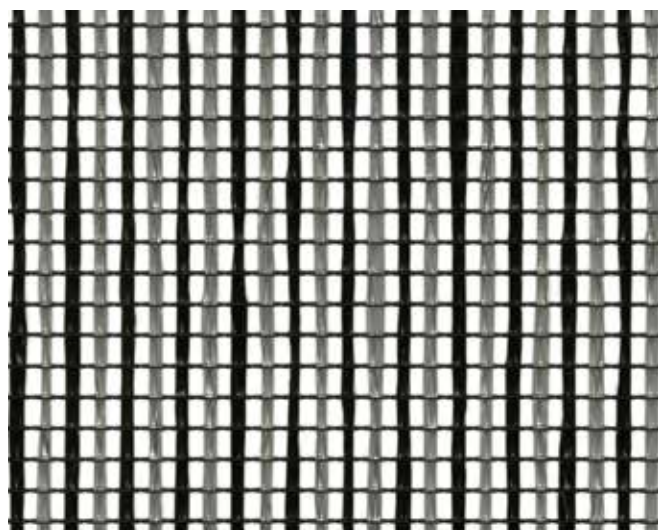


## 施設園芸のハウス内張り・外張り対応のオールラウンドタイプ遮光ネット

### プレミアムワイドスクリーン® ワイドスクリーンとら〜くらくネットをベースに

### 改良を重ねた究極の遮光ネット



熱融着品なので、ほつれが無い  
ハウスの大きさに合わせて、現場でカットが可能。

端部のほつれ止めが不要な為、巻上時のかさばりを軽減。

熱融着品なので、目ズレが無い  
部材の引っ掛かりによる目ズレを軽減。

熱融着で加工ができる

中継ぎ部のミシン縫製による生地への傷みを軽減。

経糸のピッチを細かくし、通気性をアップ

強風によるバタツキを軽減。

引張強度(巾方向)大幅アップ ※ら〜くらくネットと比べて

引張強度を大幅に向上させ、耐久性もアップ。

プレミアムワイドスクリーン®

品番	カラー	遮光率	材質	組織	規格	価格(税抜)
PSB5060	シルバー&ブラック(混色)	約50〜60%	ポリエチレン	からみ織熱融着	2m(巾)×50m(長さ)	¥31,900
					4m(巾)×50m(長さ)	¥63,800



ハサミで自在にカット

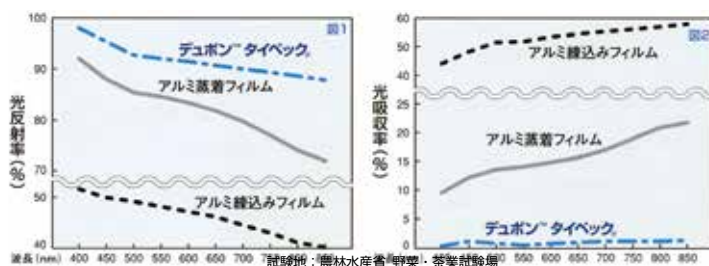
ハウス際までハサミで自在にカットができ綺麗な仕上

## デュポン™タイベック® シリーズ スリムホワイト

驚異の遮熱効果を誇るデュポン™タイベック® をベース素材に使用  
蒸し暑い夏場のハウスが「爽やかな空間」に変身、  
明るさも大幅アップ!!

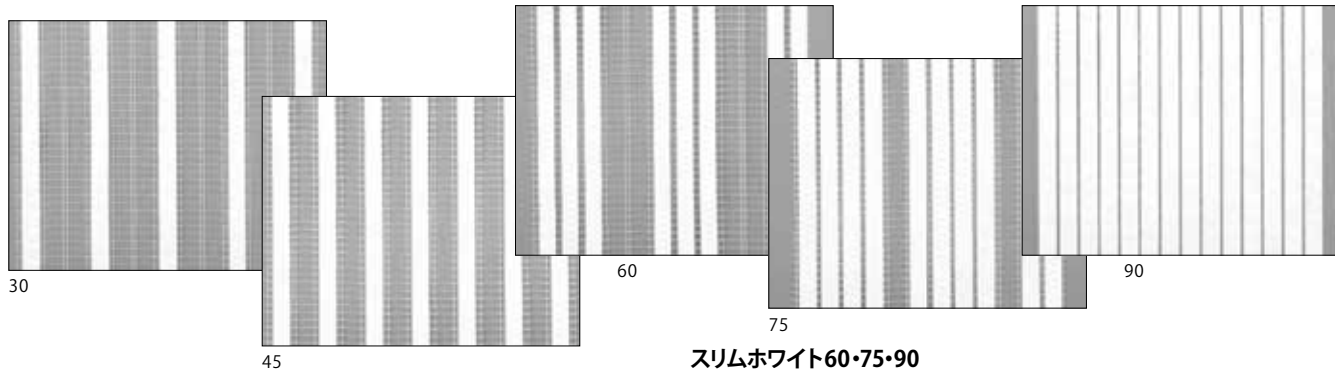


素材に使用されているデュポン™タイベック®は、0.5〜10ミクロンのポリエチレンの極細長繊維に高熱を加えて結合させたシート(不織布)です。耐水性に富み、透湿性と通気性も兼ね備え、耐久性にも優れています。



■温度を下げる要因は高い反射率と低い熱吸収率がポイントです。

優れた遮熱性があるとされているアルミ蒸着フィルムや練込みフィルムと比較して、デュポン™タイベック®の反射率はかなり高い値を示しています。(図1) 吸収率もほとんどゼロで(図2)、太陽光線にさらされてもシートに蓄熱することはありません。これらの優れた遮熱性により、昼間の高温時には温度の上昇を抑え、夜間は逆に熱を逃がさず保温になります。



### スリムホワイト30・45

品番	遮光率	用途	価格(税抜)
SLW30	約30%	遮熱(外張り・内張り) 防虫(ハウスサイド張り)	¥127,100
SLW45	約45%	遮熱(外張り・内張り) 防虫(ハウスサイド張り)	¥140,000

材質：デュポン™タイベック®シリーズ・ポリエチレン系(目すれ・ほつれの無い融着)

規格：2m×100m

運賃 400m以上

※ご要望により、希望サイズに加工いたします。

### スリムホワイト60・75・90

品番	遮光率	用途	価格(税抜)
SLW60	約60%	遮熱(外張り・内張り)	¥151,400
SLW75	約75%	遮熱(外張り・内張り)	¥163,800
SLW90	約90%	遮熱(外張り・内張り)	¥182,800

材質：デュポン™タイベック®シリーズ・ポリエチレン系(目すれ・ほつれの無い融着)

規格：2m×100m

運賃 400m以上

※ご要望により、希望サイズに加工いたします。