

## 機器仕様

### 制御部

項目	仕様
CPU	intel Celeron J6412 Quad-Core
OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit
メモリ	8GB DDR4
ストレージ	128GB SSD(M.2)
ディスプレイ	9.7インチ TFT LEDバックライト液晶
印字方式	自動カット、感熱式、速度:250mm/s(ロール紙 80×80×12φ)
電源	DC24V/60W
動作環境	温度:5℃~35℃ 湿度:20%~80%
本体重量	約4kg
本体サイズ	W244.5mm×D198mm×H434mm
設置面	W160mm×D190mm

## 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
	秤量部	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
		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
機能ボタン	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	
	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。  
NSIPS\*(エヌシップス)対応。  
NSIPS\*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

項目	PJ-2202H(推奨天秤)	PJ-602W
最大秤量	2200g	600g
検定目量(大レンジ)	0.1~2200g(補助表示0.01g)	0.1~600g(補助表示0.01g)
検定目量(小レンジ)		0.01~20g(補助表示0.001g)
検定	II級(使用地区限定無)	II級・III級(使用地区限定)
製造メーカー	新光電子	新光電子

- ! <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、使用環境でお使いください。

※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1月現在のものです。

**TOSHO** 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/>



### バーコードスキャナー(本体内蔵)

項目	仕様
焦点距離	最小:80mm 最大:140mm
スキャン角度	水平:40.6° 垂直:26.4°
読取シンボル	QR Code,GS1-Databar,GS1-Databar Limited,GS1-Databar Expanded,UPC,EAN,Code39,Code128,Codabar,POSTNET,MSI/Plessey,UK/Plessey,PDF417

### 充填機能

補助入力項目	備考
充填者	充填者名の選択
充填重量	充填重量の計量
ロット番号	薬品のロット番号入力
有効期限	薬品の有効月入力

(1対1充填機能 レシート印刷・履歴保存)

### 薬品登録

項目	入力項目	備考
基本	医薬品コード	YJコード
	薬品名	
	薬品番号	GS1データバー/JANコード
	区分	散薬・錠剤・水薬・軟膏・注射薬・外用他
	成分量	成分量数値 mg/g入力
	薬品音声	提供音声・テキスト合成・音声無
	棚番	処方箋データ読み込み時に表示・印刷
	相互作用	禁忌となる薬品の医薬品コード入力
常用量	小児投与制限	投与制限する年齢入力
	成人常用量	成人(16歳以上)の1日常用量入力
	体重比	体重比g/kg入力
	添付文章等小児用量	16歳未満の年齢と1日常用量入力
	アウスベルガー式換算	小児換算用量を入力、換算値自動入力

### 統計機能

項目	備考
調剤履歴参照	調剤履歴を指定期間・調剤者毎・患者ID毎に表示・印刷
薬品使用量印刷	薬品使用量を指定期間・調剤者毎・患者ID毎に印刷

### 棚卸機能

項目	備考
担当者	棚卸担当者の選択
棚卸日	棚卸の実施日を選択
棚卸薬品	GS1データバー読取
薬品重量	電子天秤計量(薬瓶重量除く)
一覧印刷	棚卸結果一覧レシート印刷

### バーコードスキャナー

読み取り性能の優れた高精度バーコードスキャナー(外付け)の追加接続が可能です。  
USB接続・外形:W83mm×D80mm×H150mm

### カメラ

薬品の静止画像を撮影し保存します。  
画像は履歴画面から確認・印刷することが可能です。  
付属品:カメラ・フレキシブルアーム・画像保存用USBメモリ(64GB)

## 処方調剤鑑査システム

# C-correct II

薬品の種類と数をチェックし調剤鑑査業務をサポート



○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。



# 薬品バーコードを『ピッ』、天秤に薬品を『ポン』の シンプル操作で鑑査業務をお手伝い

C-correct II は、薬品の調剤包装単位に添付されているバーコード(GS1-DataBar)を利用し、**薬品の種類をチェック**。さらにPTP薬品の重量から数量を換算し、**数量の過不足チェック**も行います。今まで人の目で行っていた調剤鑑査業務をC-correct II が代わりに行うことによって、**鑑査業務の負担を軽減し安心をご提供**します。

## ❖ 操作

薬品ピックアップ後、PTP等の薬品に添付されているバーコードをスキャンし、電子天秤に載せるだけで、種類と数をチェックします。

### 1 処方情報の取込み



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 2 から)

