

進化を遂げた
天秤みたいな鑑査システム。



It's All New

電子天秤一体型鑑査システム

ワンディEX2
omedy EX2®

コンセプト、ボディサイズそのまま、
大幅機能充実でリニューアル。



パソコン + 電子天秤

One-Body!



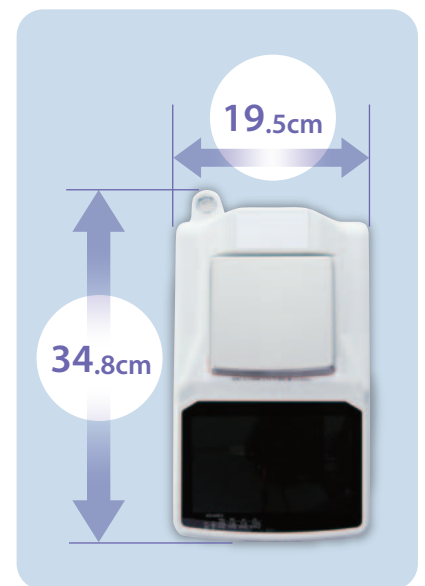
onedy EX2



省スペース設置が可能な天秤一体型の鑑査システム(PAT.)として一世を風靡し、特にスペースに制限の多い調剤薬局を中心に、多くの施設様でご利用いただいているonedy(ワンディ)。天秤一体型、大型画面採用、目移りなしという基本コンセプトはそのままに、多くの機能を携えてonedy EX2(ワンディ・イーエックス2)としてオールリニューアル。他の追随を許しません。

ボディサイズは従来のまま メンテ面への配慮も欠かしません。

多くの機能が追加されて、ボディサイズが大きくなってしまっは…。いえ、そんなことはありません。onedy EX2は、従来のボディサイズをそのまま踏襲しつつ、さらに鑑査システムでの問題点の1つ、「散剤の本体内部への侵入」を極限にまで防止するための設計を施しました。曲線を多く用いたボディデザインによる清掃・拭き取りしやすさの向上、電源ボタンのシートスイッチ化、背面接続ポートの一本化で配線スッキリ、そして内部に侵入しやすい箇所などは本体下部に極力配置するなど、実際に使用される立場、メンテナンスされる立場を理解してこそそのカタチだといえます。



従来比
1.34倍



7インチワイド大型液晶 タッチパネルディスプレイ採用。

タッチディスプレイ画面は従来の5.7インチサイズから7インチワイドへと大型化。視認性がさらに高まりました。そして、スマートフォンなどでもおなじみのフリック操作による画面スライドやスクロール、ピンチイン・アウトによる拡大・縮小などの直感的な操作が可能になり、日常の操作面でストレスを感じさせません。

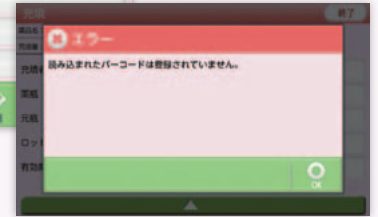
※画面配色は本体色に馴染む「紺」基調と「紺」基調からお好みで選択いただけます。

充 填

GS1データバー対応のバーコードスキャナで充填時チェックももちろんOK。確実な充填で薬品の入れ間違いを防止します。有効期限を手入力すれば、有効期限切れチェックも可能。



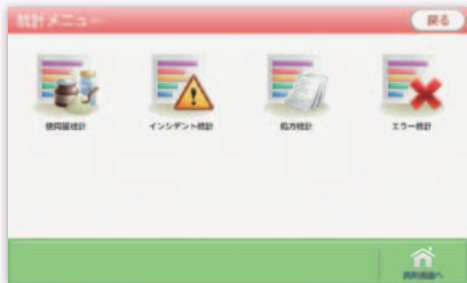
充填画面



充填エラー画面

統計・帳票出力機能

調剤インシデント、調剤記録などの統計出力機能を装備。ジャーナルプリンターからの帳票出力またはCSVデータでの出力が可能です。



統計メニュー

発生日時	インシデント区分	薬品名	数
20XX/08/10 10:48:08	常用型エラー	アキネトン錠粒 1%	数
20XX/08/10 10:53:07	常用型エラー	アキネトン錠粒 1%	数
20XX/08/10 10:53:42	用量間違い	アキネトン錠粒 1%	数
20XX/08/12 15:15:36	薬品未登録	アキネトン錠粒 1%	数
20XX/08/12 15:15:36	薬品未登録	(有)乳酸カルシウム「ヨシダ」	数

