

バージョンアップのご案内(V4.5.0)

2025年4月30日配信の変更内容をご紹介します！

- (1) お薬手帳読取機能の追加 → 詳細は2~3ページ参照
- (2) 一包化撮影での表裏連続撮影対応 → 詳細は4ページ参照
- (3) 検索結果画面に医薬品画像を表示 → 詳細は5ページ参照
- (4) 経過措置年月日超過、有効期限切れ医薬品の対応 → 詳細は5ページ参照
- (5) 1日量の入力対応と残薬日数表示 → 詳細は6ページ参照



※iOS18 の検証も完了しましたので、アップデートをお願い致します。

【設定】画面の「このアプリについて」を選択し、バージョンが「V4.5.0」になっているか確認してください。

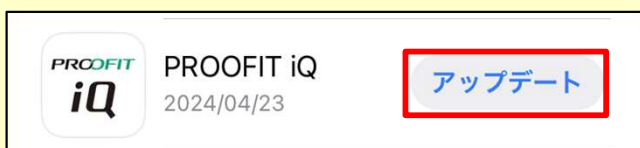


更新ファイルをダウンロードするため、インターネット接続（携帯回線／WiFi）環境に接続し、バージョンアップが開始されるのを待ってください。



アプリのみご購入された方は、「App Store」から手動でバージョンアップも可能です。

1. iPhone で App Storeアプリ を開きます。
2. 右上の または写真をタップします。
3. 下にスクロールし、「PROOFIT iQ」アプリの横にある「アップデート」をタップします。



バージョンアップのご案内(V4.5.0)

(1)お薬手帳読取機能の追加

 紙や電子のお薬手帳などをOCR機能^{※1}で読み取ることで、薬剤情報を容易にデータ化できるようになりました。お薬手帳のQRコードも読み取りできます。

※1 OCR機能とは光学的文書認識機能のことです。



「鑑別」画面に「持参薬鑑別を開始」と「お薬手帳を読取り」ボタンが表示されるようになりました。鑑別履歴の一覧にアイコンが表示されるようになりました。

【現行機能】



【新機能】



お薬手帳を
読み取った場合



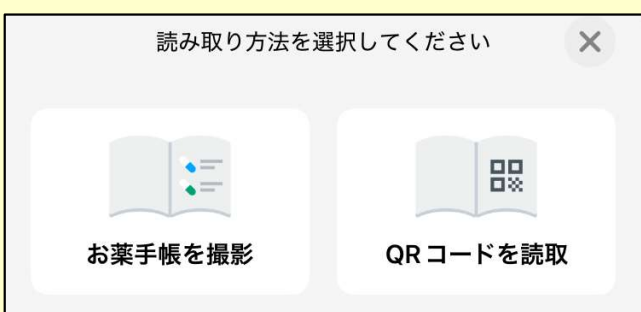
持参薬鑑別を
行った場合



今まで通り、一包化薬などの鑑別作業を行えます。



新たに、お薬手帳をOCR機能で読み取り、お薬手帳のQRコード読み取りを行えます。

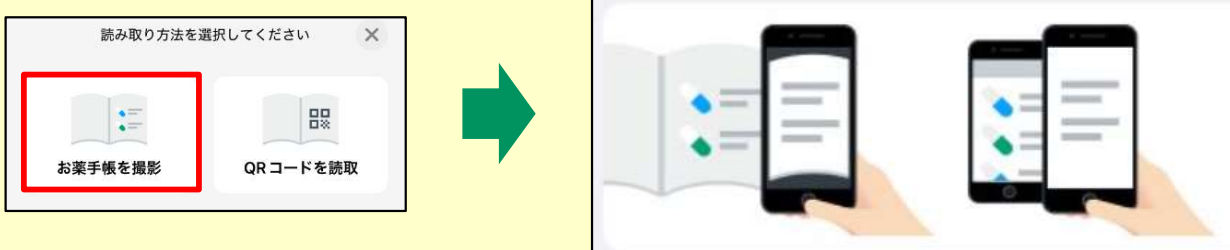


バージョンアップのご案内(V4.5.0)

