

農業生産資材 総合カタログ

AGRICULTURAL MATERIALS



TOGETHER WITH CUSTOMER

私たちはお客様とともに歩み続けて参ります。

Contents

■ 農業用ビニルフィルム	P2
■ 農業用POフィルム	P4
■ 関連資材	P6
■ 灌水チューブ	P9
■ 結束資材	P11
■ 被覆鋼管支柱・鉄線	P13



スカイ8防霧

農ビ 厚さ 0.05mm / 0.075mm / 0.1mm 外張り用・内張り用・サイド用・トンネル用 透明・防霧・防滴(緑込)

バランスの取れた汎用農ビ



！ 特長

透明性・防滴性・防霧性・保温性・強度など、諸性能においてバランスが取れており、長い間ご愛顧いただいている汎用農ビです。



紫外線カット スカイ8防霧

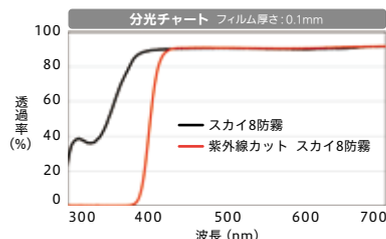
農ビ 厚さ 0.075mm / 0.1mm 外張り用・サイド用 透明・紫外線カット・防霧・防滴(緑込)

汎用農ビに紫外線カット性能をプラス



！ 紫外線カット

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。



！ スカイ8防霧 配合

防霧性・防滴性・耐候性などの諸性能はスカイ8防霧と同等です。

★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。

サラットらくらく スカイ8防霧

農ビ 厚さ 0.05mm / 0.075mm 内張り用 透明・防霧・防滴(緑込)

換気作業性を重視した内張り専用農ビ



！ 保温性

ハウス内の保温や燃料費の節減が期待できます。

！ 換気作業性

べたつきを抑えた配合により、換気作業性が非常に優れています。

サラット スカイ8防霧

農ビ 厚さ 0.05mm 内張り用 透明・防霧・防滴(緑込)

透明性と換気作業性を両立した内張り専用農ビ



！ 透明性

光線透過率が高く、作物の光合成を阻害しません。

！ 換気作業性

べたつきを抑えた配合により、換気作業性が優れています。

パールメイトST

農ビ 厚さ 0.075mm / 0.1mm 外張り用・内張り用・サイド用・トンネル用 散乱光・防霧・防滴(緑込)

様々な用途で使える、高散乱光タイプの農ビ

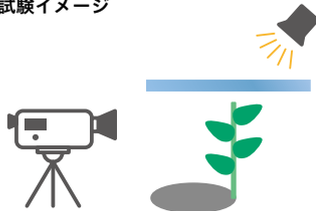
光の散乱性能比較



パールメイトST

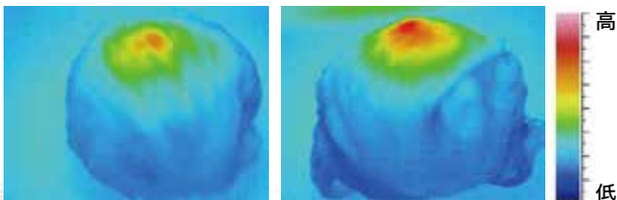
当社透明農ビ

試験イメージ



温度上昇試験

フィルム越しに人工太陽光を照射し、表面温度と作物状況を観察。局所的な温度上昇を抑制し、作物のヤケ低減が期待されます。



パールメイトST

当社透明農ビ

！ 高散乱光率

業界トップクラスの散乱光率(厚さ0.1mm約60%)でありながら、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、作物ヤケなどを抑制します。

！ 換気作業性

さらさらした手触りでべたつきが少ない農ビです。換気作業性に優れ、サイド用にも使用可能です。

！ 保温性

汎用農ビに比べ、保温性に優れています。

シャインアップ

受注生産

農ビ 厚さ 0.075mm / 0.1mm / 0.13mm / 0.15mm 外張り用・サイド用 透明・防霧・防塵・防滴(緑込)

防塵処理剤をコーティングした農ビ

防塵性

防塵処理剤をコーティングしており、ゴミ・汚れの付着を抑制し、フィルムの透明性を保ちます。

汚れの多い環境下での汚れ方の違い



シャインアップ

当社汎用農ビ

防滴性・防霧性

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。

ラクール スカイ8防霧

農ビ 厚さ 0.05mm / 0.075mm / 0.1mm サイド用 透明・防霧・防滴(緑込)

