

Mi-WRC96

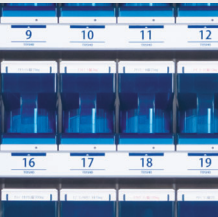
Mi 専用の自動錠剤ユニットで
業務の効率化をサポートします。

オプションの自動錠剤ユニットはコンパクト設計ながら、
錠剤カセット96個を収納可能です。
U2機能で錠剤カセットを自由に配置でき、スピーディーに分包を行う事が
できます。また、正面からアクセスできることで清掃性もアップしました。



錠剤カセット

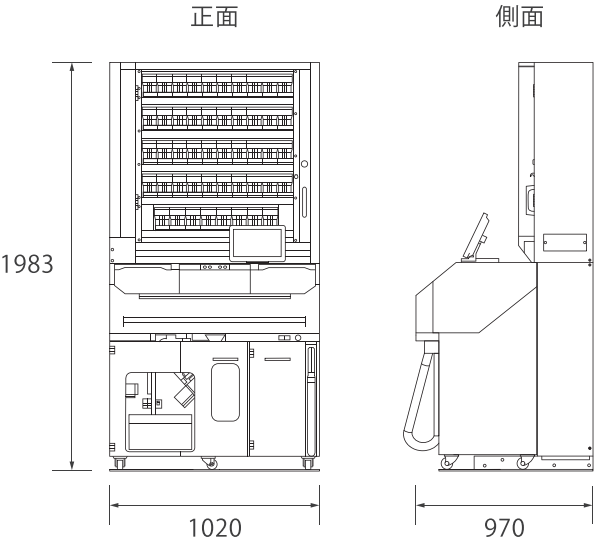
錠剤カセットは、帯電防止加工を施した紫外線遮断率
98%以上の樹脂を採用し、視認性が高く中の薬品残量も
容易に確認できます。



U2 機能

錠剤カセットに装着されたIFコードと、薬品マスタ上の
情報が紐付けされているため、場所を選ばず錠剤
カセットを配置することが可能です。

■ 寸法(Mi-WRC96)



■ 仕様 (Mi-WRC96)

仕様項目	
名称	自動錠剤ユニット Mi-WRC96
型式	Mi-WRC96
本体サイズ ^{※1}	W1020×D287×H1983mm (フロアプレート含む)
本体サイズ (Mi-93W含む) ^{※1}	W1020×D970×H1983mm
本体重量 ^{※3}	約300kg
電源	AC100V±10V (50/60Hz)
最大消費電力	1300W
最大電流値	13A
操作アプリケーション	Miアプリケーション
カセット搭載数	前面:48個 背面:48個 計96個
カセット認識	オールU2
カセット棚施錠	前面アクリル及び棚同時ロック

