

保温資材

トーカー シルバーポリトウ保温用 [東罐興産]



アルミ中間層を挟み込み遮光・断熱・反射
夜間の保温効果に期待できます

- アルミ中間層の遮光断熱効果により、放熱を阻止し高い燃費削減(省エネ)効果があります。
- 反射効果による光線量増光・光線量均一栽培・ハウス北側の光線不足解消効果が期待できます。
- 軽くてベタつきづらく、取り扱いや作業性が良好です。

- 用途
内張り、トンネル、サイドカーテン等でご使用いただけます。
- 使用例
果菜類、葉菜、果樹、花卉類等の作物保温、育苗時の保温。水耕栽培・植物工場でもご利用いただいています。
- 厚み(mm):0.05,0.07
- 巾(cm):180,210,230,270,315,360
- 長さ(m):100

保温資材

トーカー シルバーポリトウ水稲用

[東罐興産]

アルミ中間層の断熱・反射特性で保温効果
水稲やタマネギの育苗の出芽・緑化に



- 育苗期の高温防止・床土の乾燥防止、灌水の省力化が期待できます。
- 無加温で省力栽培ができます。
- 暗出芽の作物の発芽に適しています。
- 用途
トンネル・ベタ掛け等でご使用いただけます。
- 使用例
水稲、タマネギ等の育苗等の出芽・緑化時。

■規格

種類	厚み(mm)	巾(cm)×長さ(m)
#80	0.05	230×25,230×50,270×50
#90	0.05	230×25,230×50,270×50

保温資材

シルバーポリ保温用

[岩谷マテリアル]

魔法瓶効果で、高騰する燃料費を大幅に削減
保冷・遮光効果もある保温用多層フィルム



高い保温性と光の反射性をもち、夏場のハウスやトンネル内の冷気を保ちます。遮光率99%以上のため、短日処理等にも。他の資材に比べ、軽くて扱いが楽です。

■規格(巻:100m)

[厚さ0.05mm]

巾(cm)	入数(本)
95	4
135,150,180,210,230,270	2
300,315,330,360	1

[厚さ0.07mm]

巾(cm)	入数(本)
135,150,180,210,230	2
270,300,330,360	1

[厚さ0.1mm]

巾(cm)	入数(本)
150,180,210,230,270,300,360	1

保温資材

三層シルバーポリ水稲用 #80

[岩谷マテリアル]

水稲育苗のロングセラー商品!
高い保温効果で芽だしから緑化まで!



- 出芽期、緑化期での高温障害、苗焼けのリスクを軽減します。
- 適温確保により、健苗化を促し、根揃いを良くします。
- 適度な光線を通し(約20%)で白化現象を起こしません。
- 保水性が良い為、灌水作業を省略化できます。
- 高い断熱性で夜間の放熱を抑制します。

■規格

[厚さ0.05mm]

巾(cm)	巻(m)	入数(本)
180,210,230,270	100	2
180,210,230,270	50	3
230,270	25	5

保温資材

ラブシート® [ユニチカ]

発芽が一定になり、芽がそろう 機能性・経済性を高めた水稲用育苗被覆材

水稲育苗用被覆材として使えるポリエステル長繊維不織布。健苗育成のサポート資材として、機能性・経済性を高めています。

- 発芽が一定になり、芽がそろいます。
- 適度な遮光で白化現象が防げます。
- 適度な通気で、高温多湿・乾燥状態におちいることなく葉焼けからも保護。
- 軽くて強い繊維のため、取り扱いが手軽です。
- 耐久性が優れており、繰り返し使用が可能。

■用途

自然発芽期用にベタ平張り、緑化期のベタ平張り、緑化した苗、ハウス育苗でのトンネル、夜間の保温用にベタ平張り、田植え直前の健苗など



■規格

種類	巻長(m)	幅(cm)
ラブシート(20307WTD)、 ラブシートブラック(20307BTD)	50, 100	105, 135, 150, 180, 210, 235, 270, 300

保温資材

ポリシャイン® シリーズ

[エーアイシーテック]

遮熱性・反射性など機能性バツグン 果実の糖度向上、水稲の生育を助けます

遮熱性、反射性などに優れたシート。葉の下側からも反射光を与えることで、光合成を促進、果樹の着色、糖度向上を助けます。りんご、桃用に「ポリシャインハイデン」さくらんぼ、柿用に「ネオポリシャインクロスT87」、果樹全般に「ネオポリシャイン」、花卉用に「ポリシャインN」などシリーズも豊富。平床式水稲育苗用の「ポリシャイン® S」は遮熱効果と適度な光線透過で水稲の根張り、育成を助けます。



保温資材

ピアレスフィルム [日本ピアレス工業]

夏の日差しを和らげる波長選択性フィルム 夏は涼しく、冬は暖かい室内環境に

夏の強い日差しを月光のように変換する画期的な波長選択性フィルムです。短波の紫外線と赤外線を大幅にカットし、植物に必要なブルーの光質を中心とした光線を透過することにより夏は涼しく、冬は暖かい室内環境をつくることができます。



■規格

種別	タイプ	光線透過率	断熱率	主な用途
内張り用 (ハウス内用)	TB	27~30%	80%	水稲露地トンネル用、ハウス内カーテンなど
	TS	8~10%	98%	水稲ベタ掛け育苗、水稲露地トンネル用、 野菜苗の育苗、接木苗の養生(トンネル)など
	3S	0%	98%	イチゴの短日処理、ウドの育苗など
外張り用 (屋外用)	TB	80%	27~30%	花木の夏越育苗(バンジー)など
	TS	8~10%	80%	キノコのハウス、倉庫や作業場の日よけ、雨よけなど

- 遮熱・保温性があり、被覆内を発芽・育苗適温に保つことができます。光熱費の節約にも。
- 適度な微光を透過させるため、根伸び優先で徒長のない健全な発芽につながります。
- 水蒸気バリア性に優れているため、播種時の初期灌水だけで被覆期間は灌水作業を省力できます。

保温資材

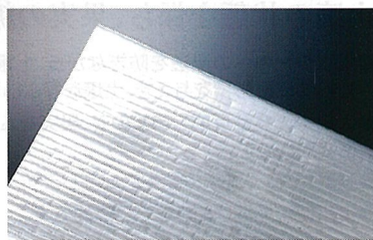
サニーマルチ [恵和]

1枚のフィルムに多様な効果
持続性と使いやすさでオールシーズンに対応

アルミ蒸着の高反射光により、コナジラミ類やその他の害虫(スリップス類)や害鳥の侵入を制御するとともに周囲に寄せにくくします。さらに地温を下げる効果や保温効果も。軽量で破れにくいいため作業性にも優れ、持続して使用ができます。熱や乾燥から作物を守るため、夏季や冬季にかかわらずオールシーズン対応!