巻き上げ換気部専用農ビ



換気作業性

べたつきを抑えた配合により、サイドや連棟谷部の換気作業性に優れています。

トンネルメイト

受注生産

農ビ 厚さ 0.05mm / 0.075mm トンネル用 透明・防滴(緑込)

べたつきを抑えたトンネル専用農ビ



換気作業性

べたつきを抑えた配合により、換気作業性が優れています。

透明性

透明性に優れ、トンネル内の作物の生育状況が確認できます。

ハイメタリックシルバー

農ビ 厚さ 0.075mm / 0.1mm 外張り用・内張り用 遮光・防滴(緑込)

遮光性・遮熱性に優れた農ビ



遮光性

光線を遮断するため、ハウス内が高温になりにくく、遮光栽培に最適です。

遮熱性

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。

シャインアップ紫外線カット

受注生産

農ビ 厚さ 0.13mm / 0.15mm 外張り用・サイド用 透明・紫外線カット・防霧・防塵・防滴(緑込)

防塵処理剤をコーティングした紫外線カット農ビ



防塵性

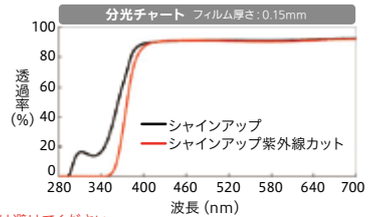
防塵処理剤をコーティングしており、ゴミ・汚れの付着を抑制し、フィルムの透明性を保ちます。

防滴性・防霧性

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。

紫外線カット

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。



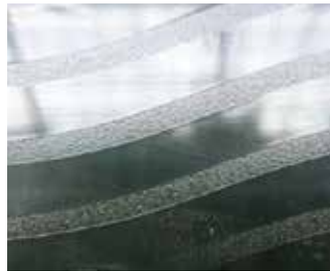
★ナス・一部の花・ミツバチを利用する栽培は避けてください。

スーパーラクール スカイ8防霧

受注生産

農ビ 厚さ 0.2mm サイド用 透明・防霧・防塵・防滴(緑込)

シボ加工および防塵処理剤をコーティングした農ビ



シボ加工

換気作業性

シボ加工とべたつきを抑えた配合で巻き上げ時の作業性が非常に優れています。

防塵性

防塵処理剤をコーティングしており、ゴミ・汚れの付着を抑制し、フィルムの透明性を保ちます。

ハイホット トンネル用

受注生産

農ビ 厚さ 0.05mm / 0.075mm トンネル用 透明・防霧・防滴(緑込)・高保温

保温性に特化したトンネル専用農ビ



保温性

汎用農ビと比較し、保温性が優れています。

換気作業性

べたつきを抑えた配合により、換気作業性が優れています。

バツゲン5

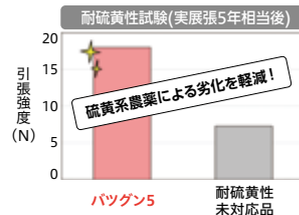
農PO 厚さ 0.15mm 外張り用・サイド用 長期型 透明・防露・防滴(塗布)

長期展張塗布型農PO



耐硫黄性

特殊な耐候剤を配合したことにより、硫黄系農薬による劣化を軽減します。



透明性・保温性

5層構造技術により、透明性と保温性を両立しました。

防滴性

特殊な防滴剤をコーティングしており、防滴効果が長期間持続します。

強度

初期引裂き強度、折り目強度とも高いレベルを実現しました。

バツゲン5UV

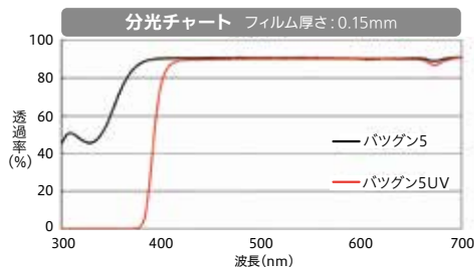
農PO 厚さ 0.15mm 外張り用・サイド用 長期型 透明・紫外線カット・防露・防滴(塗布)

