

ハウス外張り用農ビ

スカイ8 防霧 [タキロンシーアイ]

諸性能においてバランスの取れた汎用農ビ
防滴性・防霧性を有し、外張り用に最適

●防滴性・防霧性を有します。

●透明性に優れています。

■用途 外張り用

■規格

※規格については予告なく変更する場合がありますので
ご了承ください。
※在庫については各エリアの営業担当にご相談ください。

| 厚み(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|------------|---|-------|
| 0.05 | 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400 | 100 |
| 0.075, 0.1 | 100, 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400 | |



ハウス外張り用農ビ

モヤレスいただき [オカモト]

ベタつきを抑えたモヤ・キリ発生を防ぐ
トータルバランスに優れた汎用農ビです

ベタツキを抑え、省力化に応える農ビ。換気作業が楽になります。さらに農ビに求められる諸性能をバランスよく備え、作物・地域など、さまざまな用途に使えます。また朝夕の降雨時におけるモヤ・キリの発生を抑え太陽光をハウス内に十分に取り入れます。

■用途 外張り用

■特性 防霧、無水滴、透明



■規格

※厚さ0.15mmは地域特注品です。

| 厚さ(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|------------------------|--|-------|
| 0.05, 0.075, 0.1, 0.15 | 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400 | 100 |

ハウス外張り用農ビ

晴天 [アキレス]

農ビに求められる機能を高めた
高性能汎用農ビ

最新の配合技術により、保温性、引裂きなどの強度、耐久性、ベタつきの軽減、加工性など、優れた特長を実現したバランスの良い高性能汎用農ビです。

●保温性向上

●高い透明性

●引裂き強度アップ

●ベタつき軽減

■規格

| 性質 | 厚さ(mm) | 長さ(m) | 幅(cm) |
|-------|------------------------------|-------|--|
| 防霧滴透明 | 0.05, 0.075, 0.1, 0.13, 0.15 | 100 | 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 350, 370, 400, (430), (450), (460) |



※厚さ0.05mmは関西・九州地区限定品です。

※厚さ0.13, 0.15mmは紫外線をカットするため、イチゴ・ナス栽培、ミツバチを利用する栽培には使用できません。

※その他、サイズや長さなどの特注品についてはご相談ください。
※()は受注生産規格品です。

ハウス外張り用農ビ

ノービエースみらい™ [三菱ケミカルアグリドリーム]

長年にわたる研究開発の成果と
新技術の融合で使いやすさを追求した農ビ

●必要な諸性能のバランスも高次元でとれた使いやすい農ビです。

●キリ・モヤの発生を抑えます。

●ベタつきにくいため、サイドや谷部の巻き上げ換気作業がスムーズに行えます。

■規格

| 性質 | 性質 | 幅(cm) |
|----------------|------------------------------|---|
| 防霧 無滴 透明 | 0.05, 0.075, 0.1, 0.13, 0.15 | 100, 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400 |



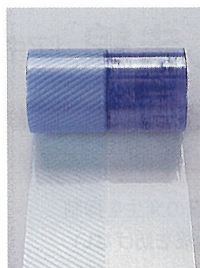
ハウス外張り用農ビ

片端タニカンQ

片端タニカンQ [アキレス]

片側1mの「特殊シボ」により
谷換気作業がスムーズに！

省力化対策として、換気作業の環境改善を図る谷換気用農ビです。強度と透視性を大幅に向上させました。九州地区限定品。



- 特殊な縞状のシボ
- ベタつきを軽減
- 霧・露の発生を抑制

■規格

| 性質 | 厚さ(mm) | 長さ(m) | 幅(cm) |
|-------|------------------|-------|-------------------------------|
| 防霧滴透明 | 0.05, 0.075, 0.1 | 100 | ※270, 300, 330, 350, 370, 400 |

※その他、サイズや長さなどの特注品についてはご相談ください。
※270cm幅は0.075, 0.1mm厚のみ。

ハウス外張り用農ビ

シャインアップ

シャインアップ [タキロンシーアイ]

防塵処理剤のコーティングにより
ゴミ、汚れの付着を抑え、透明性を保ちます

- 防塵処理剤を塗布(コーティング)しており、ゴミ、汚れの付着を防止してフィルムの透明性を保ちます。
- 汎用農ビに比べ防滴剤、防霧剤が流出しにくく効果が長持ちします。

- 用途 外張り用(特注品)
- 規格

| 厚み(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|------------|---------|-------|
| 0.075, 0.1 | 200~400 | 100 |

※規格は予告なく変更する場合があります。
※在庫は各エリアの営業担当にご相談ください。



ハウス外張り用農ビ

クリーンエースだいち

クリーンエースだいち™ [三菱ケミカルアグリドリーム]

クリーンエースの防塵性を大幅に向上
長期間にわたり光線をよく通す防塵農ビ

- 防塵新技術によりホコリがつきにくく、雨で流れ落ちやすいので光線をよく通します。従来品のクリーンエースよりもさらに防塵性が大きく向上しました。
- ベタつきにくくハウスのサイド部や谷部の巻き上げ換気作業がスムーズに行えます。
- キリ・モヤの発生を防ぎます。
- 無滴効果に優れ、長期間にわたり光線がハウスによく入ります。

■規格

| 性質 | 性質 | 幅(cm) |
|----------------------|------------|--|
| 防塵 防霧 無滴 透明 | 0.075, 0.1 | 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400 |



ハウス外張り用農ビ

紫外線カットスカイ8防霧

紫外線カットスカイ8防霧 [タキロンシーアイ]

汎用農ビにUVカット性能をプラス！
近紫外線のカットにより、害虫抑制効果も

近紫外線をカットすることにより、スリップスやアブラムシ、オンシツコナジラミなどの害虫行動抑制効果、および灰色カビ、菌核病などの病害抑制効果が期待できます。

※ナス、一部の花、ミツバチを利用する栽培は避けてください。

- 用途 外張り用
- 規格

| 厚み(mm) | 幅(cm) |
|--------|---|
| 0.075 | 185, 200, 230, 270, 300, 330 |
| 0.1 | 135, 150, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400 |

※規格については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※在庫については各エリアの営業担当にご相談ください。



ハウス外張り用農ビ

ノンキリーとおしま線 [アキレス]

紫外線カットで作物の育成を促進し
病害虫を抑える外張り用農ビ

- 紫外線をカット
- 霧・露の発生を抑制
- 害虫・病原菌の活動抑制(IPM)
- 光合成を妨げない
- 高い光線透過率



■規格

| 性質 | 厚さ(mm) | 長さ(m) | 幅(cm) |
|-------|------------|-------|---|
| 防霧滴透明 | 0.075, 0.1 | 100 | ※200, 230, 270, 300, 330, 350, 370, 400 |

※紫外線をカットするため、イチゴ・ナス栽培やミツバチを利用する栽培には使用できません。
※その他、サイズや長さなどの特注品についてはご相談ください。
※200cm幅は0.1mm厚のみ

ハウス外張り用農ビ

ノンキリーやわらかホット [アキレス]

散乱光により光がやわらかくなり、
急激な温度変化を抑制

- 梨地より透明性を向上(半透明)
- 保温性向上
- ベタつき軽減
- 引裂き強度アップ



■規格

| 性質 | 厚さ(mm) | 長さ(m) | 幅(cm) |
|--------|------------|-------|-----------------------------------|
| 防霧滴散乱光 | 0.075, 0.1 | 500 | 230, 270, 300, 330, 350, 370, 400 |

※九州地区限定品です。
※その他、サイズや長さなどの特注品についてはご相談ください。

ハウス外張り用農ビ

パールメイトST [タキロンシーアイ]

さまざまな用途で使える
高散乱光タイプ

ハウスに入る光を散乱光として取り込みます。全光線透過率は透明タイプと同等です。散乱光の効果で作物への局所照射を和らげ、作物ヤケなどの抑制効果が期待できます。さらさらした手触りでベタツキが少なく、換気作業性に優れています。



■用途

トンネル用、内張り用、外張り用

■規格

| 厚み(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|--------|--|-------|
| 0.075 | 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400 | 100 |
| 0.1 | 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400 | |