サイズ	950mm×200m巻
	1020mm×200m巻
	1100mm×200m巻
	1200mm×200m巻
	1350mm×200m巻



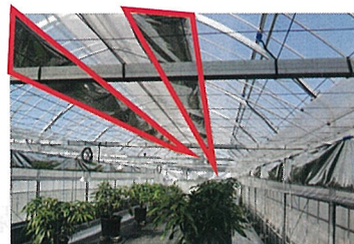
保温資材

サニーカーテン [恵和]

施設園芸ハウスに内張することで
バグゲンの保温力・耐久性と作業性

施設園芸ハウスなどに内張りすることで保温効果・省エネ効果が得られるシート。アルミ層が保温効果を発揮し、燃料等の消費を抑えることで省エネにつながります。軽量・柔軟で強く、広巾化や自動化に耐えるのも特徴。ロープ入りの加工にも対応しています。ハウスの天井に使うと省エネ効果、ハウスの内側に使うと乱反射して作物の育成を助けます。使用する場所によってさまざまな効果が得られるマルチなシートです。

- 抜群の保温力
- 光不足解消による生育促進
- 優れた耐久性と作業性



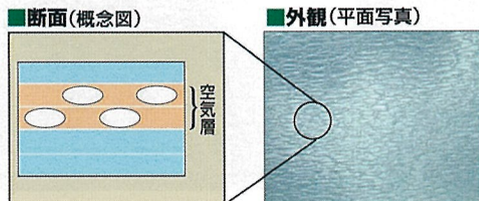
保温資材

スカイコートエアプラス

[タキロンシーアイ]

内層にエア(気泡)をプラス
保温性に特化した独立気泡型農PO

当社独自の5層構造を生かし、内層にエア(気泡)をプラスしたフィルムです。気泡(空気)の断熱性を生かし、保温性に優れた点が特長です。他社類似品と比較し、収納時にかさばりません。さらに“スカイコート”同等の防滴・防霧効果を有しています。



■用途 内張りサイド用

■規格

厚み(mm)	幅(cm)	長さ(m)
約0.2	185, 200, 230, 270, 300, 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。

保温資材

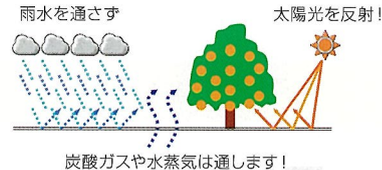
TSアップシート [谷口産業]

雨水の浸透を防ぎ、炭酸ガスを発散
 土壌の状態を保ち、果実の糖度をアップ

- 雨水の土中への浸透を防ぎながら、土壌の炭酸ガスや水分は発散することができるため樹体に悪影響を与えず、土壌を程よい乾燥状態に保ち果実の糖度をアップします。
- 太陽の光を乱反射しますので、果実をムラなく色付けし、アブラムシ類などの害虫から樹を守ります。
- 強度が高く、雑草の発生を抑制します。
- 実用使用期間は約5年で経済的です。

■規格

品名	規格	出荷単位	
OA-10	耐光性強化ポリエチレン	1m幅×50m	4本
OA-15		1.5m幅×50m	3本
OA-20	厚み0.22mm	2m幅×50m	2本
接合・補修用テープ	ニュークロスカットテープ	80mm×20m	5巻



保温資材

サニーコート® [宇部エクシモ]

中空二重構造フィルムで、保温効果バツグン
 さらに80%以上の光線を透過

中間に空気層を持った中空二重構造フィルムで、単層フィルムの二重カーテンに迫る保温効果を発揮。燃油が大幅に削減できます。一方で光線透過率80%以上を確保。透過した光線の20%はやわらかい拡散光線となってハウス内に広がります。ハウス天井・サイド・ハウス内の小トンネルほか、キノコ栽培や養殖ハウスカーテン、畜舎・鶏舎の保温にもご利用いただけます。

- 保温性が高いので燃費を大量に削減
- 熱融着を起こしません
- 光線の透過率が80%以上(施工直後)
- フィルムが軽くて滑りやすいため、作業性が良い

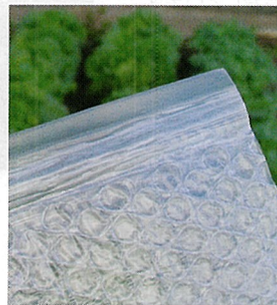


保温資材

エコポカプチ® [川上産業]

燃料コスト約40%削減・耐候剤入り
 ハウス栽培のための保温用プチプチ

- 燃料コスト約40%削減※
 プチプチの空気層によって、断熱性能は農業用フィルムに比べて1.7倍も効果があり燃料費の削減につながります。
※保証値ではありません。
- ハウス栽培に適した光を拡散
 エコポカプチを通過する際に光を拡散させるため、ハウス内の日陰を作りにくくする効果があります。
- 耐候剤入り
 太陽光によるシートの劣化を防ぐ耐候剤入りです。
- 取り付け簡単
 取り付けに便利なミミ付き。裏表が分かりやすい印刷(読める側が外側)も入っています。



内張カーテン

LSスクリーン

[誠和]

保温性・遮光遮熱性・
湿度コントロールにすぐれた
透過性カーテンフィルム



- 湿度コントロール
独自の繊維構造により全閉状態でも作物側から外被材側へ水分の移動が行えます
- 保温(省エネ)
熱を通しにくいポリエステルを使用。ハウス内の熱が外へ逃げるのを防ぎます。
- 遮光・遮熱
地面からの放射熱をハウス内に放射し返すため、効率的な保温効果を持ちます。さらに高温および強日射時には上部で熱を反射し、スクリーン下部が高温になるのを防ぎます。
- 収束性と採光性
カーテン全開時(フィルム収束時)には小さく収束。LSスクリーン自体による影の影響を抑えます。
- 低収縮性
高温下や温度変化の激しい状況下でも収縮しにくい素材を利用。収縮率は0.7~1.0未満に。
- 軽量
柔らかく軽量素材のため、施工時の作業効率アップ。カーテン装置にも負担をかけないフィルムです。

内張カーテン

快適空乾™ [三菱ケミカルアグリドリーム]

適度な透湿性を持ち水滴のポタ落ちを防ぐ
画期的な内張りカーテン

- 【透湿性】適度な透湿性をもつため、カーテン内の湿度が低く推移します。
- 【ポタ落ち】特殊な微細孔と塗布無滴処理により水滴(結露水)のポタ落ちを少なくできます。
- 【光透過性】光線透過率が高く、太陽光がハウス内に十分に入ります。さらに散乱光効果によりハウス内隅々まで光が入ります。



内張カーテン

ダイオカムファイブ [イノベックス]

温度上昇防止剤入り+チタンホワイト
夏冬兼用の省エネ内張カーテン

遮光&保温にすぐれたハウスの内張カーテン。自動カーテン、スライド式、巻き取り式に対応。ポリエチレン製でラッセル編です。業界唯一の温度上昇防止剤入り、チタンホワイトをプラス。省エネにもつながります。高い収束性と寸法安定性も特徴です。カムフィット加工により、しなやかさもアップ。不要時にはコンパクトに収納可能です。遮光専用タイプもあります。



遮光・遮熱資材

白白コート5 [タキロンシーアイ]

