

# TAKAZONO

全自動分割分包機

## *Crestage-nano*

SYN-045J1

多彩な機能で高精度。調剤現場に全自動分包の新しいスタンダード



株式会社 **タカゾノ**



# コンパクト × 多機能 そして高精度。

— 全自動分包が調剤現場に安心と余裕を —



投入したらあとはお任せ。これからの分包業務は誰が作業しても速く、そして均一に

Vマス機での均し作業を伴う分包では、調剤ミスを防ぐため熟練した薬剤師の方に仕事が偏ったり、極度に高い集中力や緊張感のなかでの作業を強いられたりと、時間的・精神的負担があります。

「Crestage-Nano」は全自動。誰が作業しても均一で安全な調剤が可能になり、調剤現場のさまざまな負担や不安が軽減します。しかもコンパクトで、分包速度は“クラス最高レベル”の実力派。新しい時代のスタンダードとしてご提案するタカゾノの自信作、Crestage-Nanoが分包業務を強力にサポートします。

Crestage-Nanoの「全自動の力」が具現化する4つの新・スタンダード ▶▶▶

# Functionality

## 機能性

調剤現場を一変させる能力を、コンパクトサイズに凝縮

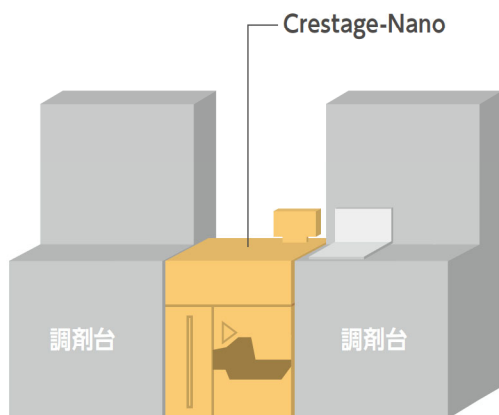
多彩な機能が優れたパフォーマンスを生み出し、調剤環境の効率化に貢献します。

限られた人員・スペース・時間を最大限に有効活用でき、薬剤師の方の働きやすさにつなげます。

### POINT 1

#### 幅738mm×奥行498mmが生み出す快適な調剤空間

Crestage-Nanoは単にコンパクトであるだけでなく、作業スペースや働く方の動線を意識したサイズで設計されています。場所を取りがちなクリーナーノズルや紙受けカゴは本体内部に収納。凹凸の少ないすっきりした外形は、調剤室内のデッドスペースをなくすと同時に、ゆとりのある空間を確保できます。



Crestage-Nanoは「投入する薬剤を準備しやすいよう調剤台に隣接して設置する」など、調剤室内のレイアウトの改善に対応しやすいサイズ。業務効率を一変させる可能性まで秘めた、頼りになる分包機です。



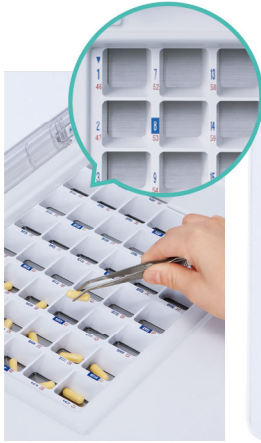


POINT 2

## 効率的な配置の 操作パネルで 薬剤の振り撒きをコントロール



散剤の振り撒き開始後、フィーダー速度や重ね撒きなど、さまざまな設定が変更可能。LED表示やボタン類が確認しやすく配置されているので、ストレスなく操作できます。



▲MTUを使用することで、散剤と手撒き薬剤の合包分包が可能。



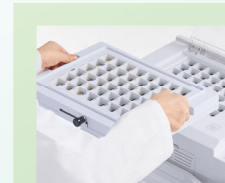
▲MTUを使用した際の指示画面。マス目の何番に何錠撒けばいいのかが配置図とともに表示されます。

POINT 3

## 錠剤手撒き作業は 見やすく、作業しやすく

錠剤手撒き作業は、MTU(Manual Tablet Unit)で効率的に行なえます。MTUは、視認性と作業性に配慮した設計。錠剤投入口に46包目以降の包数番号を赤字で表示し、分包が複数回にわたるときの作業ミスや、作業のやり直しなどを低減してくれるので安心です。

オプション



錠剤手撒きユニット

オプションで持ち運び可能な錠剤手撒きユニットをご用意。離れた場所でも錠剤がセットでき、「機械待ち」のロスが軽減します。

POINT 4

## 2つの散剤投入ホッパーで 複数薬剤の分包を効率化



散剤2種以上のMIX分包がより効率的に。Vマス分包の際のへらでの「均し作業」が不要で、薬剤を投入すれば、分包完了まで全自動です。



# H igh

## クラス最速レベルのスピードで、分包作業を確実に処理

1包ごとの誤差が少ない分包をスピーディーに完了させる安定した精度。  
各種センサーや独自の制御システムによって分包作業を管理するので、  
薬剤師の熟練度に関係なく、均一な分包ができる調剤環境が実現できます。





# Quality

## 高精度

### POINT 1

#### 分包速度は最速55包/分で切り替えも可能

最速55包/分の高速分包で、作業時間の短縮にも貢献します。薬剤の特性に応じて分包速度の切り替えもタッチパネルPCの画面操作で、簡単に切り替えられます。高速(45~55包/分)・標準(35~40包/分)・低速(20~30包/分)の各速度帯で1包/分ごとに細かく調整でき、効率的かつ安定した分包作業が可能です。

