



スピードも。正確性も。 鑑査方法が選べるCorredi。

鑑査方法が選べるCorredi(コレディ)なら、 スピーディーな一括照合と、 数量までチェックする個別照合が選択可能。 調剤におけるヒューマンエラーを防ぐとともに、 非薬剤師に一次鑑査などを任せることができ、 薬剤師の負担軽減にもつながります。



大学 く る 状況に応じて鑑査モードを選択 PAT.P

鑑査方法は「一括照合」と「個別照合」の2つのモードがあります。 操作者(薬剤師・非薬剤師)や調剤シーンによってモードの切り替えが可能です。

一括照合 薬品5種を 約3秒で 読み取ります。※

処方されるすべての薬品を同時に照合することでスピー ディーな鑑査が可能なため、繁忙時の照合にメリット。 ※読み取り速度は条件によって変化します。



薬品ごとにバーコードリーダーでGS1データバーを読み 取り、数量まで正確にチェック。

量れる 重量計測で数量チェックも可能

天秤(オプション)を装着する ことで重量計測の選択が可能 となります。

※一括照合時は目安として総 重量を計測します。



天秤なし



天秤あり



大きせる 鮮明な画像撮影と記録紙の出力

内部に2つのカメラを搭載し ており、鮮明な画像を自動撮 影します。ジャーナルプリンタ (オプション)からは記録紙を 出力可能です。





- ■操作者のID(バーコード)でログインを行います。
- 処方一覧から鑑査を行う処方を選択し、展開します。



照合

スピーディーな照合が可能

括照



薬品をすべて入れたトレイを セットします。

(GS1コードが見えるように置 いてください。)

- ※事前に付属のARマーカー シールをトレイに貼付し、 トレイの重さを登録しておき ます。
- 内部の2つのカメラで薬品 のGS1データバーを検出・ 照合します。 PAT.P









査

精度の高い重量計測を実現



3 天秤で重量鑑査をする場合、 一括照合では総重量を(※)、 個別照合では薬品ごとの重 量を計測します。

> ※総重量は目安です。必ず目視 で確認してください。総重量が誤 差範囲内に入らなかった場合は、 「個別重量モード」で誤りを特定 できます。

一括照合時

野	鑑查範围	トレイ	業品名称	包装区分	判定结果	15-対処	重量情報
1	莱·重	1	ウムラ大建中湯エキス顆粒(医療用)	シート	OK	強制區資	
1	莱·重	1	ニフラン点眼液0.1%	シート	OK	強制医査	
1	莱·重	1	ロスパスタチン鍵2.5mg「DSEP」	シート	OK	強制區前	
1	薬·重	1	ヒルドイドソフト軟膏0.3%	シート	OK	强制医苗	
1	業・重	1	マグミット統330mg	ジート	OK	美洲医苗	



画像と記録紙で結果を提供





鑑査完了時に内 部のカメラで撮 影を行い、トレイ の画像を鮮明に 記録します。



ジャーナルプリンタ



- 空のトレイをセットします。
 - ※事前に付属のARマーカー シールをトレイに貼付し、 トレイの重さを登録しておき ます。PAT.P



② 薬品ごとにGS1データバー をバーコードリーダーで読み 取り、トレイに入れます。





ピッキング後トレイを そのまま使用可能

Corrediには専用のトレイはありません。現場でお使いのトレイをそのまま使用いただけます(※)。 鑑査前後の薬品の移し替えが必要ないため、作業の効率化、ミス防止につながります。

※サイズ制限あり

医療用医薬品	譲受・記	譲渡書				
譲受薬局	薬局名: ユヤマ薬局本店 住所: 大阪府豊中市		集局發銀件可暴号 00-0000			
(購入薬局)	電話番号06-6		氏名 ユヤマ薬局			
譲渡薬局 (販売薬局)	葉両名: テス 住所:	- 架町				
(RM/CHR/HI)	電話番号:			氏名		
医部品	製造業者	松棚	製造器具	使用期限	然佈	価格
メチコパール錠500μg	2022	10T	20200	DC/13743P3K	Section .	imio
アトルパスタチン錠10m		10T				+
g [サワイ]	l					

新機能

「薬品譲渡機能」を搭載

昨今の医薬品供給不安問題から多発する薬品不足。近隣の薬局間、店舗間で医薬品を譲受・譲渡する際に、薬品と数量を記録し、譲受・譲渡書を発行する機能を搭載しました。別途プリンタを接続して出力してください。



ジャーナルプリンタ(オプション)から記録紙を 出力することも可能です。



「履歴」メニューから、過去の鑑査の記録を呼びただけます。標準で約3ヵ月間保存が可能です。





■ 本体仕様

製品名	最終鑑査支援装置Corredi
型式	YS-CCS-02
外形寸法	天秤あり:W405×D385×H405(mm) 天秤なし:W405×D385×H320(mm) タブレットPC:タッチスクリーン10.5インチ Pixelsense™ディスプレイ
質量	標準:約11kg 天秤あり:約23kg
消費電力	本体:150VA、ジャーナルプリンタ(オプション):65VA
電源	AC100V 50/60Hz
測定精度	O.2g/錠以上(振動や気流がない環境) 測定物の高さ・トレイ底面~65mm ※1シート薬品を推奨トレイで測定した時のものとする。 ※トレイに貼っているARマークを読み、事前に登録したトレイ重量を差し引く。 ※GS1コードの読取りはバーコードが全てカメラに映っていること。
測定可能重量	0.5g~4200g(トレイ、トレイ台含む)
測定時間	約3秒(振動や気流がない環境、一括照合+数量チェックあり、バーコード5個) ※重量測定時間は薬品をトレイに置いてからの測定時間とする。 またトレイは推奨トレイ使用時のものとする。
オプション	バーコードリーダー(半固定タイプ)、天秤ユニット、 ジャーナルブリンタ、推奨トレイ、VPNルーター、転がり防止シート

取引·証明以外用

■ 本体構成





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。



製造元 揚山製作所

発売元 株式会社 **工**



〒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) 〒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) 東京本社

※Your Partner in Medicationは株式会社湯山製作所の登録商標です。

カタログの掲載内容は2025年4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



https://www.yuyama.co.jp



クリニック開業物件 検索サイト



https://www.ysjournal.net