



「手間いらず」で  
買える安心があります。

ピッキングサポートシステム

ポリムス

**NEW** PORIMS<sup>®</sup>

Patient Oriented Risk Management System

# 簡単・シンプル・手間いらず! ピッキング薬品のチェックがあらゆる薬局で!

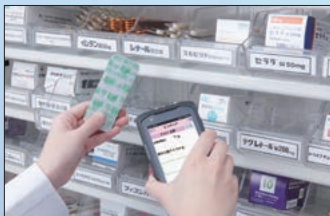


## スピード・簡単チェック! 操作性はケータイ感覚!

### Quick RESPONSE

驚異のレスポンススピード。  
繁忙時でもスムーズチェック。

驚異のレスポンスにより、患者さんの多い繁忙時でも、スムーズにチェックが可能。これまでの調剤業務や患者さんの待ち時間にも影響を与えません。



### Just FITTING

小型軽量、ジャストフィット。

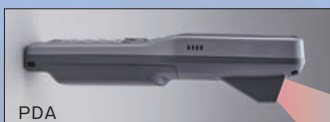
ハンディターミナルは胸ポケットにも納まる軽量&コンパクトサイズ。これなら、薬剤師さんが1人1台常備していても苦になりません。



### High-Sensitive SCANNING

スキャナ角度が  
その秘密。

調剤棚のバーコードの読み取りもスキャナに適度な角度がついているため、自然な体勢のままでも操作が行え、認識性も抜群です。



### NOTICE by Multi-Sensing

視覚・聴覚・触覚でエラー喚起。

ピッキング間違いなどのエラー発生時には、画面と音だけでなくバイブレーションでも間違いをお知らせします。(Androidは画面と音のみ)



ポリムス  
**NEW PORIMS**<sup>®</sup>

Patient Oriented Risk Management System

NEW PORIMSの<PORIMS>は、(Patient)(Oriented)(Risk)(Management)(System)  
 (「患者指向のリスクマネジメントシステム」の意)の各単語の頭文字からネーミングされています。

患者さんが安心してお薬を服用できるように、そのために薬剤師さんが本当に安心して調剤できるように。  
 それはユヤマの製品づくりにおける変わることのないポリシーでもあります。

大画面が見やすい

Android



※実寸大 W73.7×D31.8×H143.5 (mm)

細身で持ちやすい

PDA



※実寸大 W53×D36.6×H156 (mm)

選べる

ハンディターミナル

ピッキング業務に使用するハンディターミナルを  
 2種類から選べるようになりました。  
 使い手の好みにあわせてお選びいただけます。

左右のトリガーキー または FCキー

スキャン

中央の **SCAN** ボタン

画面 + 音

エラー表示

画面 + 音 + バイブレーション

# ハンディターミナル画面は、クリアで視認性も抜群!

調剤者ID・パスワードを入力。  
調剤者IDはバーコードスキャン  
でもOK。

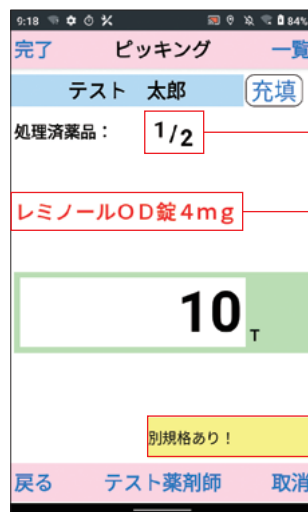
レセ入力後の通常調剤では  
レセ受付番号を入力し、  
選択した処方調剤を開始します。

	ログイン画面	処方選択画面	エラー時画面	警告画面
Android				
PDA				

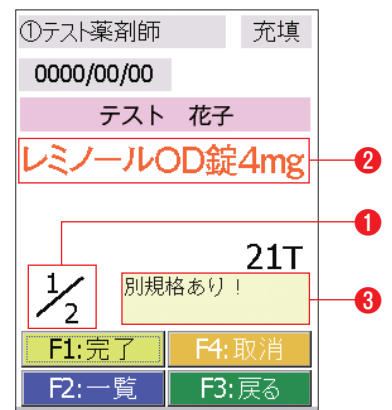
## ピッキング時画面

照合エラー時には画面と音で注意喚起。まさに薬剤師さんのもう一つの「眼」となってピッキング薬品のチェックを行うNEW PORIMSでは、基本的にハンディターミナルの画面を見ることなく、ピッキング調剤を進めることができます。

- 1 処方内薬品数に対して、何薬品をピッキングしたかを分数で表示。
- 2 劇・毒薬等の要注意薬は赤字で注意喚起。
- 3 薬品マスタに「別規格あり」等の注意コメントがある場合は、別枠で表示。



Android



PDA

NEW PORIMSは錠剤や散薬・外用等といった剤形に関わらず、処方されるすべての医薬品の取り間違いを防止します。

## エラーの統計把握で 調剤過誤の撲滅へつながります。

薬品の取り間違いや処方入力ミスなど、エラーの統計機能を利用することで、インシデントレポートを作成することができます。

どの時間帯にどんなミスが発生しがちなのか、どの薬品とどの薬品を取り間違えたのかを把握することで、重大事故につながるおそれのある調剤過誤を防止するための対策を立てることができます。