※規格については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※在庫については各エリアの営業担当にご相談ください。

ハウス内張り用農ビ

サラットらくらくスカイ8防霧 [タキロンシーアイ]

[タキロンシーアイ]

ベタツキを抑えた配合で、
スムーズに開閉
“換気作業性”を重視した農ビ

ベタツキを抑えた配合により、ハウスの開閉作業性が優れています。さらにハウス内の保温や燃費の節減が期待できます。



■用途 内張り用

■規格

| 厚み(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|-------------|---|-------|
| 0.05, 0.075 | 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400 | 100 |

※規格については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※在庫については各エリアの営業担当にご相談ください。

ハウス内張り用農ビ

スーパースリップ [オカモト]

透明性・防霧性、防曇性が高く、
ベタつきを抑えた内張り用農ビ

透明性・防霧性・防曇性に優れた内張り専用農ビ。太陽光を多く取り入れ、作物の最適な生育環境づくりをサポートします。さらにベタつきを軽減、作業性も高いのが特長です。※西日本限定

- 用途:内張り用
- 規格:取り扱い幅については問い合わせください。
- 特性:防霧、無水滴、透明
- 長さ(m):100、200



ハウス内張り用農ビ

ノンキリースベールH [アキレス]

保温性、作業性、透明性など
バランスのとれた内張り・カーテン用保温強化農ビ

- ベタつきを軽減
- 優れた夜間保温性
- 霧・露の発生を抑制
- 優れた防滴性

■規格

| 性質 | 厚さ(mm) | 長さ(m) | 幅(cm) |
|-------|------------|-------|---|
| 防霧滴透明 | 0.05、0.075 | 100 | (185)、200、230、270、300、330、(350)、370、400、(430)、(450)、(460) |

※その他、サイズや長さなどの特注品についてはご相談ください。 ※()は受注生産規格品です。



ハウス内張り用農ビ

ヌクマールさらりZ [アキレス]

ベタつきを改善。保温性に加え作業性を
向上した内張り・カーテン用農ビ

- 高い保温性
- ベタつかず作業性向上
- 霧・露の発生を抑制

■規格

| 性質 | 厚さ(mm) | 長さ(m) | 幅(cm) |
|-------|------------|-------|-------------------------------|
| 防霧滴透明 | 0.05、0.075 | 100 | 230、270、300、330、(350)、370、400 |

※その他、サイズや長さなどの特注品についてはご相談ください。
※350cm幅は0.05mm厚のみ。



ハウス内張り用農ビ

カーテンサンホット™ [三菱ケミカルアグリドリーム]

夜間の熱を逃がしにくく暖かい
保温力を強化した内張り専用農ビです

- 夜間の放射熱による温度低下を少なくし、夜間の地温・気温を高く保ちます。
- 加温栽培では、燃料費の節約に貢献します。
- ベタつきにくく作業性に優れ、さまざまな形式のカーテン・ハウス内トンネルに使用できます。
- キリ・モヤの発生を抑え、朝夕の光がたっぷり入り多湿を防ぎます。
- 無滴性に優れ、水滴のボタ落ちを防ぎます。

■規格

| 性質 | 厚さ(mm) | 幅(cm) |
|----------------|----------------|---|
| 防霧 無滴 透明 | 0.05、 0.075 | 135、150、185、200、 230、270、300、330、 370、400 |



ハウス内張り用農ビ

やまもも [アキレス]

保温性、透明性、作業性に特化した内張り用高性能農ビ
ハウスの燃料費削減に対応した内張り専用農ビ

- 高い保温性
- 高い透明性
- 優れた作業性
- 手動巻上げ可能



■規格

| 性質 | 厚さ(mm) | 長さ(m) | 幅(cm) |
|-------|--------------|-------|-----------------------------|
| 防霧滴透明 | 0.05、(0.075) | 100 | 230、270、300、330、350、370、400 |

※その他、サイズや長さなどの特注品についてはご相談ください。
※0.075mm厚は受注生産規格品です。

トンネル用農ビ

ベタレス トンネル用 [オカモト]

トータルバランスに優れたトンネル用農ビ
ベタつきが少なく、展張や換気作業がラク!

ベタつきが少なく、展張作業や換気作業がさらにラクになり、省力化につながります。透明性に優れているので、トンネル内の生育状況が一目でわかります。農ポリ、農POに比べ保温性もあります。



■規格

※厚さ0.1mmは特注品扱いになります。

| 厚さ(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|------------|---------------------------------|-------|
| 0.05、0.075 | 185、200、230、270、300、330、370、400 | 100 |
| 0.1 | 250、270 | 100 |

- 用途 トンネル用
- 特性 保温性・防霧・透明

トンネル用農ビ

サンホット™ [三菱ケミカルアグリドリーム]

保温力に定評のあるトンネル専用農ビ
夜間の地温を高く保ち霜から守ります

- 夜間、トンネル内の熱が放射によって逃げていくのを抑えます。
- 厳寒期や保温が必要な作型に最適です。
- 農ビなので密閉性に優れ、蓄えた熱をトンネル内に保ちます。
- ベタつきにくく、フィルムの展張や朝夕の開閉作業がラクに行えます。
- ハウス内トンネルとしても使用できます。



■規格

| 性質 | 厚さ(mm) | 幅(cm) |
|------|------------|-------------------------------------|
| 無滴透明 | 0.05、0.075 | 150、185、200、230、270、300、330、370、400 |

トンネル用農ビ

ヌクマールトンネル [アキレス]

耐久性を高め、保温性・作業性・透明性を向上
バランスがとれたトンネル専用保温強化農ビ

- 優れた耐久性
 - ベタつき軽減
 - 優れた保温性
 - 高い透明性
- ※九州地区限定品

■規格

| 性質 | 厚さ(mm) | 長さ(m) | 幅(cm) |
|-------|------------|-------|-----------------|
| 防霧滴透明 | 0.05、0.075 | 100 | 270、300、370、400 |

※0.05mm厚は270、300cm幅のみ。
0.075mm厚は300、370、400cm幅のみ。
※その他、サイズや長さなどの特注品についてはご相談ください。



換気専用農ビ

ラクールスカイ8防霧 [タキロンシーアイ]

サイド用、巻き上げ換気専用農ビ

ベタツキを抑制した配合により、サイドや連棟谷部などの巻き上げ時の作業性に優れています。

■規格

| 厚み(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|--------|-----------------------------------|-------|
| 0.075 | 115, 135, 150, 185, 200, 230 | 100 |
| 0.1 | 100, 115, 135, 150, 185, 200, 230 | |

※規格については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※在庫については各エリアの営業担当にご相談ください。



糸入り・遮光

ハイメタリックシルバー [タキロンシーアイ]

“遮光性”・“断熱性”に優れた農ビ
高温になりにくく遮光栽培に最適です

光線を遮断し、高温になりにくく遮光栽培に最適です。
夜間の地表からの放熱を反射し、ハウス内の温度低下を防ぎます。

■用途 内張り用(0.075)、外張り用(0.1)

■規格

| 厚み(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|------------|-------------------------|-------|
| 0.075, 0.1 | 185, 210, 230, 270, 300 | 100 |

※規格については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※在庫については各エリアの営業担当にご相談ください。



耐久フィルム

スーパーダイヤスター™ [三菱ケミカルアグリドリーム]

8年連続展張を実現！
新配合の採用でさらに耐久性が高まりました

ハウスに必要な性能を、高次元で、長期にわたり発揮。作物づくりに専念できる、耐久無滴農POフィルムです。8年連続の展張を可能とする耐久性(強度)と、すっきりした透明感、耐硫黄性、展張作業性に優れています。

■規格

| 性質 | 厚さ(mm) |
|----------------------|--------|
| 防霧 無滴(塗布無滴) 透明 | 0.15 |

※幅など製品の規格についてはご相談ください



耐久フィルム

エフクリーン® 自然光

[AGCグリーンテック]

太陽の恵みをそのままに!

