

暖房費の  
節減に

# W快適エアーカーテン<sup>®</sup>



ハウス内張り屋根部の使用例



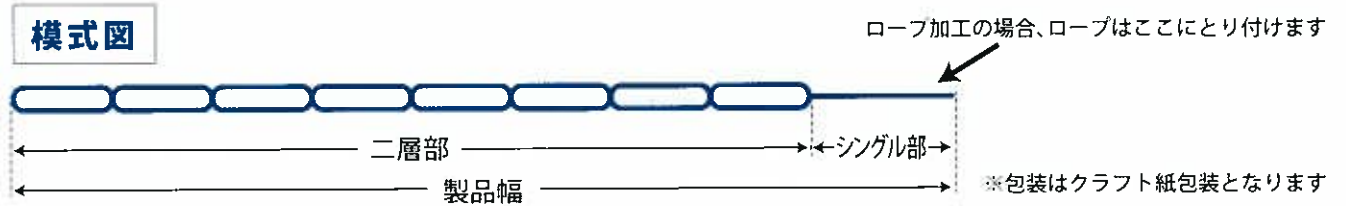
ハウス内張りサイド部の使用例

## 製品特長

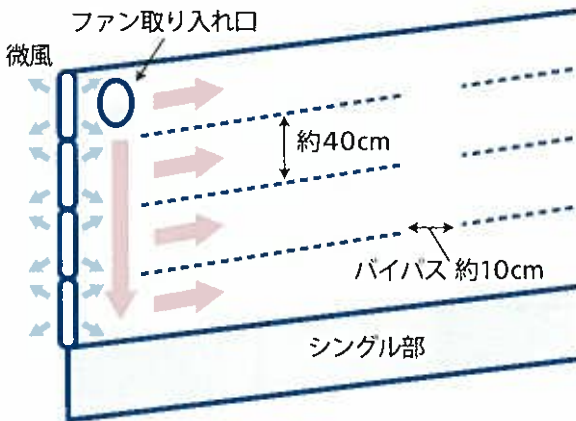
1. 空気層が断熱効果を発揮し、暖房燃料の消費量削減が期待できます。
2. カーテンを開ける際に、快適空乾<sup>®</sup>の微細孔から空気が抜け、きれいに早く収束できます。
3. 快適空乾<sup>®</sup>の散乱光効果によりハウス内の隅々まで光が入ります。
4. 水滴のボタ落ちを抑え、作物の濡れによる病気の発生の軽減が期待できます。
5. 従来のカーテン装置(スライド・巻上げ)に簡単に取り付けできます。

## 構造

- 高性能内張りカーテン「快適空乾®」を2枚重ねて特殊加工したものです。
- 送風ファンでW快適エアーカーテン®に空気を送り込み、空気層を膨らませて使用します。



### (サイド用)



## 規格

製品幅(cm)	構造(cm)		長さ(m)
230	二層部(200)	シングル部(30)	1mきざみ
280	二層部(230)	シングル部(50)	
330	二層部(300)	シングル部(30)	
360	二層部(330)	シングル部(30)	
430	二層部(400)	シングル部(30)	
460	二層部(430)	シングル部(30)	

- ※送風して膨らむと製品幅が変わるため、幅に余裕をもたせてください
- ※ロープ入れ加工もできます(特注)
- ※送風機、ダクトリングは別売りです

## 設置事例

都道府県	作物	設置場所	生産者の声
山形県	バラ	全 面	保温力が高く、湿度環境も改善できた。
長野県	トルコギキョウ	全 面	昨年重油使用量が45%削減した。
岩手県	イチゴ	全 面	外気温が氷点下7℃でも暖房機は起動しなかった。
新潟県	イチゴ	サイド面	ハウス内が明るく湿度下げているようだ。病気発生が減った。
茨城県	トマト	上 部 面	PO1枚張り比べ、暖房機の稼働回数がかなり少ない。
栃木県	トマト	サイド面	軒高ハウスに使用したところ、サイドからの冷え込みが抑制できた。
栃木県	菊	サイド面	重油削減効果は30%あった。減価償却は2年で可能の見込み。
栃木県	イチゴ	サイド面	軒高ハウスのサイドに設置、冷え込みも違うし、光線透過もよい。
栃木県	カーネーション	サイド面	もっと早くから設置すればよかった。サイドからの光線透過も魅力。
千葉県	トマト	サイド面	暖房機の運転時間が少なく、サイド側の生育差も少なくなった。



- ・取付け方法は最寄りの取扱店又は当社迄お問い合わせください。(送風機、ダクトリング等は別売り)
- ・フィルムの劣化(いたみ)を早めますので、ハウス内での硫黄燻蒸、硫黄系薬剤の使用はさけてください。
- ・ハウス環境によってはホコリや土、アオミドロなどが付着し製品の性能が十分発揮されない場合があります。
- ・快適空乾の無滴面が外側になるように加工してあります。

取扱店

# 三菱樹脂アグリドリーム株式会社

本社 〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町1-2-2 三菱樹脂ビル TEL 03-3279-3241 FAX 03-3279-6757