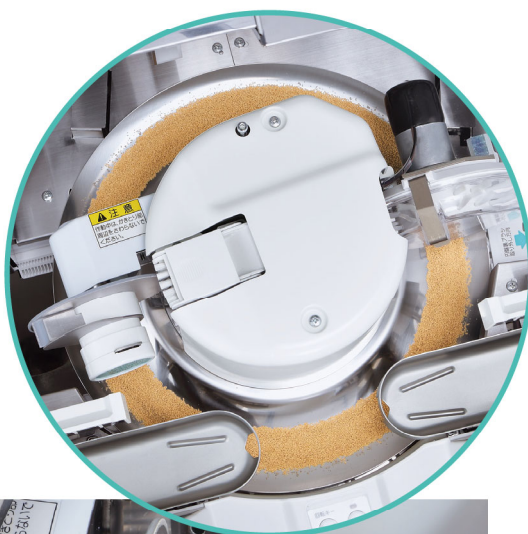


搭載されている小型円盤が、高速下での分割に安定性と効率性をもたらします。1度の分包で最大45包を処理できます。



薬剤の特性に合わせた分包速度の設定がタッチパネルPCの画面上で簡単に変更できます。

高精度パルス発生器と独自の制御方式(FAR方式)により、誤差の少ない高精度な分割を実現しています。



### POINT 2

#### 高い分包精度を支える 独自の制御方式と各種センサー



フィーダーから落ちる薬剤の「あり・なし」や、分割時の散剤堆積量などを各検知センサーが監視し、分包数によって自動補正します。分包が難しい顆粒の薬剤も、専用の「顆粒モード」で精度の高い分包ができます。

### POINT 3

#### 散剤と錠剤を自在にコントロールし、 多様な分包方式に柔軟に対応



散剤や錠剤、散剤・錠剤同時分包および散剤・錠剤交互分包などの通常分包に加え、特殊分包※にも対応。分包方式の設定は、タッチパネルPCの画面で手間なくできます。



◀ 散剤と錠剤を同時分包して払い出された分包紙。

※特殊分包についての詳細は、当社営業担当までお気軽にお問い合わせください。



# lean & Safe

## コンタミや誤飲を未然に防止するために

清潔さを維持し、安心・安全を守ることは調剤にかかわる現場で第一に優先されることです。Crestage-Nanoは分包にまつわる事故を未然に防ぐ工夫が細部にまで施され、現場のさまざまな不安の軽減・解消を支援します。

### POINT 1

#### 吸引力を長く持続できるサイクロン式集塵機

集塵効率99%以上を誇る高い性能とともに、吸引力が落ちにくいという特長をもつサイクロン式集塵機を搭載。ヘッドの角度が変えられるクリーナーノズルは狭い場所の清掃にも便利。細部に入り込んだ残薬までも効果的に集塵するので安心です。



◀ クリーナーノズルの角度は最大35度可変。右利きの方が取り出しやすいよう、本体右に設置してあります。無理なく引き出せ、気づいたときにすぐ使える使い勝手のよさも好評です。

### POINT 2

#### 残薬対策で施されたさまざまな工夫

安心・安全を第一に——。分包終了ごとに作動するパワフルなオートクリーニング機構をはじめ、散剤の付着・飛散を最大限に防ぐために細心の工夫が施されています。主要なパーツは、それ自身が着脱可能なので、清掃が容易に行なえます。



#### ▶ オートクリーニング

分包が1処方分終わるごとに、円盤などのパーツを自動で清掃する安心の機能。清掃ブラシのお手入れもカバーをはずすだけで簡単にできます。



#### ▶ SHホッパー

縦目目をなくし、薬剤が付着しにくくなったSHホッパー。残薬を軽減するために随所に施された気配り設計の一つです。



#### ▶ 円盤ブラシ

円盤の裏に溜まりがちな薬剤を除去するのに便利な清掃ブラシを装備しています。ブラシ自体、ワンタッチで取りはずして手軽にお手入れができます。



# 清潔・安全

## 細やかに配慮した設計



集塵フィルターは紙パックがいらぬ着脱タイプ。集めた塵埃の処理が簡単に行なえます。ダストリムーバー機構の採用で、目詰まりが簡単に解消できるようになりました。



### POINT 3

## 多彩な印字と一目でわかるメッセージで誤飲を防止

分包紙に文字やイラストの印字ができます。視認性を高めることで誤飲や服薬忘れを防止すると同時に、服薬指導が行ないやすくなります。モノクロはもちろんカラーの印字\*も可能。服薬メッセージを簡単に作成でき、分包紙の印字もスピーディーです。

\*カラー印字には、カラーインクリボンが必要です。カラーの印字範囲は固定になります。



よく使う基本的の印字パターンは、タッチパネルPC内にプリインストールされています。



大きな文字で印字することにより、高齢者や視力の弱い患者さまに正しい服薬を促せます。

## オプション 自動線引き装置

### ローコストでカラーラインを実現

分包と同時に分包紙にラインを引く「自動線引き装置」が取り付け可能。これまでは分包終了後に用法を手作業で色分けしていた業務が省略できるようになります。ご購入後の後付け対応も可能です。

後付け可能

4色対応



1色単位で交換が可能なのでインク代も節約できます。



#### ライン見本



# メンテナンス

# aintenance

## POINT 1

### 開口部が広く 安全な作業を支援

トップカバーの間口はほぼ垂直まで広く開くようにしました。視認性が上がり、作業がより確実・安全にできます。また、本体下部のフロントカバーは観音扉でたたむ形で開くので、限りあるスペースでの作業にも余裕をもってあたれます。