近紫外線領域の光をカットする長期展張塗布型農PO



紫外線カット

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。



耐硫黄性

特殊な耐候剤を配合したことにより、硫黄系農薬による劣化を軽減します。

防滴性

特殊な防滴剤をコーティングしており、防滴効果が長期間持続します。

★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。

カゲナシ5

農PO 厚さ 0.1mm / 0.15mm 外張り用・サイド用 ※長期型 散乱光・防露・防滴(塗布)

散乱光型農PO

※0.1mmは対象外です。



散乱光

太陽の光を散乱光に変換しハウスに取り込みます。全光線透過率は透明タイプと同等です。透明タイプのフィルムと比較しハウスの隅々まで光を届けます。散乱光の効果により、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。



防滴性

特殊な防滴剤をコーティングしており、防滴効果が長期間持続します。

見え方の違い



カゲナシ5

当社透明フィルム

ハウス内カゲの違い



カゲナシ5

当社透明フィルム

スカイロング5

農PO

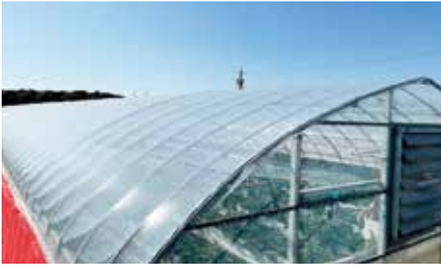
厚さ

0.13mm

外張り用・サイド用

透明・防霧・防滴
(塗布)受注
生産

耐久性に優れた中期展張型農PO



防滴性

特殊な防滴剤をコーティングしており、安定的に性能を発揮します。

耐久性

耐久性に優れ、複数年の展張が可能です。

強度

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。

コーティング5+1

農PO

厚さ

0.075mm / 0.1mm

外張り用・内張り用・サイド用

透明・防霧・防滴
(塗布)

汎用塗布型農PO



防滴性

特殊な防滴剤をコーティングしており、安定的に性能を発揮します。

強度

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。

透明性

すっきりとした透明感があり、光線透過が良好です。

コーティング5+1UV

受注
生産※ 0.075mm は
受注生産です。

農PO

厚さ

0.075mm / 0.1mm

外張り用・内張り用・サイド用

透明・紫外線
カット・防霧・防滴
カット
(塗布)

近紫外線領域の光をカットする汎用塗布型農PO

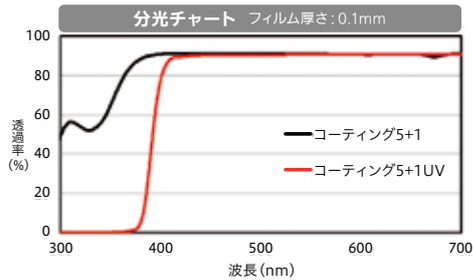


防滴性

特殊な防滴剤をコーティングしており、安定的に性能を発揮します。

紫外線カット

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。

スカイコート

農PO

厚さ

0.05mm / 0.075mm
0.1mm

外張り用・内張り用・サイド用・トンネル用

透明・防霧・防滴
(練込)

汎用練込型農PO



特長

透明性・防滴性・防霧性・保温性・強度など、諸性能においてバランスがとれている防滴剤練込型汎用農POです。

スカイコート有孔

農PO

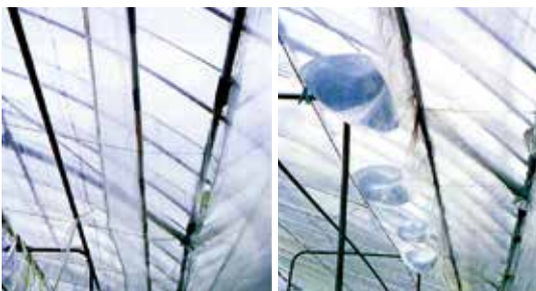
厚さ

0.05mm / 0.075mm

内張り用

透明・防霧・防滴
(練込)

