

# ATMS クラウドシステム 取扱説明書

## 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」の専用クラウド「ATMSクラウドシステム」（以下、クラウドと記述）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。クラウドは、スマートフォン（iOS/Android）、PC（Macintosh/Windows）からご利用いただけます。下のQRコードまたはURLから、クラウドのログインページを開くことができます。



<https://www.foracare.live/iForaTM/login/>

# もくじ

はじめに	P1
ATMSクラウドシステムの利用申請	P3
ATMSクラウドシステムの本登録	P4
ログイン	P4
パスワードを忘れた場合	P5
アイコン説明	P6
音声のアップロード	P7
設定	P10
測定記録のエクスポート	P11
測定結果	P12
パームスキャン情報	P13
測定結果一覧	P14
パームスキャンの登録情報を削除	P15

## ATMSクラウドシステムの利用申請

### お客様の情報

お名前 \*

回答を入力

お名前のフリガナ \*

回答を入力

電話番号 \*

回答を入力

メールアドレス \*

クラウドシステムのログインIDとして使用するメールアドレスを入力してください。

アカウント名 \*

アカウント名は、クラウドのトップ画面に表示されます。

回答を入力

シリアルナンバー \*

購入された「フォラケア・パームスキャン」のシリアルナンバーを入力してください。  
シリアルナンバーは、製品の電池カバーについているシールに「S/N」と記載された16桁の数字です。

回答を入力

クラウドの利用開始には申請が必要です。  
下のQRコードを読み取ると、左の申請フォームが開きます。



<https://00m.in/M9Ugo>

## ATMSクラウドシステムの本登録

FA 2021/08/16 (月) 10:28  
FORA ATMS <fora.tm@foracare.com>  
登録確認\_ATMSクラウドシステム  
宛先 assistant@example.com

グループ名

ATMSクラウドシステムにご登録いただきありがとうございます。  
以下のリンクからアカウントの本登録を完了  
① 本登録

www.foracare.live の内容  
Verification Successful

② OK

## ログイン

ATMS クラウド システム

② メールアドレス

③ パスワード

④ ログイン

パスワードを忘れた場合

「ATMSクラウドシステム登録申請」が承認されると、  
左の「登録確認\_ATMSクラウドシステム」メールが届きます。  
赤枠部分には、申請したグループ名が表示されています。

① 「[本登録](#)」を押してください。

② 左の画面が表示されたら、ATMSクラウドシステムの本登録が完了です。  
「OK」を押して画面を閉じてください。

本登録完了をもって、クラウドへログインできるようになります。

① 下のQRコードまたはURLから、左のログイン画面を開くことができます。



<https://www.foracare.live/iForaTM/login/>

② 申請したメールアドレスを入力してください。

③ 申請したパスワードを入力してください。

④ 「ログイン」を押してください。

## パスワードを忘れた場合

①



### ATMS クラウド システム

パスワードを忘れた場合

②  登録メールアドレス

③  送信

← 戻る

④  2022/01/19 (水) 17:14  
Fora TM <fora.tm@foracare.com>  
パスワード再設定\_ATMSクラウドシステム  
宛先 assistant@example.com  
 フラグを設定します:

⑤ 認証コード: 98KCU8

[パスワード再設定](#)

ATMS クラウド システム

パスワードの再設定

⑥  認証コード


⑦  パスワード\*

⑧  パスワード確認\*

⑨  送信


- ① ログイン画面（P5）の「ログイン」下にある「パスワードを忘れた場合」を押すと、左の画面が開きます。
- ② 「登録メールアドレス」の枠に申請したメールアドレスを入力してください。
- ③ 「送信」を押してください。
- ④ ②で入力したメールアドレスに、「パスワード再設定\_ATMSクラウドシステム」メールが届きます。
- ⑤ 「認証コード」を控えもしくはコピーしてください。  
「[パスワード再設定](#)」を押すと、パスワードの再設定画面が開きます。
- ⑥ 「認証コード」を入力してください。
- ⑦ 「パスワード」の枠に、新しく設定するパスワードを入力してください。
- ⑧ 「パスワード確認」の枠に再度、新しく設定するパスワードを入力してください。
- ⑨ 「送信」を押してください。
- ⑩ 「メッセージ」が表示されたら、パスワードの再設定が完了です。  
「OK」を押して画面を閉じてください。