- ハウス内が露地同等の光環境になります。
- 被覆資材業界最高の紫外線透過性を確保しました。
- 太陽光をそのまま取り入れるので丈夫な作物ができ、づきが鮮明になります。
- あらゆる角度の光に対して、すぐれた採光性があります。

■規格

| 厚さ(mm) | 幅(mm) | 長さ(m) |
|--------|----------------|-------|
| 0.06 | 1100・1300・1600 | 100 |
| 0.08 | 1300・1600 | 50 |
| 0.1 | 1100・1300・1600 | 50 |



エフクリーン® GRシリーズ

[AGCグリーンテック]

内部環境にあわせたUVカット2タイプ!

「エフクリーン® GR80」-ガラスに近い紫外線カット率を有します。
「エフクリーン® GRUV」-最も高い紫外線カット率を有します。

- 作物に応じて2種類のUVカットから選べます。
- 自然光タイプと比較して、内部資材の劣化を抑える事ができます。
- UV カット性能が長期間持続します。

■規格

| 品種 | 厚さ(mm) | 幅(mm) | 長さ(m) |
|------|--------|----------------|-------|
| GR80 | 0.08 | 1100・1300・1600 | 50 |
| | 0.1 | 1100・1300・1600 | 50 |
| GRUV | 0.1 | 1100・1300・1600 | 50 |

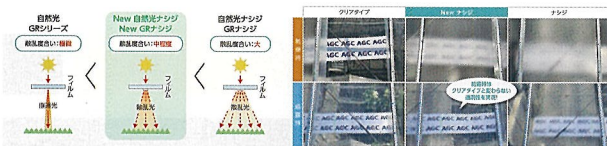


エフクリーン® ナシジシリーズ

[AGCグリーンテック]

太陽光を均等に分配するナシジフィルム!

- 太陽光を均等に分配(散乱)させるため、骨材の影がでにくくなります。
- 散乱光機能によって、より多くの葉で光合成が行われやすくなります。
- 結露によりフィルムの内側が濡れた場合には、直達光の割合が増加します。



■規格

| 品種 | 厚さ(mm) | 幅(mm) | 長さ(m) |
|------------|--------|----------------|-------|
| 自然光ナシジ | 0.06 | 1300・1600 | 100 |
| | 0.1 | 1100・1300・1600 | 50 |
| New 自然光ナシジ | 0.08 | 1100・1300・1600 | 50 |
| GRナシジ | 0.08 | 1100・1300・1600 | 50 |
| New GRナシジ | 0.1 | 1100・1300・1600 | 50 |

エフクリーン® 遮光シリーズ

[AGCグリーンテック]

様々な施設に対応する遮光シリーズ2タイプ!

【エフクリーン® ソフトシャイン】

- ほのかな明るさと高い遮熱性をもつホワイトフィルムです。
- 太陽光の可視光線透過率は約14%で、適度な明るさを確保しています。

【エフクリーン® グレー】

- 太陽光線を99パーセントカットした熱線吸収型のグレーフィルムです。
- 太陽光の可視光線を99%以上カットします。

■規格

| 品種 | 厚さ(mm) | 幅(mm) | 長さ(m) |
|---------|--------|-----------|-------|
| ソフトシャイン | 0.1 | 1100・1300 | 50 |
| グレー | 0.1 | 1300 | 50 |



ブラック [AGCグリーンテック]

止水専用 ブラックフィルム!

養液栽培シートでの採用も増加中

- エフクリーン®と同素材のフッ素フィルムのため長期展張が可能です。
- 優れた耐薬品性があり、土壌や肥料農業にもほとんど侵されません。
- 解反品のため、ご指定の長さ(m単位)で出荷可能です。
- 未流滴品のため、屋根面での使用はお控えください。
- 当商品はリサイクル最終製品のため、回収しておりません。

■規格

| 厚さ(mm) | 幅(mm) | 長さ(m) |
|--------|------------------|-------|
| 0.12 | 650・800・950・1600 | 1m単位 |



エフクリーン® 加工品

[AGCグリーンテック]

丸型ハウスへも展張可能!

軟質フィルムからの張替え増加中!

- エフクリーン®全品種の加工が可能です。
- ハウスの規格に合わせて、ご希望のフィルム寸法を指定できます。
- 「アーチパイプ専用アルミ押え材FX」の取り扱いもあります。
- 特殊な加工や紙管巻対応につきましては、別途お問い合わせください。
- フィルム重量…厚み: mm×比重: 1.75×面積: m²=重量: kg

■規格



農POフィルム

コーティング5+1

[タキロンシーアイ]

透明性に優れた汎用途布型農PO 特殊コーティングで防滴性を発揮!

特殊な防滴剤を塗布(コーティング)しており、使用期間を通して安定的に性能を発揮します。また、すっきりとした透明感があり光線透過が良好。特殊樹脂をバランスよく5層構造へ配合し、優れた強度があります。

■用途
サイド用、内張り用、外張り用

■規格

| 厚み(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|----------|--|-------|
| 0.05(特注) | 600, 630, 660, 700, 740, 770, 800 | 加工品 |
| 0.075 | 370, 400, 460, 500, 540, 570, 600, 630, 660, 700, 740, 770, 800, 840, 860, 900, 930, 960, 1000 | |
| | 100, 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 460, 500, 540, 570, 600, 630, 660, 700, 740, 770, 800, 840, 860, 900, 930, 960, 1000 | |

※規格については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※在庫については各エリアの営業担当にご相談ください。



農POフィルム

コーティング5+1UV [タキロンシーアイ]

UVカットタイプの汎用途布型農PO 近紫外線カットで害虫抑制へも期待

汎用途布型農PO「コーティング5+1」にUVカット性能を付与したフィルムです。近紫外線をカットすることにより、スリップスやアブラムシ、オンシツコナジラミなどの害虫行動抑制効果、および灰色カビ、菌核病などの病害抑制効果が期待できます。特殊な防滴剤を塗布(コーティング)しており、使用期間を通して安定的に性能を発揮します。

※ナス、一部の花、ミツバチを利用する栽培は避けてください。

■用途
サイド用、内張り用、外張り用

■規格

| 厚み(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|--------|---|-------|
| 0.075 | 600, 630, 660, 700, 740, 770, 800, 840, 860, 900, 930, 960, 1000 | 加工品 |
| 0.1 | 185, 400, 600, 630, 660, 700, 740, 770, 800, 840, 860, 900, 930, 960, 1000 | |

※規格については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※在庫については各エリアの営業担当にご相談ください。



農POフィルム

イースター™ [三菱ケミカルアグリドリーム]

すっきり驚きの透明感! 無滴性能も高い塗布無滴農POフィルム

フィルムの「すっきり感」を比べてください。抜群の透明性を実現した塗布無滴農POフィルムです。フィルム内面に無滴剤をコーティングしており、使用期間中、無滴性能が持続します。

■規格

| 性質 | 厚さ(mm) |
|----------------------|------------|
| 防霧 無滴(塗布無滴) 透明 | 0.075, 0.1 |

※幅など製品の規格についてはご相談ください



農POフィルム

イースター™UVカット [三菱ケミカルアグリドリーム]

イースターの特長はそのままに 380ナノメートル以下の紫外線域をカット!

驚きの透明感があり、無滴性能も高い塗布無滴農POフィルム「イースター」の特長はそのままに、380ナノメートル以下の紫外線域をカットしたUV対応フィルム。病害虫を防ぐ効果が期待できます。

■規格

| 性質 | 厚さ(mm) |
|----------------------|------------|
| 防霧 無滴(塗布無滴) 透明 | 0.075, 0.1 |

※幅など製品の規格についてはご相談ください



農POフィルム

ウエストコート [オカモト]

コスト削減時代の決定版!

