自動分割分包機 PACKMATE Stala21GP パックメイト スターラ21GP

■本体仕様

品	名	自動分割分包機 PACK MATE Stala21GP
型	式	PM-SL21GP
外 形 寸	法	幅748×奥行330×高さ907mm
本 体 質	量	約41kg ※1
使 用 電	源	AC100V±10V:50/60Hz
消費電	力	MAX880VA
入 力 装	置	シートキースイッチ
表	示	7セグLED・LED
分 包	数	1~21包
分 包 方	式	散剤·錠剤·散錠同時·散錠交互
分 包 速	度	低速27包/分·標準42包/分
分包サイ	ズ	70×70mm·70×80mm(標準)
空包設	定	0.1.3
シール方	式	圧着シール方式
錠剤ホール	数	21マス
使 用 環	境	温度範囲5~35℃・湿度範囲20~80%(ただし、結露のないこと)
包装材	料	当社指定各種半折包装紙(グラシン紙・TEXダイヤマット®) 分包フィルム(ドライマット®)
オプショ	ン	印字装置・コントローラー用ステー・線引きホルダー

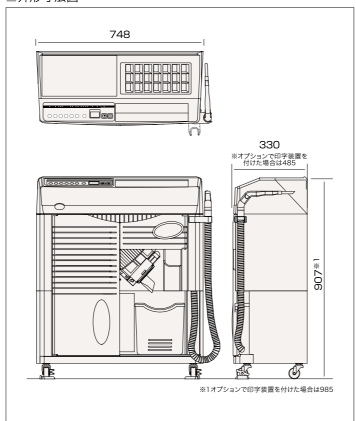
※1 オプションで印字装置を付けた場合は約58kg

■印字妆器件样

■印子表直任依			
入 力 装 置	タッチパネルPC		
入力方式	タッチパネル方式・キーボード方式		
印字パターン	繰り返し・連続・繰り返し(交互)・連続(交互)		
印字内容	調剤日(西暦/和暦)・服用日(西暦/和暦・カウントアップ選択可能)・ 病棟/診療科・病室・患者ID・患者名(敬称選択可)・用法・薬品名(量)・ 曜日・メッセージ・固定メッセージ・分包連番・分包連番/総包数・画像(※)		
印字形式	文字サイズ(5~150 ポイント) 文字書体(MS ゴシック体・MS 明朝体) 文字装飾(太字・下線・縦倍・横倍) 印字レイアウト(紙幅60・70mm/80・90mm で各8 パターン登録可)		
印 字 方 式	熱転写		
患者登録数	MAX99,999人		
予 約 件 数	50件		
呼び出し方法	患者ID・患者名漢字・患者名カナ・一覧		
インクリボン種	GP5 印字用インクリボンカセット(N)32mm・60mm GP5 印字用カラーインクリボンカセット(N)60mm GP5 印字用詰替えインクリボン(N)32mm・60mm GP5 印字用詰替えカセット(N)32mm・60mm		
オプション	上位接続		

※ 第三者が所有する著作権並びに商標権、その他知的財産権を無断で複製並びに使用することは法律で禁じられており

■外形寸法図



包装材料(分包紙)及び紙管についてのご注意

- ●包装材料(分包紙)に関しては、必ず当社製の包装材料を使用して下さい。当社製 以外の包装材料を使用されたことに起因するトラブルについては、当社では一切の 責任を負いません。
- ●紙管については当社が所有権を有し、且つ知的財産権を有する非売品(一時貸し出 し品)ですので、必ずご返却下さい。これを譲渡、または無断で使用されますと、所有 権ならびに知的財産権の侵害となりますので、ご注意下さい。
- ●「TEXダイヤマット」及び「ドライマット」は株式会社タカゾノの登録商標です。