インクリボンや分包紙など消耗品の交換もスムーズに行なえ、作業ミスや間違いなどが起こりにくくなります。



トップカバーと錠剤ユニットを上げたまま、安全に作業できます。



フロントカバーの開閉時、手前の空間には余裕が。



インクリボンは簡単に手前に引き出せます。



ホッパー



フィーダー

## POINT 2

### パーツの取りはずしが簡単 だからお手入れもラク

散剤投入ホッパーや散剤フィーダーなど、分包時に薬剤が接触・通過するパーツは、容易に取りはずせる設計になっています。各パーツの状態チェックや清掃など、メンテナンスの際にストレスを感じることなく作業にあたれます。常日頃からの積極的なお手入れで、残葉や汚れのない万全な状態を維持しながら運用することができます。



## お手入れのしやすさは、調剤環境の改善へとつながる

安定した分包業務を日々続けるためには、清掃はもちろん、パーツの維持・管理が重要です。大きく開くトップカバーや取りはずししやすいパーツなど、数々の工夫がお手入れの際のストレスを払拭し、業務の時間短縮に貢献します。難しい作業はいっさいなし。消耗品の交換やパーツの取りはずしなどが簡単にできます。

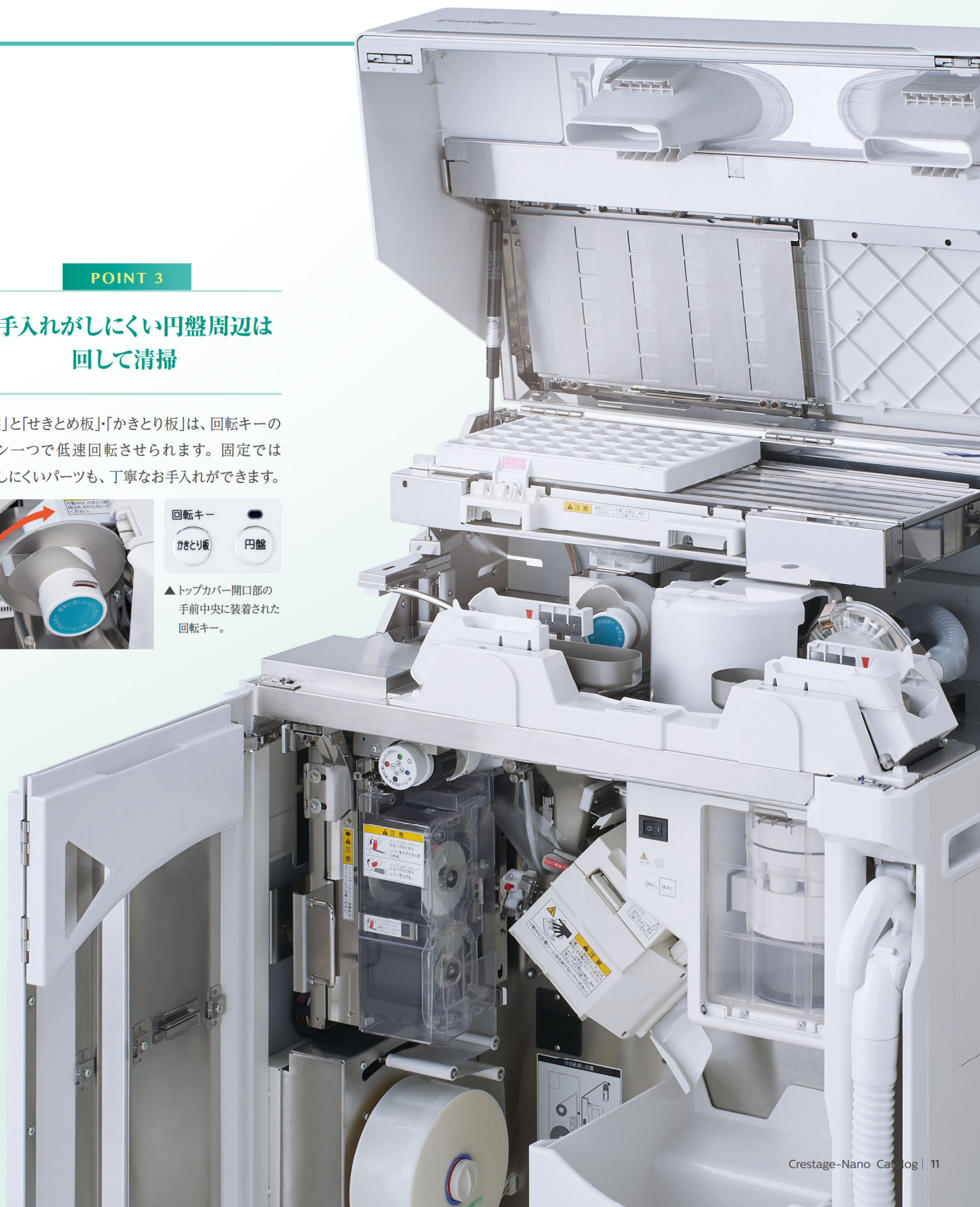
### POINT 3

#### お手入れがしにくい円盤周辺は 回して清掃

「円盤」と「せきとめ板」「かきとり板」は、回転キーのボタン一つで低速回転させられます。固定では掃除しにくいパーツも、丁寧なお手入れができます。



▲トップカバー開口部の  
手前中央に装着された  
回転キー。



# 機能一覧

## Functions List

### コントローラー(タッチパネルPC)

本体上部のPCで、スムーズな入力操作を実現。タッチパネルに触れるだけで自動的に次のフィールドへ移行するナビゲート入力方式で直感的に操作できます。キーボード入力への切り替えにも対応しており、人名辞典や医薬品マスター、使用頻度の高い用法を5つまで登録できるワンタッチ用法などの便利な機能も搭載しています。



### 分包紙・インクリボン



#### ●カラー印字機能

分包紙に文字やイラストの印字が可能です。モノクロはもちろん、カラーの印字\*も選択できます。  
※カラー印字には、カラーインクリボンが必要です。カラーの印字範囲は固定になります。