また、どの薬品をどれくらい調剤しているかを把握・管理できる処方統計機能も搭載しています。

※CSV形式でのデータ出力可能。

※統計の紙出力は、A4用紙が出力可能な通常のプリンターをご使用ください。

## 充填時のチェックももちろんOK!

薬品充填時の照合チェックもハンディターミナルで薬品元箱のGS1データバーまたはJANコードと薬品棚のバーコードを読み取るだけ。

薬品ケースに貼り付けるバーコードは、付属のラベル用プリンターで簡単に出力できます。

充填記録は帳票出力やCSV形式でのデータ出力が可能です。

薬品元箱のGS1データバー/JANコード 薬品ケース貼付バーコードラベル



●バーコードラベル用プリンター



●充填時画面



[ OK時 ]

[ NG時 ]

## 棚卸業務でもNEW PORIMSは大活躍!!

NEW PORIMSでの棚卸作業も、ハンディターミナルで薬品棚のバーコードを読み取り、実在庫量を入力するだけの簡単操作。棚卸した薬品と在庫量は本体PCの画面上で常時確認できます (CSV形式でのデータ出力も可能)。レセコン上で管理される在庫量へ反映させることで、薬局内の医薬品在庫管理が行えます。

バーコードを読み取り、数量を入力するだけ!



PC画面上で棚卸状況が確認できます。

# 新たな追加・拡張機能で、更に使い易さを実感いただけます！

0402通知により、薬剤師の指示の元であれば、薬剤師以外の方でもピッキング業務は可能に。薬剤師の方ももちろんですが、薬剤師以外の方でも安心かつ簡単にピッキングができるように、機能をアップデートしました。

## お客様のお声を元に搭載した6つの機能



### 1 一覧画面で権限ロールの設定が可能。PAT.

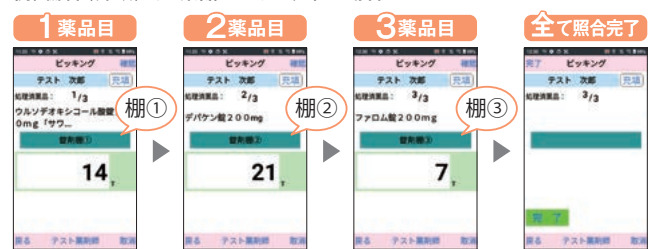
薬剤師以外の方でも安心してご利用いただくために管理者は使用範囲をどこまで行わせるかの判断が必要です。そのため、誰が、何を、どこまで行のかの権限設定を管理者が容易に行えるようにしました。

機種名	機能名	自動ログアウト時間(秒)	ログイン保持時間(秒)	管理薬剤師	薬剤師	調剤補助
NewPORIMS	照合・調剤	300	300	○	▼	○
NewPORIMS	先調剤	300	300	○	▼	○
NewPORIMS	Do調剤	300	300	○	▼	○
NewPORIMS	充填業務	300	300	○	▼	×
NewPORIMS	棚卸業務	300	300	○	▼	×
NewPORIMS	日時更新	300	300	○	▼	×
NewPORIMS	調剤者マスタ編集	300	300	○	▼	×

### 2 ピッキング対象薬品を順番に表示。

ハンディ側でピッキング対象薬品が棚番順に順次表示されるので、調剤室内を動き回ることなく、効率的なピッキング業務ができます。

例) 棚番(昇順)で3薬品ピッキングする場合



※表示の順番は棚番(降順)、棚番(昇順)、処方順の3通りです。

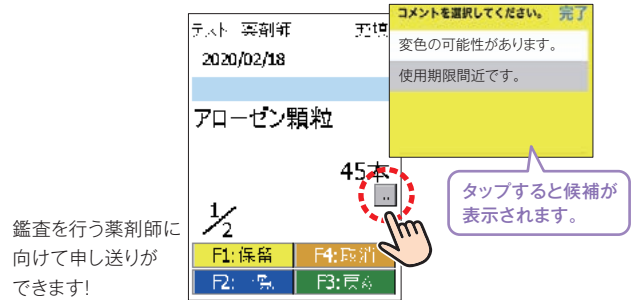
### 3 薬品名/棚番は48文字以上を表示。

薬品の取り間違い、規格違いを未然に防ぐために、従来は薬品名、棚番が20文字程度だったものを48文字以上表示されるように改良しました。



### 4 薬品コメントの表示。

コメントは予め登録した複数の候補から選択します。薬剤師以外の方がピッキング時に得た情報をその場で文字に残せるので、後々の申し送り忘れを防ぐことができます。



鑑査を行う薬剤師に向けて申し送りができます！

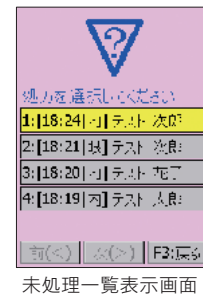
### 5 有効期限、使用期限 ワーニング表示。

医薬品のトレーサビリティを目的にバーコード照合でロット番号の自動登録ができます。また、薬品の①有効期限切れ②有効期限間近③使用期限切れ④使用期限間近といった情報をピッキング時にワーニング表示できる機能を搭載しました。



