



高機能農業用塗布型POフィルム

耐硫黄性  
UP

# カゲナシ5SS

# 光を

時代が求める  
最先端の光を!

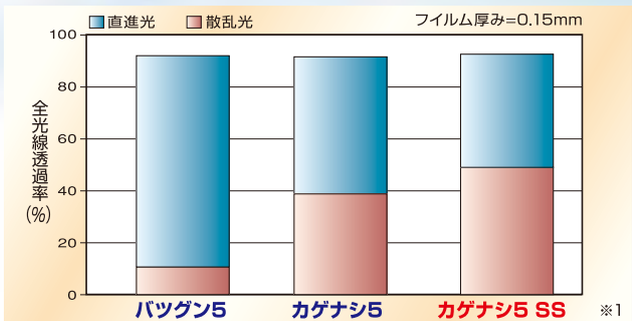
# 高機能農業用塗布型POフィルム

# カゲナシ5 SS

光拡散性及び耐硫黄性を向上しました。

## ● 光線特性

光線量を落とさず、散乱光の割合をプラスしました。



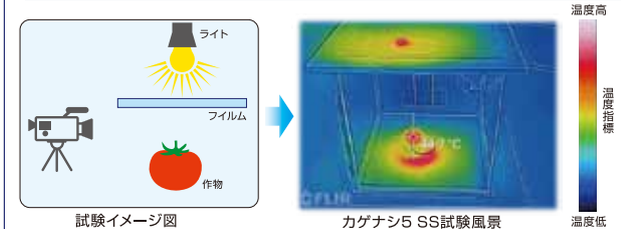
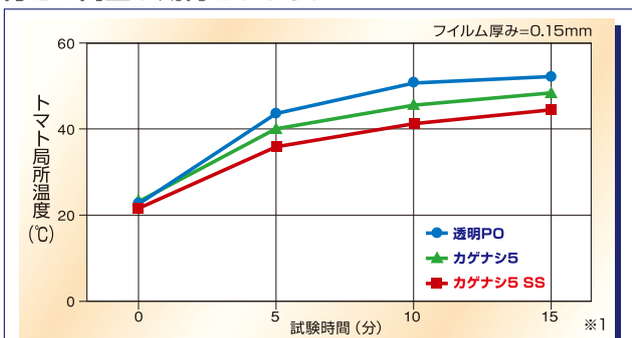
## ● 光拡散性能

光拡散性能の向上により、カゲナシ5からさらに作物の影を減らします。



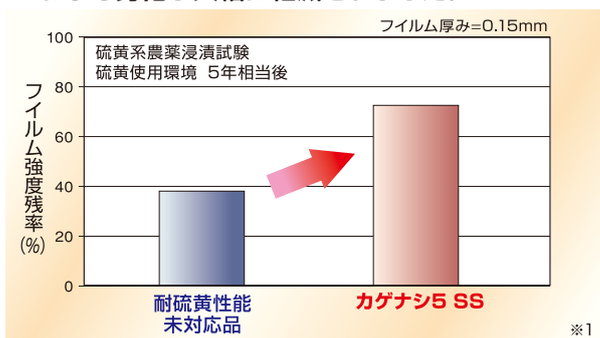
## ● 温度抑制

作物の局所的な温度上昇を抑制し、ヤケの低減や色付きの向上が期待されます。



## ● 耐硫黄性能

特殊な耐候剤を使用した配合により、硫黄系農薬による劣化が大幅に軽減されました。



※1 数値は測定値であり、保証値ではありません。

## ● 規格

厚さ (mm)	幅 (cm)	長さ (m)
各エリアの営業担当にお尋ねください。		1m単位で加工可能

## ● 「カゲナシ5 SS」 使用上のご注意

1. 製品の見かけ上、傷が目立ちやすい傾向があります。加工時、展張時にはご注意願います。耐久性には影響ございません。
2. 同製品には裏と表があります。フィルムに印刷された文字がハウスの外側から見て正しく読めるように展張して下さい。
3. 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下さい。
4. 展張時はフィルムのシワ・たるみを伸ばす程度に軽く引っ張って下さい。
5. ハウスバンド等との摩擦により破れる事がありますので、ハウスバンドは緩めに張り、換気作業は丁寧に行って下さい。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下さい。\*2)
6. 高温時にフィルムどうしが融着する恐れがありますので、展張途中や保管には十分ご注意願います。
7. 防滴処理面が濡れたまま重ねて保管すると、処理面どうし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下さい。
8. 土壌熱消毒及び高温期での展張等によりフィルムの防滴性能が低下する恐れがありますのでご注意願います。
9. イオウ燻蒸や散布、およ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。
10. 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。
11. 防錆剤などの樹脂でコートされたパイプ及びハウス部材にフィルムが融着する場合がありますのでご注意願います。
12. 同製品は防霧配合ですが、キリ・モヤの発生が皆無ということではなく、季節栽培環境により多少の状況変化があります。

※2) 同製品の展張には「スカイコートバンドEX」「フルフルワイドEX」をお勧めします。



事業部所在地:  
〒108-6031 東京都港区港南2-15-1 (品川インターシティA棟)  
(03)-6711-4501

アグリ事業部ホームページアドレス URL: <http://www.cik-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下さい。

代理店

生産者様の声  
公開中

