

ドイのおすすめ!

タキイオリジナル











デュポン タイベック 製 遮熱・遮光ネット



ネット状ポリエチレン不織布〈ワリフ®〉の

可視光線透過型高温対策シート





内張り・カーテン巻き上げ



サイド張り・アザミウマ対策

特長①

●ハウス内温度を下げながら、しかもハウス内が明るくなる秘 密は、タイベック®の強い光乱反射力によります。

特長②

- ◉地温も下がり、土壌の湿度が保て、潅水作業の省力につなが
- ●作物の葉面温度上昇を抑制します。

特長③

外張り

- ●タキイホワイトTWのサイド張りは、散乱光によりアザミウ マ(スリップス)のハウス内侵入率の軽減が期待できます。
- ●目合いが大きいので、通気の確保もできます。

デュポン™及びタイベック®は、米国デュポン社の商標もしくは登録商標です。

外張り



タキイオリジナル

タキイ涼感ホワイト20 シルバー30

遮光率20%/30%

→ハウス内が明るく作業性良好

深しい

赤外線(熱線)を反射

→ハウス内温度が最大で約5℃程度低下。





シルバー30

軽くて丈夫!高い耐久性

→紫外線劣化防止剤入りで耐久性に優れます。

- →軽いので展張作業がやり易い。



※ハトメ加工他は別途見積り



(高温対策)

ほうれん草、小松菜他軟弱野菜の高温期の発芽 率の低下を防ぎ、生育を順調にします。

暗くならず、作物の光合成を邪魔し

温度や十壌温度の上昇を防ぎます

トマトの着色不良防止・しおれ対策・花とび減少・ 青枯れ等の高温障害回避や、暑さの為早期に切り上 げていたトマト栽培も、ハウス内温度が下がること により遅くまで栽培でき、品質向上や、収量のアッ プが期待できます。

オリエンタル系ゆりの、葉焼け防止、草丈伸長、 花のボリュームアップ。

といちご栽培の8月下旬~9月上旬育苗で花芽分花 や促進効果など。また、春の温度上昇期での果実の 軟化防止と色むら防止。

パンジー他の早期播種が可能に。鉢物・花苗・野 菜苗生産時のしおれ防止・潅水の回数減少などに。

ユーストマのロゼット対策。アルストロメリア・ シクラメン栽培にも最適。

店舗販売用/作業所用で涼しく、お客様等にも 好評です。また、遮光対策にも最適です。