POフィルムに求められる性能にすべて応える

POフィルムに求められる性能をバランスよく備えた外・内張り用のフィルム。新技術による塗布処理のため、無水滴効果が持続。モヤ・キリの発生を抑制します。さらに耐候性・耐硫黄性もアップしました。紫外線をカットする「ウエストコートUVC」も。

■用途 外張り用、内張り用

■特性 無水滴、防霧、耐久性、短期展張 ※「ウエストコートUVC」は上記にUVカットがプラス



■規格

| 品名 | 厚み(mm) | 幅(cm) |
|----------------|-----------|--|
| ウエストコート・加工品 | 0.1,0.075 | 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 460, 600, 630, 660, 700, 740, 800, 840, 900, 960, 1000 |
| | 0.05 | 600, 630, 660, 700, 740, 800 |
| ウエストコート・原反 | 0.1 | 135, 150, 185, 200 |
| ウエストコートUVC・加工品 | 0.1,0.075 | 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 460, 600, 630, 660, 700, 740, 800, 840, 900, 960, 1000 |

農POフィルム

伸野果 [住化積水フィルム]

業界最高水準の透明性と強度で伸び伸び生育!
流滴剤塗布型農POフィルム

業界最高水準の強度で、破れにくく、折目にも強いフィルム。透明性の向上により、光を多く取り込み作物の成長を助けます。また、優れた流滴性により効果が安定的に持続。開口性を向上したことにより、展張作業もスムーズに行えます。



農POフィルム

伸野果 UV CUT [住化積水フィルム]

0.1mm塗布型紫外線カットタイプ
害虫忌避や成長促進に効果があります

0.1mm塗布型紫外線カットタイプの農POフィルム。害虫の侵入抑制効果、資材への劣化抑制効果があります。ただし、ナス、一部の花やミツバチを使用する栽培法には適さない場合がありますのでご注意ください。また殺虫や殺菌効果はないため、発生状況に応じた適切な防除をしてください。



農POフィルム

ハイベールコート [アキレス]

優れた柔軟性、強度、耐久性。
特殊塗膜による防滴持続性により、
中長期にわたる展張が可能な農POフィルム

中期展張用の「ハイベールコート50+/75+/100+」と長期展張用の「ハイベールコート130/150」をラインアップしています。

■規格

| 性質 | 品名 | 厚さ(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|------|--------------|--------|---|--------------|
| 防霧透過 | ハイベールコート50+ | 0.05 | 600, 660, 700, 770, 800, 900, 1000(他のサイズは別途相談) | 1m単位でご要望に応じて |
| | ハイベールコート75+ | 0.075 | 600, 660, 700, 770, 800, 900, 1000(他のサイズは別途相談) | |
| | ハイベールコート100+ | 0.1 | 135, 150, 185, 200, 230, 460, 540, 600, 630, 660, 700, 740, 800, 840, 900, 1000 | |
| | ハイベールコート130 | 0.13 | 135, 150, 185, 200, 230, 460, 540, 600, 660, 700, 740, 800, 900, 1000 | |
| | ハイベールコート150 | 0.15 | 135, 150, 185, 200, 230, 270, 460, 540, 600, 630, 660, 740, 800, 900, 1000 | |

※その他、サイズや長さなどの特注品についてはご相談ください。

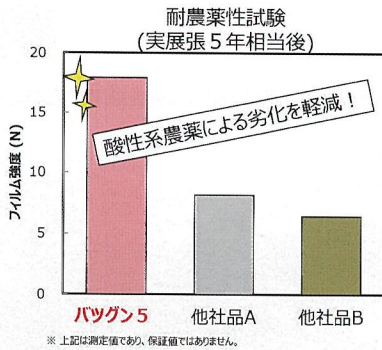


バッグン5

[タキロンシーアイ]

耐硫黄性、防滴性、透明性の3拍子がそろった 長期展張塗布型農PO

耐農薬性／耐硫黄性に優れています。さらに特殊な防滴剤を塗布(コーティング)しており、防滴効果が長時間持続します。進化した5層構造技術により透明性と保温性を両立しました。



■用途
サイド用、外張り用

■規格

| 厚み(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|--------|--|-------|
| 0.15 | 100, 135, 150, 185, 200, 230 | 100 |
| | 100, 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 430, 460, 500, 540, 570, 600, 630, 660, 700, 740, 770, 800, 840, 860, 900, 930, 960, 1000 | 加工品 |

※規格については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※在庫については各エリアの営業担当にご相談ください。

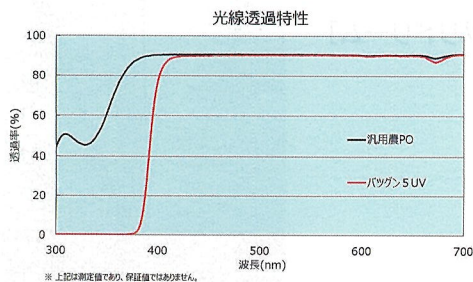
バッグン5UV

[タキロンシーアイ]

UVカットタイプの 長期展張塗布型農PO 害虫行動抑制効果や病害抑制効果も

近紫外線をカットすることにより、スリップスやアブラムシ、オンシツコナジラミ等の害虫行動抑制効果、および灰色カビ、菌核病などの病害抑制効果が期待できます。さらに特殊な防滴剤を塗布(コーティング)しており、防滴効果が長時間持続。耐農薬性・耐硫黄性にも優れています。

※ナス、一部の花、ミツバチを利用する栽培は避けてください。



■用途
サイド用、外張り用

■規格

| 厚み(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|--------|---|-------|
| 0.15 | 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 430, 460, 500, 540, 570, 600, 630, 660, 700, 740, 770, 800, 840, 860, 900, 930, 960, 1000 | 加工品 |

※規格については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※在庫については各エリアの営業担当にご相談ください。

農POフィルム

花野果[®] 蒼天 [住化積水フィルム]

透明性と保温性を保持した農POフィルム
折り目も強く裂けにくいいため長期展張が可能

新配合により今まで以上の透明性を実現！同社独自の進化した流滴剤と塗布技術により、流滴性が展張期間を通じて持続します。加えて高い保温性能も特長の一つ。さらに柔軟性・開口性の向上により高い作業性も確保しました。折り目が強く裂けにくいいため、長時間展張も可能です。



農POフィルム

花野果[®] 蒼天UVロング

[住化積水フィルム]

特殊な添加剤を使用しUVカットを実現
長期展張も可能です

波長380nm以下の紫外線領域をカットした塗布型長期展張用農POフィルム。高保温と長期展張が可能です。害虫の侵入を抑制し、ハウス資材の劣化を防止します。使用事例はピーマン、キュウリ、軟弱野菜など。ナスや一部の花、ミツバチを使用する栽培法には適さない場合があります。



農POフィルム

ダイヤスター[™] [三菱ケミカルアグリドリーム]

ハウスに必要な性能を高次元・長期に発揮
耐久無滴農POフィルム

ハウスに必要な性能を高次元で、長期にわたり発揮。作物作りに専念できます。最新の配合技術により、耐硫黄性を向上させました。また抜群のスッキリ透明感・しなやかな強さ・無滴効果も特長です。

■規格

| 性質 | 厚さ(mm) |
|----------------------|--------|
| 防霧 無滴(塗布無滴) 透明 | 0.15 |

※幅など製品の規格についてはご相談ください



農POフィルム

ダイヤスター[™]UVカット [三菱ケミカルアグリドリーム]

ダイヤスターの特長はそのままに
380ナノメートル以下の紫外線域をカット

耐硫黄性・抜群のスッキリ透明感・しなやかな強さ・無滴効果が優れた「ダイヤスター」の性能はそのままに、380ナノメートル以下の紫外線域をカットします。しかも紫外線カット性能が長続きします。病害虫を防ぐ効果が期待できます。外張り用。

■規格

| 性質 | 厚さ(mm) |
|----------------------|--------|
| 防霧 無滴(塗布無滴) 透明 | 0.15 |

※幅など製品の規格についてはご相談ください



農POフィルム

クリーンソフトスーパーロング [オカモト]

長期展張による省力化が見込めます
無水滴効果が持続する、外張り用フィルム

新技術による塗布処理で、無水滴効果が持続します。もちろんフィルム展張後の無水滴処理は不要。モヤ・キリの発生を長期間持続して押さえます。さらに耐硫酸性・保温性・透明性にも優れています。紫外線をカットする「スーパーロングUVC」も。

