

看護師混注鑑査システム アドディス スウィング

# AddDis Swing

輸液ラベルと対象の薬品をバーコードで簡単チェック。  
多忙な現場でも安全かつ柔軟な調製が可能に。

## システムで 簡単ダブルチェック

輸液ラベルから情報を呼び出し、  
薬剤をスキャンすれば鑑査が完了。  
正確かつ効率的な鑑査業務を  
システムがサポートします。



## ベッドサイドまで移動可能

ICU・NICU等ではカートを患者さまのベッドサイドまで運び、  
すぐに薬剤のチェックと調製ができます。病棟に応じた柔軟な  
運用が可能です。



## 操作手順

簡単操作で経験の浅い看護師でも安心して作業ができます。

### ログイン

担当者バーコードを読み込み  
ます。「誰が・いつ・どんな作  
業を行ったか」を履歴として  
保存します。



### 輸液ラベルの スキャン

輸液ラベルのバーコードを  
スキャンし、患者さまや薬品  
の情報を呼び出します。鑑査  
に必要な情報が簡単に確認  
できます。



### 薬品スキャン

使用する薬品のバーコードを  
スキャンし、調製する薬剤に  
システムが照合します。



### 混注業務

照合が終了すると患者氏名の  
横に「調製済」のステータス  
が表示されます。引き続き、混注  
業務を行います。

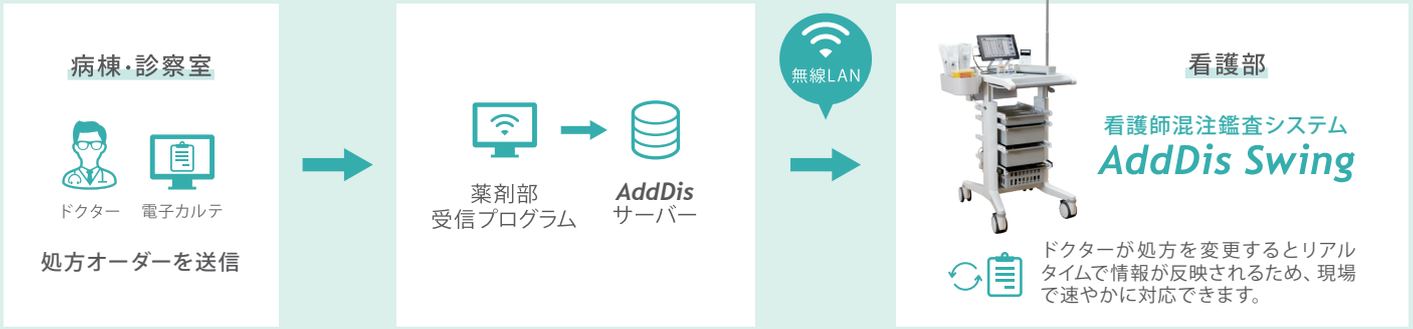
患者氏名	病棟/診療科	ステータス
液体薬品デモ患	外科	
シリンジモードデ	外科	☆☆
粉薬品デモ患者	外科	
粉・溶解液デモ患	外科	
バーコードなし薬	外科	