(1)お薬手帳読取機能の追加

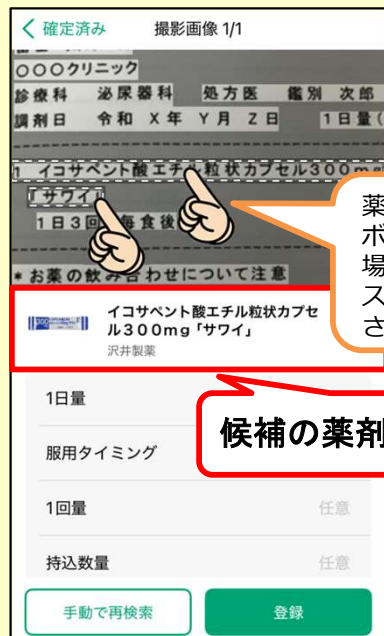
【お薬手帳を撮影して識別】

1. お薬手帳を撮影します。



2. 薬剤名を識別します。

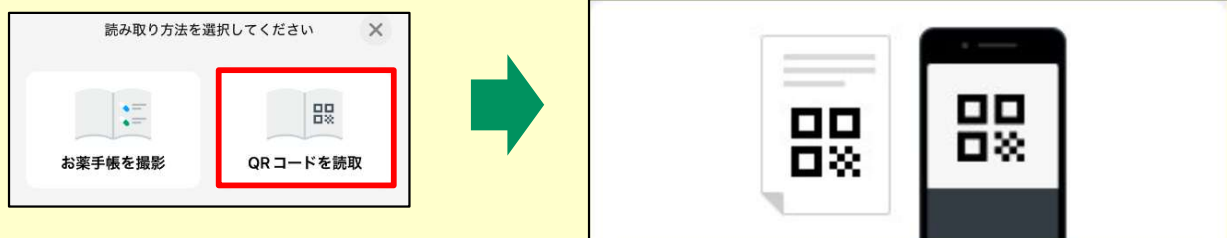
画像を取り込み、撮影画像の中の識別したい薬剤名の文字列をタップすると、候補の薬剤が表示されます。



【お薬手帳のQRコード読み取り】

1. お薬手帳のすべてのQRコード※2を読み取ります。

※2 QRコードはJAHIS電子版お薬手帳データフォーマットVer.2.0以降に従ったものに限ります。



2. 読み取り結果を確認します。

薬剤名と用法用量を確認し、登録します。

詳しい操作方法は右記QRコードから
使い方動画「10 お薬手帳の読み取り」
をご確認ください。



バージョンアップのご案内(V4.5.0)

