

2021.8.19

## 透明だけじゃない！機能性を持ったカーテン資材の紹介

今年の冬に向けて、ハウスの保温準備を進めていると思います。オススメのカーテンをご紹介しますので、この機会に導入をご検討ください。

### ◎トーカーウォーターパス（内張り・透明・保温・水を通す）

- ・トーカーエース（農PO）に小穴をあけて、フィルムの上に溜まった水を通すカーテンです。（2.3mmφ穴 10cm X 10cm）
- ・水がフィルム上に溜まりにくいので、フィルムやカーテン装置のダメージを軽減する効果が期待できます。
- ・溜まった水を落とす作業から解放され省力化出来ます。
- ・フィルムの全面に小穴が開いていますが、保温性には影響がありません。
- ・厚み：0.075mm 0.05mm

⇒詳細は、トーカーウォーターパス をご覧ください。



ウォーターパス 作物：ブドウ

◎トーカーホワイト40（遮光・保温・高温抑制・省エネ・白色）

- ・遮光率40% 白色の農POフィルム
- ・ハウス内の温度上昇抑制効果
- ・植物体の温度上昇を防ぎます。
- ・高温障害による葉焼け、花落ち、着果率低下、果焼け、裂果等のリスク対策に期待できます。
- ・ハウス内の作業環境の改善が期待できます。
- ・断熱効果があるので、冬季は保温用カーテンとしても使用できます。
- ・厚み：0.075<sup>mm</sup>

⇒詳細は トーカーホワイト40 をご覧ください。



ホワイト40 作物：イチゴ

◎散乱光シリーズ 「トーカン梨地」、「グッドクール」

(散乱・遮光・保温・高温抑制)

- ・農POの散乱光フィルム
  - ・ナシジは、散乱光率51% 全光線透過率は82%
  - ・グッドクールは、散乱光率21% 全光線透過率91% (透明フィルムと同等)
  - ・太陽光線を散乱光にすることで、透明フィルムよりも光線を柔らかくします。
  - ・散乱光により影ができにくく、ハウス内に光が均一に届きます。
  - ・保温性については、透明フィルムと変わりません。
  - ・厚み トーカンエース梨地：0.1<sup>ミリ</sup>のみ グッドクール：0.075<sup>ミリ</sup> 0.1<sup>ミリ</sup>
- ☆散乱光フィルムをカーテンに使用してみませんか？

⇒詳細は、トーカンエース梨地、グッドクールをご覧ください。



グッドクール カーテン 作物：ダリア

◎遮光フィルム 「ホワイトシルバー遮光用」(完全遮光・遮熱・保温・省エネ)

- ・遮光率 99.9999%の完全遮光の農POフィルムです。
- ・ホワイト面を上にしてご使用ください。
- ・ハウス内の高温抑制効果が期待できます。
- ・フィルムに断熱効果があるので冬季の燃料消費の節約が期待できます。
- ・ハウス内の作業環境の改善が期待できます。
- ・厚み 0.08<sup>ミリ</sup>

⇒詳細は、ホワイトシルバーをご覧ください。



ホワイトシルバー遮光用 作物：菊

☆各資材の問い合わせ等は、下記営業所へお願いします。

北海道出張所	(TEL 011-206-6300)
東北営業所	(TEL 022-344-4135)
関東営業所	(TEL 03-5472-5111)
関西営業所	(TEL 072-658-1018)
九州営業所	(TEL 096-370-7711)