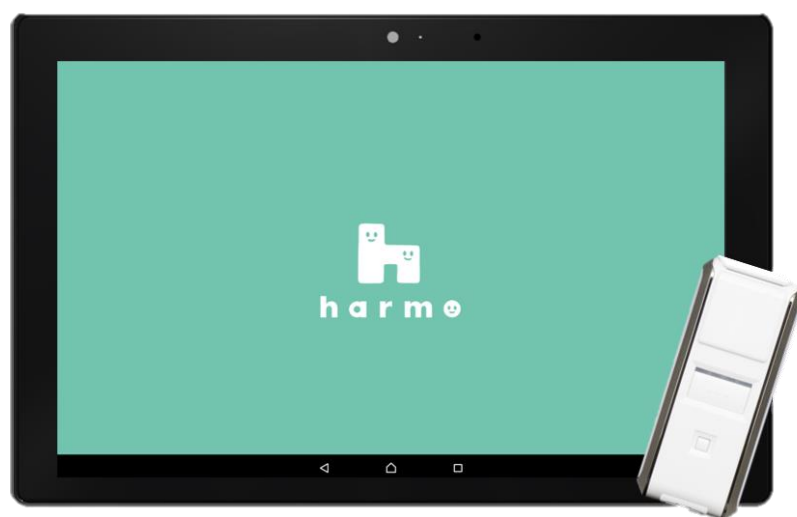




Covid-19ワクチン対応 harmoワクチンケアwithコロナ 取扱説明書



作成日	2021/4/13
改訂日	2022/1/13

目次

1	はじめに	1
2	使用機器	2
3	基本操作	6
4	初期設定	7
5	接種当日の流れ	13
6	接種当日の準備	14
7	読取・記録 ～基本の使いかた～	16
8	データの管理～便利な使い方～	19
	・予約画面	19
	・集計画面	21
	・予約データの登録	22
	・接種記録データの出力	24
9	お問い合わせ	29
10	参考	30
	・画面表示説明	30
	・メッセージエリア(コメント例)	32
	・Wi-Fi接続	35
	・バーコードリーダーの再ペアリング	36



はじめに

このたびは、harmoワクチンケアwithコロナをご利用いただき、誠にありがとうございます。

この取扱説明書をよくご確認ください、harmoワクチンケアwithコロナをご使用ください。

ご使用前に、内容物をご確認ください。

万一、不備な点がございましたら、ヘルプデスク（03-6706-4158）までご連絡ください。

※受付時間 月～土 9:00～18:00 祝日除く

【内容物一覧】



タブレット
充電器（バーコードリーダー共通）
充電ケーブル（黒）
卓上ホルダー

タブレットに予め『harmoワクチンケアwithコロナ』他必要なアプリがインストールされています



バーコードリーダー
充電ケーブル（グレー）
ストラップ

💡 お知らせ

タブレットとバーコードリーダーの裏側に、管理番号シールを貼付しています。

同じ番号（4桁の数字）をペアで使用してください。
（管理番号：例）

タブレット：T0001 バーコードリーダー：B0001

ペア



認証用カード（2枚）

認証用カードは1会場につき、2枚送付しています。

harmoワクチンケアwithコロナ（以下、「harmo」）のご使用には、Wi-Fi環境が必要です。

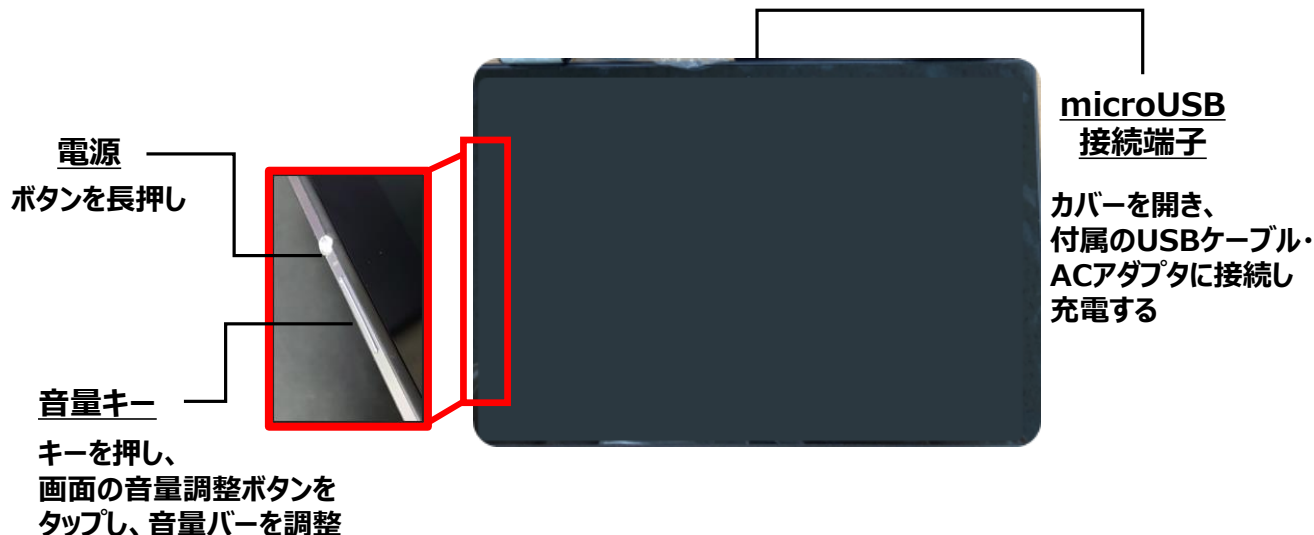
Wi-Fi環境は、ご自身でご準備くださいますようお願いいたします。



使用機器

タブレット

【各部名称】



* 最大にするには、3つの音量バーをMAXにしてください



■ 充電について

タブレットは、ご使用前に充電しておいてください。

2～3時間の継続使用で、100%から50%に減少することがあります。

長時間使用される場合は、接種場所で充電ができるよう、予め電源をご準備ください。

付属の卓上ホルダーを利用して充電しながら使用すると便利です。

■ 音量について

認証時、登録時、エラー時には、音が出ます。

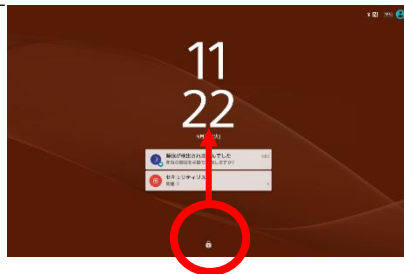
また、読み取り後動作を「確認して登録」に設定すると、「確認してください」という音声
が流れます。