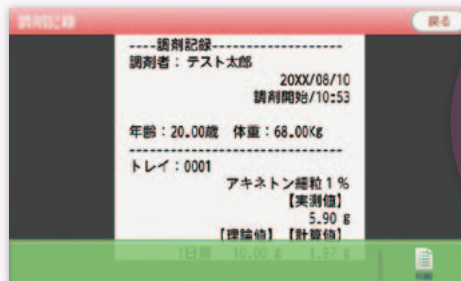
統計画面表示(インシデント)

薬品コード	薬品名	薬品区分	採用区分	使用量
1	アルサルミン錠粒 90%	散薬	採用	14,500g
2	ガモファー散 2%	散薬	採用	14,900g
3	アキリデン錠粒 1%	散薬	採用	22,900g
4	タスモリン散 1%	散薬	採用	31,000g
5	ガスター散 2%	散薬	採用	40,600g
6	ファモチジン散 2%日医工	散薬	採用	110,500g

統計画面表示(使用量)



帳票メニュー



出力プレビュー画面

ジャーナルプリンターからの出力帳票は、出力前にプレビューで内容確認いただけます。ピンチイン・アウト操作による拡大・縮小も可能です。

調剤記録(単体モード)

---調剤記録---

調剤者: テスト 太郎
20XX/08/21
調剤開始/18:23

年齢: 52.00歳 体重: 58.00kg
処方コメント: 処方コメントです。

---薬剤カロナール錠粒 20%---

【実測値】
70.0 g

【計算値】
1日量 10.0 g 10.0 g
1回量 3.3 g 3.3 g

---薬剤アキネトン錠粒 1%---

【実測値】
35.3 g

【計算値】
1日量 5.0 g 5.0 g
1回量 1.7 g 1.7 g

---薬剤ガスター散 2%---

【実測値】
40.6 g

【計算値】
1日量 15.3 g 15.3 g
1回量 5.1 g 5.1 g

調剤終了/18:25

薬品充填業務

---充填記録---

充填者: テスト 太郎
アキネトン錠粒 1%
薬瓶: 0052 18:32
元瓶: 4946842509539 18:32
充填量 72.0 g

充填日時 20XX/08/21 18:32:50

---充填記録---

充填者: テスト 太郎
【劇】カロナール錠粒 20%
薬瓶: 0086 18:33
元瓶: 4987094030587 18:33
充填量 107.0 g

充填日時 20XX/08/21 18:33:37

使用薬品一覧

---薬品使用量統計---

20XX/08/21 18:30

件数: 9件

--- #1 ---
薬品コード: 1
薬品名: アルサルミン錠粒 90%
薬品区分: 散薬
採用区分: 採用
使用量: 14,500g

--- #2 ---
薬品コード: 13
薬品名: カロナール錠粒 20%
薬品区分: 散薬
採用区分: 採用
使用量: 395,100g

--- #3 ---
薬品コード: 2
薬品名: ガモファー散 2%
薬品区分: 散薬
採用区分: 採用
使用量: 14,900g

--- #4 ---
薬品コード: 3
薬品名: アキリデン錠粒 1%
薬品区分: 採用
採用区分: 採用
使用量: 96,000g

--- #5 ---
薬品コード: 7
薬品名: ストマルコン散 2%
薬品区分: 散薬
採用区分: 採用
使用量: 111,900g

インシデント統計

---インシデント統計---

20XX/08/21 18:29:37

期間: 20XX/08/12 00:00:00
~20XX/08/12 23:59:59

抽出患者名: テスト
抽出薬品区分: 散薬
件数: 4

--- #1 ---
発生日時: 20XX/08/12 15:15:37
インシデント区分: 常用量エラー
薬品名: アキネトン錠粒 1%
薬品区分: 散薬
患者名: テスト 一部
調剤者名: テスト 太郎
正常値: 0.470g
異常値: 3.0008g

--- #2 ---
発生日時: 20XX/08/12 15:15:37
インシデント区分: 常用量エラー
薬品名: (有)乳酸カルシウム「ヨシダ」
薬品区分: 散薬
患者名: テスト 一部
調剤者名: テスト 太郎
正常値: 0.7838g
異常値: 3.3338g

※劇薬などの要注意薬品や、注意事項は白黒反転文字で印字されます。
※上記画面や帳票サンプルは実際のものと異なることがありますのでご了承ください。

マザーマスタ

散薬だけでなく、錠剤、水剤など全薬品のマザーマスタ約13,000件を標準搭載。うち10,000件を登録することが可能です。また、後発医薬品を簡単に検索できるメニューも新設。ジェネリック切り替えなどの際も簡単スムーズに登録を行っていただけます。



