

機器仕様

●制御部

項目	仕様
CPU	Intel® Celeron® Processor J3455 1.50GHz(最大2.3GHz、2Mキャッシュ、4コア/4スレッド) FAN有
OS	Windows(R) 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64bit(日本語版)
ディスプレイ	画面サイズ: 10.1インチ 液晶パネル / タッチパネル / 静電容量方式 (1点式)
本体サイズ	W299.1mm×D273.2mm×H128.8mm(突起部含まず)
本体重量	約2.4kg (ACアダプタを除く)
電源	電源ACアダプター 入力: 100～240V、50～60Hz
消費電力	定格48W
メモリ	Onboard 4GB
ストレージ	Onboard 128G eMMC
プリンター	レシートタイプ 80mm 感熱紙 オートカッター

●バーコードリーダー

項目	仕様
光源	赤色LED 645nm ± 7.5nm
分解能	0.1mm (1D) 0.254mm (2D)
入力電圧	DC12V ± 0.25V
消費電力	動作時: 2.3W 待機時: 1.7W
本体重量	約340g
本体サイズ	W83mm×D80mm×H150mm

ソフトウェア仕様

●秤量機能

項目		入力項目	スキップ可否	備考
入力部	属性部	患者ID	可	手入力 or 処方データ取込
		患者名	可	患者IDから呼出 or 処方データ取込
		回数	可	手入力 or 処方データ取込
		日数	可	手入力 or 処方データ取込
		受付番号	可	手入力 or 自動連番入力 or 処方データ取込
		年齢	可	患者年齢の手入力 or 処方データ取込
		体重	可	患者体重の手入力 or 処方データ取込
		調剤者	可※	調剤者名の選択 ※設定によって入力必須に変更可
	秤量部	薬品番号	可	GS1データバー/JANコード読取
		薬品名	不可	薬品番号から呼出
		1日量	可	手入力
		目標値	可	日数・1日量より算出
		秤量値	可	電子天秤の性能に依存 ※補助表示値は取り込み不可
				散薬＝天秤計量 or 分包換算 or スキップ 錠剤＝個数入力 or 個数換算 or スキップ 水薬＝数値入力 or 比重換算 or スキップ
項目		ボタン名称	備考	
機能ボタン	印刷	レシート印刷・履歴保存		
	2枚印刷	レシートを2枚印刷		
	記録のみ	履歴保存のみ		
	中断	調剤情報の途中保存		
	全取消	入力部の全クリア		
	薬品充填	充填画面起動		
	メニュー	メニュー画面起動		

●マスター管理機能

薬品マスター、履歴データをUSBメモリへ保存、取込が可能。
保存形式はCSVファイルのため、外部パソコンと連動可能。
NISIPS®(エヌシップス)対応。
NISIPS®とは、日本薬剤師会が提案する薬局向けコンピューターシステム間の連携システムです。
(商標登録 第5214610号)

オプション

●天秤装置 (電子天秤は担当営業とご相談ください)

項目	PJ-602W (推奨天秤)	PJ-2202H	EK-320iR	GX-400R
最大ひょう量	600g	2200g	300g	410g
検定目量 (大レンジ)	0.1～600g (補助表示0.01g)	0.1～2200g (補助表示0.01g)	0.1～300g (補助表示0.01g)	0.01～410g (補助表示0.001g)
検定目量 (小レンジ)	0.01～20g (補助表示0.001g)		0.01～20g (補助表示0.001g)	
検定	Ⅱ・Ⅲ級 (使用地区限定)	Ⅱ級 (使用地区限定無)	Ⅱ・Ⅲ級 (使用地区限定)	Ⅱ級 (使用地区限定無)
製造メーカー	新光電子 (株) 製	新光電子 (株) 製	(株) エー・アンド・デイ 製	(株) エー・アンド・デイ 製

- ! <安全にお使いいただくために>
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
 - 表示された正しい電源、電圧でお使いください。

※製品改良のため仕様・構成などを予告なく変更させていただく場合がございます。
※本カタログは印刷のため実際の製品と色合いが多少異なる場合がございます。
※カタログ掲載内容は2024年2月現在のものです。

TOSHO
Your best pharmacy solution

株式会社トーショー
本社 〒144-0033 東京都大田区東糀谷3-8-8
TEL: (03) 3745-1331 (代)

トーショー 公式サイトはコチラ▶
<https://www.tosho.cc/>



○製品ご購入に関するお問合せ・ご相談は上記連絡先までお願い致します。

TOSHO
Your best pharmacy solution

散薬調剤鑑査システム

Wink-1100Mini III

使いやすさを追求したシンプルな操作性、コンパクトな機器構成ながら機能は充実



Wink-1100Mini III

使いやすさを追求した簡単操作、本体内蔵型のプリンターや小型スキャナー採用でコンパクト設計。
音声機能がついて目と耳で調剤過誤を強力に防止。
最新マスターをWeb上で毎月配信しています。