#### ●インクリボン (詰め替えタイプ)

カセットごと交換する通常タイプのインクリボンとは別に、インクリボンだけを交換する詰め替えタイプもご用意しています。詰め替えタイプは通常タイプよりも年間33%\*もコストの削減が見込めます。  
※当社規定の算出方法による。

#### ●分包紙交換

給紙モジュールはシンプルな構造なので紙通しも手間がかからず、分包紙の交換が簡単に行なえます。



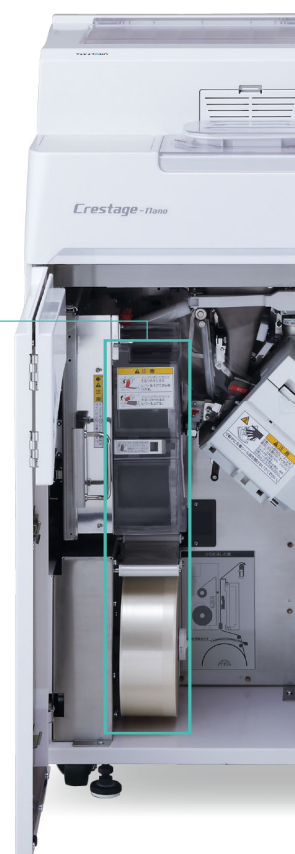
#### ●インクリボン交換

ガイドバーに合わせて押し込むだけの簡単な手順で、インクリボンの交換ができます。



印字空包が少なく  
コストダウンに貢献

最新の印字ユニットを搭載。印字分包時の印字空包を減らすことができるので、ランニングコストに優れています。



### 本体仕様

品名	全自動分割分包機 Crestage-Nano
型式	SYN-045J1
外形寸法	幅738×奥行498×高さ993mm
本体質量	約126kg
使用電源	AC100V±10V:50/60Hz
消費電力	MAX1,250VA(MAX1,200W)
入力装置	タッチパネルPC・シートキースイッチ ※タッチパネルPC故障時の代替入力機能あり
表示	タッチパネルPC・7セグLED・LED
分包数	散剤 1~45包(最大入力包数は999包) 錠剤 1~999包
分包方式	散剤・錠剤・散錠同時・散錠交互・特殊
分包速度	低速20~30包/分・標準35~40包/分・高速45~55包/分
分包サイズ	70×60mm・70×70mm・70×80mm(標準)・70×90mm
空包設定	0・1・3(4)
入力処方数	3処方
シール方式	圧着シール方式

投入ホッパー	2個
フィーダー数	2個
円盤数	1枚
錠剤ホルダー数	45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ダイヤモンド®) 分包フィルム(ドライマット®)
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
印字方式	熱転写
オプション	コントローラー用ステア・自動錠剤供給装置・自動線引き装置・上位接続・錠剤手撒きユニット・線引きホルダー・乳鉢連携仕様・バーコード呼び出し

※「TEXダイヤモンド」「ドライマット」は株式会社タカノの登録商標です。



## 操作パネル

フィーダー速度の変更や重ね撒きの設定など、振り撒き開始後の各種操作は操作パネルで変更が可能です。



## 散剤投入ホッパー

散剤投入ホッパー2個を標準搭載。種類の異なる薬剤の分包を効率よく行なうことができます。



## クリーナー

ノズル先端には吸いつき防止用の小さな穴を設け、グリップはハンドリングしやすい形状にするなど、使い勝手に徹底的にこだわっています。



## 紙受けカゴ

分包終了後の分包紙は内蔵の紙受けカゴにストックされるコンパクト設計だから、余分なスペースをとりません。



## オプション

### 錠剤手撒きユニット

事前に調剤台などで錠剤を準備できるので、手撒きが必要な錠剤分包が続いた場合でも作業時間や場所の移動などの負担を減らせます。



### 自動線引き装置

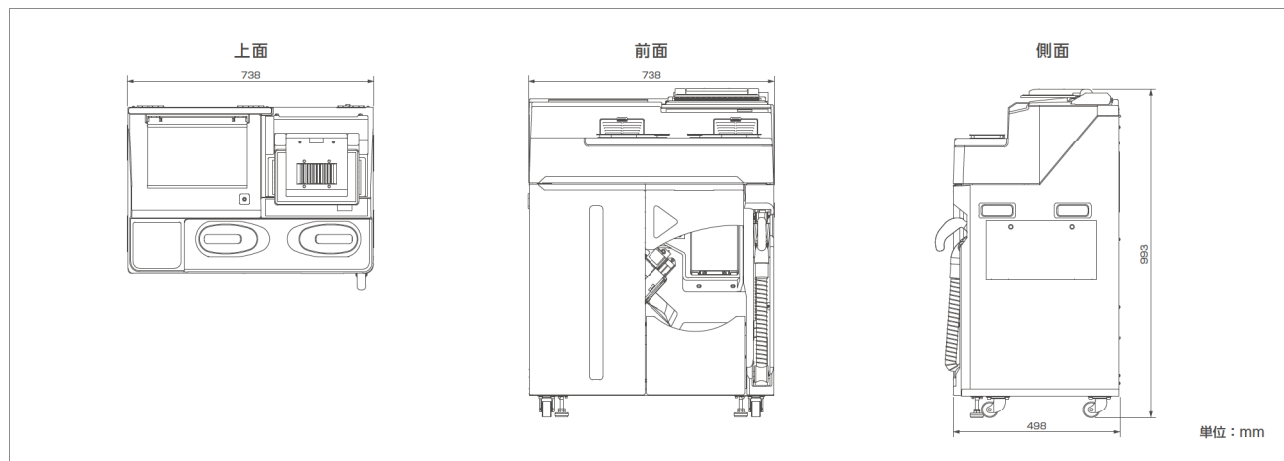
分包紙に自動でラインを引きます。手間のかかるライン引き作業がなくなり、効率化が図れます。



