

## i-pres fit II 仕様機能

適 応 採 血 管	径：12～18mm 長さ：75～110mm 栓形状：ゴム、フィルム、プラスチック、栓無し
採血管種搭載数／収容本数	4管種／400本(100本／1種類)
採 血 管 準 備	1オーダー分を専用トレイへ準備／指定本数を連続準備(採血管ごと可)
ト レ イ 排 出 部	準備済みトレイ待機数1個／任意の容器への排出
印 字 機 能	印 字 方 式：ダイレクトサーマル(オプション：熱転写) 印字文字種：漢字(第一、第二水準)、英数字、カナ、バーコード バーコード：Code39、Code93、Code128A、B、C、 NW-7(Codabar)、Interleaved2of5、JAN-8.13、PDF-417 回 転 印 字：(90、180、270)、白黒反転印字、網掛け、罫線 ラベルレイアウトを容器ごとに設定可能(最大9種類)
ラ ペ リ ン グ 機 能	処理スピード：4秒／1本 ラベル貼付け位置を容器ごとに設定可能、ラベル再発行機能あり
オフライン発行機能	画面操作によるシーケンシャル機能、CSV 取り込みによる発行
上位インターフェイス	TCP/IP、RS232C
消 費 電 力	350W ( モニタとPCは含めていない装置本体のみ)
外 形 寸 法 / 重 量	670mm(W)×681mm(D)×537mm(H) 68kg ※上記記載の重量はモニタ分の重量を含みません。
本 体 オ プ シ ョ ン	なし
搭 載 プ リ ン タ	貼付け部プリンタ：1台 手貼りプリンタ：1台

※ 外観および仕様機能は改良のため、予告無く変更する場合がありますので予めご了承ください。



### 小林クリエイト株式会社

〒104-0041 東京都中央区新富1-18-1  
E-mail : iryou@k-cr.jp  
URL : <https://k-cr.jp/kocohicare>



お問い合わせは

## 4管種×100本対応



## 採血業務を止めずに、採血管準備が可能に

採血管準備装置は、電子カルテなどから検査オーダーを受信し、適切な採血管の選択と検体ラベルの自動貼付を行います。貼付の際には分析装置に合わせてラベル貼り付け位置を固定。これにより、人為的なミスをなくし、分析装置での読み取りエラーも防ぎます。正確な採血管準備は、患者さまの再採血の負担

軽減にもつながります。「i-pres fit II」は、4種類×100本の大容量収納で、採血管の補充頻度を減らし、業務の負担を軽減します。装置を止めずに補充できるため、発行が中断されることもありません。オフライン環境でも運用できるので、病院や健診施設だけでなく、巡回健診などでも快適に利用できます。

### PC一体型とタッチモニターで設置性・操作性向上



### 採血管スツッカー

#### 大量収納&補充可能な構造

最大4管種×100本の合計400本の採血管を搭載することができます。採血管を収容するスツッカーのカバーは、稼働中も開閉可能なので、装置を停止させることなく採血管の補充ができます。

また採血管の栓方向を自動検知するため、向きを揃える作業も不要です。



### オフライン発行

#### 上位システム接続なしでラベル発行が可能

連続した番号が印字可能な「シーケンス番号発行機能」を備えているので、電子カルテシステム、検査システム、健診システムとオンライン接続しなくても運用可能です。

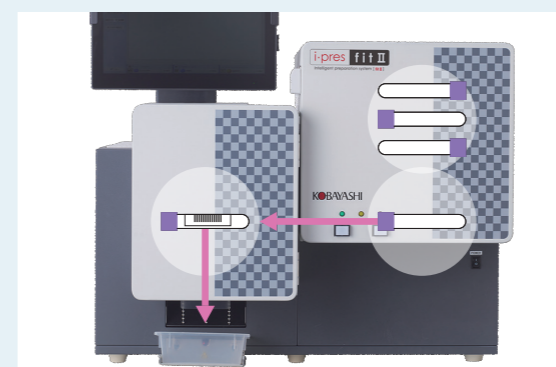
バーコードは日付・連番容器コード等を組み合わせて設定できます。『生化学・血算・血糖3本セット』のような、2種類以上のセット準備にも対応しています。

### 通常発行モード&連続発行モード

#### 運用に合わせて選択できる発行モードを用意

トレイに1オーダー分の採血管を準備する「通常発行モード」と、特定の採血管をまとめて準備する「連続発行モード」があります。「連続発行モード」ではトレイを置かずに発行でき、大箱への払い出しにも最適です。

モードの切替は、モニター上で簡単に操作できます。



### シンプル構造

#### スピード発行を実現

採血管は検体ラベル自動貼付プリンタまで水平に移動し、ラベリング後は真下のトレイに落下します。

移動距離が短いことで、採血管120本を約10分で準備することができます。さらに、シンプルな搬送経路によりトラブル発生リスクを抑えます。