会場の状況に合わせて、音量を調整してください。

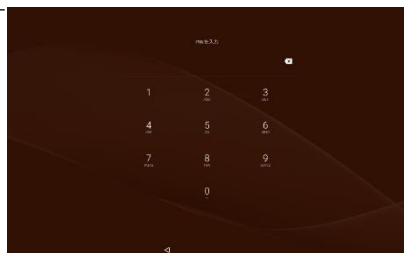
【使い方】

■ タブレットのロック解除

- ①電源を入れた後、
中央の『鍵マーク』を上にもスワイプ



- ② PINコード4桁□□□□
を入力
- ※PINコードは別途お知らせします。

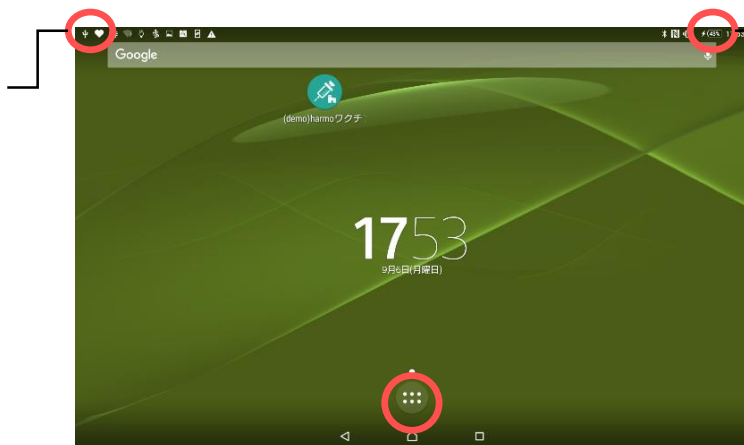


- ③タブレットホーム画面表示



■ タブレットホーム画面

Wi-Fi
接続状況



充電状況

メニューボタン

■ タブレットの取り扱いについて

タブレットは、harmoワクチンケアwithコロナ及びこのアプリの機能に関連する以下のアプリのみ、使用が可能です。

<使用可能なアプリケーション>

- ✓ harmoワクチンケアwithコロナ
- ✓ Google playストア
- ✓ Chrome
- ✓ Office suite
- ✓ File commander
- ✓ 設定(歯車アイコン)

お届けしたタブレットには、セキュリティ強化のため、ウイルス対策ソフト(ESET)をインストールしています。

注意事項

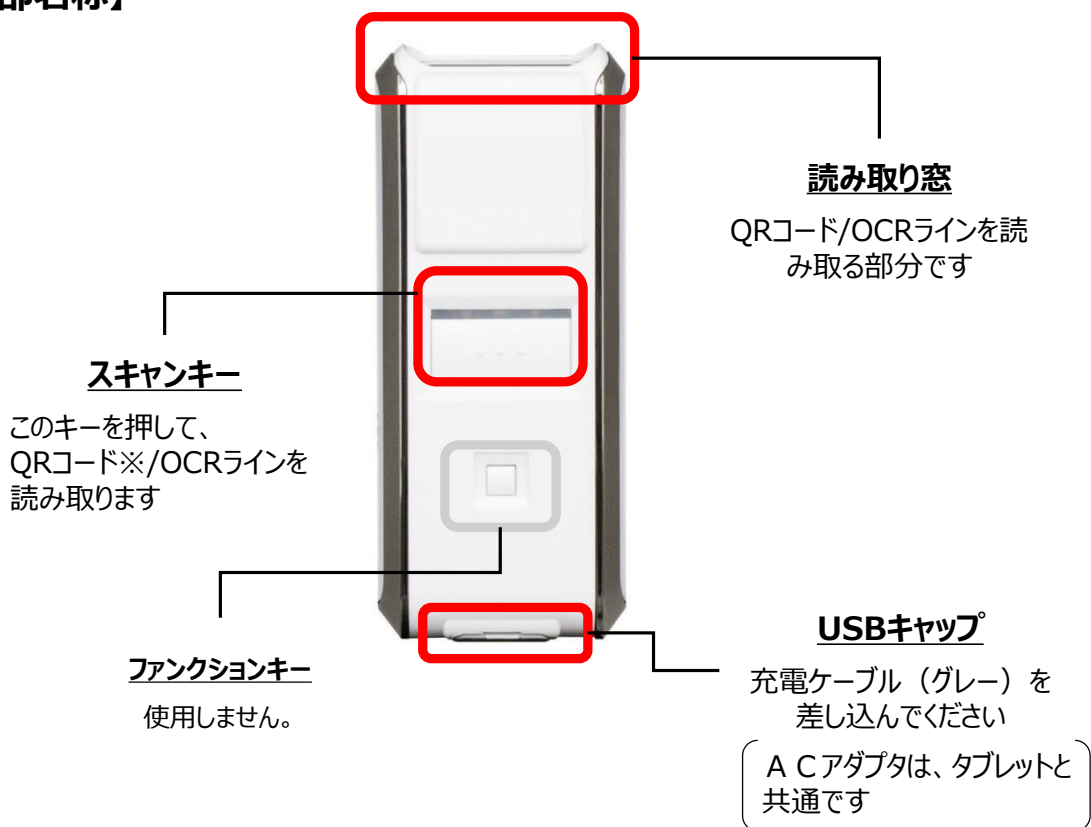
- 上記以外のアプリを新たにダウンロードしないでください。
- 上記以外のアプリをタップしないでください。

禁止事項

- 水平な場所以外に設置しないでください。
- 温度の高い所や、直射日光の当たる場所、または極端に温度が高い場所や低い場所には置かないでください。
- 液体をこぼさないでください。
- 高い位置から落とさないでください。

バーコードリーダー

【各部名称】



【使い方】

- ✓ バーコードリーダーは、10時間以上連続使用が可能です。適宜充電をお願いします。
- ✓ QRコード/OCRラインに読み取り窓を向け、10cmくらい離してスキャンキーを押します。真上から読み取ってください。
- ✓ 読み取るとステータスLED（緑）が点灯し、ピッと音が鳴ります。
- ✓ バーコードリーダーをQRコード/OCRラインに近づけすぎると、正しく読み取れないことがあります。

<使用例>





基本操作

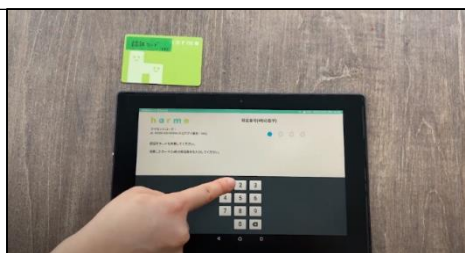
harmoの利用は、Wi-Fi接続が必要です。(Wi-Fiの接続手順は、35ページ)
Wi-Fi環境はご自身でご準備ください。

アプリの起動とログイン

- ①『harmoワクチンケアwithコロナ』アプリをタップ



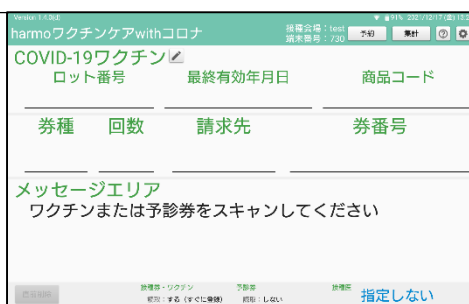
- ②認証コード4桁□□□□を入力
※認証コードはサービス利用通知書
をご確認ください。