遮光・遮熱タイプの長期展張塗布型農PO
特殊防滴剤コーティングで防滴効果も持続

遮光性(遮光率=99.9%)、遮熱性に優れており、作業小屋・格納庫・キノコ栽培などに適しています。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。特殊樹脂をバランスよく5層構造へ配合し、優れた強度・耐久性があります。



■用途
サイド用、外張り用

■製品仕様

厚み(mm)	幅(cm)	長さ(m)
0.15	185, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 460, 500, 540, 600, 630, 660, 700, 740, 800, 840, 900, 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。

遮光・遮熱資材

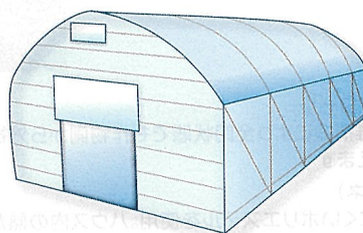
ソラシロ [オカモト]

適度な遮光性(85%)により
室内を明るく保つことができます

85%と適度な遮光性を持つフィルム。室内を明るく保つことができます。また抜群の耐久性・遮熱効果も特長。長期展張が可能のほか、涼しい室内の実現を可能としました。さらに新技術による塗布処理のため、無水滴効果が持続します。

■用途 外張り用、内張り用

■特性 耐久性、無水滴、防霧、遮光、遮熱



■規格

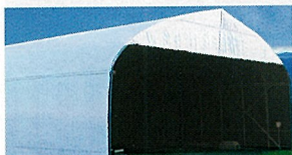
品名	厚み(mm)	幅(cm)
ソラシロ	0.15, 加工品	200, 300, 400, 600, 660, 700, 740, 800, 840, 900, 960, 1000

遮光・遮熱資材

タフシェード® 涼香

[住化積水フィルム]

99.9%以上の遮光率で涼しい作業環境を実現
農業用倉庫・農機車庫などに最適です



※ホワイト&ダークグレータイプ

タフシェード® 真白

[住化積水フィルム]

完全遮光ではなく約85%の遮光率
ある程度の明るさがあり作業性も良好です



※両面ホワイトタイプ

遮光・遮熱資材

ハクリヨク™ [三菱ケミカルアグリドリーム]

遮熱・遮光性があり農業用格納庫に最適
両面仕様の農POフィルム

遮熱・遮光性に優れた両面仕様(白・緑)の農POフィルム。ハウス内の温度を低く保ち、ほぼ100%遮光します。耐候性や無滴性もあり、長期間の展張が可能です。



遮光・遮熱資材

ワイドスクリーン [日本ワイドクロス]

ポリエチレン繊維を使用した遮光資材 遮光に加え、防霜・防風の用途にも

ワイドスクリーンはポリエチレン繊維を使用した特殊な織り方の遮光資材です。遮光はもちろん、防霜・防風などの用途でお使いいただけます。広幅でも継ぎ目がなく、特に傷みややすい耳部の糸本数を増やし耐久力をアップさせています。豊富な種類とサイズでお客様のニーズに対応いたします。

[平織]

たて糸がまっすぐ入り、よこ糸が畳の目のように並ぶ。隙間ができないのでしっかりと遮光できる。

[カラミ織]

たて糸がよこ糸の間でからむように織られている。よこ糸が固定されているため目ずれが起こりにくい。



■規格

[ブラック・平織]

品番	遮光率	幅(m)	長さ(m)
BK1008	55~65%	2,3,4,5,6	50
BK1010	65~75%	2,3,4,5,6	50
BK1012	80~85%	2,3,4,5,6	50
BK1013	85~90%	2,3,4,5,6	50
BK2012	約95%	2,3,4,5,6	50
BK1412	約95%	2	100

[ブラック・カラミ織]

品番	遮光率	幅(m)	長さ(m)
BK1204	25~30%	2	50
BK1205	30~35%	2	50
BK1206	40~50%	2,3,4,6	50
BK1208	55~60%	2,3,4,6	50
BK1210	60~70%	2,3,4,6	50
BK1212	80~85%	2	50
BK2208	78~82%	2,4,6	50
BK2408	83~87%	2,4,6	50
BK2807	80~85%	2,3	50

[シルバー・平織]

品番	遮光率	幅(m)	長さ(m)
S1008	50~60%	2	50
S1010	60~70%	2	50
S1012	75~80%	2	50
S1013	80~85%	2	50
S2012	約90%	2	50

[シルバー・カラミ織]

品番	遮光率	幅(m)	長さ(m)
S1204	25~30%	2	50
S1205	30~35%	2	50
S1206	40~45%	2,3,6	50
S1208	55~60%	2,3,6	50
S1210	60~65%	2,3,6	50
S1212	75~80%	2	50

※ご希望のサイズに合わせた縫製加工(中継加工・ハトメ加工・ロープ加工など)を行っています(10cm単位)。

遮光・遮熱資材

ダイオネット [イノベックス]

耐候性・耐久性にすぐれ、遮光能力もバツグン 多くの作物に対応可能

耐候性・耐久性にすぐれた遮光資材。カラミ織のタイプです。吸水性がなく軽量のため、作業もらくらく。収束性もあるため内張カーテンなど、幅広い用途に使用できます。



ダイオラッセル [イノベックス]

耐候性・耐久性にすぐれ、遮光能力もバツグン 多くの作物に対応可能

耐候性・耐久性にすぐれた遮光資材。ラッセル編のタイプです。吸水性がなく軽量のため、作業もらくらく。収束性もあるため内張カーテンなど、幅広い用途に使用できます。



■規格

商品名	品番	遮光率(約、%)	色	組織	原反幅(cm)	長さ(m)
ダイオネット	410	35-40	黒	カラミ織	200	50
	610	45-50				
	810	55-60				
	1010	65-70				
	1210	75-80				
	1020	85-90				
	1220	90-95				
	410SG	30-35	シルバー			
	610SG	40-45				
	810SG	50-55				
	1010SG	60-65				
	1210SG	70-75				

商品名	品番	遮光率(約、%)	色	組織	原反幅(cm)	長さ(m)
ダイオラッセル	1500	50-55	黒	ラッセル編	200	50
	1600	60-65				
	1700	70-75				
	1800	80-85				
	2000	90-95				
	2200	95-98				
	1500SG	45-50	シルバー			
	1600SG	55-60				
	1700SG	65-70				
	1800SG	75-80				
	2000SG	85-90				
	2200SG	93-98				

遮光・遮熱資材

トーカン ホワイトシルバー遮光用

[東罐興産]

0.08mm厚の表裏にホワイト・シルバー
遮光率100%の農POフィルム

- 10万ルクスで3ルクス以下に遮光する完全遮光フィルム
- 熱反射性の高いホワイト面を外側にして、トンネルやカーテンで使用すると高温化を防ぎます(高温対策)。
- 熱反射性の高いホワイト面を内側にして、トンネルやカーテンで使用すると保温力が高まります(低温対策)。

- 用途 内張り、トンネル等でご使用いただけます。
- 使用例 花卉(菊・トルコギキョウ、ポインセチア等)、ネギ軟白、ホワイトアスパラ、イチゴの短日処理、シェード資材として保温用トンネルまたは内張りカーテンとして