(2)一包化撮影での表裏連続撮影対応



一包化薬の裏側に特徴のある刻印・文字があった場合に、表裏を連続で撮影し、まとめて鑑別ができるようになりました。



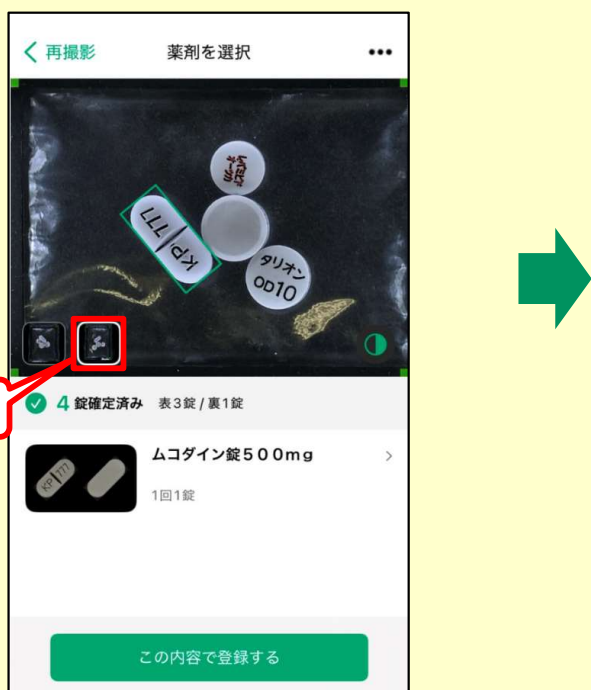
1. 「一包化薬を撮影」から表面と裏面を連続で撮影します。



2. 表面の画像から刻印が見えている薬剤を鑑別します。



3. 「裏面の画像」をタップし、残りの薬剤を鑑別します。



4. すべての薬剤を登録します。



バージョンアップのご案内(V4.5.0)

(3)検索結果画面に医薬品画像を表示

「簡易検索」や「薬剤名/コード検索」での検索結果画面に医薬品の画像が表示されるようになりました。



【簡易検索】画面

プラケニル錠 200mg
サノフィ
画像なし
プラコデ配合シロップ
小林化工
プラザキサカブセル 110mg
日本ペーリングガーイングルハイム
プラザキサカブセル 75mg
日本ペーリングガーイングルハイム

【薬剤名/コード検索】画面

AJ110

(4)経過措置年月日超過、有効期限切れ医薬品の対応

経過措置年月日超過している医薬品、有効期限が切れている医薬品^{※3}はアラートが表示されるようになりました。

※3 読み取ったGS1コードに有効期限の情報が含まれていた場合に限ります。



【一包化薬の鑑別画面】

経過措置期間
!(2023/03/31) が過ぎています

エビナステチン塩酸塩錠 20mg テバ

【GS1コード読み取り結果画面】

① 有効期限切れ

エゼチミブ錠 10mg 「YD」
陽進堂
ロット YCG-2
有効期限 2023/06/30
① 有効期限切れ

バージョンアップのご案内(V4.5.0)

(5) 1日量入力対応と残薬日数表示



「一包化薬の鑑別」や「1Dコード読み取り」での用法用量入力画面で、1日量が入力できるようになりました。



【一包化薬の用法用量入力画面】

一包化薬の服用時点を選択
該当のボタンをタップまたは入力してください。

朝食後

起床時 朝食後 昼食後
夕食後 就寝前

1日量 1日1回

次へ スキップ

【一包化薬の用法用量入力画面】

再読み込み 詳細情報
調剤月：2024年09月 合計3.00個
朝食後 1日1回

ムコダイン錠500mg
1回1.00錠

タリオンOD錠10mg
1回1.00錠

レバミピド錠100mg「オーツカ」
1回1.00錠

この内容で登録する

1日量※4・1回量・持込数量を入力すると「残薬日数」が表示され、持参薬確認表にも表示されます。※4 1日量とは1日の服用回数のことです。

持参薬確認表

鑑別日時: 2025年4月10日(木) 9時27分

患者ID: patient12345

患者名: 富士 太郎

No	薬剤名 / 識別コード	マスタ画像	撮影画像 (※)	1日量/1回量 /服用タイミング/持込数量	備考 (メモ)
1	タリオンOD錠10mg タリオンOD10	タリオン OD10 タリオン OD10	タリオン OD10 タリオン OD10	1日1回 1回1錠 朝食後 持込数量7錠 (7.0日分)	
2	レバミピド錠100mg「オーツカ」 レバミピドオーツカ	レバミピド オーツカ レバミピド オーツカ	レバミピド オーツカ レバミピド オーツカ	1日1回 1回1錠 朝食後 持込数量7錠 (7.0日分)	
3	ムコダイン錠500mg			1日1回	

1日量/1回量
/服用タイミング/持込数量
1日1回
1回1錠
朝食後
持込数量7錠
(7.0日分) ← 残薬日数