

業界初!

▶ 散薬調剤に関わる
不安や労力を解消!

4秒で散薬の成分鑑査

コナミル



kōnamiru **base**

コナミルベース

成分鑑査と同時に重量鑑査も
可能な据え置きタイプ。



kōnamiru **mobile**

コナミルモバイル

タブレットと一体型で持ち運べる
コンパクトサイズ。



お問い合わせはこちらまで
株式会社ウィズレイ
岡山県岡山市北区本町 6-36 第一セントラルビル 4F
<https://wizray.jp>



kōnamiru
一包化散薬鑑査支援装置コナミル

目視の最終鑑査は不安…

様々な場面で使用できそう!

ひとり薬剤師の強い味方!



wizray.jp

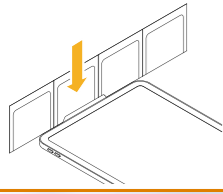
分光分析って新しい!

コンパクト!

測定速いですね。

kōnamiru
一包装散薬鑑査支援装置コナミル

一包装散薬を測定部に差し込むだけ



処方データはレセコンから取得可能

約4秒の測定で薬剤の波形を照合し成分鑑査完了



kōnamiru mobile

タブレットと一体型で持ち運べるコンパクトサイズ
2023年12月発売

ユーザーコメント

「対物業務の効率化が加速していく時代には、極めて有用性が高いと感じています。」
狭間 研至 先生
(ファルメディコ株式会社・代表取締役社長)

「ひとり薬剤師のため不安から何度も廃棄した散薬分包。この装置がそういった不安を払拭してくれると感じました。」

立花 義章 先生
(有限会社いんべ薬局・代表取締役)

「災害時に被災者の方が持参した粉薬を鑑別する一助となります。」

江川 孝 先生
(福岡大学薬学部・教授)

散薬成分鑑査

約4秒の測定で一包装散薬の成分が処方箋通りであるかを確認します。

混合散薬対応

混合散薬については、混合比の正誤まで判別します。

錠剤粉碎対応

粉碎した錠剤も散薬と同様に成分鑑査可能です。

薬剤波形データ追加

薬剤の波形データはいつでも追加や削除が可能です。

学習機能

測定ごとにデータベースを自動更新、照合精度を高めていきます。

検索機能

薬剤名不明の散薬について、データベース内から候補の薬剤名を絞り込むことができます。



kōnamiru base

成分鑑査と同時に重量鑑査も可能な据え置きタイプ
2024年4月発売予定

導入しやすい サブスクリプション契約

kōnamiru cloud

コナミルクラウド

コナミルは機器購入費を抑えて導入しやすい、月額型サービスとしてご利用頂けます。クラウドにより最新の薬剤波形データを収集し、常にアップデートをユーザーに提供していきます。

■初期導入費

「コナミルモバイル」 448,000円

「コナミルベース」 768,000円

■クラウドサービス

「コナミルクラウド」ソフトウェア利用料 月額 15,000円

(※同一店舗で複数台導入の場合、追加1台あたり月額 5,000円)



株式会社ウィズレイ
代表取締役 森山圭

近赤外分光法は調剤業務の機械化に革命を起こす可能性を秘めています。

化合物の「指紋」を捉える近赤外分光法は、非破壊・非接触に対象物の化学的組成を把握することができる手法です。画像解析での識別が困難な散薬については、一包装後の成分鑑査は近赤外分光法が最適な手法となります。私たちは、コンパクトでありながら高性能な近赤外分光モジュールを使用し、これまでになかった一包装散薬鑑査装置「コナミル」シリーズを開発しました。