■規格

厚み(mm)	巾(cm)	長さ(m)
0.08	180, 210, 230, 270, 300, 330, 360, 400, 420, 460, 540, 600	100



遮光・遮熱資材

トーカン フリールーフ [東罐興産]

[シルバー]

表裏シルバーで100%遮光を実現
軽くて耐久性も高い、農POフィルムです。

- 軽くて強い(耐久性にも優れる)。
- 長期展張・雪落ち抜群。
- 倉庫・車庫に使用した場合、ほとんど光を通しません。
- 中ものが傷みません。
- 用途 ハウスの外張りにてご使用いただけます。
- 使用例 倉庫、車庫など



[ホワイト]

表裏ホワイトで85%遮光の農POフィルム
若干の光あり、ハウス内が明るく

- 軽くて強い(耐久性にも優れる)。
- 長期展張・雪落ち抜群。
- 85%遮光で若干の光を取り入れ、ハウス内が明るくなります。
- ホワイト面が熱線を反射し、ハウス内が涼しく保たれます(高温防止)
- 用途 ハウスの外張りにてご使用いただけます。
- 使用例 倉庫、車庫、畜舎、鶏舎、しいたけハウス、作業場など



遮光・遮熱資材

ダイオクールホワイト [イノベックス]

真っ白な遮光・遮熱ネット
チタンホワイト+温度上昇防止剤入り

白色の遮光・遮熱ネット。そのため通常の遮光ネットに比べ光線透過率が高く、ハウスの中は明るいのが特徴です。カラミ織なので強度にすぐれ、長期使用が可能。収束性もよく、巻き取りおよびスライドカーテンにも最適です。低遮光から高遮光まで多くの種類がそろっており、野菜類から花卉類まであらゆる作物にお使いいただけます。

■規格

商品名	品番	遮光率(約、%)	色	組織	原反幅(cm)	長さ(m)
ダイオクールホワイト	420SW	25-30	ホワイト	カラミ織	200	50
	520SW	35-40				
	620SW	45-50				
	820SW	55-60				
	1020SW	65-70				
	1220SW	75-80				



遮光・遮熱資材

ダイオカルクール [イノベックス]

チタンホワイト・温度上昇防止剤入り
超軽量の遮光・遮熱ネット

すぐれた遮熱効果を発揮しつつ、ハウス内は明るいまま。軽くてほつれにくい遮光・遮熱ネットです。オフ時はコンパクト収納もできます。野菜類や花卉類におすすめです。



■規格

商品名	品番	遮光率(約、%)	色	組織	原反幅(cm)	長さ(m)
ダイオカルクール	SW-30	30-35	ホワイト	融着平織	すべて加工品にて承ります	
	SW-50	50-55				
	SW-70	70-75				

ら〜らくネット [日本ワイドクロス]

軽量で目ずれもなく、快適な栽培環境
活着促進に最適な遮光・遮熱ネット

施設園芸に優しい環境づくりをご提供。軽量で目ずれもなく、花卉類・軟弱野菜・果菜類の活着促進と過熱化防止などにお使いいただける、遮光・遮熱ネットです。シルバー素材を採用することにより、太陽光線の反射を促進して害虫の飛来を抑制します。

■規格

材質：ポリエチレン

品番	色	遮光率
S30	シルバー	約30%
S40	シルバー	約40%
S50	シルバー	約50%
S60	シルバー	約60%
S70	シルバー	約70%
S80	シルバー	約80%
B85	ブラック	約85%

※ご希望のサイズに合わせた縫製加工(中継加工・ハトム加工・ロープ加工など)を行っています(10cm単位)。



ふあふあ™シリーズ [ダイヤテックス]

遮光・軽量・柔軟性を兼ね備えた遮光資材
果菜類・軟弱野菜・花卉などの作物に使用可能

- 糸同士の交点を熱融着しているため目ずれ・ほつれが起こりにくい。
- 耐久性・耐候性に優れており、長期の使用が可能。
- ハトム、ロープ入れなど様々な加工に対応可能。
- 約10%～約85%までの遮光率12規格を品揃え。

■原反規格

品番	遮光率	幅(m)	長さ(m)
NA23	約8%	3.0	100
BKすだれ	約50%		
SL30	約30%	2.7	
SL40	約40%		
SL50	約50%	3.0	
SL50S	約50%		
SL60	約60%	3.6	
SL60S	約60%		
SL70	約70%	4.0	
SL80	約80%		
BK85	約85%		



ふあふあホワイトプラス™ [ダイヤテックス]

遮熱・軽量・柔軟性を兼ね備えた遮熱資材
ふあふあ™エースのバージョンアップ品

- 果菜類・軟弱野菜・花卉類などの作物に使用可能。
- 糸に特殊な遮熱剤を練り込み、高い反射効率を付与。
- 糸同士の交点を熱融着しているため目ずれ・ほつれが起こりにくく、軽量で柔らかい風合いを持つ。
- 約30%～約60%までの遮光率4規格を品揃え。

■原反規格

品番	遮光率	幅(m)	長さ(m)
ホワイトプラス30	約30%	2.7	100
ホワイトプラス40	約40%	3.0	
ホワイトプラス50	約50%	3.6	
ホワイトプラス60	約60%	4.0	



バロンスクリーンホワイト涼風

[小泉製麻]

「虫フラットシート」の糸を使った
多機能・多用途高拡散反射ネット

- 「虫フラットシート」の糸を使った紫外線域含む高拡散反射ネット
- 紫外線域含む高拡散反射による微小害虫の忌避効果
- 全領域での高い反射率

■種類

- [MF50] 遮光率45～50%
- [MF60] 遮光率55～60%
- [MF70] 遮光率65～70%

■規格

幅(cm)	長さ(m)
33	50
48	
200	

※ご希望サイズへの加工も可能です。



遮光・遮熱資材

レディヒート [誠和アグリカルチャ]

ハウスの屋根に塗布して使う遮熱材
成長光線の透過率が高く、
効果的に熱線を反射

多くの熱線を反射する一方で成長光線(PAR)をより透過する特別な成分を含みます。そのため果菜類等の光要求度の高い作物への使用がおすすめです。

■持続期間 3~5カ月



レディソル [誠和アグリカルチャ]

ハウスの屋根に塗布して使う遮光剤
実用的で扱いやすいのが特徴です

太陽光線を効果的に反射する遮光剤です。お手軽なコストでハウス内の温度を下げるができます。

■持続期間 1~2カ月



遮光・遮熱資材

ファインシェード [アキレス]

吹き付けるだけの簡単さで
ハウス内の温度上昇を抑えられる遮光剤

既設ハウスの農業用被覆資材(農ビ・農PO)に、「ファインシェード」を水で希釈して吹き付けるだけで遮光を実現。ハウス内の温度上昇を抑制し、作物の「焼け」を軽減、高品質化が期待できます。持続効果は標準・短期・長期の3タイプがあります。

