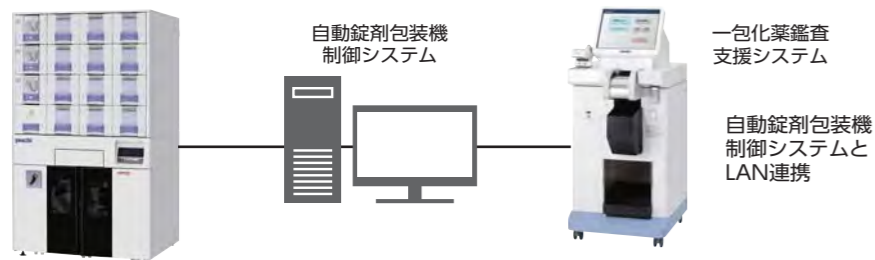


項目	仕様	
品名	一包化薬鑑査支援システム	
品番	EJ-T1NS	
外形寸法	幅 520 mm × 奥行 705 mm × 高さ 1230 mm	
質量	96 kg	
電源	AC 100 V ± 10 % 50 Hz/60 Hz (アース端子付電源コンセント)	
定格容量	140 VA	
計数スピード	1葉包につき2秒以下(計数のみ)	
計数可能な薬剤の形	錠剤 カプセル剤	
計数可能な薬剤の寸法	錠剤	直径 5.00 mm 以上
	カプセル剤	全長 5.00 mm 以上
薬剤数(葉包あたり)	1錠~16錠 ※薬剤の大きさ、色、形状等、またはその他の要因により16錠以下であっても、正判定率が変動する場合があります。	
薬包紙の種類	セロポリ分包紙(白帯推奨)	
計数可能な1葉包の寸法	幅	70 mm または 74 mm 2タイプのどちらかの薬包を計数できます。
	送り方向の薬包ごとの間隔	送り量固定(78~82 mm)
計数可能な葉包数(1連の葉包数)	7葉包~270葉包	
選択パネル	画面サイズ	15型
	最大解像度	XGA(1024 X 768)
データ取り出し	USBスロット	
記録メディア	内蔵ハードディスク	
使用環境条件	周囲温度:5℃~35℃ 相対湿度:40%~75%(ただし結露しないこと)	
保管環境条件 (UPS内の充電式バッテリーを除く)	周囲温度:-15℃~55℃ 相対湿度:40%~75%(ただし結露しないこと)	
環境条件 (UPS内の充電式バッテリー)	保管温度:-15℃~40℃(バッテリー満充電) 保管湿度:10%~90%(ただし結露しないこと)	

## システム構成(例)



## ⚠️ 安全に関するご注意

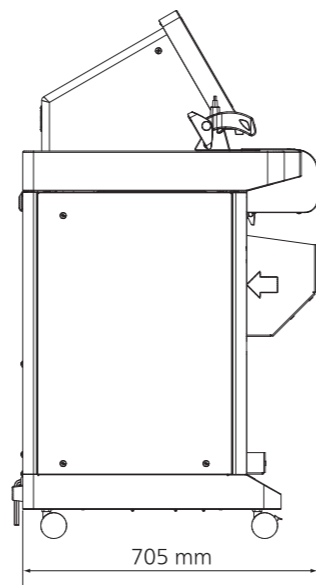
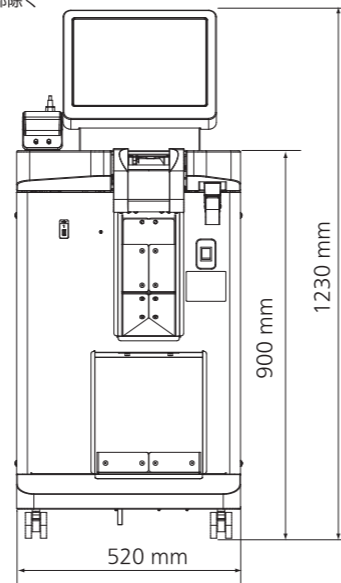
- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

保証書に関するお願い	●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取りのうえ、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。 ・製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。
補修用性能部品保有期間	当社は、本機の補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後7年保有しております。