マスタメニュー

年別	下群	上群	区分	単位	1日量	下群	上群	下群	上群	単位
0.00	999.00	全	g	0.000	0.000	0.300	0.600			
0.00	1.00	全	錠	6.000		6.000				
0.00	3.00	Kg	g	1.000	2.000	3.000	4.000			

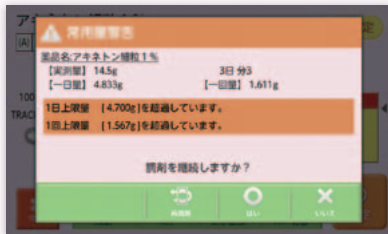
マスタメンテナンス画面

先発医薬品ｺｰﾄﾞ	先発医薬品名	後発医薬品ｺｰﾄﾞ	後発医薬品名	制限
5	ガスター錠2%	2	ガモファー錠2%	<input type="checkbox"/>
		6	ファミチン錠2%日医工	<input checked="" type="checkbox"/>
		7	ストマルコン錠2%	<input type="checkbox"/>
		8	ガストック錠2%	<input type="checkbox"/>
		3	アクリチン錠1%	<input type="checkbox"/>

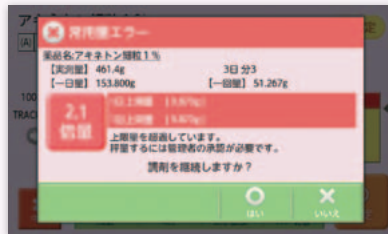
後発医薬品マスタメンテナンス画面

常用量・極量設定

マザーマスタの常用量チェック。任意に常用量の超過・不足の上限・下限を設定でき、さらに調剤不可とする極量設定も可能ですので、さらに安全な環境に。

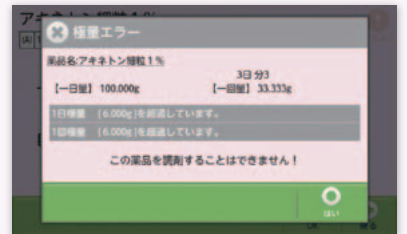


常用量警告 (PAT.)



常用量エラー

常用量範囲を超えると管理権限者の承認が必要。



極量エラー

極量値を超えると調剤できません。

運用に応じて調剤者登録 & 選択

7種(保守管理、管理者、一般、応援、研修、テクニシャン、学生)の中から選択して調剤者の権限に制限を設けることで、調剤後の登録時に承認を求めるようにすることもできます。誰が調剤したのかが判別できるように表示色を個別に設定可能。実際の調剤現場から研修現場など、様々なシチュエーションで活用できます。

調剤者コード	調剤者名	調剤者区分
8	テスト 一部	管理者
12	テスト 全部	テクニシャン
10	テスト 全部	研修
11	テスト 全部	応援
9	テスト 全部	一般
13	テスト 全部	学生
7	湖山製作所	保守管理

調剤者選択画面

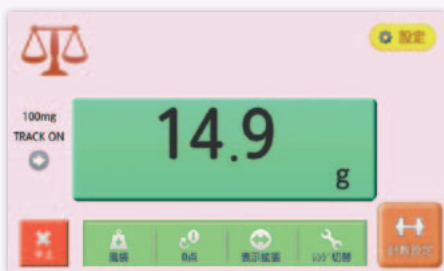
音声・サウンド

onedry EX2には新たに薬品名やメッセージ、操作ガイダンスなどの音声読み上げ機能を標準装備。また、各場面での効果音も4種類のサウンドから任意に設定していただけます。



秤単体機能

鑑査システムとしてだけでなく、電子天秤の用途での使用もちろんOK。鑑査システムモードとの切り替えもワンタッチです。



秤単体時画面

電池駆動対応(オプション)

災害時など電気供給がままならない状況でも、緊急時対応機能として、オプションのバッテリーユニット(単3乾電池12本使用)を利用することで、約8時間使用することができます(弊社検証条件による)。



あらゆるシチュエーションでご利用いただけます。

onedy EX2は単体での使用もちろん可能ですが、上位システムとの連動、ユヤマ散薬分包機との連動、処方箋に印字されたQRコードから処方自動取り込み連動など、機能がますます充実し、様々な施設様でさらに効率のよい環境を創出できるようになりました。

単体(スタンドアロン)使用



■ 秤量中画面 (PAT.)