※ご注意:ご使用の際は、取扱説明書をよく読んで正しくご使用ください。

※機能向上のため予告なく仕様を変更することがあります。カタログ掲載の製品については印刷の関係で製品カラーが異なる場

営業本部東京都港区芝公園2丁目4番1号 芝パーケビルB館14橋 〒105-0011 ☎03(3578)3700 Fax03(3578)3710

新潟営業所 ☎025(234)3671 金沢営業所 2076(238)9751

長野営業所 20263(39)7012

静岡営業所 2054(654)3351

名古屋営業所 ☎052(528)3777

京都営業所 2075(604)4701

大阪営業所 ☎06(6903)5300

大阪南営業所 ☎072(420)0025

神戸営業所 ☎078(579)8810

山陰SSS10852(53)2030

広島営業所 2082(850)0333

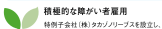
東京本社東京都挺芝公園27目4看1号 芝/- ウビル境14幅 〒105-0011 ☎03(3578)5700 代 Fax03(3578)5712 大阪本社大阪府門真市柳田町4番17号 〒571-0038 ☎06(6903)2000 代 Fax06(6903)2225



NSIPSとは、日本薬剤師会が提案する薬局向けコンピュータシステム間の連携 ンステムです。NSIPSは公益社団法人日本薬剤師会の登録商標です。







株式会社タカゾノ

札幌営業所 ☎011(788)1570

釧路SOC017(721)6678

盛岡営業所 ☎019(634)1434

仙台営業所 2022(246)5860

北関東営業所 🙃 029 (304) 0170

宇都宮S〇 ☎028(651)1551

前橋 S O ☎027(256)7330 さいたま営業所 ☎048(710)7770

千葉営業所 ☎047(403)4881 東京営業所 ☎03(5917)5531

多摩営業所 2042(635)1620

障がい者の雇用を推進しています。



ピンクリボン運動

横浜営業所 ☎045(914)7100 高 知 S S ☎088(880)3171

山 口 S S ☎083(972)8900 高松営業所 ☎087(886)8151 ※[ss]はサービスステーション、

松山営業所 ☎089(905)2644 【SO】はサテライトオフィスの略称です。

オフィシャルサポーターとして、日本乳がん ピンクリボン運動を支援しています。

福岡営業所 2092(513)5115

長崎営業所 ☎0957(49)9191

大分営業所 ☎097(503)9535

熊本営業所 ☎096(312)2505

宮崎SS☎0985(63)4741

鹿児島営業所 ☎ 099(281)8775

沖縄営業所 ☎098(884)6336



エコ活動

地球温暖化防止のために電気使用量の削減や エコ運転等に取り組んでいます。



かものはしプロジェクト インドの子どもや女性を支援する

●お買い求めお問い合わせは・・・・・・



自動分割分包機



パックメイト スターラ21GP

使いやすさを追求したシンプル構造 小型分包機のベーシックモデル



株式会社タカゾノ

分包作業を安全に、効率的に。 患者さまにはより一層の 安心を提供します。

コンタミネーションを 防止する 安全設計 操作ミスを防ぐ

視認性 操作性



患者さまに 安心を提供する

印字装置









安全、効率的な作業で、リスクを低減

永久帯電防止が

コンタミを解消

分割器、タブレットカセット部など薬剤が 直接触れる部分に永久帯電防止樹脂を使 用しています。コンタミを防止し、衛生面へ の配慮も万全です。



散剤落下時の 吹き上がりを低減

新分割板開閉機構によって分割板から分割器までの寸法を最小におさえて、散剤落下時の吹き上がりを低減しました。



低騒音の

ダイレクト駆動を採用

分割器およびタブレットカセットの動作 を、モーターによるダイレクトドライブ方式 で制御。作動不良を減少させました。

DESIGN



清潔感のあるスケルトン仕様*のフロントパネルと、

軽量化を追求したボディ

本体は一体成型フレームの採用で、大幅な軽量化を 実現しました。また、当社製のシステム調剤台 CEDIC®(セディック)に組み込めば、さらにスペース を有効に活用できます。 ※印字装置ないの場合。



