

注射薬払出システム

SMART PICKER

A Member of PHC Group







省スペースモデルの注射薬払出システムにより医療安全に貢献

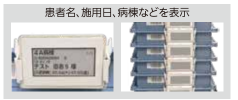


■ 什様

ユニット名称	ユニットサイズ (mm) W (幅) × D (奥行) × H (高さ)	重量 (kg)	搭載項目	
トレー供給ユニット	595 × 1,000 × 700	167	50個の空トレー搭載可能	
アンブル・パイアル / プラボトル 払出ユニット	1,300 × 1,025 × 1,800	710	アンプル・バイアル:70カセット	Φ10 mm~Φ36 mm h30 mm~h120 mm カット済み5連プラスチックアンプル搭載可能
			プラボトル:16列	50 mL~100 mLのプラボトル(TN含む)
ラベル・注射箋投入ユニット	750 × 1,000 × 1,800	300	各種ラベル及び注射せんの自動投入、操作用タッチパネル搭載	
完了トレーユニット	595 × 1,000 × 700	167	完了トレーの段積み及び、ストック	
【装置全体】	3,252 × 1,025 × 1,800	1,344		—

■ オプション(別売品)

•電子カード^{※2} ※2 装置内にカードライターの設置が必要です



・薬品搬送カート



・トレー供給台車



専用のトレー供給台車を使用する ことにより、トレー供給ユニットへ スムーズなトレーの補充が可能に なります。

■ 制御システム RINkS

【医療安全の向上、業務の効率化、チーム医療の実践】

安全な調剤

医薬品データベースを駆使した処方チェック/鑑査支援、調剤過誤防止、与薬ミス/誤飲防止

チーム医療の実践

薬歴管理、服薬指導、持参薬管理、麻薬管理などの支援業務を行うことが可能。薬剤部門からの情報発信

ットワーク構築による 業務効率化

患者情報の一元管理、調剤業務の効率化、DI業務の効率化

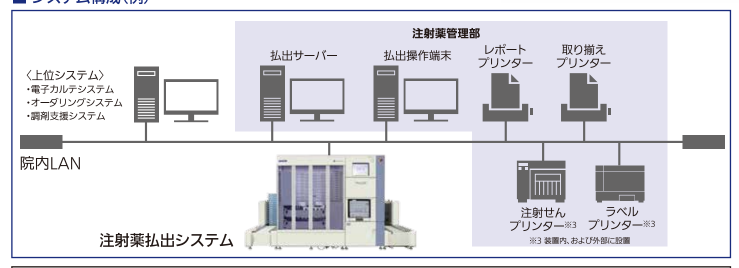
コスト削減

調剤機器のパソコン統合、共有化により設置台数とスペースの最小化を図り、運用コストの削減を図ります

~ 薬剤部門のソリューションを提供します ~



■ システム構成(例)



⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お問い合わせは…

PHC株式会社

バイオメディカ事業部

〒105-8433 東京都港区西新橋3丁目7番1号

薬局システム営業所 薬局システム営業所 (近畿) TEL 03-5408-7276 FAX 03-5408-0874 TEL 06-6136-1419 FAX 06-7220-3914 薬局システム営業所 (中国) TEL 03-6696-0250 FAX 082-222-8210 薬局システム営業所 (九州) TEL 092-292-7719 FAX 092-291-5353

このカタログの記載内容は 2024年10月現在のものです。

- ●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。
- ●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。