■用途 外張り用

■特性 耐久性、無水滴、防霧、長期展張 ※「スーパーロングUVC」は上記にUVカットがプラス

■規格

| 品名 | 厚み(mm) | 幅(cm) |
|------------|-----------|--|
| スーパーロング | 0.15, 加工品 | 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 460, 600, 630, 660, 700, 740, 800, 840, 900, 960, 1000 |
| | 0.15, 原反 | 135, 150, 185, 200 |
| スーパーロングUVC | 0.15, 加工品 | 600, 630, 660, 700, 740, 800, 840, 900, 960, 1000 |



農POフィルム

スカイコート

[タキロンシーアイ]

諸性能において
バランスのとれた汎用農PO
防滴性・透明性に優れています

防滴性・防霧性を有し、透明性に優れています。

■用途

サイド用、内張り用、外張り用

■規格

| 厚み(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|------------|---|-----------|
| 0.05 | 100, 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 460, 500, 540, 570, 600, 630, 660, 700, 740, 770, 800 | 100m, 加工品 |
| 0.075, 0.1 | 100, 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400 | 100m |
| 0.075, 0.1 | 100, 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 460, 500, 540, 570, 600, 630, 660, 700, 740, 770, 800, 840, 860, 900, 930, 960, 1000 | 加工品 |

※規格については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

※在庫については各エリアの営業担当にご相談ください。



農POフィルム

スカイコート 有孔 [タキロンシーアイ]

“スカイコート”に孔開け加工した汎用農PO
カーテン内の湿度を低下させます

スカイコートに孔開け加工を施した農PO。防霧性と孔開け加工の効果により、カーテン内の湿度を低下させます。さらに、フィルム上の水たまり(金魚鉢)を防ぎます。

■用途 内張り用

■規格

| 厚み(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|-------------|---|-------|
| 0.05, 0.075 | 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 460 | 100 |



有孔品



無孔品

※規格については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

※在庫については各エリアの営業担当にご相談ください。

農POフィルム

ベジタロン® NEXT

[住化積水フィルム]

防曇効果が長期間持続！作物生育を助ける
万能型高品質農POフィルム

特殊配合により防曇効果が長期間持続するため、光をよく通し作物がよく育ちます。また作物に水滴が落ちず、病気の防止にも。さらに柔軟性を保ちながら、メタロセン樹脂により高強度を実現しました。優れた保温力があり、カーテン、トンネル資材としても使用できます。



農POフィルム

クリーンソフト ゴリラ [オカモト]

ニーズに応える、充実の基本性能！
汎用農POの決定版！

汚れにくい、作業がラク、破れにくいといったニーズに応える基本性能が充実。展張後の明るさが持続し、ベタツキも少ないため作業の省力化も図れます。さらに特殊多層構造により強度がアップ。風や寒さに強く、破れにくいのも特長です。くわえて保温性・無水滴性、防塵性なども備えました。

- 用途 トンネル用、外張り用、内張り用
- 特性 耐久性、無水滴、防霧



■規格

| 品名 | 厚み(mm) | 幅(cm) |
|---------|------------|--|
| ゴリラ・加工品 | 0.1, 0.075 | 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 460, 600, 630, 660, 700, 740, 800, 840, 900, 960, 1000 |
| | 0.05 | 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 460, 600, 630, 660, 700, 740, 800 |
| ゴリラ・原反 | 0.1, 0.075 | 135, 150, 185, 200 |
| | 0.05 | 185, 200 |

農POフィルム

トーカーエースNHきらめき [東罐興産]

透光性・防曇性・耐候性に優れ
保温力を強化した農POフィルム

- 透光性・防曇性・耐候性に優れています。
- べたつきにくく、防塵性・透光持続性に優れています。
- サラサラして軽くて扱いやすいので、作業性に優れています。
- 通常の農POフィルムよりも保温力を強化しています。

■用途

外張り・内張りカーテン・トンネル・カーテン等あらゆる場面でご利用いただけます。

■使用例

果菜類(イチゴ、トマト、キュウリ、ピーマン、メロン等)、葉菜類(水菜、ほうれん草等)、果樹(ブドウ、梨、柑橘等)、花卉等。

■厚み(mm): 0.05, 0.075, 0.1

■巾(cm): 135, 150, 185, 210, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 420, 460, 540, 600, 630, 670, 700, 740, 800, 850



農POフィルム

トーカー ウォーターパス [東罐興産]

多層構造で形成され、“金魚鉢”状態を防ぐ
内張カーテン用農POフィルム

- フィルム全体に小穴があるので、水滴がたまりづらくなります。
- べたつきにくく、防塵性・透光持続性に優れています。
- サラサラして軽くて扱いやすいので、作業性に優れています。
- 優れた防曇性・防霧性でフィルムが曇りにくくなります。

■用途

ハウス内の内張りカーテンにてご利用いただけます。

■使用例

果菜類(イチゴ、トマト、キュウリ等)、葉菜類、花卉等。

■厚み(mm): 0.05, 0.075

■巾(cm): 210, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 420, 460, 540, 600, 660



農POフィルム

花野果® Sun-X [住化積水フィルム]

「花野果蒼天」の進化した梨地タイプ
梨地効果を付与した長期展張用農POフィルム

耐久性・流滴持続性・高保温性を保持した「花野果蒼天」の進化した梨地フィルム。「花野果蒼天」の基本性能に加え、梨地効果を付与しました。高い散乱効率で葉焼け抑制に効果があり、水稻育苗用途に適しています。さらに光線透過率を保持しているため、太陽光線を多く取り込み、作物の育成は阻害しません。



伸野果Sun-X [住化積水フィルム]

0.1mm塗布型散乱光タイプの農POフィルム

ハウス全体に柔らかな光が行き渡ります

流滴剤0.1mm塗布型の農POフィルム。散乱光タイプなので、柔らかな光をハウス全体に行き渡らせます。一方で「ベジタロンナシジ」と同等の光線透過率で明るさも十分確保。高い保温性も保持しています。

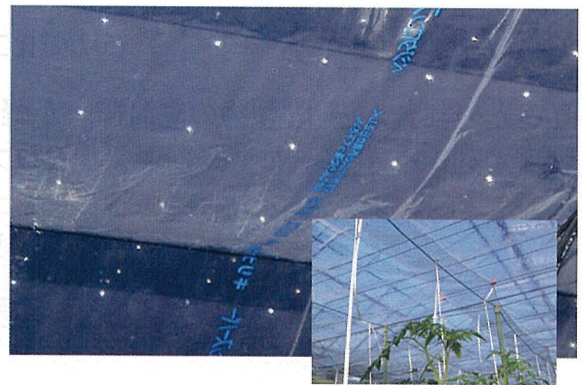


ベジタロン® 水抜きカーテン

[住化積水フィルム]

「ベジタロン」に水抜き穴を加工
水滴たまりを防ぐ内張り用農PO

防曇効果の高い「ベジタロン」に水抜き穴を施した内張り用農PO。高い透明性でハウス内部に光を取り込むのと同時に、水抜き加工のために水滴がたまるのを防ぎます。



カゲナシ5 [タキロンシーアイ]

より進化した散乱光型農PO

太陽の光を散乱光に変換し

ハウスに取り込みます

太陽の光を散乱光に変換しハウスに取り込みます。さまざまな角度から光が当たるため、通常は陰になりやすい作物下部や連棟ハウス谷部などすみずみまで光を届けることが期待できます。作物のヤケ抑制・色づき向上など秀品率アップに寄与します。



バツガン5

カゲナシ5

■規格

| 厚み(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|--------|----------|-------|
| 0.075 | 600~1000 | 加工品 |
| 0.1 | 185~1000 | |
| 0.15 | 135~1000 | |

※規格については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※在庫については各エリアの営業担当にご相談ください。

散乱光農PO

シャ乱光 [オカモト]

耐久性や無水滴に優れたうえで
柔らかな光に特化した塗布型散乱光フィルム

光の拡散効果により作物の葉焼けや果実焼けを軽減できます。ハウス内に到達する光が散乱光のため、生育のばらつきも軽減。光線透過率は透明品と変わりません。紫外線をカットする「シャ乱光UVC」も。