- ③画面左上に認証カードをタッチ
※認証には数秒かかります。



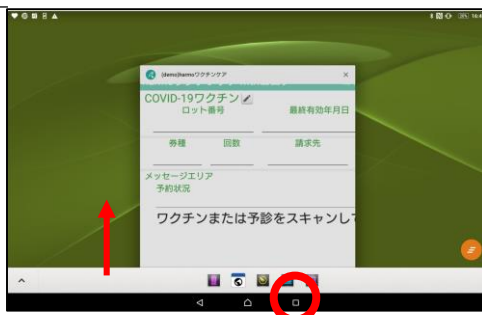
- ④音が鳴り、画面が変わったら、
ログイン完了です。



アプリの終了(ログアウト)

- ①画面下からスワイプし、□ボタンをタップし、
harmoアプリを左右どちらかにスワイプ

※1日の終了時に、ログアウトしてください。





初期設定

harmoの初期設定をします。
設定は、タブレット毎に必要です。

初期設定では、

- ✓ 接種場所
- ✓ 読取設定

を設定します。

お知らせ

harmo (タブレット) を利用するブースに応じて、読取設定の設定内容が異なることがあります。

「受付①」「接種済証①」など設置ブースを明示したシールを貼付すると、異なる設定のharmoとの混在を防ぐことができます。

(シール貼付例)



タブレットとバーコードリーダーの裏側に、管理番号シールを貼付しています。
同じ番号(4桁の数字)をペアで使用してください。

(管理番号:例)

タブレット:T0001 バーコードリーダー:B0001

ペア

初めに「接種場所」を設定します。

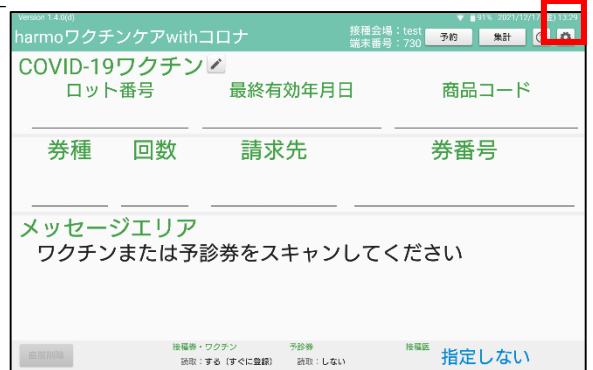


お知らせ

ここで設定した「接種場所」は、集計画面*および接種記録(CSVファイル)に使用されます。
*集計画面の詳細は、21ページ参照

「接種場所」の設定

①画面右上の  設定ボタンをタップ



②設定画面から「接種情報」をタップし、
『接種場所』の「設定」をタップ



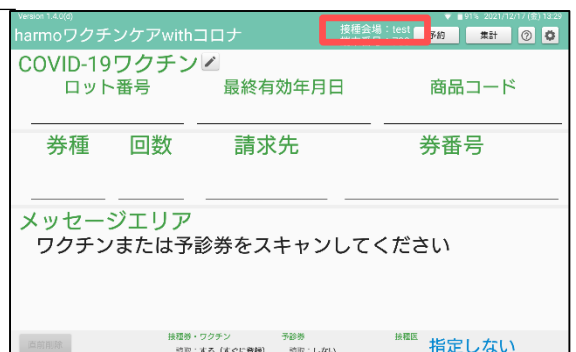
③接種場所（接種会場名）を入力し、
「追加」をタップすると「接種場所」に
表示
④「接種場所」から該当する場所を選択し、
「決定」

【予約情報をインポートしている場合】
予約情報をインポートしている場合は、
「接種場所」に予め表示されています



設定確認

harmoホーム画面で、正しく設定されていることを確認してください。



次に、接種券の『読取設定』について設定します。

接種券に印刷されている情報および接種会場の運営フローに応じて、読取設定をします。

ご利用の状況に応じて、最適な設定値を弊社より『導入シート』を事前にご提案させていただきます。

『導入シート』のとおり、設定をお願いします。

『読取設定』についての用語の説明

「読み取り」とは

接種券／予診券（診察したが接種できない場合・予診のみ）のバーコードリーダーでの読み取り（スキャン）有無の設定

「読み取り後動作」とは

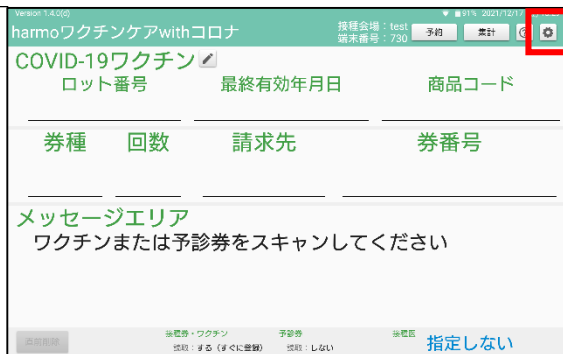
読み取り後、その情報の登録*有無の設定

*「登録」とは、「接種／予診のみを記録する」ことです。

接種券をスキャンして登録した場合は「接種したこと」、予診のみ券であれば「予診のみしたこと」を記録します。

「読取設定」の設定

① 設定ボタンをタップ



② 「読取設定」を選択し、「設定」をタップ



③ 「読取モード設定」でOCRライン／QRコードを選択

(QRコードを選択した場合)

④ QRコードに記載されている情報を選択し、「次へ」をタップ



- ⑤接種券・ワクチンの
「読み取り」する／しない、
「読み取り後動作」すぐに登録／確認して登録
／登録しない を選択

- ⑥予診券の
「読み取り」する／しない、
「読み取り後動作」すぐに登録／確認して登録
／登録しない を選択

- ⑦過去の接種記録が存在しない場合の登録確認
する／しない を選択し、次へをタップ

※「する」を選択すると、過去の接種記録と今回の接種の接種間隔のチェックを行います。

「しない」を選択すると、接種間隔のチェックを行いません。

⚠️ 注意事項

会場やブースに応じて、設定が異なります。

必ず『導入シート』のとおり、正しく設定してください。

予約チェック時の『読み取り後動作』の設定について

受付ブース等での予約情報を確認する目的のみの場合は、必ず「登録しない」に設定します。

「登録する」にしてしまうと、接種記録としてデータが登録されてしまうため、接種後に再度接種券をスキャンすると「使用済みの券です」とエラーが表示され、正しいタイミングでの登録ができません。

最後に、harmo (タブレット) とバーコードリーダーをペア設定します。

このペア設定 (ペアリング) により、harmo の設定がバーコードリーダーに反映されます。
設定を変更した場合は必ずペアリングが必要です。

ペア設定 (ペアリング)

- ①表示されたQRコードをバーコードリーダーでスキャンし、ピロリと4回音が鳴ったら「完了」をタップ



設定確認

harmo ホーム画面で、正しく設定されていることを確認してください。



以上で、初期設定は終了です。

⚠ 注意事項

会場やブースに応じて、設定が異なります。

必ず『導入シート』のとおり、正しく設定されているか確認してください。



接種当日の流れ

接種当日は、以下のような流れで実施します。

参考
ページ

【接種会場】

準備前の基本チェック

- タブレットとバーコードリーダーが正しく設置されていることを確認する 7
- タブレットを起動する 3
- Wi-Fiの接続を確認する 3
- harmoアプリを起動し、ログインする 6
- harmoの設定を確認する 23
(予約情報をインポートしている場合)
- 予約情報が正しくインポートされているか確認 19