## ECOモード

待機状態が一定時間続くと自動でECOモードに切り替わり、電力消費を抑えます。

## 外形寸法図



PLUS  
EDITION

# 自動錠剤供給装置で いっそうの効率化を実現。

## T'ZA

自動錠剤供給装置 〈Crestage-Nano専用〉

Crestage-Nanoに自動錠剤供給装置T'ZA(ティーザ)を接続すれば、手間のかかる錠剤セット時間の大幅な短縮や調剤現場の負荷の軽減はもちろん、調剤過誤などに対するリスクマネジメントにも効果が望めます。自由自在に配置できるスクエアカセッターSと全錠剤の約95%に対応するマルチカセッター、テンプレートを使って選択できるセレクトカセッターで、錠剤手撒き作業の負担を軽減。業務時間の大幅な削減に貢献します。

(使用可能なカセッターは機種により異なります。)

※画像はT'ZA-M42。  
充填装置(バーコードリーダー)はオプションです。



### Option Line Up

## ラインアップ豊富な 供給装置オプション

調剤現場のニーズに応じて設置できるカセッターの数や種類を選べる(4タイプ)をご用意しました。採用薬剤の更新状況、錠剤一包化の頻度などの事情や用途に合わせて、最適なT'ZAをお選びいただけます。



T'ZA-m42



T'ZA-m10

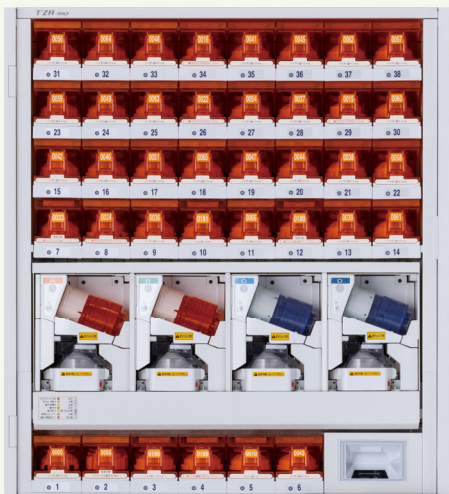


T'ZA-s1

Point 1

# さまざまな現場のあらゆるニーズにきめ細かく対応。 調剤業務を力強くバックアップ!

採用薬剤の更新状況、錠剤一包化の頻度などの事情や用途に合わせて最適なT'ZAをお選びいただけます。



錠剤一包化の頻度が高く、  
特に新規採用薬に対応したい

## T'ZA-m42

使用頻度の高い固定的な薬剤に対応するスクエアカセッターS(フリー)を38個、スクエアカセッターSだけでは対応できない幅広い薬剤に対応したマルチカセッター4個を搭載。汎用性が高く幅広いニーズに柔軟に対応できるので、どのようなタイプの薬局にもおすすめできます。

採用薬更新

多い

錠剤一包化

多い

- スクエアカセッターS(フリー) / 38個
- マルチカセッター / 4個



収納スペースを確保しつつ、  
錠剤一包化も充実させたい

## T'ZA-m10

自由に使える棚3段があるタイプ。固定的な薬剤に対応するスクエアカセッターS(フリー)は6個、幅広い薬剤に対応したマルチカセッターは4個を搭載できます。固定的な薬剤が少なく、多岐にわたる薬剤が平均的に出現する面応需薬局などにおすすめです。

採用薬更新

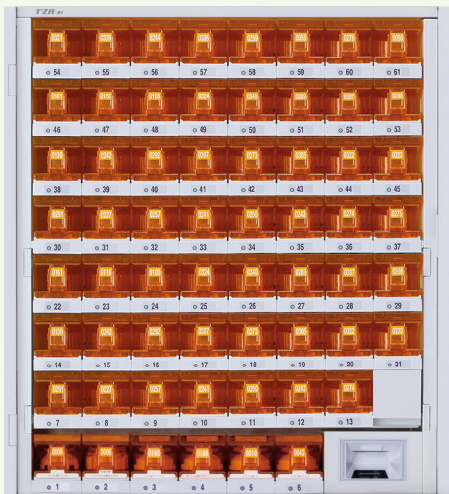
多い

錠剤一包化

普通

- スクエアカセッターS(フリー) / 6個
- マルチカセッター / 4個 ●棚3段\*

\*棚の耐荷重は5kgです。5kg以上のものを載せたり、力を加えたりしないでください。



錠剤一包化の頻度は高いが、  
採用薬の更新頻度は低め

## T'ZA-61

固定的な薬剤に対応するスクエアカセッターS(フリー)だけを、61個と大量に搭載できるタイプ。薬剤の入れ替わりが少なくマルチカセッターの必要性が低い、病院近くの薬局や施設処方方を応需している薬局などに向いています。

採用薬更新

少ない

錠剤一包化

多い

- スクエアカセッターS(フリー) / 61個



## Point 2 装着位置が自由自在なオールフリーカセッターを採用

カセッターに内蔵の「RFIDチップ」で、カセッターをどの位置に装着しても薬剤を認識。異なる位置への配置や予備のカセッターとの差し替えが自由自在です。

対応機種	T'ZA-m42	T'ZA-m10
	T'ZA-61	T'ZA-5E06



スクエアカセッターS

## Point 3 手撒きいらずで、特殊形状の薬剤にも柔軟に対応

対応可能な薬剤の種類が豊富なマルチカセッターの使用で、1処方4種までの薬剤は手撒きする必要がなくなりました。手撒き分包によって起こりやすいミスや負荷も軽減されるので、作業時の精神的な不安からも解放されます。また、特殊形状用マルチストッカーは、カプセルなど特殊形状の薬剤にも幅広く対応できます。