お問い合わせは…

## 寸法図

※突起部除く



PHCbi

2018/4

# 一包化薬鑑査支援システム EJ-T1NS



## 画像認識とオートメーション技術で 一包化薬の計数鑑査を支援します



## 高い鑑査性能

- 当社独自の画像処理技術で正判定率99.5%以上を実現  
※当社評価条件による

## 簡単操作

- シンプルな画面構成とタッチパネルで簡単な操作を実現

## 省スペース

- 狭いスペースでも設置可能なコンパクトサイズ

PHC株式会社  
バイオメディカ事業部  
〒105-8433  
東京都港区西新橋2丁目38番5号

薬局システム営業所 TEL 03-5408-7276 FAX 03-5408-0874  
薬局システム営業所(中部) TEL 052-551-0822 FAX 052-551-3490  
薬局システム営業所(近畿) TEL 06-6136-1419 FAX 06-6136-1449  
薬局システム営業所(九州) TEL 092-292-7719 FAX 092-291-5353

このカタログの記載内容は  
2018年4月現在のものです。

1409 C 5750

# 「処方が多い」「長期処方が多い」「錠剤数が多い」一包化薬鑑査に有効

一包化薬調剤の増加にともない増大する薬剤師の業務負担の低減に貢献します。



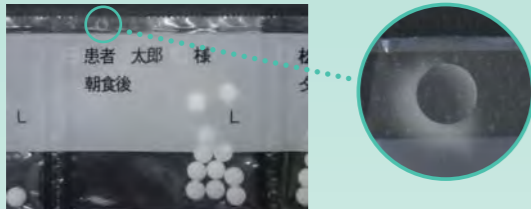
## 信頼性の高い鑑査性能

### ヒューマンエラーを低減し、過誤の抑制を支援

#### ● 正判定率99.5%以上を実現

※当社評価条件による  
※薬剤の大きさ、色、形状等、またはその他の要因により  
正判定率が変動する場合があります。

#### ● モニター上での結果確認と合わせ 薬包に「再検の識別マーク」を付与



### エビデンスの強化を支援

#### ● 過去鑑査記録の閲覧が可能(全処方・全薬包の画像と判定結果を記録)

※本機のHDDには約3か月分(1日4050包のデータを保存すると仮定した場合、約30万包分のデータ量に相当します)の計数記録が保存できます。  
これ以上の量のデータについては、古い計数記録から削除されます。



#### ● 一包化業務のデータ分析が可能 稼働状況

月日	高濃度錠	再検薬包	再検率	1日処方数	1日処方数	1日処方数	1日処方数	1日処方数	1日処方数	1日処方数
02/27	288	1	0.35	18	18	18	18	18	18	18
02/28	320	3	0.94	18	18	18	18	18	18	18
02/29	316	3	0.95	18	18	18	18	18	18	18
02/01	340	2	0.59	18	18	18	18	18	18	18
02/02	342	4	1.17	18	18	18	18	18	18	18
02/03	344	4	1.16	18	18	18	18	18	18	18
合計	3206	16	0.50	18	18	18	18	18	18	18

