  
(High) で選択した音声 that 流れます。

「ディスプレイ」の「ポップアウトウィンドウ」をオンにしている場合は、画面下に「エラーメッセージ」で設定した内容が赤く表示されます。

「ポップアウトウィンドウ」をオフにしている場合は、赤く表示されません。

### ポップアウトウィンドウがオフの場合



メッセージは「ディスプレイ」の  
「エラーメッセージ」で変更することが  
できます。



### Lowのとき

「Lowアラート」で設定した温度を下回ると  
きの画面です。測定結果を表示し、時刻下  
に「もう一度測定してください」と表示さ  
れます。

「設定」の「Lowアラート」がオフの場合は、  
測定結果が「Normal」と表示されます。

※画面下のメッセージは変更できません。  
※Lowの音声はお好みの音声に設定するこ  
とができません。