当日の準備

- 当日使用する「ワクチンの情報」を設定する 14
・商品番号、商品名、ロット番号、有効年月日
- 当日の「接種医」を設定する 15
・フルネームで正しく

読取・記録

- 接種券を読み取り(スキャン)、登録する 16
接種前チェック: ワクチンの種類・接種間隔チェック
接種記録: 接種/予診のみ記録
- 集計・予約情報を活用する 21

終了

- harmoアプリをログアウト 6

【接種会場外】

データ管理

- 必要に応じて、ファイルのインポート・エクスポート 22
・予約データの登録
・接種記録データの出力

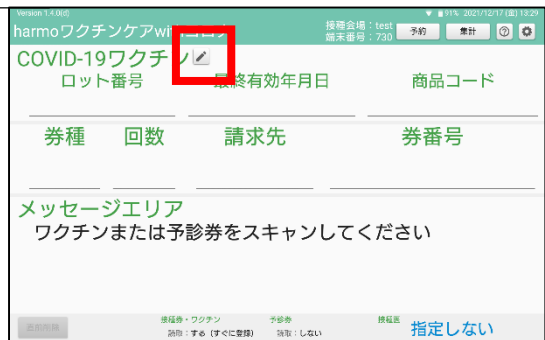


接種当日の準備

ワクチンの情報(ロット番号、最終有効年月日、商品コード)を設定します。
ログイン後、毎回、タブレット毎に設定が必要です。

ワクチン情報の設定(手動で設定する場合)

① 鉛筆マークボタンをタップ



② 商品コードの欄をタップし、商品コードを選択



③ ロット番号、有効期限を入力し、「登録」ボタンをタップ

⚠️ 注意事項

被接種者の接種記録になりますので、使用するワクチンの情報は正確に設定してください。



■ ロット番号

- ファイザー： 2桁英大文字 + 4桁数字
- モデルナ： 7桁数字 または 6桁数字 + 1桁英大文字
- アストラゼネカ： 1桁英大文字 + 3桁数字 + 1桁英大文字

