

詳しくは、ホームページで panasonic.biz/healthcare/biomedical

薬剤充填過誤を見逃しません！ 「早く」「正確に」薬剤補充と監査が実施できます

薬剤補充監査システムは、薬剤とタブレットケースをバーコードリーダーで照合することにより、確実な補充が出来るシステムです。また、錠剤残量計量システム機能で、いつでも錠剤数が把握でき棚卸業務を簡単におこなえます。

薬剤補充監査機能システム

薬剤補充の際、補充する薬品容器とタブレットケースのバーコードをバーコードリーダーにより照合します。

- ◎補充薬品に間違いがなければ補充量の計量画面へ移行します。
- ◎いつだれが、何の薬品を補充したかの記録ができます。



バーコードリーダーで照合



錠剤残量計量システム機能

タブレットケースを電子天秤で計量すれば、ケース内の薬品個数を自動計量します。

- ◎タブレットケースのバーコードを読み取り後、電子天秤にのせるだけでシステムが自動計算、いつでも薬品の残量が把握できます。
- ◎計量した内容はシステムが記録し、帳票出力も簡単です。
- ◎棚卸業務の効率化が図れます。

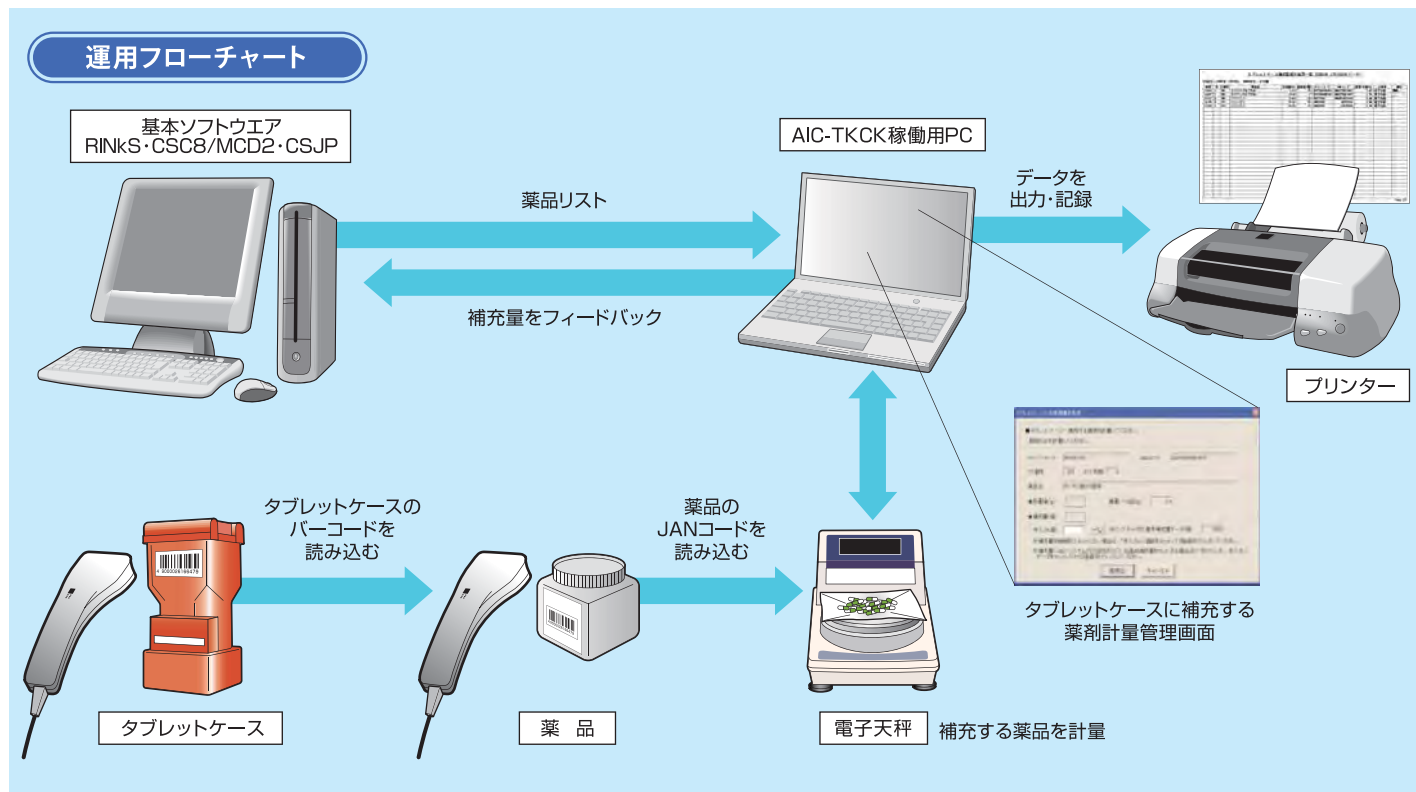


薬品の残量を自動計算



帳票出力

薬剤補充監査システム AIC-TKCK



仕様 (別売)

品名	内容	外形寸法 (mm)	本体重量	使用電源	温度範囲
電子天秤 (GX-2000)	校正用分銅内蔵、高精度計量	210×317×86	5.1Kg	単相100V+10%-15%	
USB/バーコードリーダー (LB6000-USB)	赤色光半導体レーザー、100スキャン/秒	56.3×31.5×159	120g	消費電流: 読取り時100mA-MAX	0℃~40℃
無線バーコードハンディーターミナル (BT-900)	可視半導体レーザー (650nm)、最大出力2mW以下/パルス幅250nsクラス2 (JIS準拠)	159×50.5×28	189g	※専用リチウムイオンバッテリーパック (3.7V 1000mAh)	-5℃~50℃

※20秒に1回バーコード読み取り後、往復無線通信を行った時の動作時間、連続30時間使用

その他の監査システム

散薬監査システム AIC-PKS

散薬調剤のヒューマンエラーを減少し医療過誤を未然に防止します。正確に計量し、適切な監査が行えます。



●薬剤瓶への散薬補充時のチェックも対応できます。



●お問い合わせは

パナソニック ヘルスケア株式会社
マーケティング本部 バイオメディカ営業統括グループ
〒105-8433
東京都港区西新橋2丁目38番5号 西新橋MFビル

北海道営業所 TEL 011-231-7113 FAX 011-271-0714
東北営業所 TEL 022-266-2131 FAX 022-215-5582
薬システム薬チーム(東) TEL 03-5408-7276 FAX 03-5408-0873
薬システム薬チーム(中) TEL 052-551-0822 FAX 052-551-3490
薬システム薬チーム(西) TEL 06-6994-4742 FAX 06-6994-3593
中国営業所 TEL 082-247-7532 FAX 082-240-2701
九州営業所 TEL 092-292-7719 FAX 092-291-5353

このカタログの記載内容は
2012年8月現在のものです。

1208 A 5740

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
●実際の製品には、ご使用の注意を表示しているものがあります。