

高性能農業用塗布型POフィルム

全光線透過率

リアルバランス

散乱光

カゲナシ5 ファイブ

カゲナシの方がいいでしょ!

全光線透過率を下げずに散乱光を増やします。

影になりやすい
下葉にも光が
あたるたあゝ
願ったり
かなったりって
言うモンだ。

いいね、
このフィルム。
思わず見とれて
抱きまじた。

農家の夢を
かなえる
資材があるって、
みんなに
知らせて
あげまじよう。

作物をやさしく
包む光たあゝ
とても
良いのでは
ないか。

未来を先取り
する技術が
すばらしいって
もんだねえ。



高機能農業用塗布型POフィルム

カゲナシ5 ファイブ



これぞ! カゲナシ! 特に光線に敏感な作物にはソフトな光線が適しています。

特長

●全光線透過率を下げずに散乱光を増やしています。

- 散乱光が多く入るため、作物の葉ヤケ・芽ヤケの抑制になります。
- 散乱光が多く入るため、作物の下側にも光が当たり、果樹・果菜の色付きが均一になる事が期待できます。
- テキナシ5とほぼ同等の初期強度があります。
- 耐久性に優れ、長期展張が可能です。
- 防滴剤コーティング処理してありますので、防滴効果が長期間持続します。
- 保温性は従来の汎用農POと同等の性能があります。^{※1)}

※1) ハウスの構造・形状によって保温性が十分に発揮されないこともあります。

●規格

厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
0.15	135 150 185 200 230 270 300 330	1m単位で加工可能
	370 400 430 460 500 540 570 600	
	630 660 700 740 770 800 840 860	
	900 930 960 1000	

●「カゲナシ5」使用上のご注意

1. 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。
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下さい。
3. 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。
4. 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、換気作業は丁寧にやって下さい。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)}
5. 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ください。
6. 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。
7. 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ください。
8. 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ください。
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ください。
10. 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。

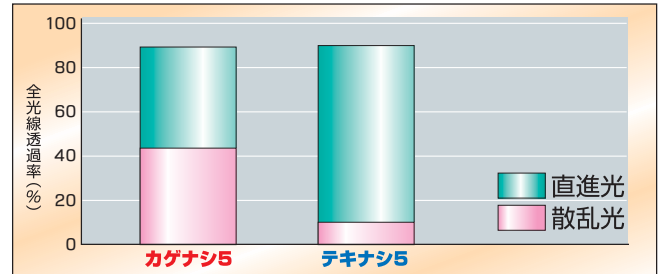
人と地球と未来にやさしいものづくり



本社 〒104-8321 東京都中央区京橋一丁目18番1号(八重洲宝町ビル)
 本 社 (03) 3535-4571 札幌営業所 (011) 281-5611
 東京営業部 (03) 3535-4584 名古屋営業所 (052) 204-1394
 大阪支店 (06) 6444-4574 仙台事務所 (022) 221-1488
 福岡支店 (092) 271-7214 四国事務所 (088) 852-0545

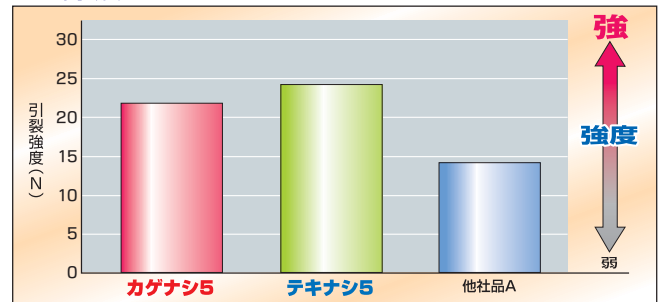
Shi-Ai-Ka-Seiホームページアドレス URL: <http://www.cik.co.jp/>

●光線特性



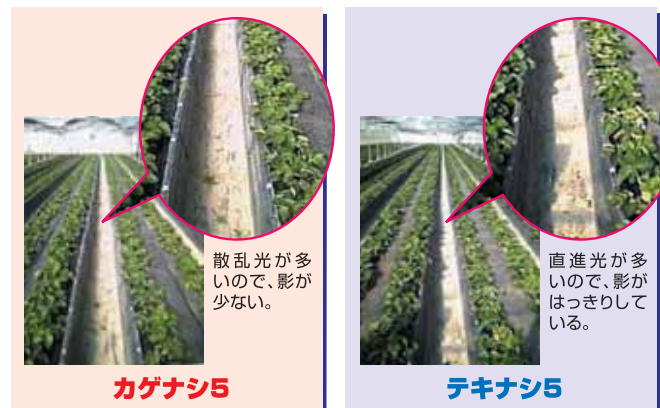
※この数値は測定値であり、保証値ではありません。

●基本強度



※この数値は測定値であり、保証値ではありません。

●ハウス内の状況



※2) 同製品の展張には「スカイコートバンドEX」「プルプルワイドEX」をお勧めします。
 ※規格については、予告なく変更する場合がありますので、ご了承下さい。