

薬品除包サポートシステム **Stella Refill** ステラリフィル

除包が必要な薬品の事前準備をサポートします。

特長

- ① 薬品充填時の最適数量にあわせて薬品の除包数量を管理。
- ② カセット薬品のリフィルを作り置きすることでカセット充填時のダウンタイムを軽減。
- ③ リフィル作成時に発行されるリフィルシールに印刷されたバーコードを充填時に読ませるだけで、薬品チェックと登録が完了。



セット



- ・薬品名
- ・充填量
- ・LOT番号
- ・充填者
- ・充填日時
- ・バーコード

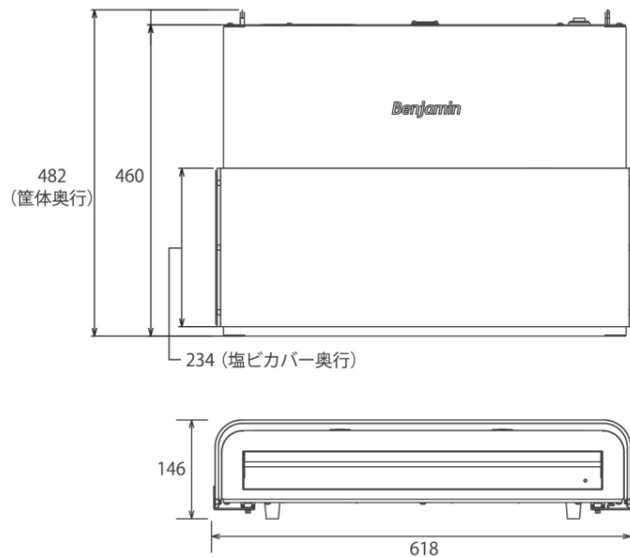
no	荷数	カセット	区分	商品コード	商品名	使用量	カセット内	不足量	必要(枚)	必要(箱)
1	1	11		2359006M1025	アミティーザパゼル24μg	300	0	300	3	300(100)
2	1	43		1141007F1063	カロナール錠200mg	1467	178	1289	13	1300(100)
3	1	44		1141007F3023	カロナール錠500mg	1467	6	1461	15	1500(100)
4	1	48		2359008F1025	グーフス錠5mg	1467	394	1073	11	1100(100)
5	1	72		2354003F2464	ゼンシド錠12mg(NBG)	1467	979	488	5	500(100)

仕様

仕様項目	
名称	錠剤コンベア先撒きユニット
型式	Stella Benjamin
本体サイズ※1	W618mm×D482mm×143.3mm (塩ビスライド取手含まず)
本体重量	約25Kg
電源	単相AC100V~240V 1.3A-0.65A
電源周波数	50/60Hz
最大消費電力	動作時：約130VA 待機時：15VA

※1 本体サイズにビスなどの突起物は含まれません。

寸法



※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2026年2月現在のものです。

TOSHO 株式会社トーショー
本社 〒144-0033 東京都大田区東糀谷3-8-8
TEL: (03) 3745-1331 (代)