内容物 (12.5kg/缶)	水、界面活性剤、炭酸カルシウム、アクリル系樹脂
-------------------	-------------------------



遮光・遮熱資材

メガクール™ [三菱ケミカルアグリドリーム]

太陽光線の熱線を吸収し植物体温や
地温の上昇を抑制するネット

- 夏季栽培における作物の高温障害(裂果、葉焼け、花蕾焼け、発根不良など)を回避します。
- 夏季栽培における発芽率の向上、徒長苗の防止、灌水回数低減による省力化が図れます。
- 栽培条件の改善による生育促進および収量増が期待できます。
- 夏季のポット苗やセル成型苗の育苗において徒長を防ぎ、がっちりした苗ができます。



寒冷紗 [クラレトレーディング]

クラレの「クレモナ」寒冷紗

一般のポリエチレンネットと比べ、ほど良い遮光性があります。
発売以来半世紀以上の実績を誇る「クレモナ」寒冷紗をご用命ください。

■規格

[タタミ品]

品番	幅(cm)	長さ(m)	色相	遮光率(%)	目合い(mm)
#100	180	100	白	約45	1.3
#200	180	100	白	約20	2.2
#300	135・180・210・230	100	白	約30	1.0
#600	135・180	100	黒	約40	1.2
#610	180	100	黒	約50	1.3

[ロール巻品]

品番	幅(cm)	長さ(m)	色相	遮光率(%)	目合い(mm)
#300	180	100	白	約30	1.0
#600	180	100	黒	約40	1.2

愛され続けて『半世紀』
クレモナ
寒冷紗
(ビニロン100%)

5つの特長

- 1 遮光性
- 2 新敵防止
- 3 保温性
- 4 防虫効果
- 5 吸水性

夏播きダイコンでの使用例

株式会社クラレ (ベタカケ)
産別 夏播きダイコン (トンネル)

クラレトレーディング株式会社 産資・クラリーノ事業部 繊維資材部
〒330-8611 大阪府大阪市北区角田町8-1 (梅田阪急ビル5階) (梅田駅南口徒歩3分)

スカイクロス™シリーズ

[ダイヤテックス]

果菜類・軟弱野菜・花卉などの作物に使用可能な
保温と遮光を兼ね備えた内張りカーテン

- 糸の持つ空気層により優れた保温効果を発揮。
- ワイヤー線やエステル線との摩擦に強く、裂けにくい。
- 柔らかな風合いでコンパクトな収束が可能。
- カーテン資材の中でも性能に対するコストパフォーマンスが高い。

■規格

品名	遮光率	分類	幅(m)	長さ(m)
スカイクロス™30	約30%	保温・遮光	2.4、2.7、3.0、3.3、3.6、3.9、4.2、4.5、4.8、	1m単位にて対応
スカイクロス™50	約40%		5.1、5.4、5.7、6.0、6.3、6.6、6.9、7.2、7.5、	
スカイクロス™65	約50%		7.8、8.1、8.4、8.7、9.0、9.3、9.6、9.9	
スカイシェード™	約60%	日長調整 (シェード栽培用)	0.9、1.8、2.7、3.1、3.6、4.0、4.5、5.4、 6.3、7.2、8.1、9.0、9.9、10.8	1m単位にて対応



サンサンカーテン [日本ワイドクロス]

遮光・遮熱・保温・吸湿効果と耐久性を両立
遮光率で選べるハウスの内張りカーテン

[タイベックシルバーシリーズ]

タイベックの遮熱性とアルミの保温性を兼ね備えた、最上位の内張りカーテンです。

[タイベックシリーズ]

高遮熱性、低熱吸収性、高反射率のタイベックを挿入。遮熱・遮光効果が非常に高いため、夏の暑さ対策におすすめです。

[アルミシリーズ]

保温性に優れたアルミフィルムを挿入。赤外線反射効果で冬の保温性に優れます。

[スノーテックスシリーズ]

反射率80%以上のスノーテックスを挿入。織物で、巻き上げにも対応したカーテンです。



■規格

商品名	品番	遮光率
サンサンカーテンタイベック シルバーシリーズ	50TS	約50%
	65TS	約65%
サンサンカーテン タイベックシリーズ	35T	約35%
	50T	約50%
	65T	約65%
サンサンカーテン アルミシリーズ	99T	約99%
	50A	約50%
	65A	約65%
サンサンカーテン クリア	99A	約99%
サンサンカーテン スノーテックスシリーズ	10C	約10%
サンサンカーテン スノーテックスシリーズ	100A	約99%
サンサンカーテン スノーテックスシリーズ	SE#55	約55%
	SE#65	約65%

※ご希望のサイズに合わせて加工します。

遮光・遮熱資材

ら~くらくスーパーホワイトライト [日本ワイドクロス]

高い反射率を誇る素材を使用
遮光・遮熱効果を発揮し、ハウス内も明るく

チタンホワイト糸、マイクロボイド(孔)、反射率約80%以上を誇るスノーテックス素材を使用することにより、高い遮光・遮熱効果を実現したシートです。無数のマイクロボイド(孔)により太陽光を反射・拡散して遮光・遮熱効果を発揮しつつ、チタンホワイト糸により高い遮光率を保ちハウス内が暗くなることを防ぎます。また、従来品よりさらに軽量化し、優れた作業性を発揮します。

■規格

・色:ホワイト
・材質:ポリエチレン

品番	遮光率(%)
L25	20~25
L35	30~35
L45	40~45
L55	50~55
L65	60~65
L75	70~75

※ご希望のサイズに合わせた縫製加工(中継加工・ハトム加工・ロープ加工など)を行っています(10cm単位)。



遮光・遮熱資材

デュポン™ タイベック® スリムホワイト [日本ワイドクロス]

ハウス内の温度上昇を大幅に抑制
遮光性が高く・明かりも確保します

0.5~10ミクロンのポリエチレンの極細長繊維に高熱を加えて結合させたシート(不織布)「デュポン™タイベック®」。耐水性に富み、透湿性と通気性も兼ね備え、耐久性にも優れているのが特長です。このデュポン™タイベック®をベース素材に使用した同商品。他素材と比較して熱吸収が少ないため、ハウス内の温度上昇を大幅に抑制します。そのため、蒸し暑い夏場のハウスが「爽やかな空間」に変身し、また、ほかの遮光資材にありがちな薄暗さも解決されました。さらに、光反射率90%以上の特性を持つデュポン™タイベック®(テープ部分)の散乱光による忌避効果で、ハウスサイドに使用するとアザミウマ類などの害虫侵入低減対策にも効果を発揮します。

■規格

・色:ホワイト
・材質:デュポン™タイベック®+ポリエチレン糸
※ご希望のサイズに合わせた縫製加工(中継加工・ハトム加工・ロープ入り加工など)を行っています(10cm単位)。

品番	遮光率
30	約30%
45	約45%
60	約60%
75	約75%
90	約90%



遮光・遮熱資材

明涼 [日新商事]

