

タキイホワイトTWシリーズ

暑い時期の高温対策、
作業環境の改善に

涼しい 作物が快適に育つ

明るい 軟弱徒長しない

使いやすい 豊富な規格

デュポン™ タイベック® 製 遮熱・遮光ネット

TW30

遮光率30~35%

TW45

遮光率40~45%

TW65

遮光率60~65%

TW75

遮光率約75%

TW90

遮光率約90%

外張りに!

内張り・カーテン巻き上げに!

サイド張り・アザミウマ対策に!

特長

- すぐれた遮熱・遮光効果、乱反射・拡散光が非常に多い為、ハウス内は明るく涼しい
- 地温低下効果もあり、暑い夏でも早期定植ができ、夏の遅くまで収穫できる
- 暑さによる作物の成り疲れを防止し、トマトなどの直射日光による裂果対策に
- 涼しく、明るいので働く人の作業性が向上する
- サイド張りで、タイベック® の乱反射によりアザミウマ類防除に

品名	遮光率
TW30	30 ~ 35%
TW45	40 ~ 45%
TW65	60 ~ 65%
TW75	75%
TW90	90%

デュポン™ およびタイベック® は、米国デュポン社の商標もしくは登録商標です。



タキイ種苗株式会社

www.takii.co.jp

対象作物例 (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をアップし、生育を順調にします。

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。

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。

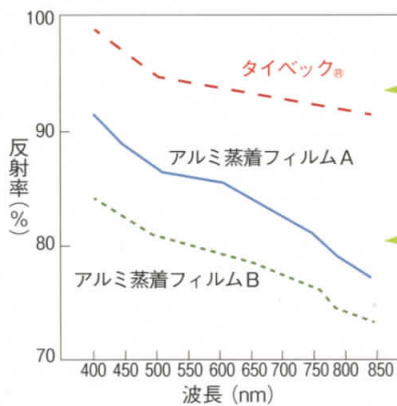
パンジー他の早期播種が可能に。鉢物・花苗・野菜苗生産時のしおれ防止・灌水の回数減少などに。

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 涼しく、お客様にも好評です。また、遮光対策にも最適です。

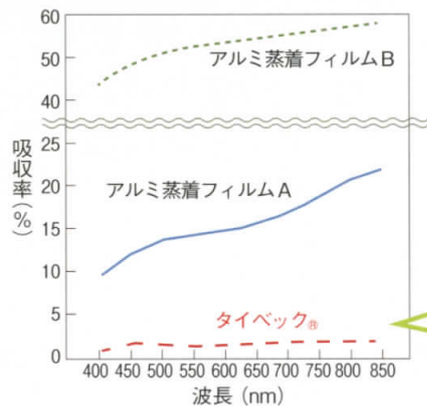


タキイホワイト TW の涼しさの秘密は？



タイベック®の反射率90%以上で明るい!!

熱線(長波)の反射率が高いので涼しい!



試験地：
農林水産省
野菜・茶業試験地

タイベック®は熱をほとんど吸収しない!!

優れた断熱性があるとされているPO系アルミ蒸着フィルムと比較して、タキイホワイトTWの素材であるタイベック®の反射率はかなり高く、特に熱に関する長波の部分でその差が大きくなっています。

タイベック®は熱の吸収がほとんどないために、タイベック®自体が蓄熱することがありません。これにより、昼間の高温時には温度上昇を抑制し、夜間は熱を逃さず、保温します。

タキイホワイトTWをトンネル被覆に!!

※試験例であり、効果を保障するものではありません。

夏まき露地ほうれん草栽培で使用

場所は一般平坦地の京都府久世郡久御山町8月28日播種の露地栽培で行いました。生育経過は「タキイホワイトTW」を被覆した区で発芽の揃いがよく、高温・多湿で懸念される立枯病の発生率も非常に少なくなりました。また、無被覆区と比べて「タキイホワイトTW」区は、収穫まで順調な生育を見せ、

株張りのよいものを収穫できました。夏場のほうれん草栽培では播種時期が8月上旬であれば「タキイホワイトTW65」、8月下旬では「タキイホワイトTW45」が効果的であったことから、暑さが和らぐにつれて遮光率の低いものを利用することが安定生産につながるポイントとなります。



(タキイ最前線2010春号掲載)

【製品規格】

加工品：寸法に合わせて加工いたします。
原反ロール：2m×100m

加工について

ミシン加工で縫製が行えます。また、ロープ加工、ハト目加工、袋加工も可能です。その他、加工に関しては別途ご相談に応じています。

使用上の注意

可燃物ですので、火気やレンズ効果のある物を近付けたり、またはその近くで絶対に使用しないで下さい。パンフレットに記載した用途以外には使用しないで下さい。(ゴルフや野球のネットには使用できません。) ネットの上に物を乗せないでください。(経時劣化などで破れて落ちる心配があります。炎天下などの使用状況によっては劣化が早いので、点検して早めにお取り替えください。)

【廃棄処理について】 タキイホワイト TW は通常のポリエチレンフィルムと同様に扱われます。炭素と水素から出来ていますので、完全燃焼した場合、炭素ガスと水に分解されます。