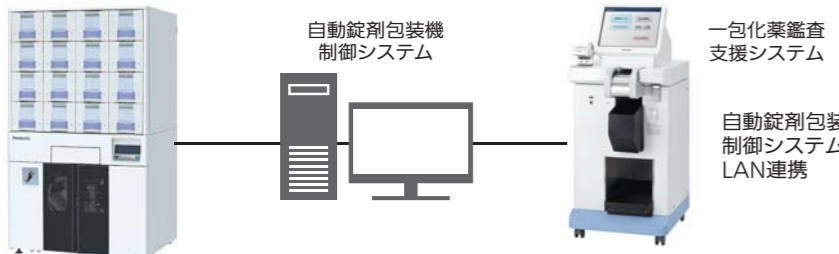


項目	仕様
品名	一包化薬鑑査支援システム
品番	EJ-T1NS
外形寸法	幅 520 mm × 奥行 705 mm × 高さ 1230 mm
質量	96 kg
電源	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz(アース端子付電源コンセント)
定格容量	140 VA
計数スピード	1薬包につき2秒以下(計数のみ)
計数可能な薬剤の形	錠剤 カプセル剤
計数可能な薬剤の寸法	錠剤 直径5.00 mm以上 カプセル剤 全長5.00 mm以上
薬剤数(薬包あたり)	1錠~16錠 ※薬剤の大きさ、色、形状等、またはその他の要因により 16錠以下であっても、正判定率が変動する場合があります。
薬包紙の種類	セロボリ分包紙(白帯推奨)
計数可能な1薬包の寸法	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)
計数可能な薬包数(1連の薬包数)	7薬包~270薬包
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 °C~35 °C 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 °C~55 °C 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 °C~40 °C(バッテリ満充電) 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。

## 保証書に関するお問い合わせ

- 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上、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。

## eco ideas

パナソニックヘルスケアは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

詳しくはホームページで  
[panasonic.net/sustainability/jp/](http://panasonic.net/sustainability/jp/)

## 省エネ

省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO<sub>2</sub>排出量削減を目指します。

省資源 新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

化学物質 パナソニック製品は、特定の環境負荷物質\*の使用を規制するRoHS指令にグローバルで準拠しています。  
\*鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

お問い合わせは…

パナソニックヘルスケア株式会社  
バイオメディカ事業部

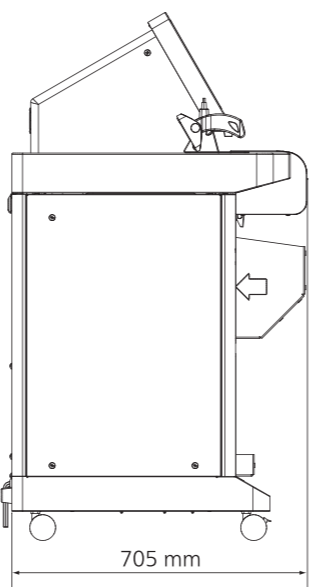
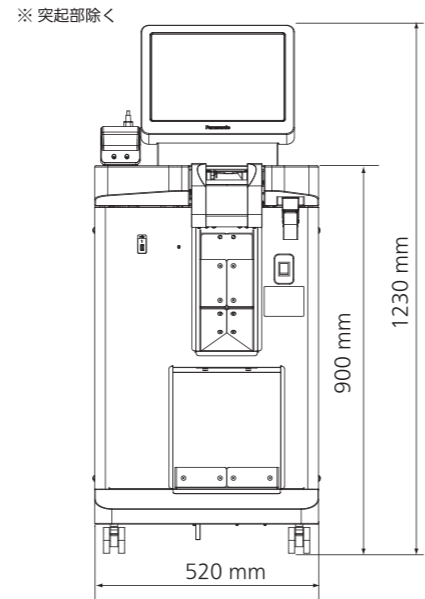
〒105-8433  
東京都港区西新橋2丁目38番5号

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  
2016年7月現在のものです。

1409 B 5750

## 寸法図



# Panasonic

## 一包化薬鑑査支援システム EJ-T1NS

詳しくは、ホームページで [panasonic-healthcare.com/jp/biomedical](http://panasonic-healthcare.com/jp/biomedical)



**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