⑩



### メッセージ

パスワードのリセットに成功しました

 OK

## アイコン説明

### ①測定結果

測定結果の一覧を見ることができます。

### ②パームスキャン情報

パームスキャンを複数台登録している場合、シリアルナンバーごとに測定結果の詳細を見ることができます。

### ③音声

音声のアップロードができます。

※ ファイル形式はmp3のみ

### ④設定

表示単位の切り替え、Highアラート通知の設定ができます。

### ⑤測定記録のエクスポート

測定記録をcsv形式でエクスポートすることができます。

### ⑥グループ名

申請したグループ名が表示されています。

### ⑦ログアウト

押すとログイン画面に戻ります。

①

②

③



④





⑤

⑥

⑦

FORA®



 (株)〇〇 ログアウト 

🔍 測定結果

測定結果一覧

検索

📅 2021/11/1

📅 2021/11/24

日付	設置場所	Normal	High	High アラート温度	更新日
2021-11-19	7階エントランス	12	16	36.4	2021-11-19 15:56:02
2021-11-12	7階エントランス	13	3	36.4	2021-11-12 13:38:38
2021-11-10	7階エントランス	1	7	36.4	2021-11-10 20:15:23

« < 1 > »



## 音声のアップロード



音声はmp3形式のみアップロードすることができます。  
他の形式の場合は、mp3形式に変換してご使用ください。  
mp3形式への変換は、アプリやブラウザを使用して行えます。

- ①音声アイコンを押してください。
- ②「S/N選択」を押して左の画面を開き、  
音声を使用するパームスキャンのシリアルナンバー（S/N）を  
選択します。

音声

③ リスト アップロード S/N選択

アップロード ファイル

ファイル名選択 ④ 選択

ファイル形式はMP3のみ

⑤ ファイル名

⑥ 分類 分類選択

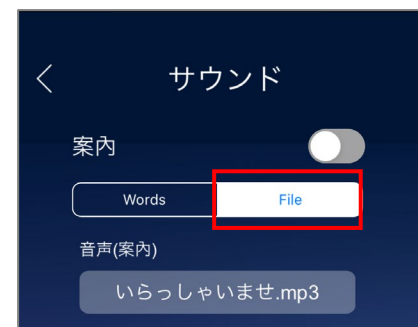
⑦ アップロード 閉じる

③「アップロード」を押すと、左の画面が開きます。

④「アップロードファイル」の「選択」を押してファイルを選択します。

⑤「ファイル名」で、クラウド上またiFORA TM（専用アプリ）で表示する音声ファイルの名前を設定できます。

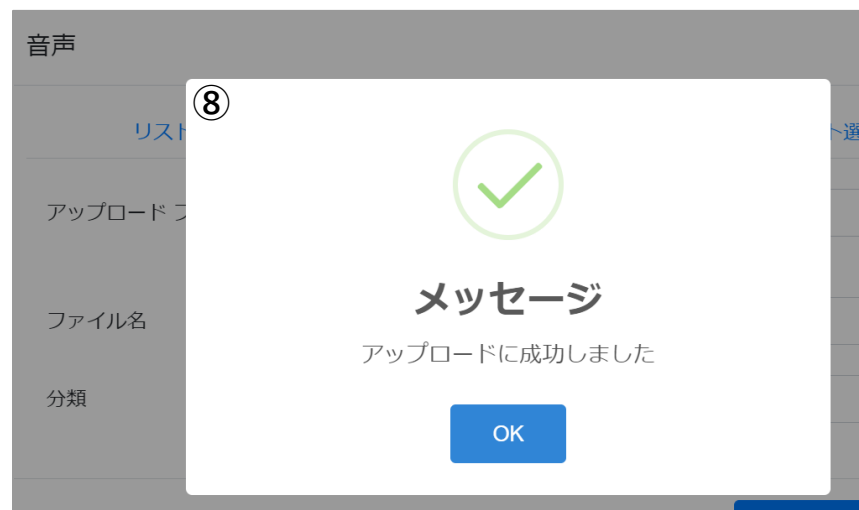
⑥「分類」で、案内/Normal/検知/Highから用途を選択します。「案内」を選択すると、iFORA TM（専用アプリ）の「サウンド」の設定画面にある「案内」の「File」に音声が反映され使用できるようになります。  
※音声「案内」の設定については、「iFORA TM 取扱説明書」の11ページをご覧ください。