● 総薬包数  
● 再検薬包  
● 再検率  
● 薬剤種類数

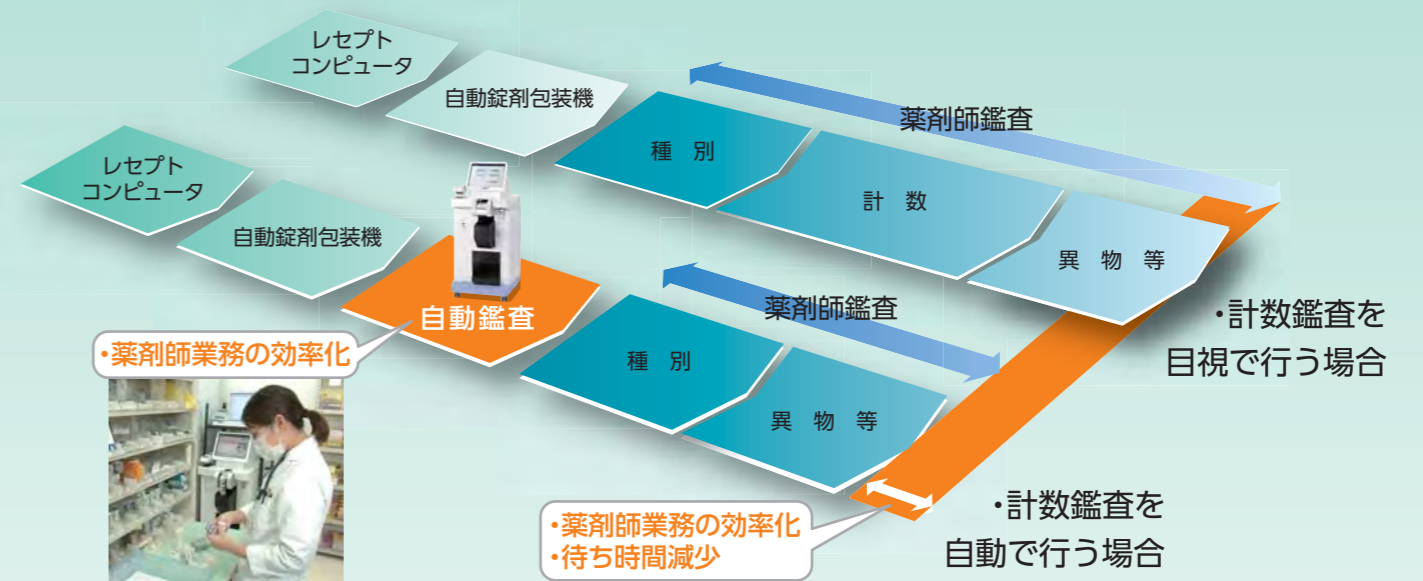
#### 薬剤情報

薬剤名称	処方回数	再検処方含有数
ロイソール錠100mg	11	0
イソネーブル錠20mg	5	0
プロセド錠20mg(30)	3	0
グレンパシド錠2.5mg(7)	3	0
アムネシンド錠20mg	2	0
タムシド錠5mg	2	0
トリゾラクト錠1mg(NP)	2	0
ナゾール錠250mg	1	0
ロゾール錠1mg	1	0
コート錠10mg	1	0

● 薬剤毎処方回数  
● 再検処方含有数

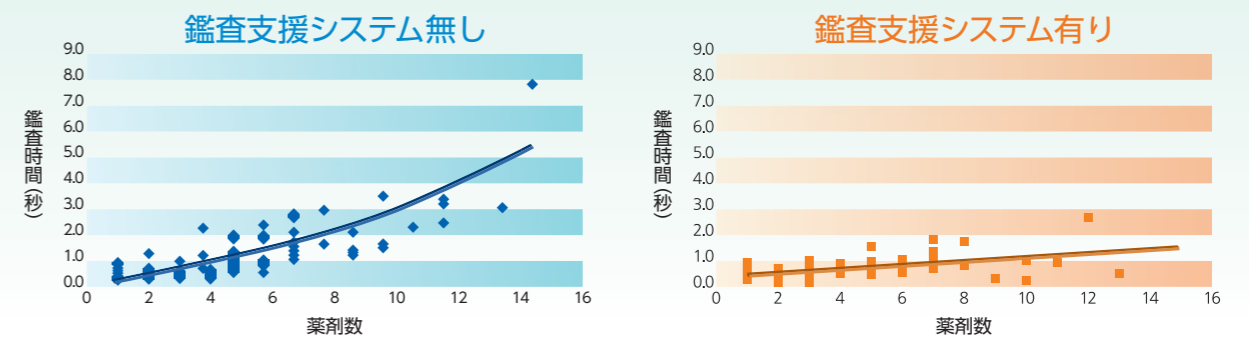
## 調剤業務の効率化

### 効率化による業務時間の創出



※鑑査支援システム使用時も薬剤師による薬学的観点での鑑査は必要です。

### 鑑査時間削減効果事例 <一包あたりの鑑査時間>



※当社評価条件による事例です。

### 操作フロー



※2013年10月より自動錠剤包装机制御システムとLAN連携