秤量目標値、グラフィックバーなど、大型画面にしやすい表示レイアウトの秤量中画面。

形態	薬品名	1日量 (実分量)	総量 (実分量)
	アキネトン細粒 1%	14.800g	14.800g
	アルサルミン細粒 9.0%	22.800g	22.800g
	ガモファー錠 2%	30.900g	30.900g

■ 処方表示画面



■ 日数入力



■ 1日量入力画面
1日量の入力可能

上位システムとのシステム連動

ユヤマ調剤システムYUNICOMやNEWPORIMSとの連動、そしてNSIPS連動により各社レセコンとの連動も可能 (対応レセコンメーカーは弊社営業担当者までお問い合わせください)。



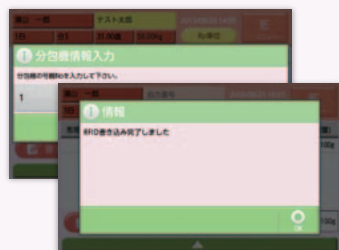
■ システム連動メニュー

患者ID	患者名	生年月日	診療科	Rp	処方日	削除
999999999	テスト 太郎	1999/01/01	内科	1	20XX/08/12	<input type="checkbox"/>
000000001	テスト 花子	1982/08/08	内科	1	20XX/07/26	<input type="checkbox"/>
000000001	テスト 二郎	1982/08/08		1	20XX/07/18	<input type="checkbox"/>

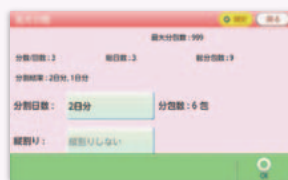
■ 処方一覧画面

ユヤマ散薬分包機との連動 PAT. (オプション)

onedy EX2は、オプションでユヤマ各種散薬分包機に搭載のPX Tabとの連動が可能です。onedy EX2で鑑査済みの調剤データは、分包機側に別途設置するRFID読取装置でRFID秤量皿を読み込ませるだけで、すぐにPX Tab側で処方展開されます。分包機の最大包数を予め登録しておけば、自動で処方分割を行う機能も搭載しています。



■ RFID秤量皿連動



■ 処方分割設定画面



処方箋QRコード読込連動

処方箋に印字されたQRコードをそのままonedy EX2で読み込んで、処方展開することも可能です。その際、マスタ登録されていない薬品もマザーマスタから抽出します。



形態	薬品名	処方量
Ro1: 分3、毎食後服用 7日分		
	ロキソニン錠 6.0mg	3.000T
	セアタックカプセル 5.0	3.000C
Ro2: 発熱・疼痛時使用 1.4日分		
	【劇】ボルタレンサゴ 2.5mg	1.600個
Ro3: 1日1回 (パップ剤) 全量		

■ 処方読込時画面

仕 様

品名	onedy EX2
型式	RCS-620DII(承認番号 第D1314号)
ディスプレイ	7インチワイドTFTカラー液晶タッチパネル(静電式・マルチタッチ)
薬品照合	バーコードスキャナ
プリンター	卓上小型ジャーナルプリンター(パーシャルカット機能付)
薬品登録数	10,000件(約13,000件の散葉、錠剤など全薬品マザーマスタ保有)
1処方内薬品数	50品目
チェック機能	常用量(常用量リミット、極量設定可)、配合変化、充填
調剤履歴/充填履歴	それぞれ10,000件まで
目量/秤量	0.1g・620g/0.01g・610g ※目盛拡張機能あり
精度等級	特定計量器非自動はかりII級
外形寸法	本体：幅195×奥行348×高さ95mm(風防フード装着時：幅204×高さ178mm) バーコードリーダー：幅76×奥行70×高さ139.5mm ジャーナルプリンター：幅108×奥行165×高さ108mm
質量	約4.0kg(本体のみ)
電源	ACアダプター使用時：AC100V 50/60Hz バッテリー使用時：DC12V
消費電力	ACアダプター使用時：76VA(MAX) バッテリー使用時：36VA(MAX)
オプション	RFID読取装置、外付けバッテリーユニット(単3乾電池×12本使用)



※カタログ上に掲載されているQRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

本体カラーバリエーション(ピンク及び紺、写真は紺)



●調剤室のイメージに合わせて2色からお選びいただけます。



YUYAMAのSDGsへの取り組み
これまでも、これからも。

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。

〈設置上のご注意〉

●アースを必ず接続してください。●水平に設置してください。



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 株式会社 湯山製薬所 発売元 株式会社 YUYAMA

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2022年9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)湯山製作所