対応機種	T'ZA-m42	T'ZA-m10
------	----------	----------



マルチカセッター

### 特殊形状の薬剤にも対応

楕円形などの特殊な形をした薬剤でも、特殊形状用マルチストッカーを使用すれば、他の薬剤と同じように分包が可能です。



## Point 4 イージーメンテナンスで錠剤経路の清潔さを維持

Crestage-Nanoと接続したままで清掃が可能です。掃除に手間がかかりがちな錠剤経路は、乾拭きなどのお手入れがしやすい設計。錠剤シュートは取りはずして掃除ができるなど、安全性が大きく確保できます。

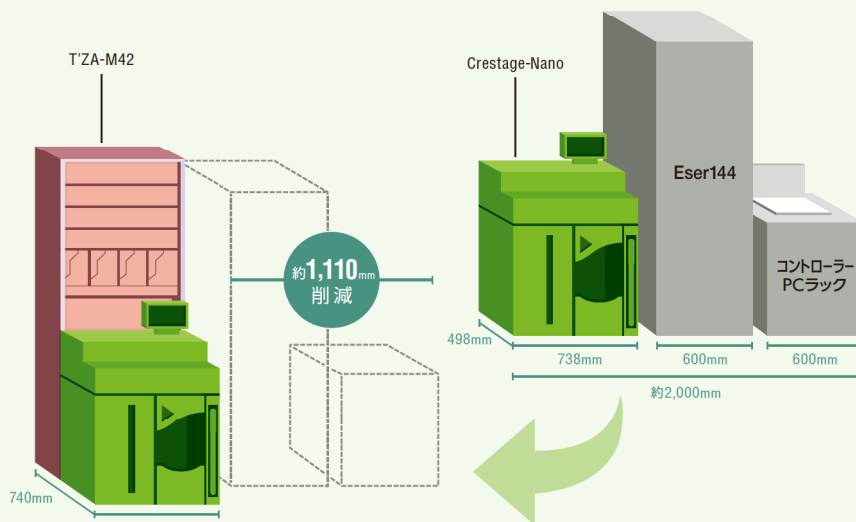




## Point 5

### 本体と接続しても、 すっきりコンパクト!

幅738mm×奥行740mm×高さ1,987mm (Crestage-Nano本体接続時)のコンパクト設計。Crestage-Nano本体のサイズに合わせているので、すっきり設置できます。コントローラーPCラック、Eser144と並べて設置した場合と比較すると、幅約1,110mmもゆとりが生まれます。

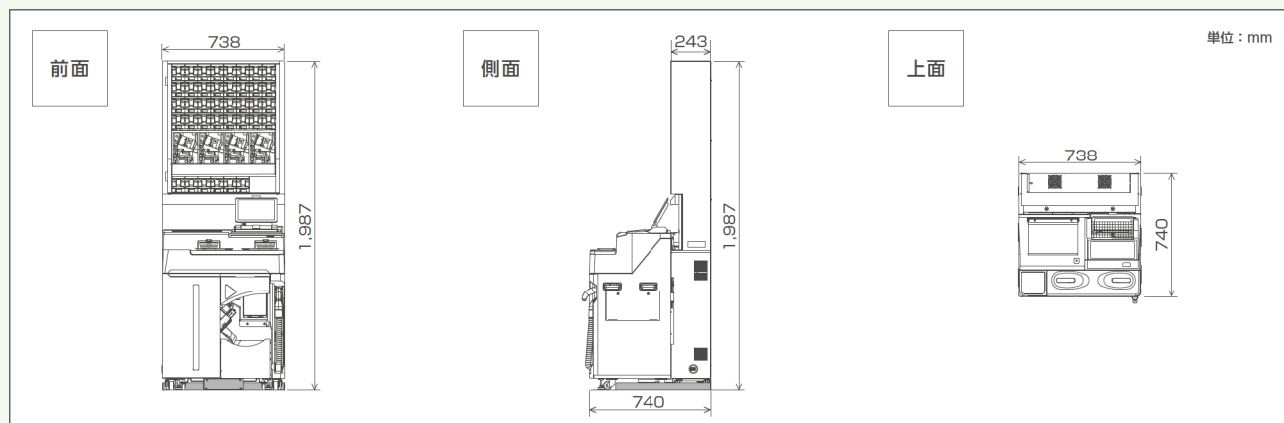


#### 本体仕様

品名	自動錠剤供給装置 T'ZA-M42	自動錠剤供給装置 T'ZA-M10	自動錠剤供給装置 T'ZA-61
型式	FUS-M042J1	FUS-M010J1	FUS-061J1
外形寸法	幅738*1×奥行740*1×高さ1,987mm*1(分包機本体、転倒防止板4mm含む)		
本体質量	約135kg(スクエアカセット-Sは含まず)*2 (転倒防止板17kg含む)	約130kg(スクエアカセット-Sは含まず)*2 (転倒防止板17kg含む)	約120kg(スクエアカセット-Sは含まず) (転倒防止板17kg含む)
スクエアカセット-S質量	約0.3kg		
マルチカセット質量	マルチストッカー/約0.1kg マルチローター/約0.3kg		—
使用電源	AC100V±10V:50/60Hz		
消費電力	MAX1,350VA(MAX1,260W)(分包機+錠剤供給装置)		
入力装置	タッチパネルPC		
表示	LED		
搭載可能錠剤カセット数	スクエアカセット-S 38個(フリー) マルチカセット 4個	スクエアカセット-S 6個(フリー) マルチカセット 4個	スクエアカセット-S 61個(フリー)
錠剤種	MAX26種		
錠剤検出方式	フォトセンサー		
錠剤供給方式	自然落下		
使用環境	温度範囲5~26℃・湿度範囲20~80%(ただし、結露のないこと)		
オプション	フロント扉(鍵付)、アイボルト、充填装置(バーコードリーダー)/3機種共通 追加マルチストッカー(一般2個・特殊2個)、追加マルチローター(2個)、マルチストッカーホルダー/T'ZA-M42およびT'ZA-M10に共通		