赤外線を効率よく反射!
可視光線透過型高温対策シート

ポリエチレンに特殊な添加剤を含有させ、太陽光の赤外線をカットさせることでハウス内の温度上昇を防ぎ、かつ光合成に必要な可視光線を可能な限り透過させる白色資材です。熱源を反射することでハウス内を明るく保ちながら温度上昇を抑えます。遮熱性・作業性・耐久性・形状安定性・通気性に優れた商品です。

●商品特性

耐候剤を添加しており、耐久性に優れています。
交点が熱融着されており、目ずれとほつれが起きにくい構造です。

●用途

ハウスの外掛け
ハウスの内張りカーテン



■規格

遮光率	幅(mm)	長さ(m)
20%(ワリフ明涼20)、30%(ワリフ明涼30w)、40%(ワリフ明涼40)、50%(ワリフ明涼50)	1000 2000	100

不織布

スーパーラブシート® FX

[ユニチカ]

耐候性大幅アップ 紫外線対策万全！

ハウス内カーテン用長繊維不織布

ハウス内カーテン用のシート。耐候性が大幅アップ、耐紫外線加工を施して作物の健康な育成をうながします。耐久性があるため、毎年張り替えの必要がありません。さらに伸び縮みしないため一度展張すれば以後調整の必要はありません。

- 耐候性・保温性があります。
- 寸法安定性が高く、伸縮がありません。
- 繊維構造のため防湿性能があり、病気の蔓延を防ぎます。
- 通水性があるため、水がたまりず開閉作業も楽に。
- 耐紫外線加工を施し、紫外線から作物を守ります。



■規格

種類	巻長(m)	幅(cm)
スーパーラブシートFX (20557FXZ)	105	105、135、150、180、210、 240、270、300、360

不織布

スーパーラブシート® クール&ホット [ユニチカ]

夏場の遮熱、冬場の保温機能
ハウス内の良好な環境づくりに

夏場の温度上昇を抑制し、冬場の暖房効果をも高めるハウス用の内張りカーテン資材。特殊加工で施した真っ白い樹脂が夏場に熱を反射し、冬場にはあたたかさを保ち結露を防止します。重油使用量の軽減や二酸化炭素排出の抑制など省エネ・エコ効果にも期待。耐候性にも優れ、全光線透過型フィルムの下でも長期展張が可能で、1年を通しての使用にも対応します。

- 夏場での遮熱効果、冬場・夜間での保温性が期待できます。
- 繊維構造による除湿性があります。
- 通水性があるため、水がたまりません。
- 伸び縮みしない寸法安定性があります。
- 長期展張を可能にする耐候性。
- 重油使用量軽減の環境性、省エネ効果にも。



■規格

種類	巻長(m)	幅(cm)
スーパーラブシートクール&ホット (20557FXT)	100	60、105、150、180、210

不織布

ラブシート® 彩光 [ユニチカ]

保温性を確保しながら透光率80%以上！
高機能のハウス内張りカーテン用シート

「ラブシート彩光」は、農業用不織布が持つ高い保温性や通気性、親水性を有しながら、透光率80%以上(可視光域)を実現した今までにない高透光性不織布カーテンです。

- 太陽光を約80%以上(可視広域)も透過させる透光性があります。
- 夜間の冷えから守る保温性があります。
- 長期展張が可能な優れた耐候性があります。
- 寸法安定性が良く、伸縮しません。
- 繊維構造タイプなので、除湿性能があります。
- 通水性があるので、水がたまりません。
- 紫外線を適度にカットする特殊加工を施しています。



■規格

種類	巻長(m)	幅(cm)
ラブシート彩光 (60557FHZ)	100	150、210、240、270、300

不織布

ラブシート® 彩光(カーテン用) [ユニチカ]

保温性・透光性・蒸散性に優れた 不織布サイドカーテン

内張り用カーテン資材の定番「スーパーラブシートFX」をベースに機能性を加え、保温性を保ちながら太陽光を80%以上(可視光域)透過し、散乱させます。天井はもちろんサイドにも設置することで、夜間は冷えから守り、日中はやわらかな光を届け、作物の成長をサポート。通気性・蒸散性にも優れているため結露水がたまりにくく、さらっとした清潔な表面感を保ちます。

- 優れた通気性・蒸散性
- 寸法安定性
- 素材の保温性・耐候性
- 高透光性と適度な遮光性



■規格

長さ(m)	幅(cm)
100	150, 210, 240, 270, 300

ベタガケ資材

パスライト® [ユニチカ]

野菜の防霜および品質向上に最適 通気性と吸水性・保温性を持つベタガケ資材

「パスライト」は、栽培作物(主として野菜)の防霜及び品質向上などに最適な、ベタガケ資材です。通気性及び吸湿性と適度な保温性を併せ持ちながら、透光性が大きいので、ベタガケをしたままでも生育障害の心配がほとんどありません。播種直後の発芽ぞろいが良く、また活着を促進します。露地栽培での鳥害防止・雨やヒョウからの強打保護も期待できます。

- 防霜性に優れ、生育を促進します。
- 通気性・通水性・吸水性があります。
- 透光性がよく、生育障害の心配がほとんどありません。
- 軽い作業性も抜群です。
- 均一性に優れたポリエステル系複合長繊維不織布のため耐久性・強度も万全です。



■規格

種類	巻長(m)	幅(cm)
パスライト (S0153WGE)	200	80, 90, 105, 120, 135, 150, 180, 210, 240, 270, 320, 360, 400

ベタガケ資材

パスライト® 羽衣 [ユニチカ]

通気性を高め、春先の寒暖差から作物を守る ポリエステル系不織布のベタガケ資材

保温性の高い素材「ポリエステル系複合長繊維不織布」で作られたベタガケシート。夜間や早朝時の急激な冷え込みから作物を守ります。さらに繊維を太くし間隙率を上げることで高い通気性を実現。日中の高温時でもベタガケ内の熱を放出し作物を守ります。また透光性が高いため、太陽光を遮らず作物に光を注ぎます。

- 通気性が向上し温度上昇を抑制します。
- 透光性が当社従来品と比較し高くなりました。
- 通気性が向上し突風時のシートバタツキを軽減します。



■規格

種類	巻長(m)	幅(cm)
パスライト羽衣 (T0173WHE)	200	135, 150, 180, 210, 270, 320, 400

ベタガケ資材

パオパオ™90

[三菱ケミカルアグリドリーム]

苗床や圃場を作物ごと暖かく包み込み
作物にとって良好な生育環境を保ちます

ハウス、露地栽培における、作物の増収、品質向上、出荷時期調整を可能にする農業用ベタがけ資材です。光線透過率が約90%と高く、光量不足による黄変や徒長を防止。通気性の良い不織布のため蒸れや焼けを防ぎ、良好な生育環境を保ちます。また、保温・保湿効果で、発芽および生育の促進、品質向上、収量増に。大型害虫や鳥、強風などから作物を守る効果も。

■規格

幅(cm)	長さ(m)
60, 90, 120, 135, 150, 180, 210, 240, 260, 300*, 350*	200
500*	100
150, 180, 210	50

※*印のついた規格は中継ぎ品です。

パオパオ™M-6

[三菱ケミカルアグリドリーム]

保温に優れた農業用不織布
作物の品質向上、出荷時期調整に

- パオパオ90よりも目付けが多く厚いため、保温に優れます。
- 各種育苗に適度な光線透過量です。
- 通気性があり蒸れを防ぐため、ガッチリとした均一な育苗が可能です。

■規格

幅(cm)	長さ(m)
90, 120, 150, 180, 210	200
240	100



ベタガケ資材

ベタロン [イノベックス]

たっぷりの保温力が、優良な作物を育てます
保温・防霜・防虫用の被覆資材

ベタがけやトンネル用の被覆資材。高い保温力・防霜力を持ち、耐候性にも優れています。また、適度な通気性・透水(透薬)性があるため換気や農薬散布の作業時の手間が省けます。PVAフィルムの特殊加工によるすぐれた効果で、農作物の品質・収量が大幅にアップ!

