

# 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。



バーコードリーダーで照合

- ◎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。

### 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。

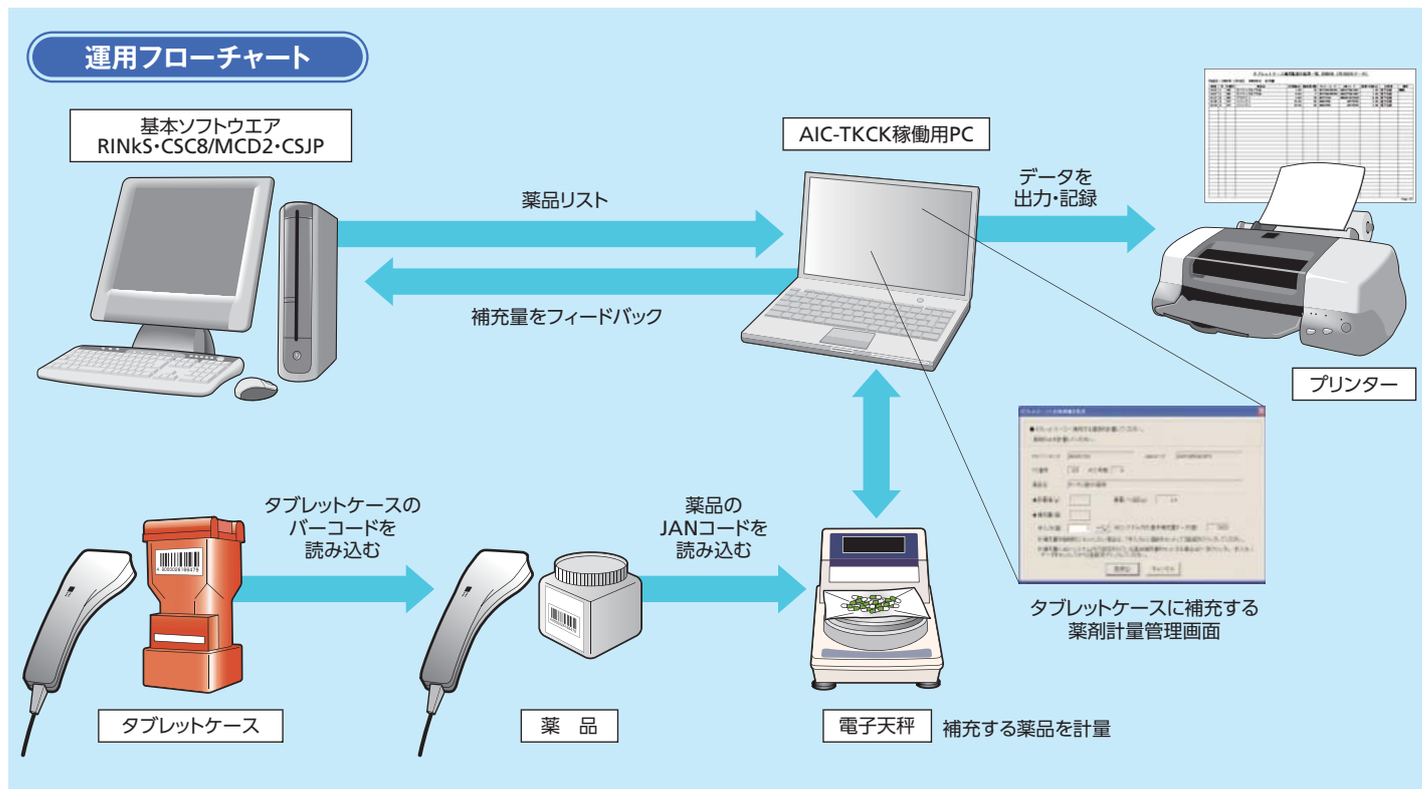


薬品の残量を自動計算



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	5.1 Kg	単相100 V+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	120 g	消費電流:読取り時100 mA-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(650 nm)、最大出力2 mW以下パルス幅250 nsクラス2(JIS準拠)	159 × 50.5 × 28	189 g	※専用リチウムイオンバッテリーパック(3.7 V 1000 mAh)	-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。



#### ●お問い合わせは

### 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10月現在のものです。

1208 B 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。 ●画面はハメコミ合成のイメージです。