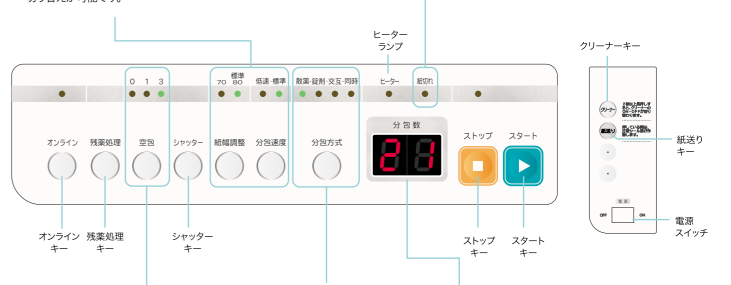
使いやすさを追求した操作パネル

分包スピード、分包サイズを 薬剤に合わせて選択

シートキースイッチで、分包スピードの切り替え(標準:42包/分・低速:27包/分)と分包サイズの切り替え(80mm・70mm)を可能にしました。また、分包スピードは分包中でも切り替えが可能です。

警告音と表示ランプが、 分包紙の補給時期をお知らせ

分包中に分包紙がなくなった場合は自動的 に分包を停止し、警告音を発します。また同 時に操作パネルの表示が点灯して、分包紙 の補給時期をお知らせします。



省コストに役立つ

空包設定機能

操作パネルの空包キーを押すごとに〈空包〉の表示が3→0→1 →3と切り替わって点灯します。 空包設定機能を使用することで 分包紙のムダを省き、コストを 抑えることができます。

分包方式キー

マイコン制御によって、散剤・錠剤・散錠 同時・散錠交互分包 を可能にしました。

分包数表示LED

分包時にはカウント表示で残りの分包数をお知らせ。また、万一のトラブル時はエラー表示でお知らせします。

 \mathbf{a}



メンテナンスしやすいシンプル構造

┃メンテナンスに優れた、パーツの脱着構造

分割器・タブレットカセット・錠剤シャッター・仕切板・SHホッパー など各パーツの取り外しは、すべてワンタッチ。掃除などのメンテ ナンス時間を短縮します。また、紙受けカゴも取り外し可能です。









■シンプル構造の分割器が、残薬を低減

スプリングなどを使用しないシンプルな構造は、分割器バルブを大 きく開閉させ、残薬が大幅に減少しました。メンテナンスも容易に行



Ⅰ 圧着シール機構と、半折分包紙を採用

開閉ワンタッチの圧着シール機構と、半折分包紙の採用で、 分包紙のセット、交換作業がさらに容易になりました。 ホッパーからの散剤落下時の飛散やシール不良を防止する ため、紙つかみ機構を標準装備。ワンタッチで開閉できますの で、分包紙の交換も簡単です。





▮掃除機構を本体に内蔵

前面から紙パックの交換が可能です。



多彩な印字とカスタマイズできるメッセージ

▮高い視認性でよりわかりやすく

薬剤の確実な服用を促すため、分包紙への印字に高い視認性を 持たせ、服用のタイミングを判別しやすくしています。また、家族間 での取り違えや施設への配薬を想定し、氏名の明記で誤飲の可 能性を減らせます。また、分包紙への印字はスピーディーに行うた め、作業効率の向上にも繋がります。



印字表示例

よく使われる基本的印字 パターンは、コントロー ラーPC内にプリインス トールされています。

カラーインクリボン使用 で、注意喚起の色文字や 用法ごとにラインを引くこ とも可能です。



超加· 軽食後

どこからでも

┃印字設定もタッチパネルPCで簡単入力

PC画面内で分包紙に印字する文字やイラストレーションなどの 細かい設定*が可能です。また、レイアウトも自由に変更でき、よ り用途に特化したオリジナル分包紙を作ることができます。





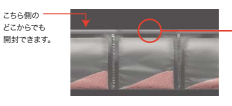
インクリボンもワンタッチで 簡単に交換が可能です。

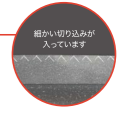
※カラー印字には、カラーインクリボンが必要で す。また、各カラーの印字範囲は固定になります。 詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。

分包紙

服用時に開封しやすいよう、 分包紙にもひと工夫

開け口側に細かい切り込みが入っている TEXダイヤマット®とドライマット®が使用可能です。





5