iFORA TM（専用アプリ）の「サウンド」画面

⑦青色の「アップロード」を押してください。

⑧「メッセージ」が表示されたらアップロード完了です。「OK」を押して画面を閉じてください。



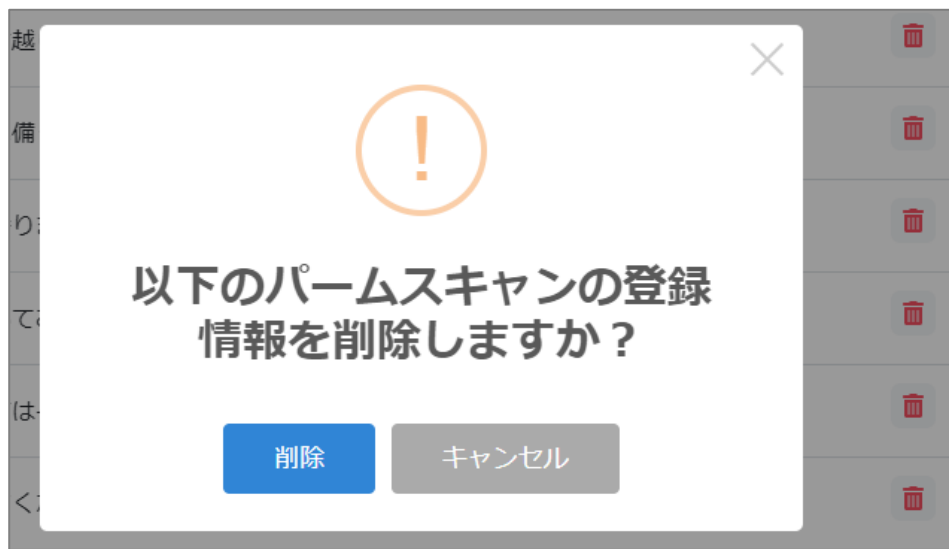





⑨「リスト」を押して左の画面を開き、ファイルがアップロードされていることを確認してください。

⑤でファイル名を設定した場合は、左の画面の「ファイル名」に反映されていることを確認してください。

また、⑥で選択した分類が表示されていることを確認してください。



⑩ を押すと、左の画面が表示されます。  
「削除」を押すと、音声削除することができます。

⑪ 音声のアップロードが完了したら、「閉じる」または画面右上の「×」を押して、音声画面を閉じてください。



## 設定

設定

① 表示単位 ☐ °C

② Highアラート通知 ☒ オン

③ High アラート温度

④ 受信アドレス   
ex:ifora@example.com

⑤ 言語

キャンセル 確認

### 《Highアラート通知受信アドレスの設定方法》

①設定するアドレスを入力し、「Add」を必ず押してください。

受信アドレス    
ex:ifora@example.com

②アドレスが青い枠（下の画面）になります。

受信アドレス   
ex:ifora@example.com

※ ①の画面の状態ですら「確認」を押しても、受信アドレスは設定されないためご注意ください。

①表示単位  
℃ / °Fの切り替えができます。

②Highアラート通知  
オンにすると測定結果が高温のとき、設定したメールアドレスに「Highアラート通知\_ATMSクラウドシステム」メールが届きます。

2022/01/19 (水) 17:13  
FORA ATMS <fora.tm@foracare.com>  
Highアラート通知\_ATMSクラウドシステム  
宛先 assistant@example.com  
i フラグを設定します:

