

サクラファインテックジャパン株式会社

Web ページ番号

817



Web ページ番号

1937



## 新組成の 2 液混合式染色試薬 ティッシュ・テック組織染色液シリーズ



- **マイヤーヘマトキシリン**：厚さ 3 μm 以上の切片の核染色に適しています。核以外の細胞質への共染がほとんどないため、塩酸水や塩酸アルコールによる分別が不要です。  
(染色可能期間\*：約半年)
- **ヘマトキシリン 3G**：短時間で鮮明な核染色像（青紫色）が得られます（2 μm 切片：約 10 分，3 μm 切片：約 5 分）。共染が少なく分別が不要です。  
(染色可能期間\*：約 1 年)
- **2 倍カラッツィヘマトキシリン**：2 μm 程度の薄い切片でもシャープで良好な核染色像（青紫色）が得られます。  
(染色可能期間\*：約 1 か月)
- **ギルヘマトキシリンⅣ**：短時間での染色が可能で、クロマチンを染色し、特に核小体を明瞭に染めます。パパニコロウ染色および HE 染色に適しています。  
(染色可能期間\*：約 1 年)

\*各試薬の混合調液後の染色可能期間です。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
<b>ティッシュ・テック マイヤーヘマトキシリン</b>			
SFJ	6187-4P	プリズマ小型薬液容器用	1 set / 13,000
SFJ	6186-4P	プリズマ標準薬液容器用	1 set / 28,800
第 1 液，第 2 液 各 4 本セット。 #6187：第 1 液 2.9 ml / 第 2 液 284 ml，#6186：第 1 液 8.3 ml / 第 2 液 815 ml			
<b>ティッシュ・テック ヘマトキシリン 3G</b>			
SFJ	9131-4P	プリズマ小型薬液容器用	1 set / 12,000
SFJ	9130-4P	プリズマ標準薬液容器用	4 pieces / 28,800
第 1 液，第 2 液 各 4 本セット。 #9131：第 1 液 8.5 ml / 第 2 液 283 ml，#9130：第 1 液 24 ml / 第 2 液 800 ml			
<b>ティッシュ・テック 2 倍カラッツィヘマトキシリン</b>			
SFJ	8653		1 set / 5,500
第 1 液 10 ml / 第 2 液 500 ml 各 1 本セット。			
<b>ティッシュ・テック ギルヘマトキシリンⅣ</b>			
SFJ	8647		1 set / 3,500
第 1 液 20 ml / 第 2 液 500 ml 各 1 本セット。 有効保存期間は製造後約 2 年間。涼所遮光密閉保存			

- **ティッシュ・テック エオジン**：水溶性エオジンを使用した高品質エオジン染色液で、ティッシュ・テック ヘマトキシリンシリーズと併せて使用すると、ヘマトキシリンに重ならず、美しく調和のとれた細胞質・各種線維などの染色像（濃淡各種の赤色）が得られます。

<b>Eosin (ティッシュ・テック エオジン)</b>			
SFJ	9135-4P	プリズマ小型薬液容器用	4×285 ml / 10,000
SFJ	9134-4P	プリズマ標準薬液容器用	4×820 ml / 24,000
SFJ	8660		3 L / 18,000
有効保存期間は製造後約 2 年間。涼所遮光密閉保存			



## 免疫組織化学染色 (IHC) の必需品 Super PAP Pen (スーパーパップペン)

スライドガラスに撥水性サークルが掛け、抗体や PBS などの流出を防止できます。



(太字)



(細字)

- 濡れたスライドガラスでも使用できます。
  - Super PAP Pen で描いたサークルはアルコール、アセトンに難溶で、キシレンに溶解します。
  - 耐熱温度：120°C
- ※文字を書くためのペンではありません。

[メーカー：DAI]

タイプ	商品コード	包装	価格(¥)
太字	S-PAP	1 piece	4,600
細字	S-PAP-M	1 piece	2,700

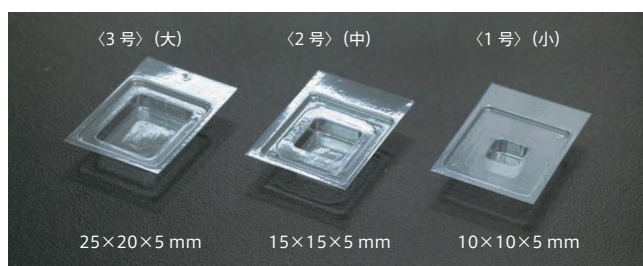
サクラファインテックジャパン株式会社

Web ページ番号

80138



## 凍結切片作製用の包埋皿 (プラスチック製) ティッシュ・テッククリオモールド



[メーカー：SFJ]

品名	商品コード	包装	価格(¥)
クリオモールド <1号> (小)	4565	100 pieces	5,800
クリオモールド <2号> (中)	4566	100 pieces	5,800
クリオモールド <3号> (大)	4557	100 pieces	5,800