孔開け加工を施した汎用農PO



有孔品

無孔品

省力性

フィルム上の水たまり(金魚鉢現象)を防ぎ、水抜き作業を軽減します。

除湿効果

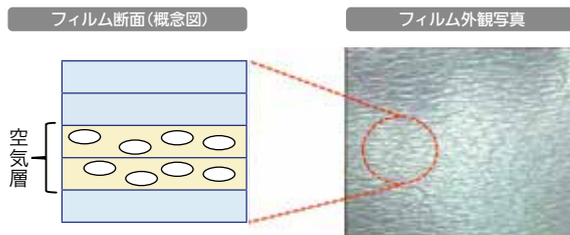
防霧性と穴あけ加工の効果により、カーテン内の湿度を低下させます。

スカイコート エアプラス

農PO 厚さ 約0.2mm ※サイド用 散乱光・防霧・防滴(緑込)・高保温

独立気泡型農PO

※内張サイド推奨品です。

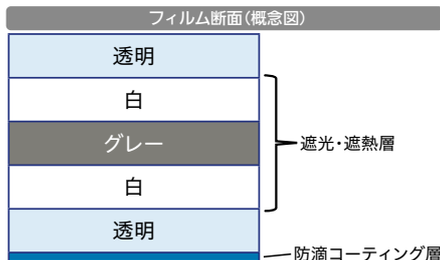


- 断熱性**
当社独自の5層構造を活かし、内層にエア(気泡)をプラスしたフィルムです。気泡(空気)の断熱性により、保温性に優れています。加温ハウスの場合は、暖房費削減が期待できます。
- 収納性**
厚さは約0.2mmで収納時に嵩張らず、重量は厚さ0.1mmフィルムと同程度です。
- 防滴性・防霧性**
スカイコートの性能を受け継いでおり、防滴性・防霧性が持続します。

白白コート5

農PO 厚さ 0.15mm 外張り用・サイド用 長期型 遮光・防霧・防滴(塗布)

遮光・遮熱タイプ長期展張塗布型農PO



- 遮光・遮熱性**
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。
- 防滴性**
特殊な防滴剤をコーティングしており、防滴効果が長期間持続します。
- 耐久性**
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。

※フィルムに印刷された文字がハウスの「内側」から見て正しく読めるように展張してください。

タフサイド

農PO 厚さ 0.1mm / 0.15mm / 0.2mm サイド用

環境に配慮したスソ・サイド巻き上げ換気用フィルム



- 環境配慮**
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です。地際の冷気や雨水の侵入を防ぐスソ張り用途に最適です。
- 換気作業性**
べたつきが少なく、サイド部の巻き上げ換気にも使用できます。
- 耐久性**
フィルムの劣化を抑制するために耐候剤を配合しており、優れた強度・耐久性があります。

農ビテープ/テキナシテープ/白白テープ

関連資材

フィルム補修用テープ



農ビテープ



テキナシテープ



白白テープ

- 特長**
 - 剥離紙付きで簡単に補修作業が行えます。
 - 防滴性があり、ハウス内側からも貼ることができます。(ハウス内外両面からの貼付けをお勧めします)
 - 農ビテープは農ビ専用、テキナシテープは農PO専用です。白白テープは遮光率99.9%であり、白白コート5専用です。

※フィルムの補修および保護用としてテープを使用される場合は、フィルムと同材質のテープをお使いください。他の材質のテープを使用されるとフィルムの劣化を促進させる恐れがあります。

	幅(mm)	長さ(m)	入数(巻)
農ビテープ	80	10	50
テキナシテープ	80	10	24
白白テープ	80	10	36

ベールハイストレッチ

関連資材

気密性・突き刺し強度・耐候性に優れた牧草サイレージ用フィルム



！ 特長

- 3層構造により片面が密着性に優れており、牧草のサイレージに必要な気密性を保ちます。

幅(mm)	長さ(m)	色	入数(本)
250	1800	白	2
500	1800	白・黒	1
750	1200	白・黒	1

ベールハイネット

関連資材

インフレ技術と編みの技術を駆使した牧草・稲わら結束用ネット



！ 特長

- 安定した強度があり、しっかりと巻き取ることができます。
- 左右に異なる色がついており、見分けがしやすいです。
- 残り50m付近に青色糸が入っており、残量が分かりやすいです。
- 牧草ロールの開梱が容易です。

幅(mm)	長さ(m)	入数(本)
900	1050	2000
1230	2100	1

サンシャット白黒

関連資材

地温上昇抑制効果に優れた白黒マルチフィルム



！ 特長

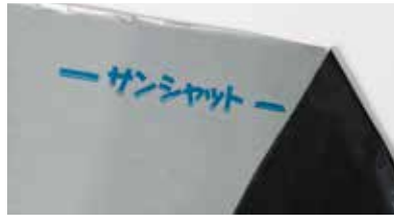
- 白色層の効果で光を反射し、地温の上昇を抑制します。
- 黒色層の効果で雑草の生育防止に貢献します。
- 蒸散防止、水分保持効果に優れています。