上記と異なる形態の番号が入力されている場合は、確認メッセージが表示されます。
大文字小文字の違いもメッセージが表示されます。

💡 お知らせ

ワクチンの「GSIコード」がある場合は、スキャンすることでワクチン情報を設定することができます。

当日の接種医を設定します。

接種医は、フルネームで正しく入力してください。

「接種医」の選択はタブレット毎に行ってください。

事前に「接種医」が決まっている場合は、予め設定しておくことも可能です。

接種医の設定

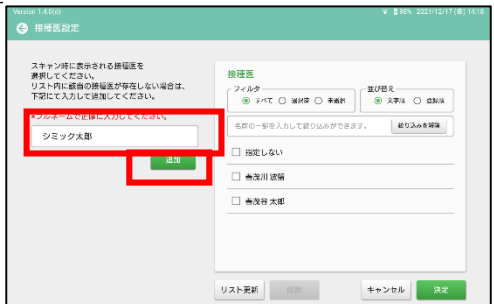
- ①  設定ボタンをタップ



- ② 「接種情報」を選択し、
接種医「設定」ボタンをタップ



- ③ 医師名入力を入力し、
「追加」ボタンをタップ
「接種医」リストに追加されます



- ④ 当日の医師を選択（チェック）し、
「決定」ボタンをタップ

※複数条件でのフィルタや並べ替えが可能です



- ⑤ 設定した接種医を確認





読取・記録 ～基本の使いかた～

接種券(または予診のみ券)のQRコード/OCRラインをバーコードリーダーで読み取ります(スキャン)。

スキャンすることで

- ✓ ワクチンの種類および接種間隔のチェック
- ✓ 接種記録または、予診のみの情報を登録ができます。

予約データをインポートした場合は、

- ✓ 予約データとのチェックができます。

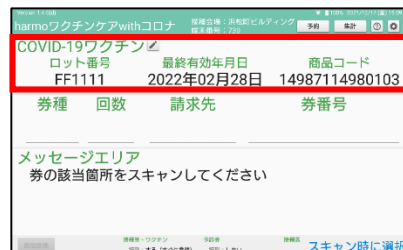


お知らせ

スキャン時の動作(読み取り・登録の有無、接種医選択)は、「読取設定」および「接種医設定」に応じて異なります。

接種券のスキャン

①接種券のスキャンの前に、初期設定、当日の準備が正しく完了していることを確認



✓ 設置場所の確認

貼付シールの場所と番号(ペア)を確認

✓ 接種医の確認

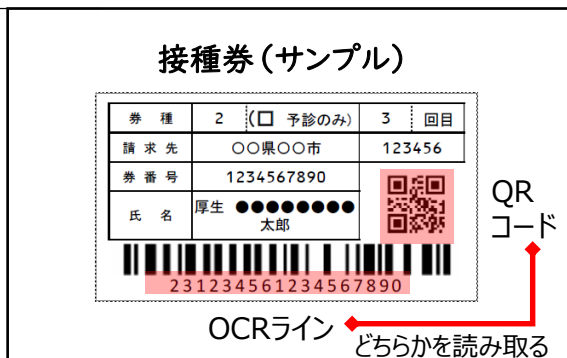
当日の接種医であることを確認

✓ ワクチン情報の確認

正しく表示されていることを確認

- ②接種券（または予診のみ券）の
QRコード／OCRラインを
バーコードリーダーでスキャン

どちらを読み取るかは、初期設定により
異なります。



- ③スキャンした接種券の情報が表示され、メッセージエリアに、コメント・チェック結果が表示

■メッセージエリア

✓ 問題ない場合は、**全て黒字**
で表示されます

✓ **赤字**で表示された場合は、
内容を確認のうえ、必要に
応じて対応をお願いします



💡 お知らせ

直前削除ボタン

間違った接種記録を登録をしてしまった場合、登録直後のデータを削除することができます。



⚠️ 注意事項

※直前削除ボタンをタップした後に表示される内容を必ずご確認ください。

※予診のみの記録は削除できません。

予診のみの記録の削除については、ヘルプデスク(03-6706-4158)までご連絡ください。

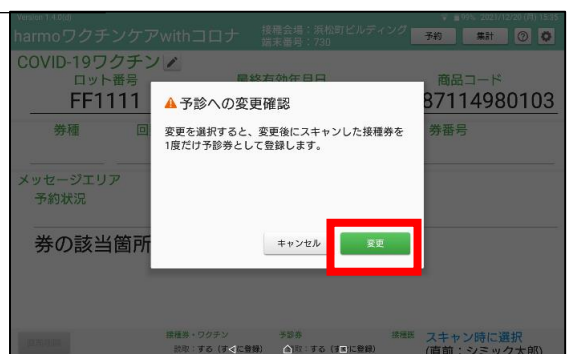
■予診のみ券がない場合の予診のみの登録方法

予診のみの券が発行されていない場合の予診のみの登録は、以下のとおり行います。

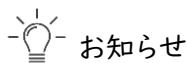
①「券種」をタップする



②メッセージを確認し、「変更」をタップ



③券種が「予診」になったことを確認し、 該当接種券をスキャン



お知らせ

「予診」登録設定はスキャン1回のみ有効です。
次の接種券スキャン時は通常の「接種」登録
設定に戻ります。

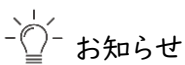


⚠️ 注意事項

予診のみ登録時の『読み取り設定』について

予め「読取設定」内の、予診券の読み取りを「する」、読み取り後設定を「すぐに登録」または「確認して登録」に設定してください。

読み取りを「しない」に設定している場合は、タップしても切り替わりません。



お知らせ

予診のみ券がある場合は、予診のみ券をスキャンすることで予診のみの登録をすることができます。上記①～③の手順は不要です。



データ管理 ～便利な使いかた～

スキャンしたデータは、予約・集計画面で確認することができます。

harmoワクチンケアwithコロナ 接種会場：浜松町ビルディング 端末番号：730

予約 集計

COVID-19 ワクチン

ロット番号 FF1111 最終有効年月日 2022年02月28日 商品コード 14987114980103

券種	回数	請求先	券番号
接種	3	121002	0011111111

メッセージエリア

予約状況 2021年12月17日 10:30 浜松町ビルディング - 回目

登録しました。
次の券をスキャンしてください。

直前削除 接種券・ワクチン 予診券 接種医 スキャン時に選択 (直前：シミック太郎)

予約ボタン

予約画面に遷移します。接種場所単位の予約状況および受付状況を確認できます。

集計ボタン

集計画面に遷移します。接種場所単位の集計およびその内訳（接種登録者数、予診のみ登録者数）を確認できます。

予約画面

予約画面は、予約情報をインポートしている場合のみ確認できます。

予め取り込んだ予約リスト(csvファイル)の情報をもとに来場予定者が表示されます。

[来場予定者]画面

[来場予定者][来場者(予約あり)][来場者(予約なし)]に画面切り替えることができます。

データ確認時は、更新ボタンをタップしてください。

Version 1.4.0(d) 100% 2021/12/20 (月) 14:39

予約 来場予定者 来場者(予約あり) 来場者(予約なし) 更新

場所	予約時間	回数	請求先	券番号
浜松町ビルディング	降順にする			絞り込み
浜松町ビルディング	10:30	-	121002	0011111111

プルダウンから会場の選択が可能です。

券番号で絞り込みが可能です。

日付を選択します。(当日より15日前まで表示可)

浜松町ビルディング	予約総数	来場者(予約あり)	来場予定者	来場者(予約なし)	2021年12月20日
すべて	1	0	1	1	



お知らせ

同一番号で異なる予約時間のデータがあった場合、一番早い時間の予約情報が有効となります。

接種券をスキャンするだけで、来場者の進捗状況が確認できます。

予約がある場合は[来場予定者]からは消え、[来場者(予約あり)]の画面に表示されます。

[来場者(予約あり)]画面

場所	予約時間	回数	請求先	券番号
浜松町ビルディング	10:30	-	121002	0011111111

	予約総数	来場者(予約あり)	来場予定者	来場者(予約なし)
浜松町ビルディング	1	1	0	2
すべて	1	1	0	2

2021年12月20日

予約がない場合は [来場者(予約なし)]の画面に表示されます。

[来場者(予約なし)]画面

場所	来場時間	回数	請求先	券番号
浜松町ビルディング	10:38	3	121002	0000000001
浜松町ビルディング	14:46	3	121002	0001111111

	予約総数	来場者(予約あり)	来場予定者	来場者(予約なし)
浜松町ビルディング	1	1	0	2
すべて	1	1	0	2

2021年12月20日

集計画面

接種場所*単位で、登録データの集計・内訳が表示されます

*初期設定で設定した『接種場所』です。

時間ごとに登録された人数が確認可能です。
接種した人数:緑、予診のみの人数:オレンジ

集計結果確認時には、必ず更新ボタンをタップしてください。

サンプル会場	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	集計
サンプル会場A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
予診	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
集計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
サンプル会場B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
予診	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
集計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
サンプル会場C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
予診	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
集計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サンプル会場D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
予診	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
集計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

接種 4 予診 2 予約来場者数 / 予約総数 4/5 2021年04月01日

日付を選択します。

■予約・集計画面の便利な使い方

受付状況、接種数がリアルタイムで確認できます

- ✓ 予約情報を登録している場合は、予約画面にて受付状況の確認ができます
 - 予約した方(券番号)が来場したことの確認 …[来場者(予約あり)画面]
 - 予約なしで来場した方(券番号)の確認 …[来場者(予約なし)画面]
 - 予約したが来場していない方(券番号)の確認 …[来場予定者画面]
- ✓ 集計画面の「接種」数と予約画面の予約者数・受付済数とを比較することにより、会場内の接種待機者数が確認できます
- ✓ 接種待機者数を目安としてワクチン準備に活用できます
- ✓ 同一自治体でharmoを導入している他会場の状況も確認できます
- ✓ 右下日付を変更することで、過去の記録も確認できます ※予約画面は当日より15日前まで表示可

harmoは、以下のデータのインポート・エクスポートができます。

データのインポート・エクスポートには、タブレットとUSBケーブルで接続できるPCが必要です。

■ 予約データの登録

- ・予約データをインポートすることで、予約データとのチェックをすることができます。
- ・受付ブースに取り入れることにより、接種券をスキャンし、予約確認ができます。
- ・予約データは、所定のフォーマットで出力をお願いいたします。フォーマットについては別途お知らせいたします。

■ 接種記録データの出力

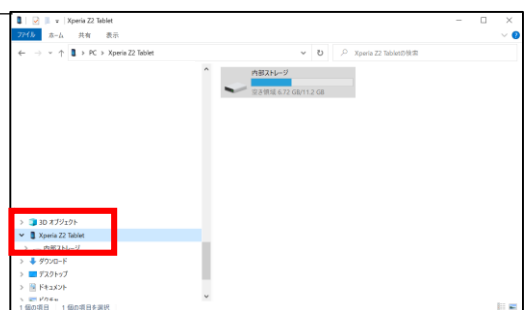
- ・VRSシステムのアップロードに対応した接種記録データを出力することができます。
- ・また、エクスポートの項目を自由に設定し、独自のフォーマットに指定することも可能です。

予約データの登録

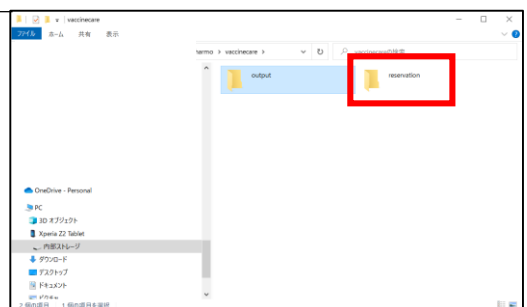
①PCとタブレットをUSBケーブルで接続する



②エクスプローラーから「Xperia Z2 Tablet」を選択



③内部ストレージ > harmo > vaccinecare > 「reservation」を選択
※harmoフォルダがない場合には、予約管理設定「する」にするとフォルダが生成されます