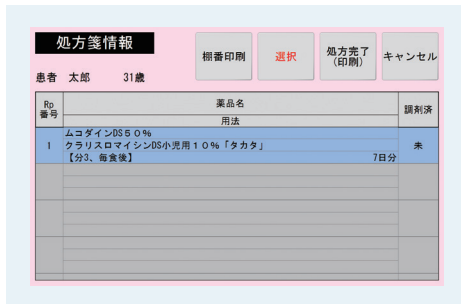
◆ 操作 簡単に確実な5ステップ！

▶STEP1



上位システム連携or処方箋QRコードスキャンにより、処方情報を画面に呼び出します。
(単体運用の場合はSTEP3から)

▶STEP2



散薬秤量するRpを選択します。
(簡易処方解析機能で散薬秤量以外のRpを非表示にすることができます)

▶STEP3



散薬バーコードを読み取り・院外処方せんに記載された医薬品と照合します。

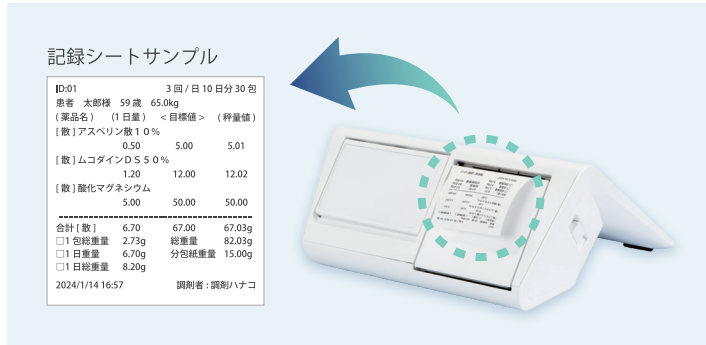
▶STEP4



小児最大量の確認が行えます。

- ・薬品毎に成人常用量・小児用量・体重比などの登録が可能
- ・アウスベルガー式、フォン・ハルナック表換算機能で年齢別の常用量を自動計算可能

▶STEP5



秤量記録シートの印刷

◆ 印刷例

ID:01	3回/日10日分30包
患者 太郎様 59歳 65.0kg	
(薬品名) (1日量) <目標値> (秤量値)	
[散] アスピリン散10%	
0.50 5.00 5.01	
[散] ムコダインDS50%	
1.20 12.00 12.02	
[散] 酸化マグネシウム	
5.00 50.00 50.00	
合計[散]	6.70 67.00 67.03g
□1包総重量 2.73g	総重量 82.03g
□1日重量 6.70g	分包紙重量 15.00g
□1日総重量 8.20g	
2024/1/14 16:57	調剤者: 調剤ハナコ

《調剤使用量》2024/02/01～2024/02/10	
散薬	(使用量)
アスピリン	5.59g
イソコチン末	18.84g
ロベミン小児用	25.50g
錠剤	(使用量)
トリクロン錠	5.50錠
ベルキシール錠	415.00錠
水薬	(使用量)
キョウニン水	15.00ml
単シロップ	78.91ml
2024/02/10 10:00	

《調剤履歴》2024/02/01～2024/02/10	
ID:1234567890123	3回/日7日分
(薬品名) (秤量値)	
酸化マグネシウム	36.40
キョウニン水	70.00
トリクロン錠	21.00
合計(散)	36.40g
合計(錠)	21.00錠
合計(水)	70.00ml
2024/02/01 10:00	調剤者: 調剤 太郎
ID:	0回/日0日分
(薬品名) (秤量値)	
酸化マグネシウム	36.40
乳糖	70.00
合計(散)	106.40g
2024/02/02 11:30	調剤者: 指定無し
2024/02/10 10:00	

《充填薬品》	2024/02/01
調剤者: 調剤 太郎	(時刻)
	16:48
薬品番号: 498721111113	
薬品名: 塩酸エフェドリン散 10%	
コード: 2221002B2089	
薬品番号: 498721111113	
薬品名: 塩酸エフェドリン散 10%	
コード: 2221002B2809	
充填重量: 200.10g	

◆ 機器構成

※設置イメージ

Wink-1100Mini III 本体

- 明るく見やすい10インチカラー液晶画面。
- 画面タッチの簡単操作。
- USBポート搭載で別のパソコンへのデータ移行可能。
- プリンターは本体内蔵型投げ込み方式でロール紙の交換が簡単。

バーコードリーダー

- コンパクトでスリムなデザインで調剤棚にも設置可能。
- バーコードを360度全方向で読み取り可能。
- GS1-RSSコード及び、二次元バーコード対応。(QRコード等)
- 搭載されているRIセンサーはバーコードをかざしたときのみ点灯。

天秤

- 各メーカーの電子天秤が接続可能。
(株) エー・アンド・デイ、新光電子(株)等
- 秤量皿を持ち上げるか、画面の確定ボタンで秤量値を確定。

◆ 運用例

散薬鑑査(天秤有)

散薬台設置



従来通りの散薬鑑査運用、種類と数量を鑑査します。

薬品名のチェックのみ(天秤無)

錠剤台設置



天秤を接続せずに薬品名の照合だけを行います。本体とバーコードリーダーだけのため、錠剤台の上にも設置できます。

水薬・軟膏鑑査(天秤有・無選択可能)

水薬・軟膏の鑑査運用



天秤無しの場合は薬品名の照合だけを行います。天秤有りの場合は種類と数量を鑑査します。水薬をml換算する場合、マスターに比重登録が必要です。