幅(cm)	長さ(m)	入数(本)
95	200	5
135 150 180	200	2

サンシャット銀黒

関連資材

害虫忌避、地温上昇抑制効果に優れた銀黒マルチフィルム



！ 特長

- 銀色層の効果で害虫を寄せ付けず、地温の上昇を抑制します。
- 黒色層の効果で雑草の生育防止に貢献します。
- 蒸散防止、水分保持効果に優れています。

幅(cm)	長さ(m)	入数(本)
95	200	5
135 150 180	200	2

カケール

関連資材

べたがけ用資材



！ 特長

- 透光性に優れ、適度な保温性があります。
- 通気性と通水性に優れています。
- 虫や鳥などから作物を守ります。

スケルトンボ

関連資材

面で押さえるマルチフィルム押さえ具



！ 特長

- マルチフィルムを面で押さえ、バタツキや飛散を予防します。
- 杭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系素材を使用しており、耐候性に優れています。

長さ(cm)	入数(個)
12.5	500

実の座

関連資材

メロン果実 下敷きネット



！ 特長

- 発泡ネットで、果実をやさしく保護します。
- 簡単に敷設ができ、管理が容易です。

商品名	幅(mm)	長さ(m)	入数(巻)	商品コード
実の座 (トリカルミノザ)	300	50	2	425612
	450		1	425629
	600		1	425636

アグリメイト

関連資材

育苗ポット、鉢物の下敷きシート



！ 特長

- 水管理の省力化が期待できます。
- ポット底面が安定します。
- 水はけが良く過乾・過湿をやわらげるため作物の生育を促進します。

※ 穴あきタイプはご相談ください

幅(mm)	長さ(m)	入数(巻)	商品コード
1000	50	1	420440
1200		1	420457

カセットストロング

関連資材

農業ハウス用のフィルム留め具



！ 特長

- ステンレスピンを使用しており、錆びにくく、グリップ力が持続します。
- パイプの径に合わせたラインナップです。



名称(使用パイプmm)	長さ(cm)	入数(本)
19型(19.1)	15	500
22型(22.2)	15	500
25型(25.4)	15	400
32型(31.8)	15	300

カセットDH

関連資材

農業ハウス用の長尺フィルム留め具



！ 特長

- 長さのある留め具でフィルムをしっかり押さえます。
- 長尺のため、必要に応じてカットして使用可能です。



使用パイプ(mm)	長さ(mm)	入数(本)
19	1800	100
22		
25		

カセットミニ

関連資材

トンネルハウス用のフィルム留め具



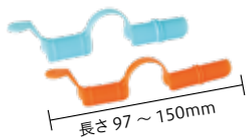
！ 特長

- 取っ手が付いており、脱着性に優れています。
- トンネルハウス骨材のカーブ箇所にも使用できます。

ダブルシリーズ

ダブルシリーズ(パネ付き)

シングルシリーズ(パネ付きのみ)



	名称	支柱サイズ(mm)	長さ(mm)	色	入数(本)
ダブルシリーズ	カセットミニ5.0	5	97	オレンジ	5000
	カセットミニ5.5	5.5	97	ブルー	5000
	カセットミニ8.5	8.0~8.5	138	ブルー	2000
	カセットミニ9.0	9	138	ダークブルー	2000
	カセットミニ11	10.5~11.0	150	オレンジ	1000
ダブルシリーズ(パネ付き)	カセットミニ13	12.5~13.0	150	ブルー	1000
	カセットミニ8.5パネ	8.0~8.5	138	若草	2000
	カセットミニ11パネ	10.5~11.0	150	若草	1000
	カセットミニ13パネ	12.5~13.0	150	若草	1000
シングルシリーズ(パネ付きのみ)	カセットミニ16パネ	16	145	オレンジ	1000
	カセットミニ8.5SB	8.0~8.5	70	ブルー	2500
	カセットミニ11SB	10.5~11.0	75	オレンジ	2500
	カセットミニ13SB	12.5~13.0	75	ブルー	2500
	カセットミニ16SB	16.0	75	オレンジ	2000

