

# 水彩紙 / スケッチブック用 保存袋

水彩紙を湿気から守る!

大切な水彩紙  
「風邪引き」させたこと  
ありませんか？

湿気を通しにくい (防湿性)

酸素を通しにくい (酸素バリア性)

光を通さない (遮光性)

水彩  
スケッチブック  
F4  
(ブロック、スパイラル、パッド含)  
入ります!



**M** サイズ **NEW**  
内寸：約 440mm x 350mm  
税込価格 660 円 (本体価格 600 円)

水彩  
スケッチブック  
F8  
(ブロック、スパイラル、パッド含)  
入ります!



**L** サイズ  
内寸：約 440mm x 570mm  
税込価格 715 円 (本体価格 650 円)

300g/m<sup>2</sup>  
インペリアル版  
(560mm x 760mm)  
50 枚  
入ります!



**シート** サイズ  
内寸：約 640mm x 850mm  
税込価格 1,760 円 (本体価格 1,600 円)

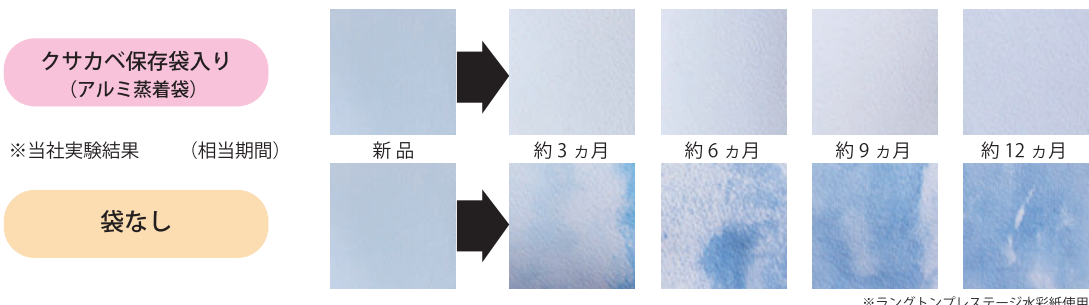
大きめのロール  
(152cm x 10m)  
箱ごと  
入ります!



**ロール** サイズ  
内寸：約 300mm x 1850mm  
税込価格 2,090 円 (本体価格 1,900 円)

この保存袋は、ハイバリアタイプの PET 樹脂にアルミを蒸着させた袋で、上部に開閉用のチャックを付属するものです。酸素と水蒸気をほとんど通さない袋のため、防湿性が高く、極めて優れたバリア性を持つのが特徴。湿気や光といった外部環境の影響を避けたい商品の梱包に向いています。当社実験(※)により、一般的なプラスチックフィルム袋の中で、最も防湿性に優れていることを実証済。

※日本産業規格 JIS Z 2022 「防湿包装容器の透湿度試験」に準じた方法(温度 40±1℃において、包装容器の外部を相対湿度 90±2% にして、容器内部の空気を乾燥状態に保ったとき、この容器内に浸入する水蒸気の重量 (g) を 30 日間に換算した値をその包装容器の透湿度と定める。)を基に、袋内で紙のサイズ不良が発生するかどうか、該当品の性能を図るために応用して実施。



## 紙が風邪を引くとは？

水彩紙には、色材の発色を生かすためにサイジング (サイズ剤 / にじみ止め) という糊剤のようなものが施されています。これが、長期間外気に触れたり、特に高温湿度の環境に保管していると劣化します。サイジングが効かなくなると、絵具が染み込んで、まだら模様や波模様などのムラになってしまいます。一度こうなると、乾燥させたり放置しても元の状態には戻りません。

## 紙が風邪を引いた状態



## 使い方を必ず守ってください。

- 袋に入れる物に含まれる水分をしっかりと乾燥させてから入れる
- チャック部分のホコリや汚れを取り除く
- 中の空気を抜きながら、チャックを端からしっかりと閉める
- 長期保存には乾燥剤を入れるとさらに効果的

※黒のスライダーは閉止専用。袋を開ける際は、ジッパーのでっぱりに深めに指を入れて、左右に強く引っ張って下さい。