■用途 外張り用

■特性 耐久性、無水滴、防霧、散乱光

※「シャ乱光UVC」は上記にUVカットがプラス



■規格

| 品名 | 厚み(mm) | 幅(cm) |
|-------------|---------------------|--|
| シャ乱光・加工品 | 0.15、0.13、0.1、0.075 | 135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000 |
| シャ乱光UVC・加工品 | 0.1 | 600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000 |
| | 0.15、0.075 | 600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000 |

散乱光農PO

ソフトソーラーBD [みかど化工]

直達光の割合が減り、作物の高温障害が軽減
散乱光タイプ・事前塗布型長期展張農POフィルム

散乱光タイプで直達光の割合が減り、入射光が散光化されることで作物の高温障害が軽減。また、葉の陰まで光線が行き届き、光線不足も解消。塗布型フィルムでは最高レベルの散光率30%を実現しています。

| ■規格 | 厚み(mm) | 幅(cm) | 形態 |
|-----|--------|---|--------|
| | 0.15 | 135・150・185・200・230・270・300・330・360・430・460・500・540・570・600・630・670・700・720・740・760・800 | mカット加工 |



散乱光農PO

トーカン グットクール [東罐興産]

ハウス内の急激な温度上昇を防ぐ
散乱光型農POフィルム

- 光線透過率は透明フィルムとほぼ変わりませんが、散乱光効果でハウス内の急激な温度上昇を防ぎます。
- ハウス内に影ができにくく、光が均一に届き受光量が増加します。
- 葉焼け・日焼け果の防止(焼け防止)やハウス内環境の改善効果(昇温抑制)が期待できます。

■用途

外張り・内張り・トンネル・雨よけ等あらゆる場面でご利用いただけます。

■使用例

果菜類(イチゴ、トマト等)、葉菜類(ネギ、ニラ、ほうれん草等)、果樹、花卉等。

■厚み(mm): 0.075、0.1

■巾(cm): 135、150、185、210、230、270、300、330、370、400、420、460、540、600、630、670、700、740、800、850



遮熱農POフィルム

DPM00000

POクール [オカモト]

ハウス内の温度をコントロール

夏は温度上昇抑制、冬は保温性に効果

赤外線を一定量押さえる効果のある塗布型遮熱フィルム。夏季はハウス内の温度上昇を抑制するので灌水の回数を軽減できます。内張り+外張りのダブル使用でさらに温度抑制効果がアップ。冬季は夜間の熱を逃がしづらく、保温性も期待できます。

- 用途 外張り用、内張り用
- 特性 耐久性、無水滴、防霧、遮熱



■規格

| 品名 | 厚さ(mm) | 幅(cm) |
|--------------|-----------|--|
| POクール・加工品 | 0.15 | 200、300、400、600、630、660、700、740、800、840、900、1000 |
| | 0.1、0.075 | 200、300、400、600、630、660、700、740、800、840、900、1000 |
| POクールUVC・加工品 | 0.1 | 600、630、660、700、740、800、840、900、1000 |

遮熱農POフィルム

DPM00000

トーカンホワイト40 [東罐興産]

夏場のハウス内および植物体の温度上昇を抑制
冬の保温用内張カーテンとしても

- ハウス内および植物体の温度上昇を抑制(遮熱)し、品質向上やハウス内作業環境の改善ができます。
- 冬場の保温用内張カーテンとして保温力の高い製品です。
- 葉焼け・日焼け果の防止により、高温期の生産障害を抑制(高温対策)できます。
- 用途 外張り・内張りカーテン・トンネル・雨よけ等あらゆる場面でご使用いただけます。
- 使用例 果菜類(イチゴ、トマト、キュウリ等)、葉菜類、果樹、花卉等。



- 厚み(mm):0.075
- 巾・長さ:加工品

遮熱農POフィルム

DPM00000

ハイバールクールコート [アキレス]

ハウス内の涼しさと省力化を追求した
遮熱農POフィルム

夏の暑さ対策に、ハウス内の温度上昇を抑制し、葉焼け防止や作物の育成に効果を発揮します。

■規格

| 性質 | 厚さ(mm) | 長さ(m) | 幅(cm) |
|-------|--------|-----------------|-----------------|
| 防霧滴透明 | 0.1 | ご要望に応じて1m単位でカット | 600、700、800、900 |

※その他、サイズや長さなどの特注品についてはご相談ください。



スソ張り農PO

タフサイド [タキロンシーアイ]

リサイクル原料を使用し、環境に配慮したスソ・サイド巻き上げ換気用フィルム

地際の冷氣や雨水の侵入を防ぐスソ張り用フィルム。ベタツキが少なく、サイド部の巻き上げ換気にも使用できます。リサイクル原料を使用しており、環境に配慮したフィルム。さらにフィルムの劣化を抑制する耐候剤を配合。優れた強度と耐久性があります。

■用途 サイド用

■規格

| 厚み(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|--------|-----------------------------|-------|
| 0.1 | 75, 100, 115, 135, 150, 185 | 100 |
| 0.15 | 75, 100, 115, 135, 150, 185 | |
| 0.2 | 75, 100 | |

※規格については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※在庫については各エリアの営業担当にご相談ください。



スソ張り農PO

ベジタロン® スソ固定張り

[住化積水フィルム]

ハウスのサイド固定部に最適

水の浸入を防ぐ裾・止水用農POフィルム

スソ固定張り(ハウス止水用フィルム)の用途に、利便性と経済性を考えた規格サイズ。ハウスのサイド固定部に適しており、水の浸入を防ぎます。



スソ張り農PO

スソピー™ [三菱ケミカルアグリドリーム]

ハウスサイドに設置すると、水や冷氣を防ぎ快適なハウス内環境をサポートします

ハウスサイドからの水や冷氣の流入を防止。作業がラクな、スソ張りサイズです。ベタつきにくく、張りやすいフィルムです。

■規格

| サイズ |
|---------------------------|
| 0.2×75×100m, 0.2×100×100m |



スソ張り農PO

クリーンソフトすそ用 [オカモト]

ハウスサイドからの水分、冷氣を防止
耐久性に優れ、連続展張が可能です

ハウスサイドからの水分や雨、冷氣などの外気侵入を防止。耐久性に優れ、連続展張も可能です。透明性、保温性にも優れています。

■規格

| 幅(cm) | 厚み(mm) | 巻数(m) |
|-------|--------|-------|
| 75 | 0.1 | 100 |
| | 0.15 | |
| | 0.2 | |
| 90 | 0.1 | |
| | 0.1 | |
| 100 | 0.15 | |
| | 0.2 | |
| 115 | 0.1 | |



※サイズによっては200m巻の品もあります。別途ご相談を。
※幅90cmは地域特注品です。

トンネル用フィルム

暖地郎 [大倉工業]

結露防止効果とトンネル内の保温効果あり
保温性・流滴性を有した機能性フィルム

従来品のように結露が水滴となって作物に落下することなく、結露した水は壁面を伝って下に移動する流滴性が特徴のトンネル用フィルム。保温効果があるうえ、太陽光を透過し作物の生育を促進します。ポリエチレンなのでいやな臭いもしません。



■規格

| 厚さ(μm) | 幅(mm) | 長さ(m) |
|--------|-------|-------|
| 50 | 2100 | 100 |
| 70 | 2300 | |
| | 2700 | |

※上記以外のサイズについては別途ご相談に応じます。

トンネル用フィルム

ユーラックカンキ [みかど化工]

トンネル内の昼夜の温度差を少なく
耐暑型トンネル用農POフィルム

- トンネル内の昼夜の温度差が少なく、湿度が抜けるため、作物が健全に生育します。
- 朝夕の換気作業が大幅に省力化され、大規模栽培に好適です。
- 農ビと比較し3~4割程度軽く、ベタツキがなく展張時の作業性に優れます。



ソフトユーラックカンキ [みかど化工]

太陽光線を散光化しトンネル内を明るく
散光タイプ耐暑型トンネル用農POフィルム

- 太陽光線を散光化することにより、トンネル支柱の影もできにくくトンネル内が明るくなります。
- 作物が均一に生育し、葉焼けやしおれの高温障害への抑制効果があります。
- 農ビより3~4割程度軽く、ベタツキがなく展張時の作業性に優れます。また換気作業が大幅に省力化できます。