スカイコートバンドEX

関連資材

農PO専用ハウスバンド



！ 特長

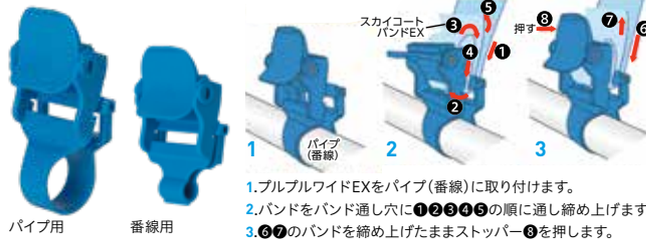
- PO系素材を使用した6芯入りのハウスバンドです。
- 幅広い面で押さえるため、フィルムが傷つきにくく、表面の凹凸を少なくしているため、フィルムのこすれ破れも軽減します。

幅(mm)	長さ(m)	入数(巻)
47	150	5

プルプルワイドEX

関連資材

スカイコートバンドEX専用の固定具



！ 特長

- 簡単な作業で幅広いスカイコートバンドEXががっちり押さえます。

仕様	幅(mm)	入数(個)
パイプ用 (パイプ径φ40mmまで)	50	250 (50個×5袋)
番線用 (番線径φ10mmまで)		

→一般フィルム押さえ留め具「ハウスセントメ・カリカ金」Jp.p.20へ

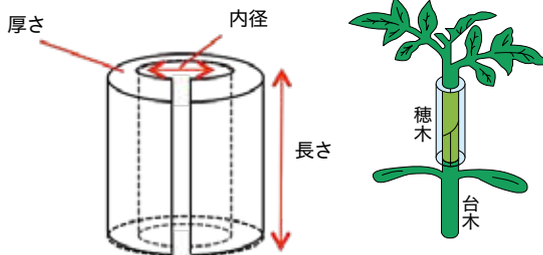
スーパー・パートナー

関連資材

切れ目が入った接木用チューブ

！ 特長

- チューブに挿すだけの簡単な作業で接木が行えます。
- 透明チューブのため中の状態を確認しながら作業が可能です。
- 切れ目が入っているので作物の生育に従って自然と外れます。



厚さ(mm)	内径(mm)	長さ(mm)	色	入数(個)
1.0	1.5	15	ピンク	20000
	1.7	15	透明	20000
1.2	1.7	10	透明	30000
		15	透明	20000
	2.0	15	ブルー	20000
		15	グリーン	20000
1.5	2.3	20	グリーン	10000
		15	グリーン	20000
	1.7	10	透明	30000
		10	ブルー	20000
2.0	10	グリーン	20000	
	20	グリーン	10000	

※1000個/袋

セフティ灌水チューブ

灌水チューブ

水平散水タイプの灌水チューブ



！ 特長

- レーザー孔を採用しており、目詰まりの軽減と水量の均一化を実現しました。
- さまざまな孔間隔が選択でき、作物に最適な灌水が可能です。

規格表

厚さ(mm)	0.12	0.13	0.13	0.15	0.15	0.2	0.2	
幅(mm)	50	50	50	50	50	50	50	
長さ(m)	200	200	200	200	200	100	200	
孔	両面	両面	片面	両面	片面	両面	両面	
孔ピッチ	P300 P200 P150	P300 P200 P150	P150	P300 P200 P150	P150	P300 P200 P150	P300 P200 P150	
色	黒・青	黒・青	黒・青	黒・青	黒・青	黒・青	黒・青	
入数(巻)	5	5	5	5	5	10	5	
形状(mm)								

※規格は一例であり、特注品も含まれます。詳しくは各エリアの営業担当にお問い合わせください。

吐出水量

規格	長さ(m)	水圧(Mpa)	
		0.02	0.04
P150両面0.6	10	2.1	2.8
	50	1.5	2.4
P200両面0.6	10	1.6	2.3
	50	1.3	1.9
P300両面0.8	10	1.8	2.5
	50	1.3	2.1
P150片面0.8	10	2.0	2.8
	50	1.5	2.2

■ L/分・m (吐出水量)

