# 《日本ワイドクロス》ら~くらくスーパーホワイト W45/W65

反射率約80%の スノーテックス(POフィルム)使用!





チタンホワイト糸+ ミクロボイド(孔)で W遮熱!

- 熱融着なので目ズレ 等がなく扱いやすい。
- ●軽量で作業性・耐久 性・耐候性に優れる。

《ダイヤテックス》

# ふあふあ。エース40/50/60 ハウス用遮光資材

従来のふあふあに比べ遮熱効果がアップ!





- 遮熱性に優れ、ハウ ス内が非常に涼しく なります。
- 適度な網目構造なの で通気性に優れてい
- ●軽くて丈夫で耐久性・ 耐候性に優れていま
- ●ポリエチレン製で縮 みにくく抜群の作業

# 〈ダイオ化成〉クールホワイトSWタイプ(遮光)

業界唯一の温度上昇防止剤入り! 特許で保護された商品です*!* 

- ●業界唯一の温度上昇防止剤(従来品より増量)入りですので、テープ の表面に蓄熱しません。
- ●白色のため光線透過率が高いので、明るさを保ちつつ遮熱が可能。
- ●カラミ織りはかさばらないので、スライド及び巻き取りカーテンに も最適です。高遮光~低遮光まで、各タイプ取り揃え!
- ●耐候安定剤入りですので、長期に使用できます。

〈カラミ織〉





### 遮光・遮熱ネット 《大豊化学工業》タイレン。

超広幅と豊富な種類!!



●もう、真夏でも大丈 夫!!

(遮光)(遮熱)

●夏の高温時に、植物 に対して常に最高の 環境を与えます。

遮光率(シルバー)

S-5 ···95%

S-11···86%

S-20···75%

S-30···50%

S-50…38%

《MKV ドリーム》メガクール®

夏場の育苗に! 光質コントロール!



※フィルムタイプとネットタイプがあります。

可視光カット20%~30% 熱線約50%カット

(遮熱)





NEW

- 太陽光線の熱線を吸 収し、植物体温や地 温の上昇を抑制しま
- 光質をコントロール し、夏期のポット苗 やセル成形苗育苗な どで徒長防止。

#### 《東罐興産》

## トーカン ホワイト40 白色農РОフィルム※

遮光率40%、熱反射45%の 遮光&遮熱白色農POフィルム



## (遮光)(遮熱)



- ●白色農POフィルム なので、熱の反射・ 遮熱にすぐれフィル ム下の温度上昇を抑 えます。
- 散乱光によって、ハ ウス内に光が均一に 入ります。

※外張りは雨除け用。

## 《オカモト》

## オカモトPOクール メタロセン系POフィルム※



### 遮光率約20%



- ●近赤外線を一定量抑 えることで、地面が 熱せられることによ る気温上昇を抑制す る効果があります。
- 作業中の体感温度が 涼しく感じられます。
- ハウス内温度上昇の 抑制により、灌水回 数が軽減されます。

# 《積水フィルム》 ベジタロン 夏涼



農PO〈ベジタロン〉をベースに 遮熱機能を付与したフィルムです。 夏場のハウス内温度上昇を 抑えたい栽培用途に最適です。



### 遮光率約25%

遮熱)

- ◉遮熱効果によりハウ ス内の温度上昇を抑 えます。また遮熱効 果が長期間持続しま
- ●抜群のフィルム強度 を保持しております。

