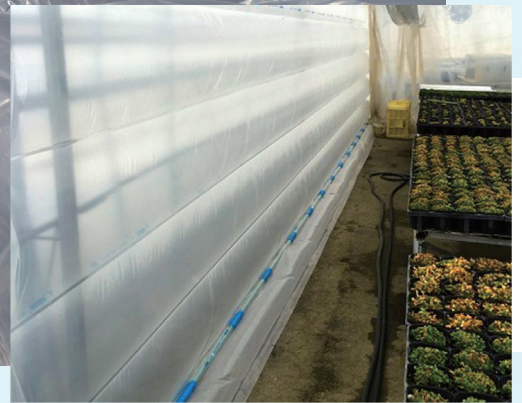


# 暖房費の節減に **W快適エアーカーテン**™



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

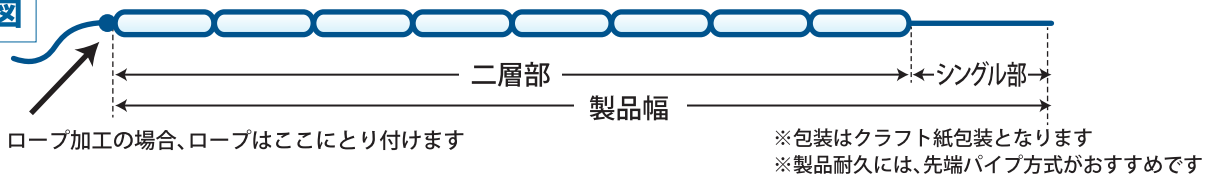
1. 空気層が断熱効果を発揮し、**暖房燃料の消費量削減が期待**できます。
2. カーテンを開ける際に、快適空乾™の微細孔から空気が抜る為、ファンスイッチOFF後**短時間で開くことが出来ます**。
3. 快適空乾™の散乱光効果によりハウス内の隅々まで**光が入ります**。
4. 水滴のボタ落ちを抑え、**作物の濡れによる病気の発生の軽減が期待**できます。  
※除湿効果もハウス内環境の向上に役立ちます。
5. 従来のカーテン装置(スライド・巻上げ)に**簡単に取り付け**できます。

## MKVアドバンス

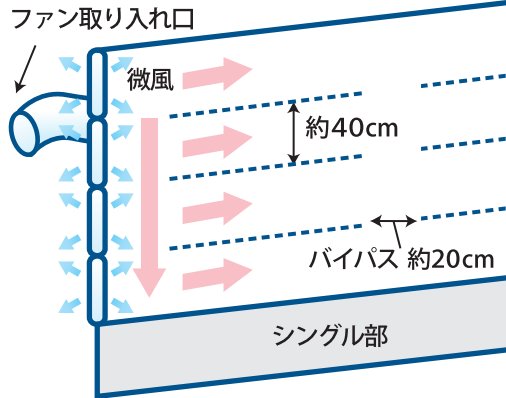
## 構造

- 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。

### 模式図



### (サイド用)



#### ◆加工A

ポリダクト両サイド上部加工



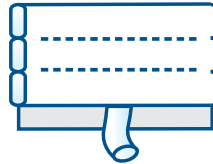
#### ◆加工B

ポリダクト両サイド下部加工  
(逆さ使用が基準です)



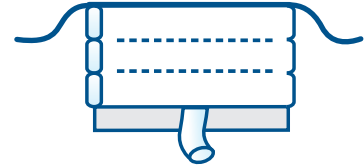
#### ◆加工C-1

ポリダクトセンター加工  
【片ロープ無し】



#### ◆加工C-2

ポリダクトセンター加工  
【片ロープ加工あり】  
片ロープ加工(先端パイプ使用の場合も  
こちら側にパッカー留めです)



## 規格

製品幅(cm)	長さ(m)
230・280・330・360・430・460	1mきざみ

- ※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、コーナー部品等は別途手配願います
- ※製品に裏表はありません
- ※ハウス構造により、シングル部を上にして加工する場合があります  
(注:ダクト位置は上部になります)
- ※上部カーテン用ではファン取り入れ口は製品の長さの中央部となります

## 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。
山形県	鉢花	全 面	重油削減とハウス内の環境が良くなり、高商品が多くなった。
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。
宮城県	トマト	全 面	水滴の落下もなく、保温性も高く、高収益となった。
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	PO 1枚張りとは比べ、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。

MKVアドバンス株式会社

〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-9-2 住友不動産神田和泉町ビル  
TEL 03-4334-4636



当社ホームページ

取扱店