

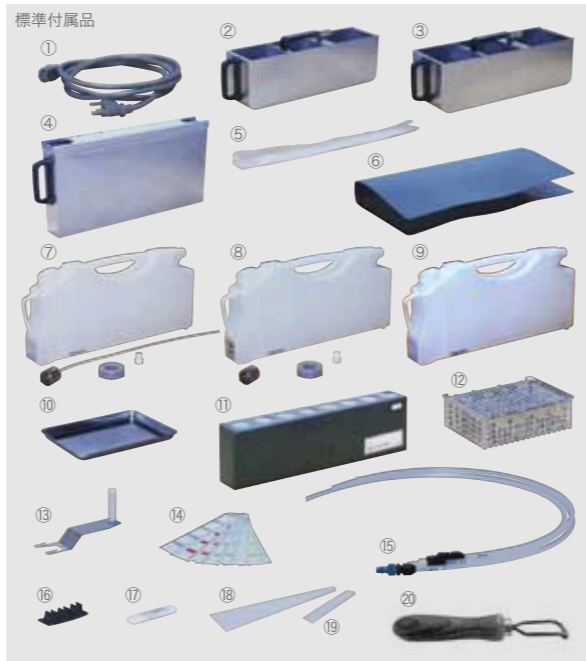
## 仕様

シリーズ名称	密閉式自動固定包埋装置						
一般的名称	検体前処理装置						
販売名	ティッシュ・テック VIP 6 AI						
型式	VIP 6 AI-JO						
製造販売届出番号	20B2X00014000032						
医療機器分類	一般医療機器 特定保守管理医療機器						
本体寸法	606(W)×675(D)×1,329(H)mm *レトルトまでの高さ：1,043mm						
本体質量	約 175kg						
定格電源	AC100V 50/60Hz 12A						
消費電力	1,200VA(15A以上の容量コンセントを使用)						
処理数	最大 300個(ユニカセット) 150個/300個切替						
使用可能薬液	ホルマリン溶液(緩衝ホルマリン含む)、ティッシュ・テック® ユフィックス、メタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、キシレン、ティッシュ・テック® ティッシュ・クリア、トルエン、パラフィン、水 新液タンク使用可能液：メタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、キシレン、ティッシュ・テック® ティッシュ・クリア						
使用薬液量	検体処理薬液量：150カセット設定時 2.7L※ 300カセット設定時 3.5L※ ※一部攪拌機能設定時 4.2L レトルト洗浄薬液量：4.2L						
排ガス処理	活性炭フィルター、凝縮器						
攪拌方式	ポンプイン・ポンプアウト、液位上下動						
表示	10.4型カラーLCD、タッチスクリーン、日本語表示						
使用環境	周囲温度：10~40℃ 相対湿度：30~85%RH(結露しないこと)						
注文コード	VIP 6 AI-JO-P	VIP 6 AI-JO-I	VIP 6 AI-JO-U	VIP 6 AI-JO-PI	VIP 6 AI-JO-PU	VIP 6 AI-JO-IU	VIP 6 AI-JO-PIU
セ	○			○	○		○
ト		○		○		○	○
品			○		○	○	○

※機器の仕様は予告なしに変更することがあります。「ティッシュ・テック®」「Tissue-Tek®」は、サクラファインテックジャパン株式会社の登録商標です。

## 標準付属品

① 電源コード	1本	⑫ 75個用バスケット(仕切り板含む)	4個
② パラフィンコンテナ(S)	3個	⑬ バスケットキャリア	1個
③ パラフィンコンテナ(L)	1個	⑭ ボトルラベルセット	1セット
④ パラフィン排出コンテナ	1個	⑮ 外部給排液接続ホース	1本
⑤ パラフィン排出専用袋(12枚入り)	1セット	⑯ 給排液口用	1本
⑥ 付着防止シート	1枚	⑰ 新液タンク給液口用	2本
⑦ 薬液ボトル(セット)	12個	⑱ 接続ホース用ホルダー	1個
⑧ 凝縮液ボトル(セット)	1個	⑲ USBフラッシュメモリ	1個
⑨ 予備用ボトル	1個	⑳ スクレイパー(大)	1個
⑩ バスケットレイ	1個	㉑ スクレイパー(小)	1個
⑪ 活性炭フィルター(2個)	1セット	㉒ 操作パネル用保護シート	1枚
⑫ 75個用バスケット(仕切り板含む)	4個	㉓ 取扱説明書	1冊
⑬ バスケットキャリア	1個	㉔ 添付文書	1部
⑭ ボトルラベルセット	1セット	㉕ 液位センサ清掃用ブラシ	1個