測定で高温を検知しました。

測定結果: 37.4° C  
測定日時: 2022-01-19 17:13:16  
設置場所: 7 階エントランス  
管理番号: 8274719

③Highアラート温度  
Highアラート通知を送信する温度を設定できます。  
例) 36℃に設定した場合、iFORA TM（専用アプリ）で測定した結果が36℃以上のときにHighアラート通知が届きます。

④受信アドレス  
Highアラート通知を受信するメールアドレスを入力してください。

⑤言語  
Highアラート通知（メール）の言語を選択できます。

各設定を変更した際は、画面右下の「確認」を押すことで保存できます。



## 測定記録のエクスポート

測定記録のエクスポート

期間 ①

アカウント

シリアルナンバー (1) ☒ 全て

② ☒ 1234567890123450 (7階エントランス)

③

測定記録をcsv形式でエクスポートすることができます。  
アカウントには、申請したメールアドレスが表示されています。

①エクスポートするデータの期間を設定します。  
を押すと、カレンダーが表示されます。

②エクスポートしたいパームスキャンの、シリアルナンバーを選択します。  
「シリアルナンバー」の右横に表示されている数字は、選択中のパームスキャンの数です。  
「検索」に、シリアルナンバーや設定した設置場所の名前を入力することで該当のシリアルナンバーを検索することができます。

③「確認」を押してください。

④

ダウンロード 消去

ATMS\_Export\_assistant 14 KB

測定結果一覧

日付	設置場所	Normal	High	High アラート温度	更新日
2021-12-07	7階エントランス	10	0	38	2021-12-07 10:56:27

④iPadでダウンロードした場合の画面です。  
PCを使用した場合も、PC上にデータがダウンロードされます。

完了

ATMS\_Export\_assistant

シリアルナンバー	設置場所	測定結果(°C)	測定日時
"124222143000140A"	"7階エントランス"	"36.5"	"2021-12-07 10:56:27.0"
"124222143000140A"	"7階エントランス"	"36.1"	"2021-12-07 10:56:06.0"
"124222143000140A"	"7階エントランス"	"36.8"	"2021-12-07 10:55:59.0"
"124222143000140A"	"7階エントランス"	"37"	"2021-12-07 10:54:51.0"

⑤ダウンロードしたデータ画面です。

## 測定結果

③ 日付	④ 設置場所	⑤ Normal	⑥ High	⑦ High アラート温度	⑧ 更新日
2021-11-19	7階エントランス	12	16	36.4	2021-11-19 15:56:02
2021-11-12	7階エントランス	13	3	36.4	2021-11-12 13:38:38
2021-11-10	7階エントランス	1	7	36.4	2021-11-10 20:15:23

- ① を押すとカレンダーが表示され、測定結果を表示する期間の設定ができます。
- ② 期間を設定し「検索」を押すと、選択した期間の測定結果が上の画面のように表示されます。

- ③ 日付：測定した日付が表示されます。
- ④ 設置場所：iFORA TM（専用アプリ）の「デバイス名の設定」で設定した内容が表示されます。

- ⑤ Normal：Normalの件数
- ⑥ High：Highの件数
- ⑦ Highアラート温度：iFORA TM（専用アプリ）の「Highアラート温度」で設定した温度が表示されます。
- ⑧ 更新日：最後に測定した日時が表示されます。

### 測定結果が反映されない場合

iFORA TM（専用アプリ）の「データ送信」の「自動アップロード」がオンになっているか確認してください。

### 設置場所名・Highアラート温度の設定が反映されない場合

iFORA TM（専用アプリ）を完全に終了してパームスキャンと再接続するか、ブラウザを更新して反映されているか確認してください。

## パームスキャン情報

FORA

パームスキャン情報

パームスキャン情報

パームスキャン一覧



検索

クリア


① シリアルナンバー	② 設置場所	③ 利用開始日	④ 有効期限	⑤ 更新日	⑥ 操作
1234567890123450	7階エントランス	2021-11-30 00:00:00	2022-12-31 23:59:59	2021-12-07 10:56:27	⑦