■規格

| 品名 | 150cm | 185cm | 210cm | 230cm |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| UK2号 天孔 | - | ○ | ○ | - |
| UK2号 横孔 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| UK3号 | - | ○ | ○ | ○ |
| UK4号 | - | ○ | ○ | ○ |
| UK5号 | - | ○ | ○ | ○ |
| UK8号 | - | ○ | - | - |
| UK10号 | - | ○ | ○ | - |
| SUK2号 | - | ○ | ○ | - |
| SUK4号 | - | ○ | ○ | - |



※UK:ユーラックカンキ, SUK:ソフトユーラックカンキの略称です。
※左記表は早見表です。
※230cm幅以上の規格については別途ご相談ください。

防虫・地温抑制

ブラック&ホワイト [東罐興産]

表裏にホワイト・黒を持った機能性マルチ
ホワイト面の熱線反射により遮熱効果も

- ホワイト面を上面にマルチングすると熱線反射により、温度上昇抑制効果があります。
- 光を通さないため、雑草抑制効果があります。
- 水分保持効果があります。

■用途

露地・ハウス内のマルチングとしてご使用いただけます。

■使用例

果菜類(イチゴ等)、葉菜類(レタス、ネギ、ニラ等)、果樹、花卉(菊、トルコギキョウ等)類等のマルチング。

■厚み(mm): 0.025

■巾(cm): 95、120、135、150、180、210

■長さ(m): 200



防虫・地温抑制

チョーハンシヤ [みかど化工]

新素材・新技術で反射力アップ
強力光反射マルチ

- 新素材・新技術で反射力を最大限高め、地温降下力が向上。高温期での作物の根を痛めにくくします。
- 従来の白黒ダブルマルチに比べ、さらに高温期の病害を軽減する効果があります(青枯れ病・根腐れなど)。
- 盛夏期における最高気温(地下7.5cm計測)では、白黒ダブルマルチより2℃程度低下します。

■規格

| 規格 | フィルム幅(cm) | 長さ(m) | 梱包単位(本) |
|-------|-----------|-------|---------|
| CH95 | 95 | 200 | 2 |
| CH135 | 135 | 200 | 2 |
| CH150 | 150 | 200 | 2 |
| CH180 | 180 | 200 | 2 |



防虫・地温抑制

KO白黒ダブルマルチ [みかど化工]

表面がKO白、裏面が黒の特殊複層フィルム
最高気温で透明・黒マルチに比べ6℃低下

- 表面がKO白、裏面が黒の特殊複層フィルムです。
- 表面の白色の強い光線反射力と、裏面の黒色のもつ光線透過抑制力により地温を下げます。
- 最高気温で、透明・黒マルチに比べ6℃程度低下します。
- 生育期間の短い作物(レタスなど)ではフィルムを張ったまま2回の栽培が可能です。



■規格

※特殊加工もできます

| 規格 | フィルム幅 | 長さ | 規格 | フィルム幅 | 長さ |
|---------|-------|-----|---------|-------|-----|
| KOWB95 | 95 | 200 | KOWB150 | 150 | 200 |
| KOWB110 | 110 | 200 | KOWB180 | 180 | 200 |
| KOWB120 | 120 | 200 | KOWB210 | 210 | 200 |
| KOWB135 | 135 | 200 | KOWB230 | 230 | 200 |

防虫・地温抑制

シルバーSS[®] [大倉工業]

害虫忌避効果と作物の生育促進に加え
雑草防除効果も兼備したマルチフィルム

光線反射によるアブラムシなどの害虫忌避効果と、作物の生育促進・果樹の着色効果に優れた機能を発揮するうえ、雑草防除効果も兼備した多層構造の機能性マルチングフィルムです。春・秋栽培用に最適ですが、夏・秋栽培用にも適しています。



■規格

| 厚さ(μm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|--------|---|-------|
| 25 | 95, 110, 120, 135, 150, 180, 210, 230, 270, 300 | 200 |

防虫・地温抑制

トーカン ボーチューシルバーL [東罐興産]

アルミ中間層を挟み込むことで
紫外線反射性に優れ、害虫の忌避効果に期待

- アルミ粒子層をポリエチレン層で挟んだ多重構造。アルミ中間層の紫外線反射により、害虫(ミナミキイロアザミウマ、アブラムシ等)の忌避効果があります。
- 光を通さないため、雑草抑制効果があります。
- 水分保持効果があります。

■用途

露地・ハウス内のマルチングとしてご使用いただけます。

■使用例

根菜類(大根等)、果菜類(キュウリ、ナス、ピーマン等)、葉菜(ほうれん草等)、果樹、花卉、豆(インゲン、エンドウ等)類のマルチング。



- 巾(cm): 95, 135, 150, 180, 210
- 長さ(m): 200

農ポリ

農ポリ [住化積水フィルム]

多彩な機能と種類がそろった農ポリマルチ
作物に最適なものを選びます

[透明マルチ]

強度・耐候性に優れたマルチ用農ポリ。特に地温を優先するマルチ栽培に最適です。



[黒マルチ]

強度・耐候性に優れた黒のマルチ用農ポリ。雑草の繁茂を抑え、農作業を軽減します。



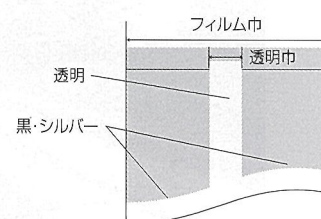
[グリーンマルチ]

地温上昇と雑草抑制の両面を兼ね備えたマルチ用農ポリ。栽培条件に合わせ、ダークグリーンのアザヤカグリーンの2種類があります。



[配色マルチ・配色シルバー]

中央部が透明・両サイドが黒またはシルバーの機能性マルチ。一条植えなど、定植直後の地温を確保しながら、雑草抑制にも効果があります。



[ツインホワイト]

3層構造を持ち、表：白、裏：黒の機能性マルチ。全光線の反射率が高く、地温上昇を抑えます。夏場のマルチ栽培で収量UPが期待できます。



■光線透過率0.2%、紫外線反射率(380nm)11.3%、熱線反射率(750nm)

[ツインマルチ]

3層構造を持ち、表：白、裏：黒の機能性マルチ。雑草の繁茂を抑制するとともに、紫外域を一部反射し、害虫忌避効果を高めました。



■光線透過率1.0%、紫外線反射率(380nm)35.8%、熱線反射率(750nm)30.2%

[ツインシルバー]

3層構造を持ち、表：白、裏：黒の機能性マルチ。果樹の色づき促進などの効果が期待できます。さらに害虫忌避効果も高く、単層のシルバーポリと比べても雑草抑制に優れます。



■光線透過率2.5%、紫外線反射率(380nm)43.2%、熱線反射率(750nm)34.8%

■規格

| | 透明マルチ | 黒マルチ | グリーンマルチ | 配色マルチ | ツインホワイトクール | ツインホワイト | ツインマルチ | ツインシルバー |
|-------|-------|------|---------|-------|------------|---------|--------|---------|
| 光線透過 | ◎ | × | ○ | ○ | × | × | × | × |
| 雑草抑制 | △ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 地温上昇 | ◎ | △ | ○ | × | × | × | × | × |
| 地温抑制 | × | △ | × | × | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| 虫除け | × | × | × | × | △ | △ | ○ | ◎ |
| 果実の着色 | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ◎ |

生分解性マルチ

野土加 [住化積水フィルム]

グリーンプラマーク適合の生分解マルチ バクテリアにより二酸化炭素と水に分解

グリーンプラマーク適合の生分解マルチフィルム。バクテリアが二酸化炭素と水に分解するため、栽培形態によってはすき込みによりマルチの撤去作業が省略できます。規格サイズについては相談ください。

※使用条件によって分解速度が変わります。

※グリーンプラマークとは

グリーンプラマーク生分解プラスチック研究会(1989年10月に設立)が安全性を確認し、かつ樹木等と同じ程度、あるいはそれ以上の速度で生分解を受けるプラスチックとして認証した商品です。