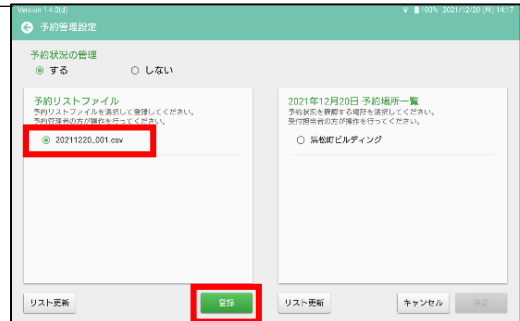


④作成したCSVファイルを「reservation」にドラッグ＆ドロップする

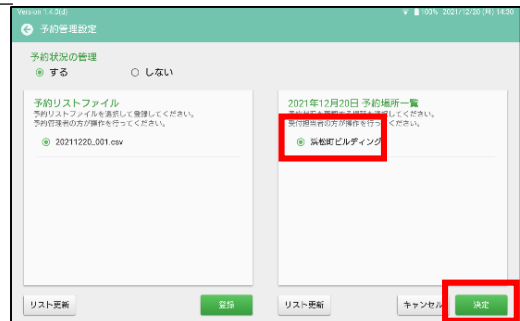
- ⑤設定画面から「データの管理」をタップし、『予約データの管理』の設定をタップ



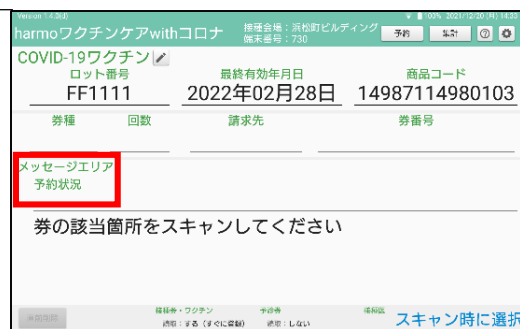
- ⑥『予約状況の管理』で「する」を選択
「予約リストファイル」から日付を確認して選択し、
「登録」ボタンをタップし「OK」をタップ



- ⑦予約場所一覧から会場を選択し、
「決定」をタップ



- ⑧メッセージエリアに「予約状況」と記載されていれば
正常にインポートされています



- ⑨インポートされた予約情報は「予約」ボタンから
確認できます



接種記録データの出力

1. タブレット内にファイルを出力する

①  設定ボタンをタップ



② 「データの管理」をタップ



③ 「接種データファイル出力設定」の「設定」をタップ



④ 「zipファイルパスワードの入力」で、出力するzipファイルに設定する任意の解凍パスワードを設定する

※CSV出力時にzip形式で圧縮されて保存されます。

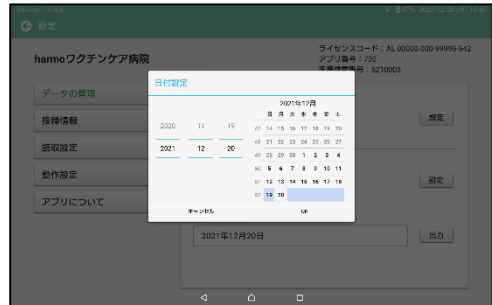
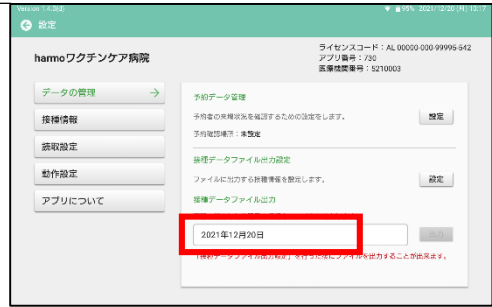


⑤ 「フォーマット指定ファイルの出力」で「しない」を選択し「決定」をタップ

※「しない」を選択すると政府指定のフォーマットで出力されます。



⑥「接種データファイル出力」で接種データを出力したい日付を選択する



⑦「出力」ボタンをタップ



⑧確認メッセージを読み、「出力する」をタップ
出力処理が始まります。



⑨出力が完了したら「OK」をタップ
これでタブレット内の出力は完了です。

※出力が完了するとメッセージが表示されます



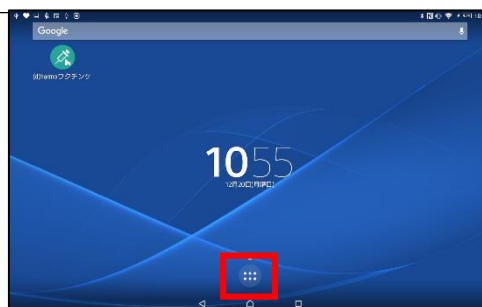
ファイルの出力先

2. タブレット内で出力されたファイルを確認する

- ⑩画面の下から上に向かってスワイプし、表示されたボタンの真ん中にあるホームボタンをタップ



- ⑪画面の下部にあるアプリ一覧ボタンをタップ (丸に白い点が6つあるボタン)

