#### ■ 仕様

品名	散薬鑑査システム SW			水剤鑑査システム LW	
型式	SW-K(KU)	SW-2000	LT-S	LW-K(KU)	LW-2001
本体	タッチパネル 一体型 PC	デスクトップ PC、タッチ ディスプレイ	プリンタータッチパネル 一体型 PC	タッチパネル一体型 PC	デスクトップ PC、タッチディスプレイ
表示	10.1型 抵抗膜方式 1280×800	15.6 型 抵抗膜方式 1366×768	10.1型 静電容量方式(1点式) 1280×800	10.1 型 抵抗膜方式 1280×800	15.6型 抵抗膜方式 1366×768
薬品照合方式	2 次元対応定置式スキャナ 各種コード対応 W74 mm × D60 mm × H137 mm				
秤量	電子天秤 EK-320iR※1(準装備) 大レンジ (320/0.1g) 小レンジ (20/0.01g) デュアルレンジ方式 W200mm×D253mm×H73mm				
印刷	パーシャルカット付サーマルプリンター (用紙幅: 80 mm) W145 mm ×D192 mm ×H114 mm		内蔵サーマルプリンター (用紙幅:80 mm)	パーシャルカット付サーマルプリンター (用紙幅:80 mm) W145 mm × D192 mm × H114 mm	
電源	AC100V±10% 50/60Hz				
消費電力	定格:約48W				
連携機能	上位解析システム連携、散薬分包機連携(※散薬鑑査システムのみ)				
対象薬剤	散剤、粉砕錠剤・カプセル 等			水剤、外用 等	
業務内容	調剤業務(オンライン・ローカル)、簡易秤量、充填業務、バーコード登録、 レシート再印刷 等			調剤業務(オンライン・ローカル)、バーコード登録、レシート再印刷 等	
処方チェック	極量、常用量、長期投与、併用禁忌、相互作用、配合変化、成分重複 等 ※「処方チェックシステム IRIS」と連携可				
各履歴保持	調剤履歴 (患者毎)、充填履歴 (※散薬鑑査システムのみ)				
水剤計量鑑査システム	-			電子天秤の代わりに Wink-1000 接続可能 (オプション)	

<sup>※1</sup> エー・アンド・デイ製

#### ■ オプション



GX-403A-K(※エー・アンド・デイ製)

くっきり見やすい蛍光表示と、 校正用分銅内蔵で、高精度でハイス した効率設計の機器構成です。 ピードな計量が可能です。



LT-S

操作モニターとプリンターを一体化



Wink-1000(※LWのみ)

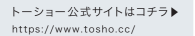
超音波の反射を利用し、基準に 従ってばらつきのない正確な計量 が迅速に行えます。

※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6月現在のものです。



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)





○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。



散薬鑑査システム

水剤鑑査システム



散薬、水剤の調剤過誤を防止するシステムです



## 散薬鑑査システムSW/水剤鑑査支援システムLW

# 「いつ・誰が・何の薬品を・どうしたか」 精密なチェックと記録で調剤過誤を防止

#### ■ SW・LWができること

薬品をバーコードで読み取り、電子天秤での適切な秤量をサポートし、鑑査結果をレシートに印刷します。 薬学的処方チェックも可能です。

#### **POINT**



#### 調剤者チェック

リスクマネージメントの視点から、 調剤者の ID でログインする必要が あります。



#### 処方チェック

常用量(日量/回量)、長期投与、配合禁忌等の処方チェックを行います。



#### 充填チェック

登録されているバーコードと、散薬瓶への充填チェックを行います。



#### 散薬分包機への投入チェック

「バーコード付き鑑査レシート」を 分包機のバーコードリーダーで読み取 ってから分包することで、過誤防止を サポートします。※SWのみ



#### 外用薬鑑査

水剤以外に外用薬の鑑査も行えます。 軟膏等の秤量以外に、薬品チェックのみ の使用も可能です。※LWのみ



#### ■機器構成

自由なレイアウトで設置できる単体型や、スペースの有効活用ができる一体型、様々な構成をご用意しています。



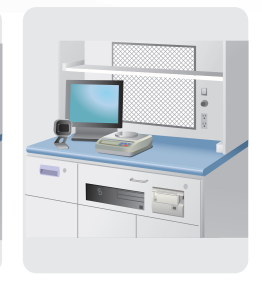
#### SW/SW-K

一体型 PC・プリンター・電子天秤・スキャナーを単体で設置しています。



#### **SW-KU**

調剤棚にプリンターを組込んでいます。



#### SW-2000

調剤棚にデスクトップ PC とプリンターを 組込んでいます。

#### 操作手順

01



#### 患者(処方)選択

処方箋等に印字されたバーコードを読み込み、 調剤者のログインを行います。 02





#### 薬品鑑査

薬品のバーコードを読み込みます。

### 03



#### 秤量鑑查

重量が範囲内に達すると、音でお知らせし、 <u>画面上の天秤表示が</u>青く変わります。

# 04



# 

<鑑査レシート>

#### 鑑査レシート発行

秤量終了後、秤量機器から薬品を持ち上げると、「鑑査レシート」が発行され、鑑査完了となります。