\*1 突起物を含みません。 \*2 マルチカセットのマルチストッカー4個、マルチローター4個含む。

#### 外形寸法図



※上の図はT'ZA-M42。外形寸法は3機種ともに同じです。

**NEW**  
T'ZA-SE06

汎用性が高く、  
低コストで導入可能

# T'ZA-SE06

新たに採用した「セレクトカセッター」と、スクエアカセッター-Sを合計で6個まで搭載可能。汎用性が高く、低コストで手軽に導入できるのが強み。コストにハードルを感じている薬局のエントリーモデルとしてもおすすめです。



※充填装置（バーコードリーダー）はオプションです。

## Point 1 1カセッターで最大約700種類の錠剤に対応

12種類のセレクトカセッターで約5,000種（※約51%）の錠剤に対応します。1種類のセレクトカセッターで多いものは約700種類の錠剤に対応しています。

※セレクトカセッターに対応していない錠剤もございます。お客様の採用薬に応じて、スクエアカセッター-Sとの最適な組み合わせをご提案させていただきます。



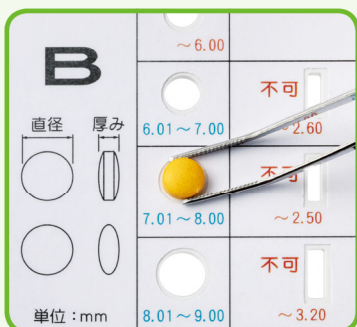
セレクトカセッター

## Point 2 目視による確認をサポートするテンプレート

使用するセレクトカセッターを選定するために、錠剤のサイズが簡単に実測できるテンプレートをご用意。錠剤の形状・直径・厚みの3項目からどのセレクトカセッターを使用すればいいか簡単に選択することができます。

※一度セレクトカセッターで分包した薬剤は、次回使用からコントローラー画面に指示が表示されます。

テンプレートの穴に薬剤をあててサイズを確認することで、対応するセレクトカセッターを判別します。



①形状	②直径	③厚み	
A	~6.00	対応不可	
	6.01~7.00	不可	A23 A24
	7.01~8.00	不可	A30 A31
B	~6.00	対応不可	
	6.01~7.00	不可	B39 B40
	7.01~8.00	不可	B50 B51 B52
	8.01~9.00	不可	B59 B60 B61
	~6.00	不可	~2.60 2.61~2.90 2.91~3.20
	6.01~7.00	不可	~2.50 2.51~3.20 3.21~3.90 3.91~4.60

単位：mm

※テンプレートの穴は幾何学的に対称カセッターを選択するためのものです。添付文書記載の寸法と錠剤の大きさに誤差がありますと、正解に錠剤がはいり出さない可能性がありますので、添付文書記載の寸法よりカセッターを選択してください。

### セレクトカセッター選択方法

■添付文書で確認する手順  
※添付文書記載の錠剤の寸法とテンプレート記載の寸法で確認します。  
① 形状（形状AかB）を確認します。  
② 直径を確認します。  
③ 厚みを確認します。  
④ で確認した直径と厚みの寸法から確認します。

■テンプレート穴で確認する手順  
※実際に錠剤をテンプレートの穴に小さい順に当てはめて確認します。  
① 形状（形状AかB）を確認します。  
② 直径を確認します。  
③ 厚みを確認します。  
④ で確認した直径と厚みの寸法に錠剤を当てはめて確認します。

TAKAZONO  
セレクトカセッターテンプレート V1.00

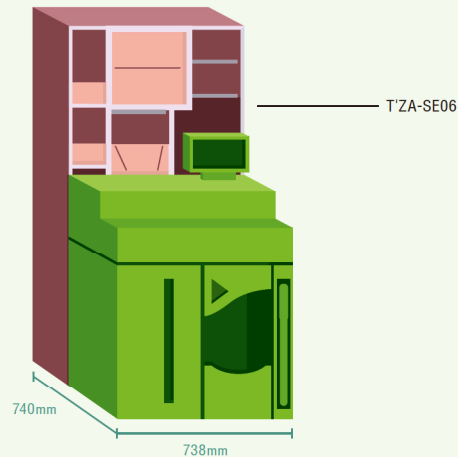
### Point 3 イージーメンテナンスで清潔さを維持

他の3タイプと同様、接続したままで、ほぼ全ての清掃が可能。掃除に手間がかかりがちな錠剤経路も、常に清潔さを維持できるよう乾拭きなどのお手入れがしやすい設計。セレクトカセットも各パーツを簡単に取り外せ、パーツ単位の清掃が可能です。



### Point 4 本体と接続しても、すっきりコンパクト!

従来のT'ZAシリーズ3タイプと同様、Crestage Nano本体のサイズに合わせたコンパクト設計をしています。本体との接続時は幅738mm×奥行740mm×高さ1,444mmと、調剤室内のレイアウトを大幅に変更することなく導入が可能です。