※原反の組み合わせにて、ご希望のサイズ加工も承ります。

■規格

品番	色	開口率(約)	規格	
			幅(約)	長さ(約)
DT-550	透明	45%	100cm	100m
			150cm	
			200cm	
			210cm	
			230cm	
DT-650	透明	35%	100cm	100m
			150cm	
			200cm	
			210cm	
			230cm	



ベタガケ資材

NEWアイホッカ #18

[岩谷マテリアル]

細かい繊維が絡み合った厚手の農業用不織布
高い生育育成や防霜効果が期待できます

細かい繊維が絡みあい、厚手に仕上がる独自製法により高い保温効果を実現し、従来品と比べ、より高い生育促進や防霜効果が期待できます。高い強度と耐候性で、長期間ご使用いただけます。防虫・防鳥資材としても優れた効果を発揮します。



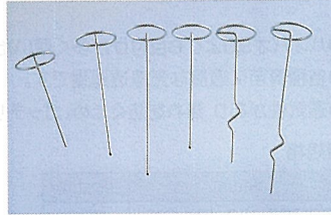
■規格

巻(m)	巾(cm)
200	60, 90, 120, 135, 150, 180, 210, 240, 270, 300
50	60, 90, 120, 135, 150, 180, 210
20	120, 150, 180

被覆止め資材

防草シート押え 〔愛星特発大阪〕

線径は4mmと太く、シートに突き刺すために先端は斜めカット



■規格

線径×首下	入数
4φ×150 把手付き	500
4φ×200 把手付き	500
4φ×180 把手なし	500
4φ×220 把手なし	500
4φ×200 櫛付き	500
4φ×250 櫛付き	500

被覆止め資材

黒丸君 〔檜木産業〕

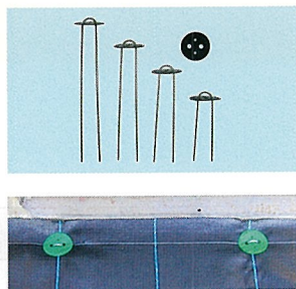
マルチ・防草シート・不織布に刺しやすく飛ばされにくい止め具の決定版！

板の大きな穴に杭を通すと、杭の上部が出ず、通路などに最適。小さな穴に通すと杭の上部が出るため抜き刺しが簡単です。

■規格

品名	規格
黒丸君板 4穴	黒・緑・青・白
黒丸君	15、20、25、30
黒丸君メッキ	20、23、30

材質	
ポリエチレン	板:200枚/袋
スチール	杭:200本/袋
メッキスチール	(先端とんがり使用)



被覆止め資材

パオパオ押さえ

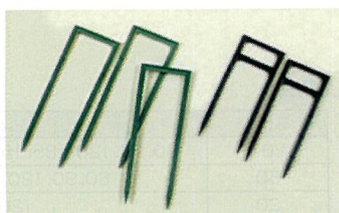
〔三菱ケミカルアグリドリーム〕

被覆作業を楽にする、押さえ器具

逆U字の先端をパオパオに突き刺して土中に差し込みます。

■規格

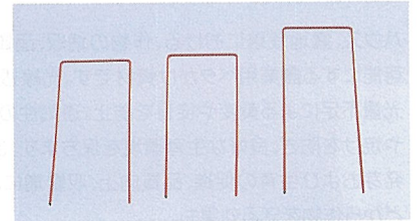
G型	高さ25cm×幅9cm
M型	高さ20.5cm×幅8.4cm



被覆止め資材

コの字杭 〔愛星特発大阪〕

マルチシート用のコの字杭
先端は斜めにカットしています



■規格

規格(mm)	入数
180×80×180 赤	1000
210×80×210 赤	1000

被覆止め資材

ヘアピン杭 〔檜木産業〕

トンネルテープ止め杭の決定版
風雨に断然強いヘアピン杭

実績に裏打ちされた耐風性。作業性もよく、抜き差しが簡単です。さらにコンパクトな保管が可能です。

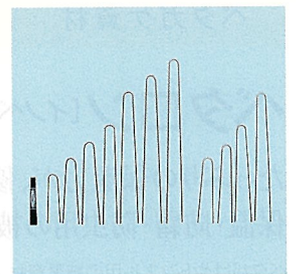
■規格 入数:200本/袋

〔ヘアピン杭〕

・長さ(cm): 15、20、25、30、40、45、50

〔ヘアピン杭メッキ〕

・長さ(cm): 20、23、30、35、40
※30cm以下:先端とんがり仕様
※35cm以上:先端とんがりなし



被覆止め資材

ムカデピン 〔谷口産業〕

土壤中に引っかかる返しの大きなピン
強風対策用のポリカーボネート製です

土壤中で引っかかる特徴のピンです。返しを大きく多くすることでピンの浮き上がりを抑制します。軟弱地域でピンの抜けやすい場所にも。高強度のポリカーボネート製です。



■規格

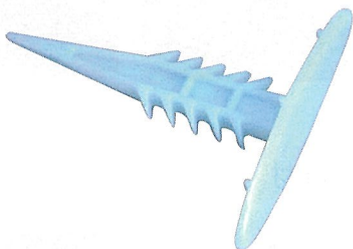
品番	長さ	頭部直径	適用	入数(本/箱)
MK-200	200mm	40mm	強風対策用	300
MK-250	250mm			200

被覆止め資材

スケルトンボ [タキロンシーアイ]

面で押さえる、マルチフィルム押さえ具
 バタつきや飛散を防ぎます

マルチフィルムを面で押さえ、バタつきや飛散を防ぎます。くいの部分に返しがついており土中にしっかりと固定することができます。PO系樹脂を使用しており、耐候性に優れています。



被覆止め資材

トーカンマルチトンボ [東罐興産]

トーカンマルチトンボL [東罐興産]

マルチステッキL [東罐興産]

マルチフィルム・ベタ掛け資材
 水田の畔マルチ押さえに最適です

■規格



マルチトンボ
 11.5cm(500/1ケース)



マルチトンボL
 13cm(500/1ケース)



マルチステッキL
 13cm(500/1ケース)