※10mの吐出水量は実測値、50mの吐出水量は実測値から算出した予測値です。

耐水圧

厚さ(mm)	耐水圧(MPa)
0.12	0.05
0.13	0.06
0.15	0.08
0.2	0.10

散水の様子



レーザー孔部分



※ 数値は全て測定値又は予測値であり、保証値ではありません。

育みワイド フィールドミスト

灌水チューブ

噴霧散水タイプの露地用灌水チューブ

特長

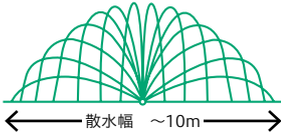
- 露地を短時間に均一的、かつ広範囲に散水することができます。
- 筒状に成形したフィルムの両端をシール加工しているため耐圧性に優れ、反転も防止します。



散水の様子



散水範囲



幅(mm)	長さ(m)	入数(巻)	重量/ケース(kg)	耐水圧(MPa)
63(内幅53)	100	2	13.0	0.2

吐出水量

長さ(m)	水圧(Mpa)			
	0.02	0.04	0.08	0.2
10	0.6	1.2	1.7	2.4
50	0.6	0.8	—	—

■ L/分・m (吐出水量)

※10mの吐出水量は実測値、50mの吐出水量は実測値から算出した予測値です。
※散水範囲は実測値のため、使用環境により異なります。

育みワイド 하우스ミスト

灌水チューブ

噴霧散水タイプのハウス用灌水チューブ

特長

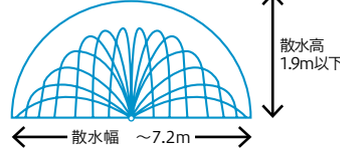
- ハウス内を短時間に均一的に散水します。
- 散水高を抑えた理想的な設計で、水滴のボタ落ちを防止。
- 筒状に成形したフィルムの両端をシール加工しているため耐圧性に優れ、反転も防止します。



散水の様子



散水範囲



幅(mm)	長さ(m)	入数(巻)	重量/ケース(kg)	耐水圧(MPa)
63(内幅53)	100	2	13.0	0.2

吐出水量

長さ(m)	水圧(Mpa)			
	0.02	0.04	0.08	0.15
10	0.9	0.9	1.2	2.3
50	0.7	1.0	—	—

■ L/分・m (吐出水量)

※10mの吐出水量は実測値、50mの吐出水量は実測値から算出した予測値です。
※散水範囲は実測値のため、使用環境により異なります。

セフティ灌水 潤水

灌水チューブ

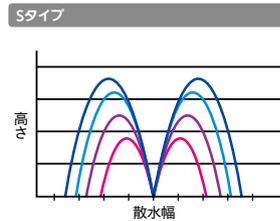
細やかな噴霧灌水チューブ

特長

- 微細な孔を2個並列で開けることにより、細やかな噴霧を広範囲かつ均一に散水可能です。
- 筒状に成形したフィルムの両端をシール加工しているため耐圧性に優れ、反転も防止します。

水圧 ■ 0.02MPa ■ 0.04MPa ■ 0.06MPa ■ 0.08MPa ■ 0.10MPa

散水イメージ



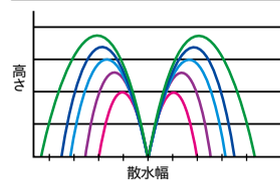
吐出水量

品名	長さ(m)	水圧(Mpa)		
		0.02	0.04	0.08
S-02	10	1.0	1.5	1.9
	50	0.7	1.0	—
S-03	10	1.0	1.3	1.8
	50	1.1	0.7	—

■ L/分・m (吐出水量)

※10mの吐出水量は実測値、50mの吐出水量は実測値から算出した予測値です。

Wタイプ

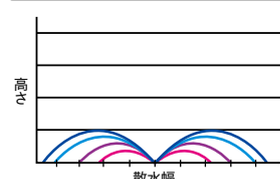


品名	長さ(m)	水圧(Mpa)		
		0.02	0.04	0.08
W-03	10	0.4	0.6	0.8
	50	0.4	0.5	—

■ L/分・m (吐出水量)

※10mの吐出水量は実測値、50mの吐出水量は実測値から算出した予測値です。

Yタイプ



品名	長さ(m)	水圧(Mpa)		
		0.02	0.04	0.08
Y-6	10	1.7	2.3	3.3
	50	1.7	1.8	—
Y-10	10	0.9	1.3	1.9
	50	1.0	1.1	—

■ L/分・m (吐出水量)

