

Hi-Speed System 【ハイスピードシステム】

SAP-7DB型	SAP-7DB-2型	SAP-7DB-3型
SAP-BS型	SAP-7DB-AC型	SAP-W100

予製用自動分包機「ハイ・パッカー」

特長

- 1 薬剤の計量はマス切り方式なので計量誤差が少なく、増減はマス交換で簡単に出来ます。長年に渡り蓄積された当社の技術ノウハウは、従来バラツキのために分包不可能だった薬剤もほとんどクリアします。
- 2 L型スタンプ方式による高速分包なので薬剤へ及ぼす熱の影響が極めて少なく、また薬剤フィルムが一時停止するのでターシール部への薬剤の噛み込みも非常に少なく、安定した高速分包が可能です。
- 3 薬剤が付着するホッパー・マス切り・回転盤の3つの部分が、わずか4つのネジをはずすだけで簡単に取り外せ洗浄が出来ます。
- 4 ダイヤル操作のみで、袋の長さや分包速度が変えられます。
- 5 デジタルスイッチで、1~99包まで自由にカット出来ます。
- 6 シンプルな機構のなかに、各種安全装置が標準装備されています。
- 7 省力化に貢献するフルオートバンド掛けシステムへ接続出来ます。

■オプション

各種プリンター装置(ホットプリンタ、サーマルプリンタ)		光電管模様合わせ装置	
空袋検知装置	集塵装置(AC型)	回転盤打撃装置	シュート打撃
シュートパイプ装置	立上りコンベアー	バンド掛けシステム	ウエイトチェッカー

フルオートバンド掛けシステム

特長

- 1 「分包作業」と「束ねる作業」を一体化したシステムです。
- 2 分包後の束ね作業の手間を解消しました。
- 3 240週分(3分カット)を1時間で処理します。



ウエイトチェッカー
SAP-W100型(別売)



SAP-BS型

束ね能力	7段積 240束/時 14段積 120束/時 (3包カット時のMAX)
束ね段数	7~14段
束ねサイズ	幅50~70mm 長さ130~240mm
使用電力	単相100V 200W
本体サイズ	W885 × D840 × H1015mm
本体重量	150kg

SAP-7DB-AC型

分包速度	40~120包/毎分
分包可能量	0~30g(cc)
分包サイズ	タテ20~100mm ヨコ25~70mm
使用電力	単相100V 990W
本体サイズ	W870 × D710 × H1500mm
本体重量	150kg

HI-PACKER SAP-7DB-2型

分包速度	40~120包/毎分
分包可能量	0~30g(cc)
分包サイズ	タテ20~100mm ヨコ25~70mm
使用電力	単相100V 990W
本体重量	220kg

本体サイズ

SAP-7DB型	W870 × D710 × H1450mm
SAP-7DB-2型	W870 × D870 × H1580mm
SAP-7DB-3型	W990 × D890 × H1580mm

Counting System 【カウティングシステム】

MVF-C1

シングルバイアルフィルター(錠剤計数器)

仕様

品名	シングルバイアルフィルター
品番	MVF-C1
外形寸法	幅180 × 奥行225 × 高さ391.5mm (タブレットケース装着時の高さ 517.5mm)
カウント速度	5バイアル/分(50錠単位の平均値)
シュート機構と容量	ゲート付きシュート、容量300cc
適用バイアル	最大999錠(在庫チェックのとき9999錠)
表示装置	口径30~51mmのバイアル
キーボード	STN型LCD(モノクロ)、20桁×2行
警報装置	数値キー(0~9)とファンクション
インターフェース	プザーとLCD表示
電源容量	入力端子：スタート信号
製品質量	出力端子：レディ信号(DC24V, 0.1A)
付属品	100~240VAC、50/60Hz、2A
	5kg
	電源ケーブル、装置安定板、取扱説明書



■オプション

品名	タブレットケース
品番	TK-60S
外形寸法	幅74 × 奥行74 × 高さ155mm
適用錠剤	錠剤及びカプセル(半錠・異形錠を省く) カプセル最大長：23mm、錠剤最大径：16mm 固さは5kgf以上必要
容器の色	オレンジ
質量	230g

