

練込型

短期展張型▶

遮熱

散乱光

高温対策



農POフィルムならサンテーラ

シルキィ®
SK

遮熱物質により

温度上昇につながる近赤外線をカット

クリンテートSK (シルキィ)

- 梨地効果による散乱光で、ハウスに柔らかい光を!
- 急激な温度上昇を抑えます。
- 作物の生育に必要な光線は確保いたします。



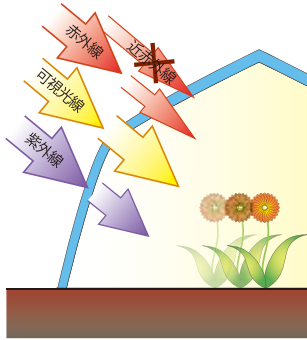
栽培事例 育苗、軟弱野菜(ホウレンソウ・フキ)、夏秋栽培など



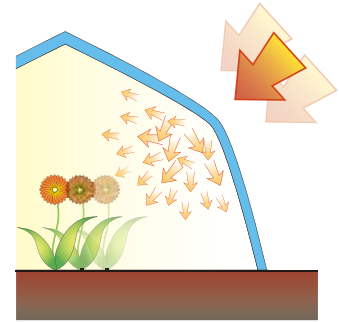
クリンテート「SK(シルキィ)」は、ハウスの外張りはもちろん、トンネルやカーテンとしても使用でき、作物を柔らかい光で包みます。

特 性

フィルム内に遮熱物質を練り込むことにより温度上昇につながる近赤外線をカットします。



梨地効果により、散乱光率を高め光を柔らかくします。

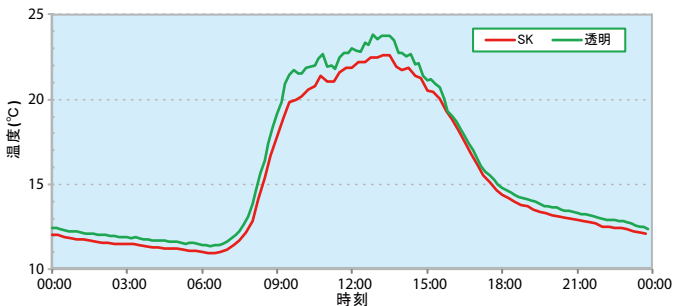


二つの効果でハウス内の室温上昇を防ぎ、栽培物を葉ヤケや高温障害から守ります。

効 果

時刻平均温度の推移(10月16日～11月24日)

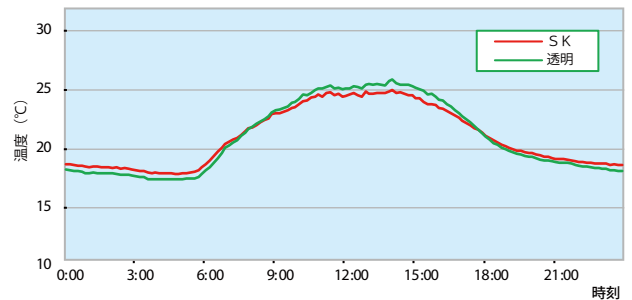
於：大分県豊後高田市
作物：いちご



外張：透明品と比べ2℃～3℃の温度上昇が抑えられます。最大6℃の差が発生しました。

ハウス内温度 期間：8月2日～9月16日

於：JA新はこだて管内
作物：カーネーション



内張：期間中の10分毎の温度を平均して比較すると夜間はSK区の温度が高くなりました。

規格

品名	厚み(mm)		幅(cm)						長さ(m)
クリンテートSK	0.075	0.1	135	150	185	200	230	270	ご注文に応じます
			300	330	370	400	460	540	
			600	630	660	700	740	800	

上記規格以外の幅については別途お問い合わせください。



注意

1. フィルムには裏表がありますので、外から正しく文字が読めるようにお張りください。
2. シワやたるみを伸ばす程度に軽く引っ張り展張してください。温度によって伸び縮みしますので、夏は少しゆるめ、冬は少しきつめの展張をおすすめします。
3. バンドはゆるめに張り、換気作業は丁寧に行ってください。摩擦によりフィルムが破損する恐れがあります。
4. 保管には、直射日光の当たる場所や濡れたままの状態は避けてください。融着の恐れがあります。反射シートでカバーするなどご注意ください。
5. 硫黄くん蒸や火山地域でのご利用、ウレタンや塩ビ製のフィルムやパイプ保護材・高温のパイプ等との接触は、フィルムの早期劣化の恐れがあります。
6. 太陽熱消毒、土壌消毒をされる場合には、換気に努めて下さい。高温により流動性能が低下する恐れがあります。
7. 本製品は農業資材ですので、他の用途には使用しないでください。

<練込型農POフィルムに関する注意>

1. 長期間、巻上げた状態にすることは避けてください。巻き下ろした時に、流滴不良を生じることがあります。



注意

<クリンテートSKIに関する注意>

1. 冬期でもハウス内温度の上昇を抑制します。周年使用の場合、内張フィルム等の開閉可能な資材としてご使用をおすすめします。
2. 一般透明フィルムに比べて紫外線の透過率がやや低下します。ミツバチへの影響はほとんどありません。

クリンテート®、シルキィ®はサンテラ株式会社の登録商標です。

サンテラ株式会社

〒103-0016

東京都中央区日本橋小網町1-8 茅場町高木ビル4階

東京営業部 Tel: 03-6810-9683 Fax: 03-6810-9684

SanTerra

〒541-0045

大阪府大阪市中央区道修町2-2-8 住化不動産道修町ビル7階

大阪営業部 Tel: 06-4256-4681 Fax: 06-4256-4682

<https://www.santerra.jp/>

全国の営業部・工場の所在地はホームページをご確認ください。

所在地一覧は
こちら