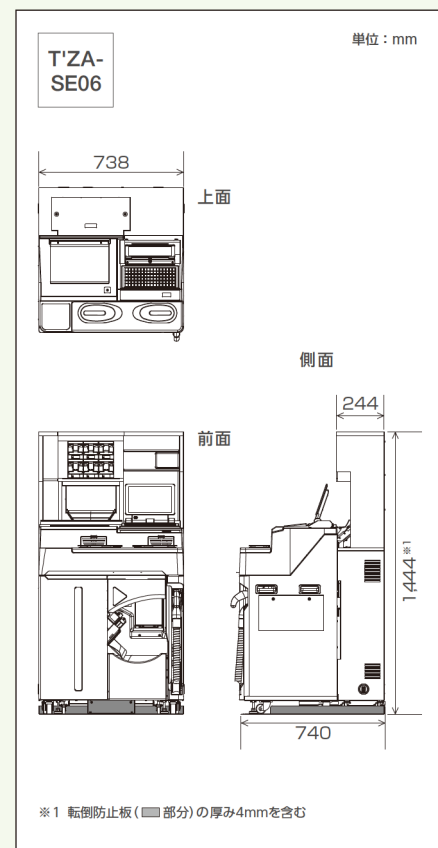


#### 本体仕様

品名	自動錠剤供給装置 T'ZA-SE06
型式	FUS-SE006J1
外形寸法	幅738*1×奥行740*1×高さ1,444mm*1 (分包機本体、転倒防止板4mm含む)
本体質量	約74kg(錠剤カセットは含まず)(転倒防止板17kg含む)
スクエアカセットS質量	約0.3kg
セレクトカセット質量	約0.3kg
使用電源	AC100V±10V:50/60Hz
消費電力	MAX1,280VA(MAX1,230W)(分包機+錠剤供給装置)
入力装置	タッチパネルPC
表示	LED
搭載可能錠剤カセット数	セレクトカセット／スクエアカセットS 6個
錠剤種	MAX26種
錠剤検出方式	フォトセンサー
錠剤供給方式	自然落下
使用環境	温度範囲5~26℃・湿度範囲20~80%(ただし、結露のないこと)
オプション	充填装置(バーコードリーダー)

※1 突起物は含みません。

#### 外形寸法図



# Crestage - nano



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システムです。NSIPSは公益社団法人日本薬剤師会の登録商標です。  
(商標登録 第5214610号)

### 【純正分包紙の芯管 取扱上のご注意】

芯管は、当社が所有権を有し、使用後に返却頂くことを条件に分包紙を使い切るまでの間、お客様に使用を許諾するものです。芯管を譲渡、貸与等することを禁じます。なお、芯管を第三者が再利用する場合、知的財産権等に基づく法的措置を講じることがあります。

### 【分包紙 使用上のご注意】

非純正分包紙を使用すると、分包品質に悪影響が生じる場合があります。純正分包紙を使用されることを推奨します。

### 【インクリボン 使用上のご注意】

非純正インクリボンを使用すると、印刷品質に悪影響が生じる場合があります。純正インクリボンを使用されることを推奨します。



タカゾノは、社会貢献活動と環境保全活動を積極的に推進しています。

**積極的な障がい者雇用**  
特例子会社(株)タカゾノリープスを設立し、障がい者の雇用を推進しています。

**ピンクリボン運動**  
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。

**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NPO法人の活動に協賛しています。

・大阪本社  
・富田工場  
・枚方工場  
・CSセンター  
・働きおオフィス

※紙を主原料とする包装材料(分包紙)とプラスチックを主原料とする包装材料(分包フィルム)を総称して「分包紙」と表記します。 ※「TEX ダイアマット」・「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合がございますのでご了承ください。

## 株式会社 タカゾノ

営業本部 東京都港区芝公園2丁目4番1号 ゼバールビル4階 〒105-0011 ☎03(3578)3700 Fax03(3578)3710	札幌営業所 ☎011(788)1570	横浜営業所 ☎045(914)7100	高知SS ☎088(880)3171
函館SS ☎0138(22)8355	新潟営業所 ☎025(234)3671	北九州SS ☎093(923)5454	福岡営業所 ☎092(513)5115
旭川営業所 ☎0166(34)8820	金沢営業所 ☎076(238)9751	長崎営業所 ☎095(49)9191	熊本営業所 ☎096(312)2505
釧路SS ☎0154(31)8102	長野営業所 ☎0263(39)7012	大分営業所 ☎097(503)9535	宮崎SS ☎0985(63)4741
青森SS ☎017(721)6678	静岡営業所 ☎054(654)3351	鹿児島営業所 ☎099(281)8775	沖縄営業所 ☎098(884)6336
盛岡営業所 ☎019(634)1434	名古屋営業所 ☎052(528)3777		
仙台営業所 ☎022(246)5860	京都営業所 ☎075(604)4701		
秋田SS ☎018(825)9670	大阪営業所 ☎06(6903)5300		
郡山営業所 ☎024(966)3780	大阪南営業所 ☎072(420)0025		
北関東営業所 ☎029(304)0170	神戸営業所 ☎078(579)8810		
宇都宮SS ☎028(651)1551	山陰SS ☎0852(53)2030		
前橋SS ☎027(256)7330	岡山営業所 ☎086(246)2200		
さいたま営業所 ☎048(710)7770	広島営業所 ☎082(850)0333		
千葉営業所 ☎047(403)4881	山口SS ☎083(972)8900		
東京営業所 ☎03(5917)5531	高松営業所 ☎087(886)8151		
多摩営業所 ☎0426(35)1620	松山営業所 ☎089(905)2644		

●お買い求め・お問い合わせは……

※[SS]はサービスステーション、  
※[SO]はサテライトオフィスの略称です。

東京本社 東京都港区芝公園2丁目4番1号 ゼバールビル4階 〒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



【ホームページ アドレス】  
<https://www.takazono.co.jp>