

こんな機能も持っています

- **複数トレイでの分割照合**
投薬量によりトレイが複数になっても照合が可能です。
- **照合画像印刷**
照合した画像を印刷することができます。
(別途プリンタが必要です。)
- **約23,000薬品のバーコードマスタを初期提供**
初期マスタとして約23,000薬品のバーコードマスタを初期提供させていただきます。
※本初期提供マスタはすべての薬品についての照合を保証するものではありません。
※提供マスタに含まれていない薬品等は、各店舗にて登録をお願いします。
- **マスタ受信機能**
インターネットを介して更新／追加されたマスタを取り込むことができます。
- **鑑査記録保持期間**
画面操作で容易に変更ができます。
(情報量により表示等に時間を要する場合があります。)
- **情報表示**
絞り込みや並べ替えをすることができます。
- **記録画像の拡大表示**
拡大したい画像部分をタッチすることにより容易に表示されます。
- **撮影画像の保持**
照合処理に関係ない情報も撮影・画像の保持ができます。
(処方箋・お薬手帳等)
- **自動分包医薬品との連携**
医薬品マスタの設定をすることにより、照合処理と連動します。
- **包装単位違いの医薬品の照合**
医薬品マスタの設定をすることにより、照合が可能になります。

ご注意

- 文字画像での照合は行いません。
- バーコードの形式により認識しない場合があります。
- 数量鑑査はできません。
- 本製品は、薬剤師の調剤鑑査業務を支援する製品であり、最終鑑査を保証するものではありません。
- 調剤事故による患者様およびご使用店舗様の損害について、弊社は責任を負いかねます。

対応レセコン

会社名	レセコン名
株式会社ネグジット総研	調剤くん V7
株式会社シグマソリューションズ	エリシア、エリシア 2
株式会社ユニケソフトウェアリサーチ	P-CUBE
ハイブリッジ株式会社	Pharmacy Aid
株式会社EMシステムズ	ReceiptyNext
パナソニック株式会社	ファーマス
三菱電機株式会社	調剤Melphin、調剤Melphin/Neo
株式会社両毛システムズ	ファラオ
日立メディカルコンピュータ株式会社	Pharma-SEED
ノアメディカルシステム株式会社	NOAH
コスモシステムズ株式会社	ぶんぎょうめいと、ぶんぎょうめいとNext
株式会社スー	GENNAI
株式会社モイネットシステム	ファーマー
インフォテクノ株式会社	I-Pharma II
株式会社システムフォー	ファーマシーエース
ICソリューションズ株式会社	MEDI-ECHO P


※記載のないレセコンとの連携も、随時対応いたします。
※但し、レセコンから必要なデータが取り出せない場合やレセコン側が有料になる場合があります。

外形



外形寸法
(W) 280mm
(D) 370mm
(H) 265mm
重量
約 5 kg
(タブレットPC含む)

鑑査レンジは登録商標です (登録商標 第5567911号)

 NSIPSとは、日本薬剤師会が提案する薬局向けコンピュータシステム間の連携システムです。
NSIPSは公益社団法人日本薬剤師会の登録商標です。(商標登録台 5214610号)

お求め・ご相談は…

オークラ情報システム株式会社

〒763-8508 香川県丸亀市中津町1515番地
TEL:0877-56-1170 FAX:0877-56-1223
mail:jyo-kan@ois92.co.jp https://www.ois92.co.jp/

*本紙に記載されている内容は、製品改良のため、予告なしに変更することがあります。
2023年6月作成

複数同時バーコード照合システム 〔鑑査レンジ[®]mini〕

調剤ミスを未然に防ぐ電子の目！
—調剤業務の安心と安全をサポートします—

複数薬剤
同時鑑査

バーコード
で照合



簡単操作

省スペース化
を実現

鑑査記録を
保持

画面の持ち
運びが可能

オークラ情報システム株式会社

バーコード照合による錠剤鑑査システムが薬剤取り揃えミス防止、正確・確実な鑑査をサポートします。

「鑑査レンジmini」は、カメラで撮影した画像からバーコードを読み出してコードによる照合によりチェックを行う、鑑査システムです。調剤時の薬剤取り揃えミス防止し、患者様に安全と安心をお届けします。処方内容に含まれる薬剤と、実際に取り揃えた薬剤を撮影した画像で照合することで、間違っている薬剤はどれか、モニター上で確認が可能です。照合した画像は記録され、あとで再確認もできます。類似薬剤や規格違いなどの人の思い込みによるミスを排除し、より安全で確実な調剤をサポートします。



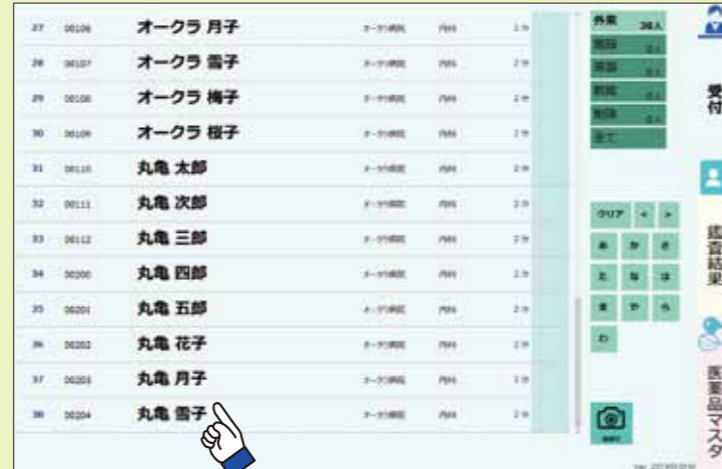
簡単 操作は3つ!

① 取り揃えた薬剤トレイをセット



複数の薬剤を同時にトレイにいれることができます。

② 受付一覧画面から患者をタッチ



レセコンから患者情報・処方箋データを受け取り、受付一覧画面に表示します。

画面の持ち運びが可能

省スペース化を実現するとともに、タブレットPCのため、持ち運びすることができます。患者様からのお問合せ時に、表示した画面をすぐに患者様に確認いただくことができます。

③ 「鑑査」 ボタンをタッチ



選択した患者の患者情報・処方箋データが画面に表示されます。

撮影&鑑査



カメラでトレイ内を撮影し、処方箋データと画像照合された薬剤が一致すれば、結果欄に「OK」と表示され、撮影画像に「O」が表示されます。

安全 バーコードでの照合で取り揃えミスを未然に防止

バーコード鑑査について

写真画像から複数のバーコードを同時読取りし、処方薬品との照合を行います。処方箋に無い薬品のバーコードを発見した場合には、そのバーコードに X 印を表示し、ピッキング間違いを指摘します。また、付属のバーコードスキャナでも照合可能です。

安心 鑑査結果の画像を保存

鑑査結果一覧から過去の情報を確認できます。後日、患者様から問い合わせがあったときは画像を見ながら対応することができます。

鑑査結果一覧 確認したい患者をタッチ



照会 指定薬品をタッチ



指定した薬品の画像が拡大表示



複数のカメラ撮影画像の保存



分割鑑査時でも全て保存し、確認することができます。