

研究用補助品

# Tissue Protector

(スライドグラス用)

〒930-0871

富山県富山市下野 16 番地  
新産業支援センター305 号室

TEL:076-411-8088

FAX:076-444-0017

ホルマリン固定パラフィン包埋標本を薄切した後、薄切スライド標本をそのまま室温に放置すると、酸素(酸化)と湿度の影響で、組織標本内のタンパクの抗原性が減弱して、免疫染色性が低下する事があります。

それを防ぐためには、短期間(1ヶ月前後)のうちに、免疫染色を実施するか、一枚一枚の薄切標本をパラフィンで覆うような手間のかかる作業が必要となります。

Tissue Protector(スライドグラス用)は、薄切標本に直接貼るだけで、酸化や吸湿による免疫染色性の低下を防ぐことが可能です。

## ●Tissue Protector (スライドグラス用)※

スライドグラスに載った薄切標本を保護するシールになります。

商品名	商品コード	サイズ	規格
Tissue Protector SS	TP-09000	18mm×24mm	1袋:10シート(1シート20枚),台紙:黄
Tissue Protector S	TP-09002	36mm×24mm	1袋:10シート(1シート10枚),台紙:黄
Tissue Protector L	TP-09001	58mm×24mm	1袋:10シート(1シート10枚),台紙:黄

### 使用方法

使用は非常に簡単で、シール状の Tissue Protector(スライドグラス用)を台紙から剥がし、気泡が入らないように、薄切標本の上から貼っていただくだけで、薄切標本を保護します。

※薄切標本は一晩程度十分に乾燥させてから Tissue Protector を貼り付けください。

### 品質評価(自己認証)

スライドグラスに Tissue Protector(スライドグラス用)を貼り付け後、1年程度の染色性の低下がないことを確認しております。

### 保管方法

極端な高温での保管は避けて下さい。

### Tissue Protector(スライドグラス用)貼り付け後の注意事項

高温多湿の環境で、長時間スライドグラスを保管しないでください。

スライドグラス輸送時に高温が予想される場合は、冷蔵便での送付を推奨します。

### ※注意事項

Tissue Protector(スライドグラス用)は、パラフィン包埋標本の保護には使用出来ませんので、ご注意ください。また、本来の用途以外には使用しないでください。

スライドグラスは、コーティングスライドをご使用ください。