生分解性マルチ

ビオフィレックスマルチ [アキレス]

廃プラ減量、片付けの手間軽減 土中の微生物で分解する生分解性フィルム

土中の微生物で最終的に水と二酸化炭素に自然分解するため環境にやさしく、使用後の片付けの時間も軽減する生分解性マルチフィルムです。強度と柔軟性があり、通常の機械展張が可能。地温上昇効果や雑草防止効果にも優れ、作物の良好な生育を促します。



日本バイオプラスチック協会認定品
 登録NO.1038

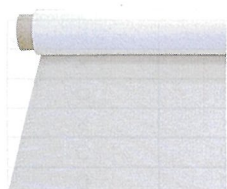
■規格

| 性質 | 厚さ(mm) | 長さ(m) | 幅(cm) |
|---------|------------|---------|--------|
| 生分解性マルチ | 0.016~0.02 | 200~800 | 50~210 |

※生分解性は、土壌の種類や環境によって異なります。

■色パターン

作物によってマルチに求められる性能が異なり、用途によって使い分けられる色をラインアップしています。



透明



黒



銀ネズ



ダークグリーン



白黒

生分解性マルチ

カエルーチ™ [三菱ケミカルアグリドリーム]

性能とコストバランスが抜群
手間いらずの生分解性マルチフィルム

土中の微生物により水(H₂O)と二酸化炭素(CO₂)に分解されます。剥ぎ取り作業が不要でロータリーで鋤きこむだけなため省力化に。収穫から次の定植までの期間を短縮し生産性の向上が図れます。廃棄物が少なく地球にやさしいのも特長です。

■規格

| 色 | 厚さ(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|-----|--------|-------|-------|
| 透明 | 0.018 | 95 | 200 |
| 黒 | | 135 | 400 |
| 銀ネズ | | 150 | 400 |



生分解性マルチ

サンバイオ [サンブラック工業]

回収せずにそのまま土壌中にすき込める
生分解性マルチフィルム

収穫後に回収せずにそのまま土壌中に。土中の微生物により水と二酸化炭素に完全に分解し、ごみを出しません。

サンバイオ シリーズ

■規格

| 色 | 半透明・ブラック・スーパーホワイト |
|-------|--|
| 幅(cm) | 90・135・150 ほか |
| 長さ(m) | 200・400 |
| 穴 | 無孔品・有孔品の両タイプあり 穴径 30mm・45mm・60mm・80mm |

※受注生産品です。納期などについてはお問い合わせください。上記以外の規格にも対応できます。



生分解性マルチ

Bio-PAL®シリーズ [渡辺パイプ]

土壌で分解されるマルチフィルム
マルチの剥ぎ取り作業不要で省力化!

Bio-PALシリーズは、土壌中の微生物により分解、水と二酸化炭素になる農業用マルチフィルムです。完全生分解性プラスチックを原料にしているため、土や植物に有害物質は残りません。また、収穫後は土壌中に鋤き込むことで完全分解され、廃棄処分の必要がありません。従来のポリマルチと同じ機能を持つ、新型生分解性のマルチフィルムです。3ヶ月で完全分解されるBio-PALと、6ヶ月で分解されるBio-PAL-Lから、栽培作物に応じてお選びいただけます。



生分解性マルチ

もどっ土 [三森産業]

省力化・環境負荷軽減を実現する
廃プラ処理の必要がない、生分解性マルチ

生分解性プラスチックを使用したマルチシート。土壌中の微生物により水と二酸化炭素に分解されるため、廃プラ処理が必要ありません。そのまま耕運、収穫作業が素早く行えるため、少人数・大規模生産に向けた効率のよい製品です。

※ポリマルチに比べて透湿性があるため気象条件によっては乾燥場合があります。水管理に注意が必要です。
※クラフト紙で覆い、ポリ袋に入れて、直射日光が当たらず湿気の少ない場所に保管してください。
※購入後は1年以内にご使用ください。



■規格

| 厚さ(mm) | 幅(cm) | 長さ(m) | 色 |
|--------|-------|-------|---|
| 0.017 | 95 | 200 | 黒 |
| | 110 | | |
| | 135 | 400 | |
| | 150 | | |

※すべて受注生産となるため詳細はお問い合わせください。

生分解性マルチ

スーパードロン® [みかど化工]

中期分解タイプ(3カ月目安)の生分解マルチ
畝に合わせた展張が可能です

- 中期分解タイプ(3カ月目安)の生分解マルチです。
- 生分解マルチ特有の縦裂けや収穫機への絡みが少なく作業性が向上し剥ぎ取り作業も省力化できます。
- 密着性に優れ、風によるバタつきが非常に少なく、適度な伸縮性があり、畝の形状に合わせた展張が可能です。

※生分解マルチは、収穫後はすき込み作業で土中分解するため、農作業の負担も軽減されます。

■規格

| 品名略称 | フィルム幅(cm) | 長さ(m) |
|--------|-----------|-------|
| SD(18) | 95 | 200 |
| | 135 | 200 |
| | 150 | 200 |

※生産時期限定商品となります。

※有孔加工品は受注生産となりますのでお問い合わせください。



土壌消毒フィルム

トーカン バリアースターV [東罐興産]

フィルム中間層の特殊ガスバリアー層で
農薬の透過を防ぎ、効果を増進!

- フィルム中間層の特殊ガスバリアー層で農薬の透過を防ぎます。
- 農薬の透過を防ぐため、効果を増進することが期待できます。
- 農薬の透過を防ぐため、臭いを抑えることができます。
- 農薬の漏えい防止により、環境へのリスク低減を実現できます。

■用途

土壌消毒時の被覆にご使用いただけます。

■使用例

果菜類(イチゴ、トマト等)、根菜類(ショウガ等)、葉菜類(ネギ、ニラ、ほうれん草等)、花卉(菊、カーネーション、トルコギキョウ等)。

■厚み(mm)/巾(cm):0.02/300,460,600

0.05/300,420,460,600,700

■長さ(m):100



土壌消毒フィルム

ハイバリアー

[岩谷マテリアル]

ガスバリアー性が高い、難透過性多層フィルム。土壌消毒剤を効果的に使用できる環境対応製品。

■規格

[透明/厚さ0.02mm]

| 幅(cm) | 長さ(m) | 入数(本) |
|---------------|--------|-------|
| 180 | 200 | 2 |
| | 500 | 1 |
| 210 | 200 | 2 |
| | 500 | 1 |
| 300(二つ折り) | 200 | 1 |
| 420(二つ折り) | 100 | 2 |
| 600(繋ぎ加工折畳み品) | 50,100 | 1 |
| 720(繋ぎ加工折畳み品) | 50,100 | 1 |

[透明/厚さ0.03mm]

| 幅(cm) | 長さ(m) | 入数(本) |
|---------------|--------|-------|
| 600(繋ぎ加工折畳み品) | 50,100 | 1 |
| 720(繋ぎ加工折畳み品) | 100 | 1 |



[黒/厚さ0.02mm]

| 幅(cm) | 長さ(m) | 入数(本) |
|-------|---------|-------|
| 95 | 400,500 | 2 |

[白黒/厚さ0.02mm]

| 幅(cm) | 長さ(m) | 入数(本) |
|--------|-------|-------|
| 95,135 | 200 | 2 |

土壌消毒フィルム

祐作 [大倉工業]

農薬を閉じ込め、環境リスクを低減します
ガスバリアー性のあるマルチフィルム

雑草防除・ガスをとどめる効果のあるマルチフィルム。従来ポリマルチから使用素材を見直し、厚さや黒着色は従来同様のまま、ガスバリアー性を有するマルチに仕上げました(特許出願中)。バリアー性のないマルチだと農薬が飛散してしまいますが、「祐作」は発生したガスを畝内にとどまらせ、減農薬が期待できます。推奨作物は甘藷、タバコ、豆類、オクラなど。



■規格

| 厚さ(μm) | 幅(cm) | 長さ(m) |
|--------|-------|-------|
| 20 | 100 | 400 |