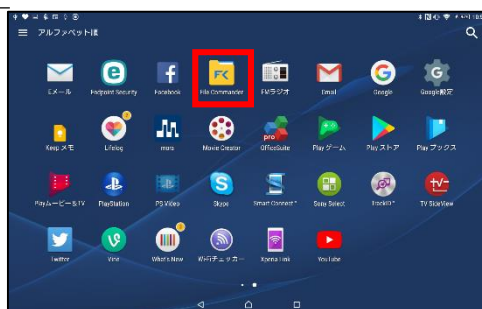


- ⑫アプリ一覧から「File Commander」をタップ



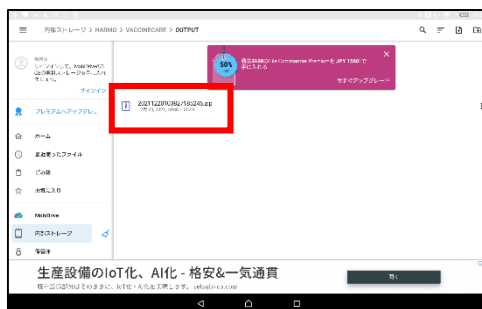
File Commander」を

タップ



- ⑬下記のパスを辿り、zipファイルが出力されていることを確認する

内部ストレージ > hamo > vaccinecare > output

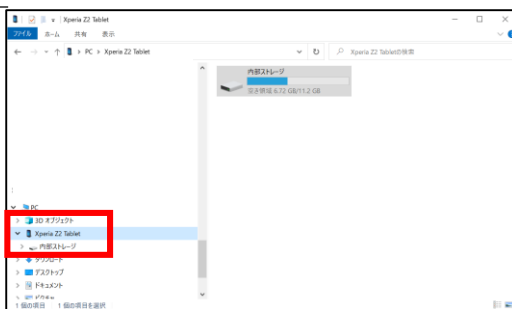


3. PCにファイルをコピーする

⑭タブレットとPCをUSBケーブルで接続する



⑮PC画面でエクスプローラーを開き、ナビゲーションウィンドウにある「Xperia Z2 Tablet」をクリックする



⑯下記のパスを辿り、zipファイルを確認する

内部ストレージ > harmo > vaccinecare > output



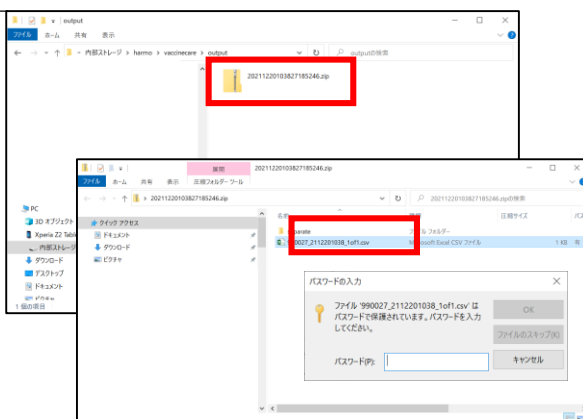
⑰zipファイルをデスクトップなどにコピーし、手順④で設定した任意のパスワードで解凍します。

※解凍後のCSVファイル名は、政府指定のフォーマットに準じています。



お知らせ

以下のとおり、複数のCSVファイルが出力されます。VRSへの一括登録には、Separateフォルダ内の自治体コードのファイルまたはフォルダ外のファイルを使用します。どちらも使用することができます。



separate 自治体毎に分割されたファイル
990027_2112201038_1of1.csv 住登外データを含むファイル
【ファイル名】
市町村コード(6桁) + "_" + 出力日次 + "_" + ファイル番号 + "of" + 総ファイル数.csv

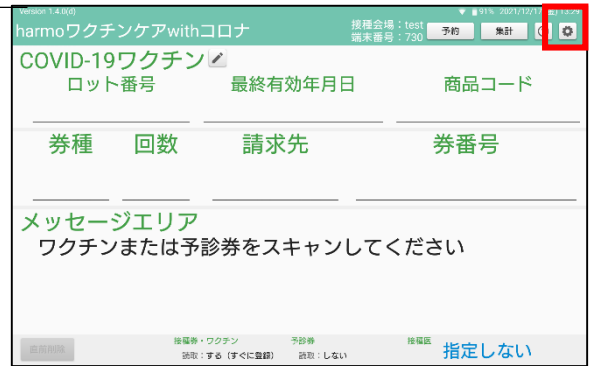
VRSへ一括登録時に住登外データを含むCSVファイルを使用した場合は、自治体のデータのみアップロードされ、住登外データは、エラー件数に表示されます。

※2021年6月22日現在、VRSへのCSV一括登録では住登外データは登録できないためVRSタブレットでの読み込みが必要です。

接種当日以前の接種記録を登録することができます。
接種券なしで接種し、後日接種券が提出された場合等の対応として有効です。

接種当日以前の接種記録の登録方法

①「設定」ボタンをタップ



②「接種情報」の 接種日の手動設定「する」を選択し、 日付を設定する



③「接種会場」、「接種医」、「ワクチン情報」 が該当日のものになっているか必ず確認する





お問い合わせ

harmoワクチンケアwithコロナに関するお問い合わせは、下記までお願いいたします。

お問合せ先（ヘルプデスク）

03-6706-4158

受付時間 月～土 9:00～18:00 祝日除く





参考

画面表示説明

Version 1.4.0(d) 接種会場：浜松町ビルディング 端末番号：730 予約 集計 100% 2021/12/17 (金) 15:20

harmoワクチンケアwithコロナ

① COVID-19ワクチン

ロット番号	最終有効年月日	商品コード
FF1111	2022年02月28日	14987114980103

②

券種	回数	請求先	券番号
接種	3	121002	0011111111

③ メッセージエリア

予約状況 2021年12月17日 10:30 浜松町ビルディング -回目

登録しました。
次の券をスキャンしてください。

④ 直前削除

⑤ 接種券・ワクチン 予診券
読取：する（すぐに登録） 読取：しない

⑥ 接種医 スキャン時に選択
(直前：シミック太郎)

① ワクチン情報

ワクチン情報が正しく入力されているか確認します。

② 接種券(予診のみ券)情報

スキャンした接種券(予診のみ券)情報が表示されます。

「券種」をタップすると予診のみの登録に切り替わります。予診のみ券がない場合にのみ、使用します。

*「予診のみ券がない場合の予診のみの登録方法」は、11ページ参照

③ メッセージエリア

次のアクション(コメント)やスキャンした券のチェック結果が表示されます。

予約管理を「する」にしている場合は、予約状況が表示されます。

チェック結果がエラーや確認事項がある場合は、赤字で表示されます。

(予約情報チェックは、不一致項目が1つ以上ある場合は全て赤字表示されます)

*「エラーメッセージ(コメント例)」は、32ページ参照

④ 「直前削除」ボタン

誤って接種記録を登録をしてしまった場合、直前の登録データを削除することができます。

⑤ 読取設定情報

初期設定にて設定した読取設定が表示されます。

⑥ 接種医情報

直前に選択した医師が表示されます。

Version 1.4.0(d) 100% 2021/12/21 15:18

harmoワクチンケアwithコロナ 接種会場：浜松町ビルディング 端末番号：730

⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

COVID-19ワクチン

ロット番号 **FF1111** 最終有効年月日 **2022年02月28日** 商品コード **14987114980103**

券種	回数	請求先	券番号
接種	3	121002	0011111111

メッセージエリア

予約状況 2021年12月17日 10:30 浜松町ビルディング -回目

登録しました。
次の券をスキャンしてください。

直前削除 接種券・ワクチン 読取：する（すぐに登録） 予診券 読取：しない 接種医 スキャン時に選択 (直前：シミック太郎)

⑦ 接種会場情報

初期設定で設定した接種会場が表示されます。

⑧ 「予約」ボタン

予約情報確認画面遷移します。

⑨ 「集計」ボタン

集計確認画面に遷移します。

⑩ ヘルプガイド

操作マニュアルが閲覧できます。

⑪ 設定ボタン

各種設定を行う画面です。

- 設定項目
- データの管理 ➡ 予約データ管理、接種データ出力
- 接種情報 ➡ 接種場所、接種医、接種日の手動設定
- 読取設定 ➡ 読み取る情報
- 動作設定 ➡ 画面のスリープ
- アプリについて ➡ アプリ情報、製品サポート

メッセージエリア(コメント例)