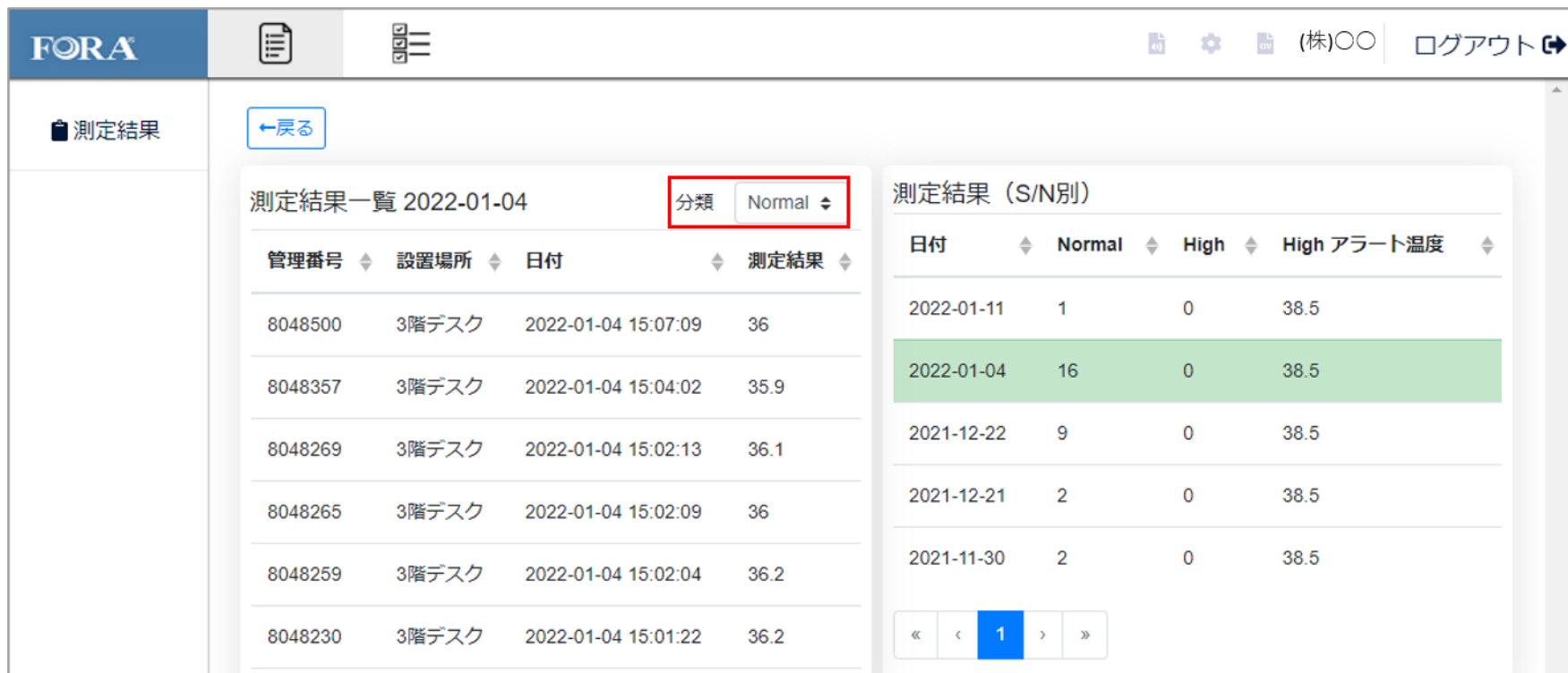
⑥ ⑦

1

- ①シリアルナンバー：登録しているパームスキャンのシリアルナンバーが表示されます。
- ②設置場所：iFORA TM（専用アプリ）の「デバイス名の設定」で設定した内容が表示されます。
- ③利用開始日：クラウドの利用開始日が表示されます。
- ④有効期限：クラウドの有効期限が表示されます。有効期限は利用開始日から5年間です。  
直近6カ月以内に更新されている場合、さらに5年間自動で更新されます。
- ⑤更新日：最後に測定した日時が表示されます。
- ⑥ ：測定結果一覧（P15）
- ⑦ ：パームスキャンの登録情報を削除（P16）