## オプション品

排気ダクト取付板セット(38/75mmφ)	1個
地震転倒防止金具	1セット
150個用バスケット(仕切り板含む)	2個
150個バスケット用キャリア	1個
排気ダクトホースセット(38mmφ)	1個
排気ダクトホースセット(75mmφ)	1個
ヒスト・テック ビーシーII	1台
遠隔監視システム「ティッシュ・テック アイサポート」	1セット
無停電電源装置(UPS)	1セット

※ご購入または返品のご相談またはご質問は弊社営業担当へご連絡ください。  
※弊社の機器は、定期的なメンテナンスが必要です。  
※本カタログは、医療関係者向けです。

# ティッシュ・テック® VIP™ 6 AI 密閉式自動固定包埋装置

すべては、大切な病理検体の  
品質のために



販売業者  
**サクラファインテックジャパン株式会社**  
東京都中央区日本橋本町3-1-9  
www.sakura-finetek.com



機器・消耗品に関するお問い合わせ 「サクラサポートライン」 ☎0120-392-874	学術的なご相談 「病理の110番」 ☎0120-155-390	注文・カタログ請求等のお問い合わせ ☎03-5643-2630	病理関連技術情報サイト 「標本道場」 www.sakura-finetek.com	病理標本作製のウェットラボ LAB SQUARE さくらほ ラボ・スクエア
---------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------

製造販売業者  
**サクラ精機株式会社**  
長野県千曲市大字八幡1122-8



continuous innovation for pathology



# すべては、大切な病理検体の品質のために

病理診断において基本となる病理検体は、従来からの形態学的診断のみならず、次世代シーケンサーをはじめとするゲノム診断にも使用されており、安定した品質で標本作製を行うことがますます求められています。「ティシュー・テック® VIP™ 6 AI」は、確実な病理診断結果につながる日常業務を行っていただけるよう、薬液浸透機能とソリューションマネージャーを搭載しました。保守・点検プランとあわせてご提案いたします。

## ソリューションマネージャーによる薬液補充と代行処理

薬液不足や薬液ボトルの接続不良などを検知した場合、ソリューションマネージャーが起動し、薬液の補充や代行処理を行います。

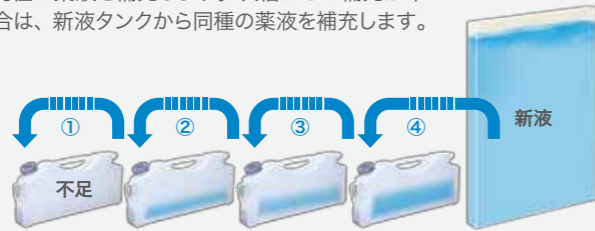


### 1. 薬液補充

処理中の薬液量をモニタリングし、薬液不足の場合には次槽や新液タンクから薬液を自動補充し、処理を継続します。

SM1

次槽から同種の薬液を補充します。次槽からの補充が不可能な場合は、新液タンクから同種の薬液を補充します。



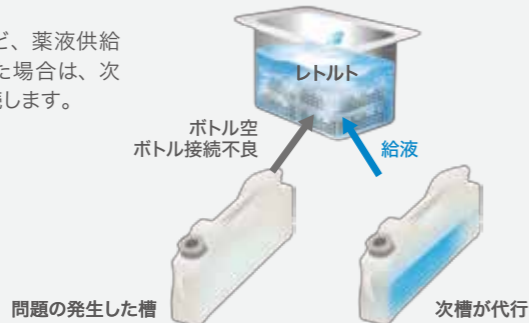
SM2

新液タンクから同種の薬液を補充します。新液タンクからの補充が不可能な場合は、次槽から同種の薬液を補充します。



### 2. 代行処理

薬液ボトルの接続不良など、薬液供給時に緊急の不具合が生じた場合は、次槽で代行し検体処理を継続します。



### ボトル接続確認

処理スタート前に、薬液ボトルが正しく接続されているかを自動で確認します。



### セルフテストモードによる自己点検機能

確実な検体処理を行うためにレトリートふたのロックやレトリートの減圧・加圧、配管の詰まり、ヒーターの加温などの状態をセルフチェックにより点検します。

### 組織への薬液置換を促す機能

薬液の量と出し入れ回数を設定可能。組織の大小や脂肪組織など組織タイプに合わせて攪拌方法を選択できます。

### パラフィン4槽構造

パラフィン工程を4槽にすることにより、大型検体でもキシレン置換からパラフィン浸透を十分に行うことができます。

### 新液タンクや大型パラフィン槽による薬液補充機能

アルコール、キシレンの新液タンク(10L×2)と大型パラフィン槽(5.6L)を搭載。日常的作業の負担や有害溶剤の曝露に配慮しています。

### 混合液作製機能

薬液曝露なく装置内で効率的に混合液を作製し検体処理に利用する機能を備えており、脱脂処理に有効活用できます。

