

LUMIO series

LUMIO
io-1620win


充実した機能と性能で、
最も頼れる一台に

カセット搭載数 最大 162 個	錠剤分包 散薬・錠剤一包装 最大 48 マス 錠剤コンベア	錠剤コンベア 撒き間違い防止 LEDガイド
錠剤カセット 自動認識 U2 ユーザー 機能	散薬分割数 最大 93 分割/枚	分包速度 最速 50 包/分 弊社測定フォームによる

本体サイズ (mm) : W1300×D736×H2000
本体重量 (kg) : 600

Windows フォント 分包紙に自由なレイアウトが可能

PC上に表示される文字をそのまま分包紙に印字。
フォントや文字サイズも自由自在。
外字などの文字制限もありません。
ロゴや画像といったイメージも取り込み、アイデア次第で
可能性は無限に広がります。




**錠剤カセット自動認識
U2ゾーン**

20個で構成されるU2ゾーンは、U2カセットを入れ替えることでより効率的に多くの錠剤をスムーズに分包することが可能です。U2ゾーン内であればどこに置いていても自動で認識します。



**LEDガイド付き
48マス錠剤コンベア**

錠剤ごとにLEDが点灯しますので、どのマスにどの錠剤を撒けばよいかを確実にご案内します。操作アプリには必要な錠数も表示されますので、包装順序の違いやコンベアの長期分包でも迷うことはありません。



横型包装機

新方式の採用により、さらに信頼性の高い安定した包装機となりました。包装機は引き出すことができますので、消耗品の交換やお掃除も容易に行えます。



**タッチ
アプリケーション**

専用アプリケーションは、豊富な機能と音声案内で直感的に操作できますので、初めての方でも安心してお使いいただけます。

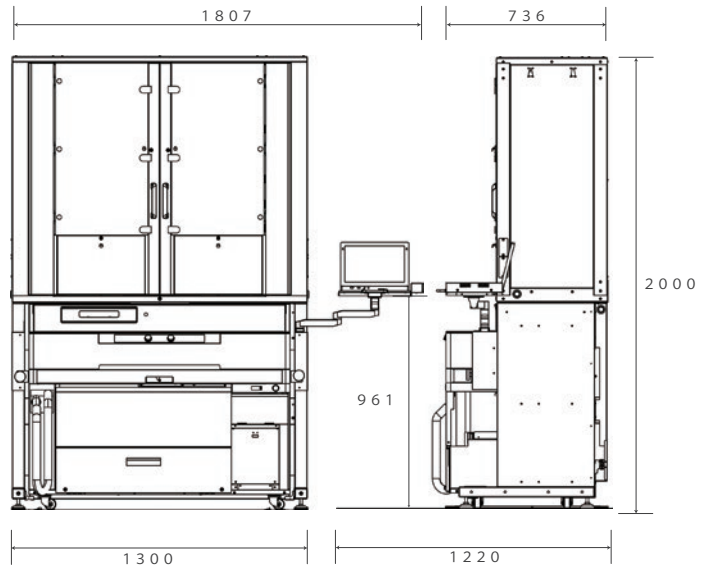


仕様

仕様項目		
名称	散薬錠剤分包機	散薬錠剤分包機
型式	io-1620win LUMIO	io-1620win IF LUMIO
本体サイズ(mm)	W1300(1807)×D736×H2000	
※本体サイズにビスなどの突起物は含みません。	※(1)は操作卓アーム最大延長時	
フロアプレートサイズ(mm)	W1300×D1220 ※転倒防止用フロアプレートを標準装備	
本体重量 (kg)	600	
電源	単相100VAC 20A単独 (3P20A並行)	
最大消費電力(W)	1900	
最大電流値 (A)	18.8	
電源周波数 (Hz)	50/60	
外部入力装置	ノートPC LUMIOアプリケーション ALPHA-Wave(V2)	
錠剤棚	カセット搭載数	162個 (Sサイズ86個 SSサイズ76個)
	ローターカセットタイプ	BC-2
	U2ゾーン	20個 (Sサイズ15個 SSサイズ5個)
	IF機能	U2ゾーンを除く142個 (Sサイズ71個 SSサイズ71個)
錠剤コンベア	錠剤コンベア	48マスプラスコンベアユニット
	LEDガイド	標準装備
	予備まきシャッター	オートシャッター
散薬	予備まきトレイ開閉	セミオート
	散薬分割数	1~93分割×2円盤
	散薬集積方式	スクレーパー方式 (15mm/2枚)
包装機	投入ホッパー数	2個 (最大投入量各280g程度)
	包装機	横型包装機
	分包速度	高速50/分 中速45/分 低速30/分 (弊社測定フォーム)
	分包紙サイズ(mm)	W80mm×H70mm固定
プリンター	オートカッター	標準装備
	TIP-Vプリンター	標準装備
	印字方式	全行・2行対応 熱転写方式 ※D-545Fine (インクリボン) 推奨。
	WindowsFont仕様 ^(※1)	標準装備
	4色インクリボン印字機能	あり
その他	マーカーユニット	オプション対応
	最大投与日数	1~255日
	集塵機	紙フィルター交換式ダストバック×3基
	ジャムリ検出	標準装備
専用薬受けBOX	標準添付 (3個)	
壁付設置 ^(※2)	可能 ^(※3)	

※1 Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 ※2 本体通気および電源ケーブルの経路を確保する為、壁から50mm以上開けての設置をお願いいたします。
 ※3 散薬機上部を開閉する場合、手前に引き出してから行う必要があります。

寸法 単位 (mm)



オプション

マーカーユニット

処方(用法)と連動し、包装スピードを落とすことなく自動で分包紙にラインを引くことができます。特殊なインクを採用している為、インクはすぐに乾きます。

- ・ AA包装、AB包装どちらでも対応可能。
- ・ 印字面の裏にマーカーを引きます。



イオナイザー

特に乾燥時期(冬季)に起こりやすい静電気による薬剤への帯電を軽減します。

バーコードリーダー

散薬監査システム(SW-K)運動時、チケット読み込み时使用します。

巻き上げ装置

分包済み分包紙を操作者の腰元まで巻き上げて排出します。

予備まきカセット

標準添付品1個の他に、別途ご注文いただけます。

ノイズカットトランス

分包機へのAC電源のノイズを軽減できます。

※オプションの詳細につきましては、弊社支店営業所へお問い合わせください。