

遮熱・遮光農POフィルムは

シロシロ

白白

コート5 ファイブ  
で決まり!



遮熱性

防滴性

遮光率  
99.9%

耐久性

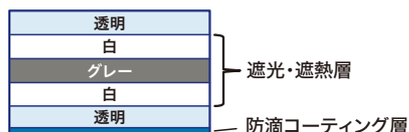
# 遮光性・遮熱性に優れた長期展張用農POフィルム

## 白白コート5<sup>ファイブ</sup>

### 遮光性・遮熱性

遮光性(遮光率=99.9%)、遮熱性に優れており、作業小屋、格納庫、キノコ栽培などに適しています。

フィルムの断面(概念図)



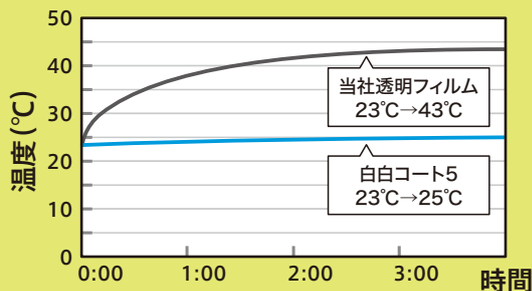
### 遮熱性試験

#### 試験方法

人工太陽光を使用した当社独自試験方法で測定

#### 測定結果

当社透明フィルムと比較し、温度の上昇が抑えられました。



※数値は測定値であり保証値ではありません

### 防滴性



特殊な防滴剤をコーティングしており、防滴効果が長期間持続します。

### 耐久性

特殊樹脂をバランスよく5層に配合しており長期間の展張が可能です。

### 使用上のご注意

1. 本製品には表と裏があります。フィルムに印刷された文字がハウスの内側から見て正しく読めるように展張してください。
2. 解反・展張時に防滴剤処理面(ハウスの内側になる面)を傷つけないようにしてください。
3. フィルムの展張時には、しわ、たるみを伸ばす程度に軽く引っ張ってください。
4. ハウスバンド等との摩擦により破れることがありますので、ハウスバンドはゆめに張り、換気作業は丁寧に行ってください。また、スプリング状の止め具で固定する場合、できるだけ緩やかに行うか、専用の補助部材をご使用ください。
5. 高温時にフィルム同士が融着するおそれがありますので、展張途中や保管には十分ご注意願います。
6. 防滴処理面が濡れたまま重ねて保管すると、処理面同士が接着する場合がありますため、フィルムをよく乾燥させてから保管してください。
7. 土壌熱消毒及び高温環境下での展張等によりフィルムの防滴性能が低下するおそれがありますのでご注意願います。
8. イオウ燻蒸や散布、及びイオウ含有農薬の付着により、フィルムの劣化が促進される場合がありますのでご注意願います。
9. アルミ・ステンレスなどの熱伝導性の高いハウス部材を使用した場合、フィルム接触面が蓄熱により劣化する可能性がありますのでご注意願います。
10. 本製品は防霧仕様ですが、キリ・モヤの発生が皆無ということではなく、季節や栽培環境によっては発生することがあります。
11. 内張りカーテン資材として使用した場合、防滴処理面の傷つき、処理面どうしの接着の可能性がありますのでご注意願います。
12. フィルムの"絞り"加工は防滴性能が低下する場合がありますのでご注意願います。



〒108-6031 東京都港区港南2-15-1(品川インターシティA棟) TEL (03)-6711-4501  
アグリ事業部ホームページアドレス URL: <https://www.tkci-agri.jp/>

※支店・営業所所在地・電話番号はホームページをご確認ください。



◁ ホームページ



◁ Instagram