1	<p>メッセージエリア</p> <ul style="list-style-type: none">券の該当箇所をスキャンしてください。 <p>➡ 接種券の情報が読み取れなかった場合に表示されます。 QRコード/OCRラインを正しくスキャンしてください。 *バーコードリーダーの使い方は、5ページ参照</p>
2	<p>メッセージエリア</p> <p>予約状況 予約がありません。</p> <p>➡ スキャンした券番号がインポートした予約情報に存在しない場合に表示されます。 被接種者の予約状況を確認してください。 予約がない場合でも接種・予診のみの登録を行うことは可能です。</p>
3	<p>メッセージエリア</p> <ul style="list-style-type: none">接種間隔が不足しています 1回目接種との間隔が19日(中18日)に満たないため登録を行いません(中17日) <p>➡ スキャンした日と1回目のharmo接種情報の接種日の間隔が基準を満たしていない場合に表示されます。 接種日程を調整される等ご対応ください。 誤った接種券をスキャンをした場合は、<u>メッセージ画面が表示された状態のまま正しい接種券をスキャンしてください。</u></p> <p>■ 交互接種(1回目と2回目のワクチンの種類が異なる場合)時の接種間隔チェック</p> <p>メッセージエリア</p> <ul style="list-style-type: none">交互接種に必要な接種間隔が不足しています 前回接種との間隔が28日(中27日)に満たないため登録を行いません(中21日) <p>➡ 「交互接種」時にスキャンした日と1回目のharmo接種情報の接種日の間隔が基準を満たしていない場合に表示されます。 交互接種時は、27日以上あいていないとエラーとなり、登録は行えません。</p>

4

メッセージエリア

・1回目が登録されていない状態で2回目の券をスキャンしています。間違いがない場合は接種間隔を確認して登録してください。

メッセージエリア

予約状況 予約がありません。

・1回目が登録されていない状態で2回目の券をスキャンしています。接種間隔のチェックを行えません。



2回目接種券のスキャン時に1回目のharmo接種情報が存在しない場合に表示されます。

接種回数を確認のうえ正しい接種券をスキャンしてください。

■1回目の接種であるが、誤って2回目の券をスキャンした場合
「キャンセル」をタップし、再度正しい接種券(1回目)をスキャンしてください。

■他の自治体等で1回目を接種したため1回目の接種情報がない場合

目視にて、接種間隔等に問題ないことを確認のうえ、「OK」をタップし、登録してください。

5

メッセージエリア

・1回目または2回目が登録されていない状態で3回目の券をスキャンしています。間違いがない場合は接種間隔を確認して登録してください。





3回目接種券のスキャン時に1、2回目の両方の接種情報が存在しない場合に表示されます。

1、2回目の両方の接種情報が存在しない場合等、間隔チェックが不要な場合は、当該チェックが機能しないよう設定変更ができます。

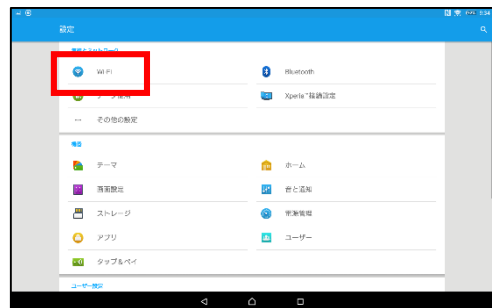
(「過去の接種記録が存在しない場合の登録確認」の設定)

*設定変更方法は、11ページを参照

6	<p>メッセージエリア</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用済みの券です。 <p>➡ 既に登録済の接種券をスキャンした場合に表示されます。 誤った接種券をスキャンした場合は、<u>メッセージ画面が表示された状態のまま正しい接種券をスキャンしてください。</u></p>
7	<p>メッセージエリア</p> <ul style="list-style-type: none"> • インターネットに接続されていません。 <p>➡ インターネットに接続されていない場合に表示されます ネットワークに接続されているか確認してください。 Wi-Fiが切断されている場合、再接続してください。</p> <p>■Wi-Fi接続状況確認</p> <p>Wi-Fiの接続状態については、タブレット画面 右上にある右記アイコンを確認してください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>未接続</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>接続済み</p> </div> </div> <p>*「Wi-Fi接続」は、35ページ参照</p>
8	<p>メッセージエリア</p> <ul style="list-style-type: none"> • 不明なエラーです。 <p>➡ 一度アプリ/タブレットを再起動してください。 それでも解決しない場合は、予備のタブレットを使用してください。</p>

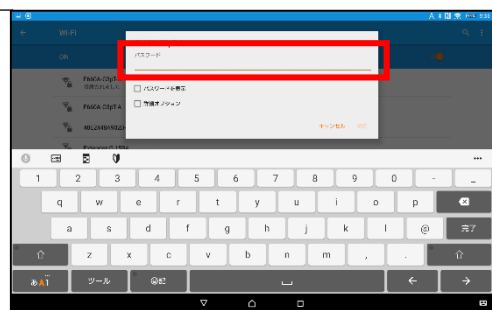
Wi-Fi接続

- ① [設定] → [Wi-Fi] をタップし、Wi-Fi機能をOFF ⇒ONにしてください。



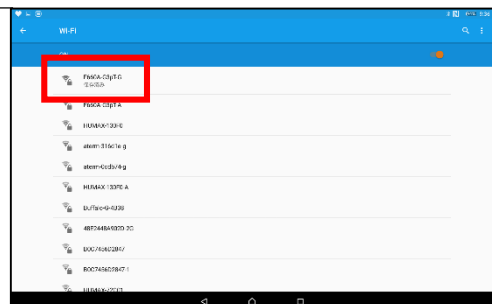
- ② アクセスポイントの一覧から、使用するアクセスポイントのネットワークSSIDをタップします。

- ③ 選択したネットワークSSIDの画面が表示されるので、[パスワード]を入力します。



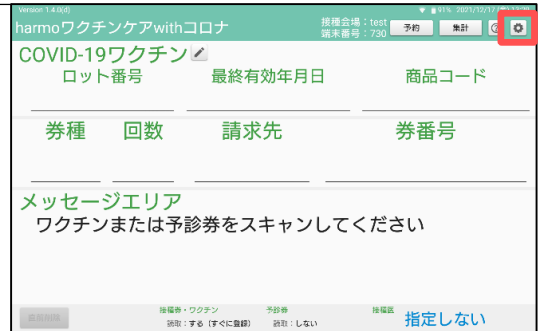
- ④ 選択したネットワークSSID下部に「接続されました」と表示されたら手順は完了です。

「保存済み」や「認証に問題」と表示されてWi-Fiに接続できない場合は、③で入力した [パスワード] が間違っている可能性があります。「保存済み」や「認証に問題」と表示されているSSIDをタップし、[設定を削除]をタップした後、②から再度操作をお試しください。



バーコードリーダーの再ペアリング

① 設定ボタンをタップ



② 読取設定を選択し、「QRコード」をタップします。



③ 表示された二次元コードをバーコードリーダーでスキャンし、ピロリと4回音が鳴ったら「完了」をタップします。



ペア設定リクエストが出た場合は「ペア設定する」をタップしてください。

※上記を試しても読み取れない場合、バーコードリーダーのスキャンキーを約6秒間長押し（ピピピッと音が鳴り、赤く光ります）、Bluetooth接続を1度切ってから再度ペアリングを行ってください。