トーショー公式サイトはコチラ▶
<https://www.tosho.cc/>



○製品ご購入に関するお問合せ・ご相談は上記連絡先までお願い致します。

錠剤コンベア先撒きユニット

Stella Benjamin

ステラ ベンジャミン

分包機のダウンタイムを解消し、
高効率な調剤フローを追及します



Benjamin

TOSHOが考える一包化業務における課題

一般的には「鑑査業務」が課題とされていますが、手撒きや充填などで機械が停止している**ダウンタイムの軽減**が特に重要です。

ダウンタイムの原因1

手撒き薬品が含まれる処方ごとに分包機が停止するため、手撒きが完了するまで分包が開始できません。

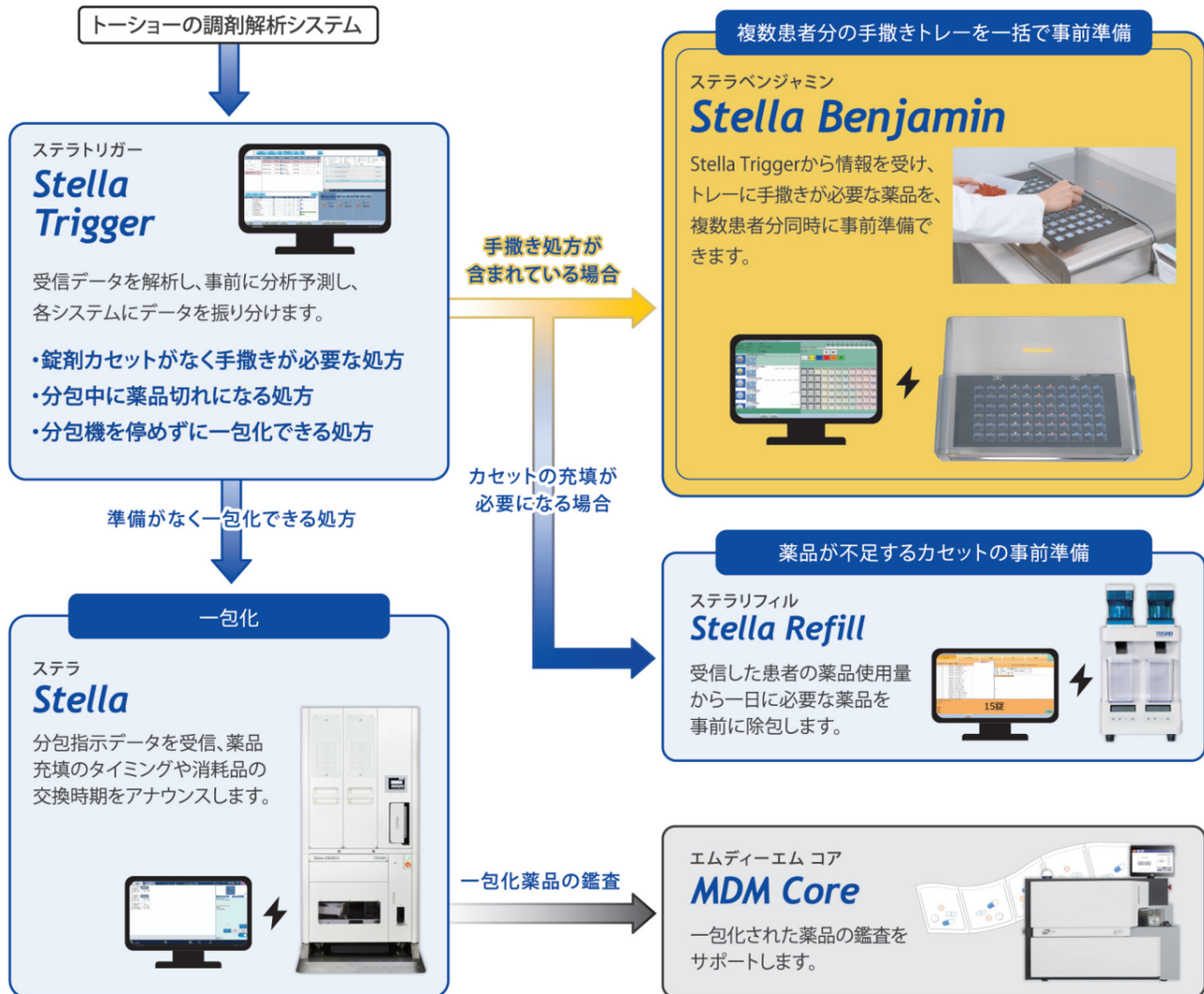


ダウンタイムの原因2

分包機で薬品切れが発生した場合、錠剤カセット充填のための薬品ピックアップ・除包作業が発生し、分包機が停止します。



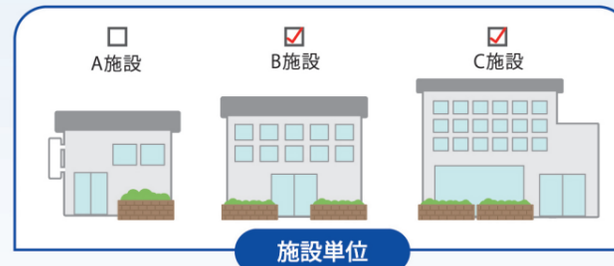
錠剤分包機が停止してしまう原因を事前準備を行うことで解決します。



「Stella Trigger (ステラトリガー)」とは

これから分包する処方内容の確認、分包方法の設定・管理を行うシステムです。

特長① 分包する払い出し単位を任意に選択可能



特長② 選択している処方の薬品使用予測

カセット	MDM	薬品名	棚番号	コンペア	現在在庫	準備量	使用量	必要量	コンペア薬品数【6】
		オキシシSRカプセル100mg	B305	1	0	0	84	84	
		ガーベミド錠20mg	D201	1	0	0	28	28	
		パセリナカプセル100mg	B507	1	0	150	91	91	
		ミカヒネ錠2.5mg「とうしよう」	E101	1	0	0	28	28	
		アキチン錠100mg	A105	1	0	0	91	91	
		ニコチンSR錠15mg	B209	1	0	0	28	28	
39		コクサカプセル100mg	B106		72	502	42	---	
61		パセリナカプセル100mg	B207		-13	160	21	34	

選択した一包化処方の完了までに必要な薬品の様々な予測が可能です。

手撒き薬品、実装薬品、U2薬品など、項目ごとに消耗薬品予測を行います。

「Stella Trigger (ステラトリガー)」と連携した「Stella Benjamin (ステラベンジャミン)」を使用することで、分包機が稼働している間も**複数患者分の手撒き薬品の準備を一度に行うことができ**、分包機のダウンタイム軽減をサポートをします。