## 測定結果一覧

パームスキャン情報の画面（P14）で  を押すと、測定結果の詳細を確認することができます。  
 分類の「Normal」または「High」を押して選択すると、  
 一覧表示する測定結果を「Normal」のみ、または「High」のみに切り替えることができます。  
 下の画面は、「Normal」を選択した場合の測定結果一覧です。



FORA

測定結果

←戻る

測定結果一覧 2022-01-04

分類 Normal

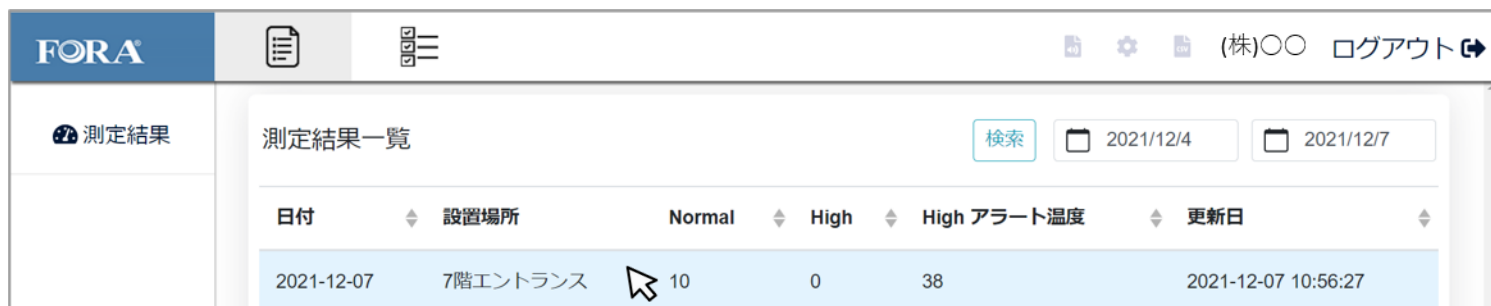
管理番号	設置場所	日付	測定結果
8048500	3階デスク	2022-01-04 15:07:09	36
8048357	3階デスク	2022-01-04 15:04:02	35.9
8048269	3階デスク	2022-01-04 15:02:13	36.1
8048265	3階デスク	2022-01-04 15:02:09	36
8048259	3階デスク	2022-01-04 15:02:04	36.2
8048230	3階デスク	2022-01-04 15:01:22	36.2

測定結果（S/N別）

日付	Normal	High	High アラート温度
2022-01-11	1	0	38.5
2022-01-04	16	0	38.5
2021-12-22	9	0	38.5
2021-12-21	2	0	38.5
2021-11-30	2	0	38.5

« < 1 > »

