

独立気泡構造農業用POフィルム

スカイコート5エアプラス

長年ご好評頂いているスカイコート5にエア(独立気泡)をプラスした、新規開発製品です。



※「内張りサイド」としての使用例

特長



1 保温性&エアをプラス

スカイコート5にエア(独立気泡)をプラスし、保温性を格段にアップしました。

- 夜間外気温に対し4.3℃改善
- 一般透明農POに比べ夜間保温性が1.1℃改善
(当社試験場ハウス内温度測定)

※加温ハウスの場合は、暖房費削減効果が期待できます。



2 光質をプラス

太陽光線をソフトな散乱光線として、ハウスの中に取り込みますので急激な温度変化を抑制することができます。



3 防滴性をプラス

スカイコート5の防滴性を受け継いでいますので優れた防滴&防霧効果が持続します。



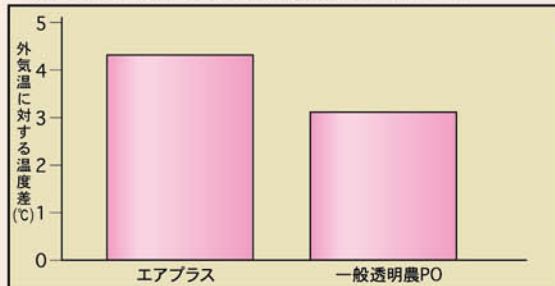
4 エコをプラス

軽量のため、展張時作業の省力化が期待できます。

規格

幅 (cm)				長さ (m)
230	270	300	400	100

外気温に対する保温効果(無加温ハウス)

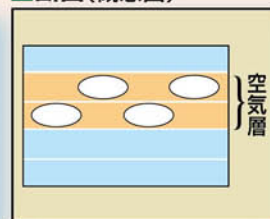


※この数値は測定値であり、保証値ではありません。

■ 外観(平面写真)



■ 断面(概念図)



使用上の注意

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. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 同製品は内張りとしての使用が最適です。

※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。



代理店

本社所在地: 大阪市北区梅田三丁目1番3号
 事業部所在地: 〒104-8321 東京都中央区京橋一丁目18番1号
 (03)-3535-4571
 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。