

個別化医療支援プラットフォーム 「ノヴァム」のご紹介

※PHC株式会社製 薬用ショーケース
MPR-514-PJにシステムを設置した状態

個別化医療支援プラットフォーム

NOVUMN



Next Ordinary Value for Universal Medicine Network

医療機関様ご使用の薬用冷蔵庫で運用し
RFIDやクラウド等のIoT技術を活用した
[入庫] [出庫] [温度情報] の自動記録を行う
サービスをご提供します。



患者様



医療機関



医薬品卸



製薬企業

個別化医療支援プラットフォーム

IoT技術(RFID+クラウド等)



特長

01

入庫・出庫・温度情報を 自動で記録できます



02

既存の薬用保冷庫に システムを設置できます

※「PHCbI」はPHCホールディングス(株)の登録商標です。



対応可能な薬用保冷庫 (2020年11月現在)

PHC株式会社製	薬用冷蔵ショーケース	MPR-1014-PJ
PHC株式会社製	薬用冷蔵ショーケース	MPR-1014R-PJ
PHC株式会社製	薬用冷蔵ショーケース	MPR-514-PJ
PHC株式会社製	薬用冷蔵ショーケース	MPR-514 R-PJ
PHC株式会社製	薬用冷蔵ショーケース	MPR-S313-PJ
PHC株式会社製	薬用冷蔵ショーケース	MPR-S163-PJ
PHC株式会社製	ノンフロン薬用冷蔵ショーケース	MPR-S300H-PJ
PHC株式会社製	ノンフロン薬用冷蔵ショーケース	MPR-S150H-PJ

医療機関様にご提供できるメリット

- 高額保冷医薬品の保管管理状況を記録することにより、患者様により安全・安心の医薬品提供を行う事が可能となると共に、廃棄ロスの削減が可能です。
- システム上に各医薬品の投与サイクルをあらかじめ登録することで、入出庫スケジュールに合わせた発注サポートが可能です。

入在庫管理システムの機能紹介

製造・開発元
PHC株式会社

- 医薬品卸売事業者の流通情報と医薬品情報の紐づけをおこない、クラウドサーバに登録するアプリの提供。
- 医薬品の入在庫履歴情報や薬用保冷庫の庫内温度情報をクラウドサーバに登録するシステムの設置。
- サーバへ送られたデータの閲覧、管理ができるWebアプリの提供。



※PHC株式会社製 薬用ショーケース
MPR-514-PJにシステムを設置した状態

webアプリの特徴

①セキュリティ管理

医薬品の入在庫履歴を
管理/医薬保管場所・
使用者等の
トレーサビリティ管理。

②品質管理

医薬品の使用期限
警告表示/医薬品の
保管温度等を記録。
PDF出力可能。

③在庫管理

絞り込み検索で薬品
リストをわかりやすく
表示。リスト化して
PDF出力可能。

投与スケジュール管理システムの機能紹介

製造・開発元
富士通Japan株式会社

- 医薬品毎の投与サイクル及び患者様毎の投与スケジュールの登録機能の提供。(WEB)
- 医薬品毎/患者様毎の投与実績及び投与予定の確認機能の提供。(WEB)
- 患者様毎の投与スケジュールに基づいた、発注を促すアラートメールの送信。(E-MAIL)

投与スケジュール連携発注アシスト機能を利用する事で、
保冷庫の中の医薬品資産の削減ができ
日々の発注業務の負荷軽減につながります。

webアプリの特徴

患者様毎の投与スケジュールを登録する事で、必要な時に必要な分だけの医薬品の準備ができるよう支援します。

！ 投与スケジュールに基づき、次の投与予定日の直前に**発注を促すアラート**を出します。

患者様毎の投与スケジュール



※医療機関様の院内の各システムとの連携は将来的に拡張予定です。

〈お問合せ先〉

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- 製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

このカタログの記載内容は2020年11月現在のものです。