※1 ピスなどの突起物は含みません。
※2 転倒防止(耐震)用フロアプレートを標準装備。
※3 薬品、カセット重量は含みません。

※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2025年10月現在のものです。



全自動散薬分包機

Mi-93W

散薬の分包が最大186分割で長期処方に対応可能！



最大186包の分包ができる！

ダブル円盤で散薬の分包数が増え、長期処方に対応！



■ダブル円盤

ダブル円盤で散薬の分包数が増え、作業効率がアップ。



■コントローラー

本体上部PCで、スマートな操作を実現。



■錠剤手撒きコンベア

錠剤カバー部分は作業台として使用可能。コンベアは着脱可能なので、外して別の場所でも手撒き作業ができます。



オプション

■バーコードリーダー

バーコードリーダーを取り付けることで、散薬鑑査システムと連携したシームレスな情報の呼び出しも可能です。



シンプル設計でお手入れラクラク！

トップカバーの開口部はほぼ垂直まで開くので、機器内部の隅々までお手入れが可能です。薬品の通過経路は取り外してお掃除ができ、清潔を保てます。



■シュート

薬品が残りにくい材質を採用。取り外しも簡単で、清掃時の利便性もアップ。



■クリーナー

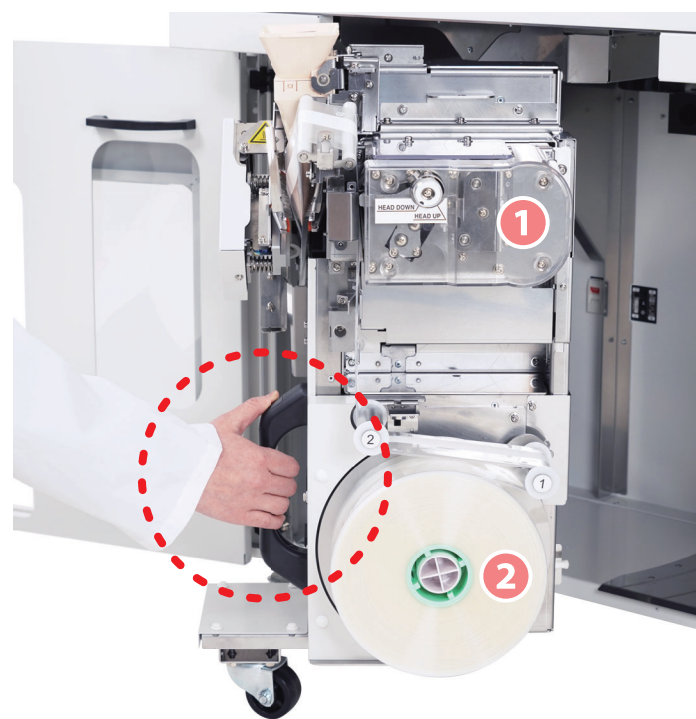
機器内部に収納でき、かさばりません。ダストパックの交換が簡単です。



■集塵機

消耗品交換も手間なくスムーズ！

扉を開けると消耗品セット部分を正面に引き出すことができるので、交換がスムーズに行えます。



■インクリボン

ガイドカバーに合わせてカセットを押し込むだけで、セット完了。

■分包紙

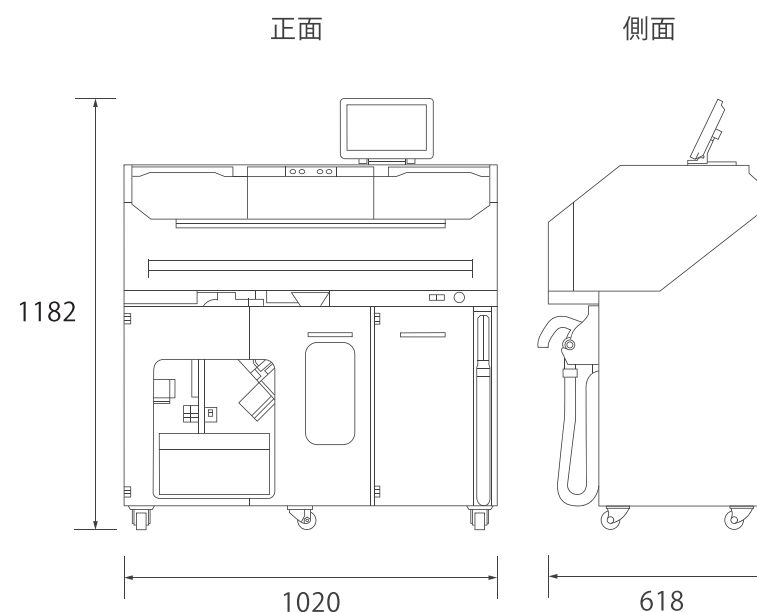
ロールをはめ込み、先端を所定の位置にセットするだけ。

オプション

■マーカユニット

用法ごとに分包紙に色付けできる6色のマーカーもセット可能。

■寸法 (Mi-93W)



■仕様 (Mi-93W)

仕様項目	
名称	全自動散薬分包機
型式	Mi-93W
本体サイズ ^{※1}	W1020×D618×H1182mm
本体重量 ^{※2}	約210kg
電源	AC100V±10V (50/60Hz)
最大消費電力	1300W
最大電流値	13A
操作アプリケーション	Miアプリケーション
R円盤	2枚
スクレーパー	幅:12.5mm / 枚数:2枚 / ユニット
分割数	最小:1 / 最大:93 / 最大配分量:279g ^{※3}
分包速度 ^{※4}	低速:35包/分・中速:45包/分・高速:50包/分
包装機構	縦型斜め包装機
分包紙幅	W90/80/70/60/50(5段階)×H70mm
コンベア	48マス
コンベアLED	フルカラーLED
印字方式	全行2行対応熱転写 WindowsFont
オートカッターユニット	標準装備
マーカーユニット	オプション (6色)
バーコードリーダー	オプション

※1 本体サイズにビスなどの突起物は含まれません。

※2 薬品重量は含まれません。

※3 円盤あたり。

※4 弊社測定フォームによる。