### 6 ハンディ端末側での未処理一覧の表示。

全体的なピッキング対象の処方情報把握と、万が一、手元に処方箋コピーが無い場合でも受付番号を入力することなく、処方を選択して呼び出せます。また、すり抜け防止機能として未処理処方が任意で設定した数を超えて溜まるとお知らせする機能も追加しました。



未処理一覧表示画面

## 商品構成

### 〈基本構成〉

- 本体端末(デスクトップPC+17インチ液晶ディスプレイ)
- ハンディターミナル×2台
- 帳票出力用サーマルプリンター(バーチャルカット対応、専用ロール紙1巻付)
- バーコードラベル出力用プリンター(専用24mm白テープ10本付)
- アクセスポイント
- バックアップ用HDD



※本体端末はオプションでノートPC型もあります。

# Specification

[仕様]

製品名	ビッキングサポートシステム NEW PORIMS (ニューポリムス)	
本体端末*1	デスクトップPC + 17インチ液晶ディスプレイ	
ハンディターミナル (標準2台)	Android*2	PDA*2
ディスプレイ	4インチ	2.4インチ
タッチパネル	対応	非対応
スキャン	左右トリガーキー、FCキー	スキャンボタン
外形寸法	W73.7 × D31.8 × H143.5mm	W53 × D36.6 × H156mm
質量	約265g	約150g
オプション	ノートPC本体*3、増設ハンディターミナル	ノートPC本体*3、増設ハンディターミナル、追加充電電池パック、4連充電ユニット、充電池用5連充電ユニット、他
接続台数	標準2台、増設可能 (ただし、増設台数や環境等により機器構成が異なるため、別途費用がかかる場合があります。)	
バッテリー*4	リチウムイオンバッテリー	
別売	サーマルプリンター専用ロール紙、ラベルプリンター専用テープ(24mm・白)*5	

- ※1 本体端末(PC本体、ディスプレイ)は、5年保守付です。
- ※2 Android/PDAに保守は付いておりません。
- ※3 ノートPC型本体端末は、5年保守付です。
- ※4 ご使用の状況や環境により、電池寿命は変動します。
- ※5 本製品ご購入時に10本付属しています。

### 調剤記録

【調剤記録】 0000/00/00 13:59:41

患者名: テスト 一郎

■調剤者: ①テスト薬剤師

□755麦門冬湯125顆粒 (医療用) 3g  
 □ムコダイン錠500mg 12錠  
 □ニコラゼ錠10 12錠  
 □ロキソニン錠60mg 1錠

■未調剤

□ウルソ100 12錠  
 □ユニフィル錠200 5錠

### 充填記録

【充填記録】 0000/00/00

■充填者: ①テスト薬剤師

○ 正常(充填量:100g) 14:00  
 755麦門冬湯125(顆粒) (1g)

○ 正常(充填量:50錠) 14:00  
 ムコダイン錠500mg (1錠)

× 規格エラー 14:00  
 酸化マグネシウム(0.5g)  
 酸化マグネシウム(1g)

○ 正常(充填量:300g) 14:00  
 酸化マグネシウム(1g)

○ 正常(充填量:50錠) 14:00  
 ニコラゼ錠10 (1錠)




**YUYAMAのSDGsへの取り組み**  
これまで、これから。

私たちYUYAMAは、SDGs達成に向け、持続可能な社会実現を目指し、これからも活動を続けていきます。

SDGs…持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals)。2015年9月の国連サミットにおいて採択された、2030年までに地球規模で解決すべき国際目標。17のゴール・169のターゲットから構成されています。





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。  
(商標登録 第5214610号)

Your Partner in Medication



製造元 **湯山製薬所** 株式会社

発売元 **ユヤマ** 株式会社

大阪本社 | 〒561-0841 大阪府豊中市名神口1丁目4番30号  
TEL.(06)6868-5155(代) FAX.(06)6868-5154(代)

東京本社 | 〒130-0012 東京都墨田区太平2丁目10番10号  
TEL.(03)3829-9511(代) FAX.(03)5611-2011(代)

カタログの掲載内容は2023年7月現在のものです。  
製品の改良のため仕様・デザインを予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

ご購入に関するお問い合わせ・ご相談・お申し込みは下記へご一報ください。

ユヤマのホームページはこちら!!



世界各国のユーザー様の活用事例はこちら!!



**無償プレゼント実施中!**  
「開局でお手伝いできること」  
「無償製剤室を作ろう!」



14900003 (株)ユヤマ  
JQA-QM5424 (株)湯山製薬所