### 2 薬品バーコードを『ピッ』



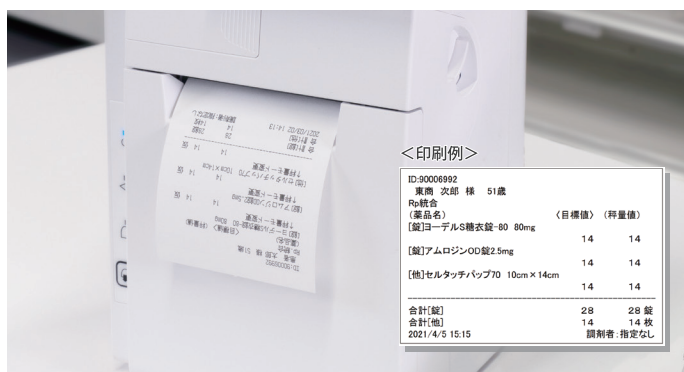
PTP等の薬品に添付されているバーコードをスキャンし、薬品の種類をチェックします。処方外の薬品がスキャンされた場合は警告表示します。

### 3 天秤に薬品を『ポン』



電子天秤にPTP等の薬品を載せ、登録されている重量情報から数量を換算し、数量をチェックします。目標値と秤量値が一致すると自動確定します。

### 4 鑑査結果をレシート印刷



2-3の操作を繰り返し、すべての薬品の鑑査終了後に鑑査結果レシートを自動印刷します。

## POINT

- ☑ 鑑査対象となる薬品は、PTP錠剤以外にも外用薬(軟膏・点眼液)や散薬(ヒート品・バラ品)に対応。
- ☑ 薬品にバーコードが無い(端数等)場合、薬品名をタッチすることでバーコードスキャンをスキップ。
- ☑ 薬品の重量が登録されていない場合でも、鑑査を中断することなく重量登録が可能。
- ☑ 数量チェック済み薬品を天秤から降ろさず、次の薬品の追加が可能。

## ❖ 利用形態

シチュエーションに合わせて利用形態を選択することができます。

### 複数台運用



1店舗に複数台を接続して運用することができます。同時に複数の鑑査が可能です。

### 薬品種類チェック(天秤無)



電子天秤を使わず、薬品種類の照合のみを目的とした運用にもご利用いただけます。

### 散薬鑑査



散薬台に設置しバラ散薬の鑑査をメインとして運用することも可能です。(PTP錠剤との併用可能)

## ❖ 機器構成

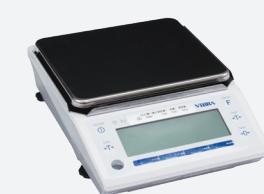
### C-correct II 本体

ディスプレイ・バーコードスキャナー・プリンターが**オールインワン**。本体一体化の**コンパクト設計**で省スペースに設置可能です。

- 1 **ディスプレイ**  
視認性に優れた9.7インチのタッチパネルディスプレイを採用。角度調整にも対応しています。
- 2 **バーコードスキャナー**  
PTP等の薬品に添付されているGS1バーコードをスキャンします。QRコードスキャンにも対応しています。
- 3 **プリンター**  
鑑査結果レシートをジャーナル印字します。(自動カット)

本体サイズ:W244.5mm×D198mm×H434mm 設置面:W160mm×D190mm

### 電子天秤(オプション)



電子天秤に薬品を載せることで、薬品の**数量をチェック**します。2kgまで秤量可能な検定付き天秤を採用しており、数種類の薬品を重ねて載せることや、散薬の秤量も可能です。(取引証明用検定付き天秤を採用)

### カメラ(オプション)



カメラオプションを追加することで、薬品の**静止画像を撮影**し保存します。保存された画像は、履歴画面から確認することや、プリントアウトすることが可能です。  
※プリントアウトする場合はネットワークプリンターの設定・接続が必要です。



## ❖ 機能とサービス

現場のニーズから生まれた利便性の高い機能とサービスをご紹介します。

### 中断機能

鑑査中に不足薬がある場合や、他の業務を行う場合は、鑑査途中で中断保存することができます。中断データを後から呼び出し、鑑査を再開できます。

### 錠剤棚卸機能

錠剤分包機カセット内の錠数をカウントし記録する薬品棚卸機能が利用できます。カセットのバーコードを読み取り、電子天秤に載せるとカセット内の錠数をカウント・記録します。(CSV出力可能)

### 重量登録機能

ヒート重量の他に、輪ゴムの重量やピロー包装(二次包装)重量の登録が可能です。輪ゴムが付いた状態やピロー包装の状態で天秤に載せても、数量のチェックができます。

### 薬品マスター配信

C-correct II 専用の薬品マスターをweb上からダウンロード・更新が可能です。(無償提供・毎月更新)更新にはUSBメモリ(初期付属品) or 上位システムの共有フォルダを利用します。