測定結果ページの測定記録が青色の状態（下記画像）で押すと、同じ画面を開くことができます。



FORA

測定結果

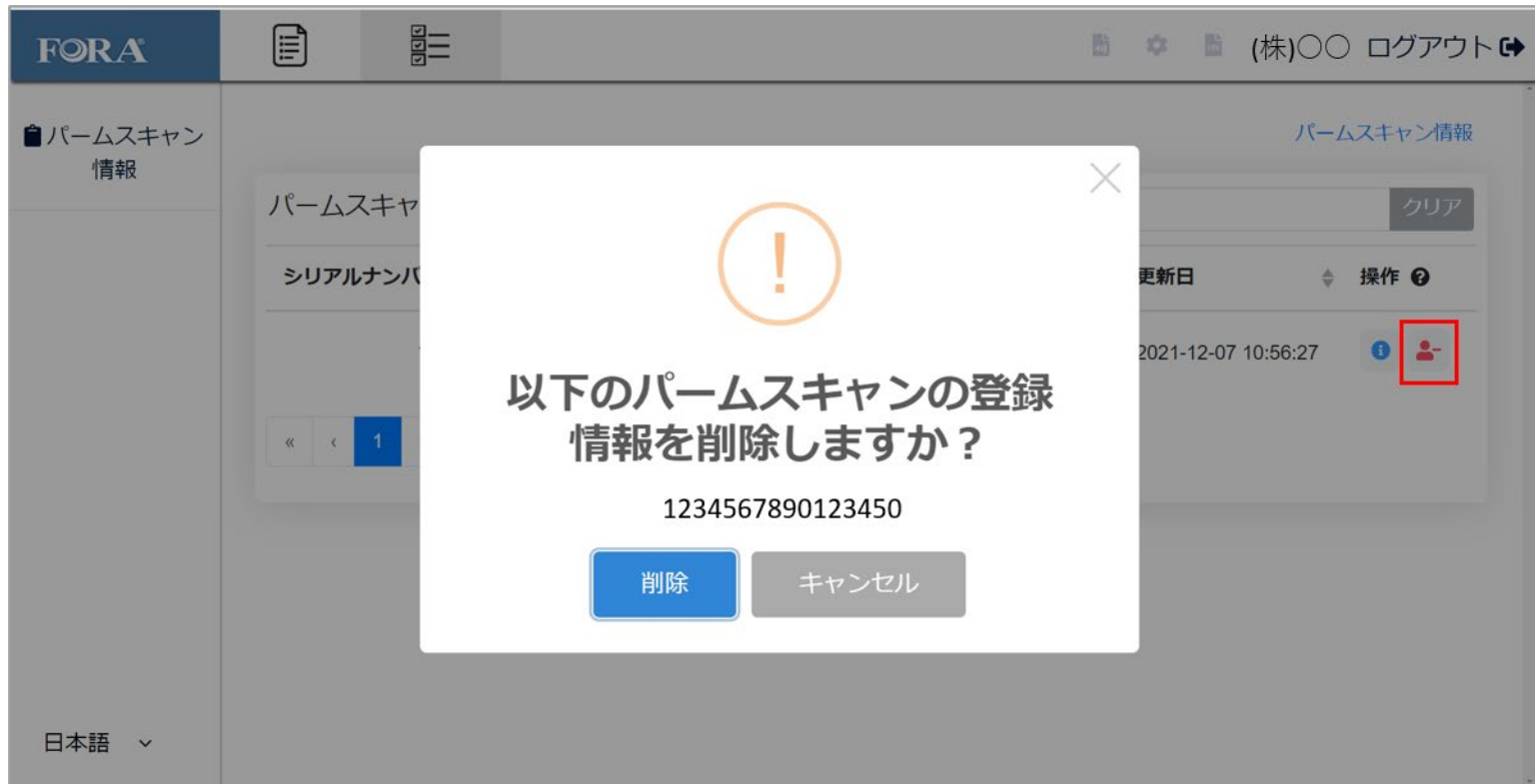
測定結果一覧

検索 2021/12/4 2021/12/7

日付	設置場所	Normal	High	High アラート温度	更新日
2021-12-07	7階エントランス	10	0	38	2021-12-07 10:56:27

## パームスキャンの登録情報を削除

パームスキャン情報の画面（P14）で  を押すと、下の画面が開きます。



「削除」を押すと、パームスキャンの登録情報（測定結果、シリアルナンバー、設置場所、利用開始日、有効期限、更新日、操作）が削除されます。削除した場合、音声の設定、測定結果やパームスキャンの情報の確認ができなくなるためご注意ください。

### 注意点

- ・削除した場合でもパームスキャンとアプリのペアリングは可能ですが、クラウドとの連携（音声のアップロード等）はできなくなります。
- ・削除してしまった場合、クラウドへパームスキャンの再登録が必要です。再登録する場合は、ATMSクラウドシステム登録申請（P3）から「再登録」申請を行ってください。