#### ステータス

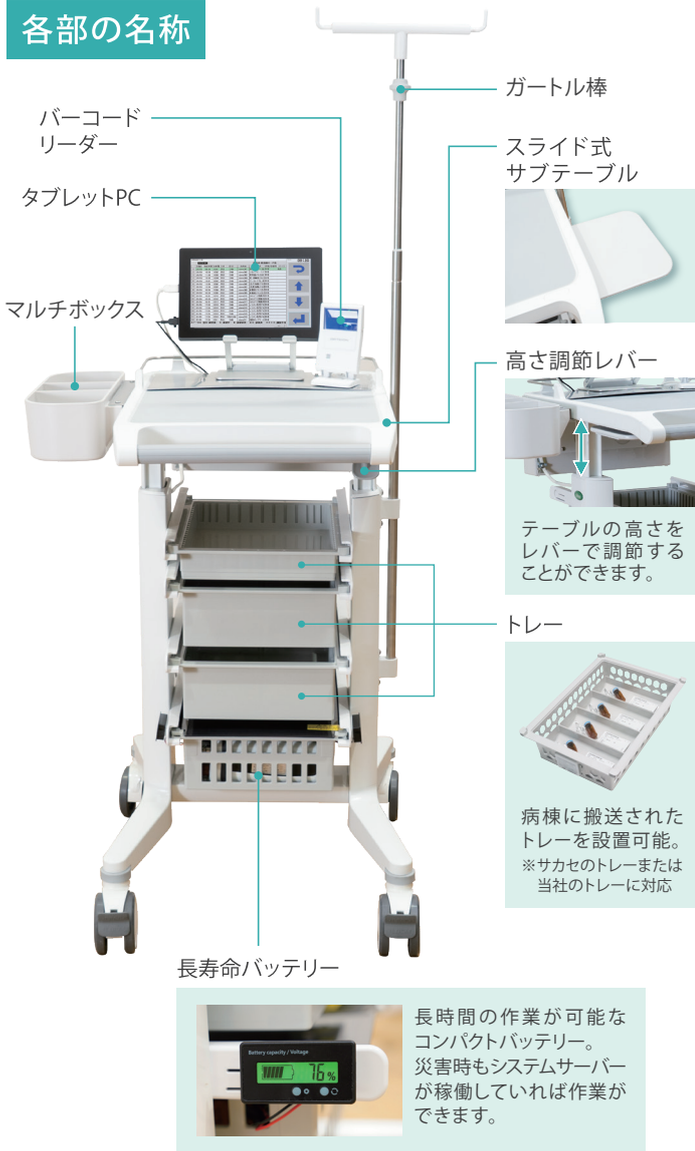
空白:調製前 ☆:調製中  
★:調製保留 ☆☆:調製済  
××××:調製不可

## システムの流れ

最新の処方オーダーを即反映。処方変更時の投与ミス在未然に防ぎます。



## 各部の名称



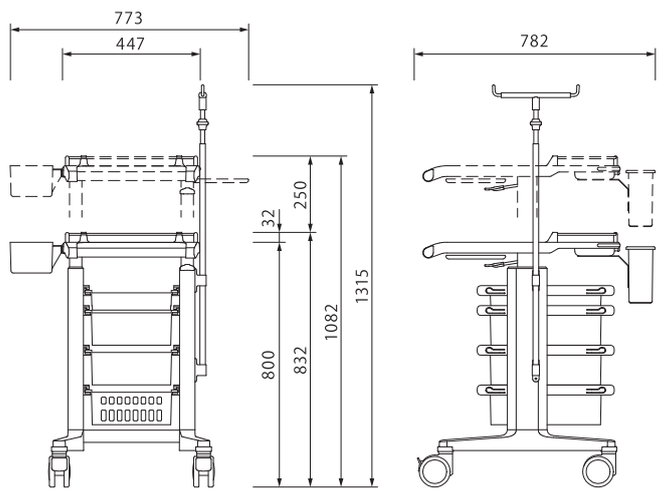
**変更内容の確認漏れを未然に防止**  
処方オーダーが変更されると輸液ラベルのスキャン時に変更内容や注意喚起が表示されます。

## 仕様

仕様項目	
名称	看護師混注鑑査システム
型式	AddDis Swing
本体サイズ※	W773mm×D782mm×H1315mm

※ 本体サイズにビスなどの突起物は含まれません。

## 寸法 単位 [mm]



※製品改良のため仕様・構成などを予告なく変更させていただく場合がございます。  
※本カタログは印刷のため実際の製品と色合いが多少異なる場合がございます。  
※カタログ掲載内容は2023年9月現在のものです。

**TOSHO** 株式会社トーショー  
Your best pharmacy solution  
本社 〒144-0033 東京都大田区東糀谷3-8-8  
TEL: (03) 3745-1331 (代)

トーショー公式サイトはコチラ▶  
<https://www.tosho.cc/>

○製品ご購入に関するお問合せ・ご相談は上記連絡先までお願い致します。