被覆止め資材

アイクリップ

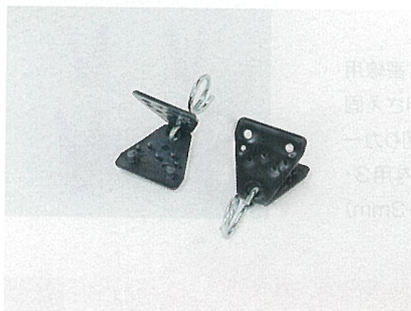
[イノベックス]

ダイオホック

[イノベックス]

蝶型パンチ

[イノベックス]



材質:PP、ユニクロメッキ



材質:PE



材質:PE

被覆止め資材

マジックピンチ [セキデン]

強風時でもがっちり押さえ込み
 茶・野菜・花・ハウスなどの
 フィルム押さえに

単体でも強力に挟み込みますが、紐を引っ張ると先端部分が強く締まり、強風時にもがっちり押さえ込みます。茶・野菜・花・ハウスなどのシート、フィルムの押さえに活躍します。



被覆止め資材

マジックアンカー

[セキデン]

茶畑の遮光ネットなどの固定に
2つの突起で支えるためがっちり!

枝を支える2つの突起で固定するため、斜めに引っ張っても外れにくくなっています。また大きさの異なる穴でさまざまなサイズの枝をしっかり挟めます。従来のマジックピンチと同様、ヒモを引っ張ると先端が締まる構造になっています。

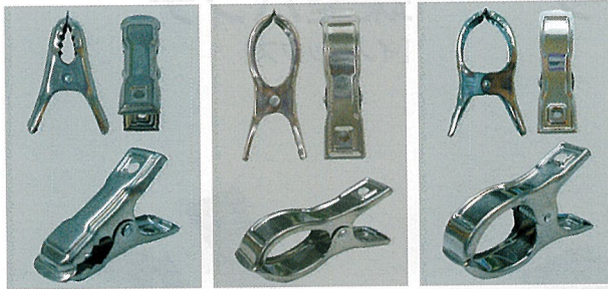


被覆止め資材

ステンレス園芸ピンチ

[ハナオカ]

ステンレス素材の園芸ピンチ
サビに強く耐久性も◎ 屋外の使用にも最適



ステンレス園芸ピンチ (20個入、φ5.5~φ11) ステンレス園芸ピンチ大 (16個入、φ13~φ20) 施設園芸用ステンレスピンチ (10/60個入、φ19~25)

被覆止め資材

クサビック

[コトコ]

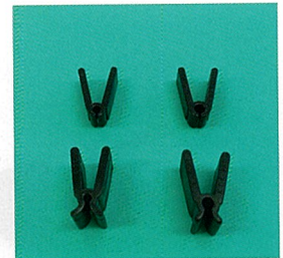
番線用のネット・シート・フィルムの固定に。(黒、PP、200個×10袋)



プッシュクリップ

[コトコ]

ブドウの雨よけシート、番線用ネット・フィルム等の押さえ固定具。ハウス内の中仕切りカーテン等に大活躍(屋内用3・4mm/屋外用2.5mm・3mm)



補修テープ

NEW補修王™ [ダイヤテックス]

手で簡単に切れる
農業用フィルム補修テープ

- 農業用フィルムやマルチフィルムに強力に接着
- 手切れ性があり作業良好 ●特注幅も小ロットから対応可能

■規格

品名	幅(mm)	長さ(m)	入数(巻)	色
NEW補修王™(中箱入り)	80	10	60	クリア
NEW補修王™(化粧箱入り)		20	48	
NEW補修王™(ポケット)		10	48	



補修テープ

超強力ニューペッター君

[ハナオカ]

農ビ・農PO両用ハウスや
サイレージなどを強力に補修します

農ビ・農PO両用ハウスやサイレージを補修する「超強力ニューペッター君」シリーズほか、高耐久ハウスフィルムにもおすすめの紫外線吸収「超強力UVペッター君」、防草シートやサイレージフィルムに特化した「超強力ブラックペッター君」も。



■規格

品名	規格
超強力ニューペッター君(箱入・袋入)	80mm×20m(30巻入/ケース)
超強力ニューペッター君ワイド(箱入・袋入)	120mm×20m(45巻入/ケース)
超強力UVペッター君(箱入・袋入)	80mm×20m(30巻入/ケース)
超強力ブラックペッター君(シュリンク包装)	80mm×10m(40巻入/ケース)

補修テープ

テキナシテープ [タキロンシーアイ]

白白テープ [タキロンシーアイ]

農ビテープ [タキロンシーアイ]

防滴性があり、ハウス内側からも貼れる
ハウス補修のためのテープです

農POと同じ原料を使用しているため、耐候性に優れた「テキナシテープ」。白白コート5を基材に使用した「白白テープ」は99.9%遮光。また、農ビと同原料を使用した農ビ専用補修テープ「農ビテープ」もあります。

■製品仕様

商品名	幅・長さ
テキナシテープ	幅8cm×長さ10m
白白テープ	
農ビテープ	



テキナシテープ



白白テープ



農ビテープ

補修テープ

ハウス救急番 [オカモト]

補修作業をスムーズに！ 手で簡単に切れる
農ビ・農業用PO補修用テープ

手で簡単に切れるポリエチレンクロスを採用。貼り付け後の黄変の心配がありません。低温から高温まで幅広く使え、優れた耐候性と耐水性を発揮します。

■規格

- ・基材:PE織物
- ・粘着剤:アクリル系
- ・粘着力(N/25mm):8.2
- ・引張強さ(N/25mm):170.0



カラー	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	入数(巻)
透明(乳白色)	0.17	80	20	36

補修テープ

防草シート補修テープ

[イノベックス]



防草シート用テープ
(長さ10m)



高密度防草シート用テープ
(長さ10m)



高密度防草シート用テープ
(長さ20m)

補修テープ

エフクリーン® 用補修テープ

[AGCグリーンテック]

エフクリーン® 素材のテープ

優れた耐候性と粘着力！

- エフクリーン® と同じフッ素樹脂のため、透過率も長期間維持できます。
- 剥離フィルム付きのため、必要寸法にカットして部分補修がしやすい仕様です。
- 広幅特注品もご用意しております。ご必要の際はお問い合わせください。

■規格

品種	幅(mm)	長さ(m)	ケース入数(巻)
透明	50・80	10	10
グレー	50	10	10



補修テープ

補修・補強テープ

[三菱ケミカルアグリドリーム]

耐久農POフィルムの補修補強に
抜群の接着性と透明性が特長です



補修テープ

牧草用ラップフィルム補修用

[ダイヤテックス]

牧草用フィルムの
補修に適した粘着テープ

- 牧草用ラップフィルムに強力に接着
- 耐候性仕様
- 特注幅も小ロットから対応可能
- 手切れ性があり作業性良好



■規格

品名	幅(mm)	長さ(m)	入数(巻)	色
牧草用ラップフィルム補修用 MD-20-B	100	25	18	ブラック
MD-20-W				ホワイト