

## 仕様

シリーズ名称	パラフィン包埋ブロック作製装置	
システム名称	ティシュー・テック® TEC 6 エンベディングシステム	
注文コード	TEC 6-S-J0	
一般的名称	検体前処理装置	
販売名	ティシュー・テック® TEC 6 エンベディング・モジュール	ティシュー・テック® TEC 6 クライオ・モジュール
型式	TEC 6-EM-J0	TEC 6-CM-J0
製造販売届出番号	20B2X00014000035	20B2X00014000036
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	575(W)×642(D)×377(H)mm	330(W)×617(D)×377(H)mm
本体質量	約 25kg	約 22kg
定格電源	AC100V 50/60Hz 8.5A	AC100V 50/60Hz 3.0A
定格電力	850VA	300VA
設定可能温度範囲	パラフィン槽：50～75°C 左右加温槽：50～75°C ホットプレート：50～75°C	冷却板：-10～0°C ※到達可能温度 -5°C以下 (室温 25°C、無風・無負荷時、冷却板中心)
温度範囲 (コールドスポット)	コールドスポット：0～15°C (室温 25°C、無風・無負荷時)	
容量	パラフィン槽：4L	
使用環境	周囲温度 10～35°C 相対湿度 30～85%(結露しないこと)	

※機器の仕様は予告なしに変更することがあります。「ティシュー・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

エンベディング・モジュール	クライオ・モジュール
① 加温槽トレイ(大)	⑦ 電源コード
② スクレイパー	⑧ 制御ケーブル
③ タンパー(大)	取扱説明書
③ タンパー(小)	添付文書
④ リストレストR	保証登録カード
④ リストレストL	
⑤ クッションR	
⑤ クッションL	
⑥ 電源コード	
取扱説明書	
添付文書	
保証登録カード	

標準付属品



オプション品



## オプション品

① フットスイッチ	1 個
② トレイ(小)	1 個
③ 仕切板	1 個
④ 拡大鏡ユニット	1 個

## 消耗品

ティシュー・テック® パラフィンワックスII 60	2.5kg×4 袋 2.5kg×6 袋
---------------------------	------------------------

※ご購入やご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。  
※ご使用にあたっては、取扱説明書を必ずお読みください。  
※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。

# ティシュー・テック® TEC 6 パラフィン包埋ブロック作製装置

使いやすさを追求した包埋センター



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浜町 2-31-1 浜町センタービル  
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



## 使いやすさと信頼性を向上させたTECの6代目

ティシュー・テック® TECシリーズは、1972年のティシュー・テックII発売以来、数十年にわたって販売されている包埋センターで、今では世界中の病理検査室で使用いただいています。その6代目となる『ティシュー・テック® TEC 6』は、培われた実績とお客さまの声をもとに、デザインとソフトウェアの改良を行い、使いやすさと信頼性をさらに向上させました。TEC 6は、あなたの日々の包埋作業をサポートします。



### 指先ひとつで簡単操作

- 一目で装置の状況を把握できる、4.3インチのカラータッチスクリーンを搭載しています。アイコン操作により、迷うことなく温度やタイマーの設定を行うことができます。
- お客さまのワークフローに合わせて、曜日ごとのタイマー設定ができます。タイマー運転にすることで、ウォームアップ時間を待たず、包埋作業を開始できます。
- LED照明の輝度は、メイン画面をタッチするだけで簡単に変更ができます。



### 検体安全性への配慮

- LED照明は、5段階の輝度から作業環境に合った明るさを選択することができ、検体の視認性が向上します。
- 光が反射しにくい白いホットプレートにより、作業中の目への負担を軽減します。
- 清掃モードボタンを押すことで、検体くずが溜まりやすいピンセットホルダー内部を、簡単に清掃することができます。
- オプションの拡大鏡を使用することで、微小検体の包埋作業でも検体を容易に確認できます。



### 日々の包埋作業をサポートする柔軟なデザイン

- 手元を支えるリストレストにより、安定した包埋作業を行うことができます。リストレストとクッションはお好みに合わせて取り外したり、組み合わせたりすることができます。
- クライオ・モジュールは、お客さまの使いやすい位置に(左右どちらにも)配置できます。
- 加温トレイに持ち手を付けたことにより、加温槽から簡単に取り外すことができ、トレイの持ち運びや加温槽内の清掃がしやすくなりました。