※10mの吐出水量は実測値、50mの吐出水量は実測値から算出した予測値です。

規格表

品名	S-02タイプ	S-03タイプ	W-03タイプ	Y-6タイプ	Y-10タイプ
厚さ(mm)	0.2	0.2	0.24	0.2	0.2
幅(mm)	55(内幅45)	55(内幅45)	55(内幅45)	55(内幅45)	55(内幅45)
長さ(m)	100・200	100・200	100・200	200	200
孔径(mm)	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
接続口径	20A	20A	20A	20A	20A
孔ピッチ・配列	P100 片面チドリ	P100 片面チドリ	P300 片面チドリ	P60 片面チドリ	P100 片面チドリ
色	黒	黒	黒	黒	黒
入数(巻)	5	5	5	5	5
耐水圧(MPa)	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12
形状(mm)					

※ 数値は全て測定値又は予測値であり、保証値ではありません。
※ 散水イメージは、使用状況により異なる場合があります。

スズランテープ

結束資材

多種多様な用途で使用できる鮮やかな色のテープ



！ 特長

- 国内生産のテープです。
- 引張強度に優れており、結束用テープとして使用できます。
- 農業用のトンネルハウス押さえやつるの誘引などにも使用できます。
- 学校行事などでの応援用ポンポンや手芸用途でも使用できます。

品名	幅(mm)	長さ(m)	入数(巻)	
スズランテープ	50	470	30	
色	赤	青	紫	
	緑	白	茶	
	黒	黄	ピンク	
	オレンジ	若草	空色	
	金	銀		
	ソラマメ	イチジク	アケビ	レンコン

色はイメージです。実際の色とは異なりますのでご了承ください。
食品衛生法には適合しておりませんので、使用用途にはご注意ください。

スズランテープを使用した制作物



スズランテープ玉巻/ジャンボ

結束資材

スズランテープが形を変えて登場



！ 特長

- スズランテープ玉巻は、平紐状のスズランテープを紐状に変え、玉状に巻いた製品です。
- 農業用のトンネルハウス押さえやつるの誘引などにも使用できます。
- 紙管が無いので、置いたまま引き出すことができます。

品名	幅(mm)	長さ(m)	入数(巻)
スズランテープ玉巻	—	300	30
スズランテープジャンボ	50	1000	18
色	赤	青	紫
	緑	白	黄

色はイメージです。実際の色とは異なりますのでご了承ください。
食品衛生法には適合しておりませんので、使用用途にはご注意ください。

ファミリー紐

結束資材

手結束用紐



！ 特長

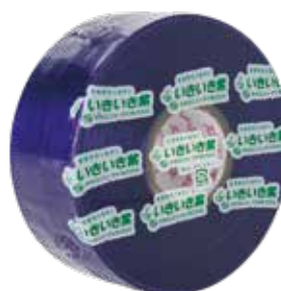
- 物を結束する際に便利な紐です。

長さ(m)	入数(巻)
300	40

いきいき紫

結束資材

野菜結束用テープ



！ 特長

- 軟弱野菜の結束に最適な食品衛生法適合のテープです。
- テープに厚みがあり、茎折れを防いで野菜を保護します。

幅(mm)	長さ(m)	入数(巻)
50	300	30

※ 数値は全て測定値であり、保証値ではありません。

誘引紐

結束資材

豊富なバリエーションを揃えた誘引紐



！特長

- 果菜類、花卉類の支え等にご使用いただける誘引紐です。
- 多本取りや撚り、ネット入りなど豊富なバリエーションを取り揃えています。



	品名	色	長さ (m×本)	強度 (N)	特徴			入数 (巻)	受注生産品
					多本取り	撚り	ネット入り		
大ロール	①サフラン 4本取り誘引紐 (白)	白	1000×4	140	○			9	
	②サフラン 4本取り誘引紐 (銀)	銀			○				
	③サフラン メロン用 4本取り誘引紐 (白)	白	○				○		
	④サフラン メロン用 4本取り誘引紐 (銀)	銀	○				○		
	⑤サフラン 撚りタイプ 4本取り誘引紐 (白)	白	○	○			○		
	⑥サフラン 撚りタイプ 4本取り誘引紐 (銀)	銀	○	○			○		
小ロール	⑦誘引紐	銀	300	320				30	
	⑧2本取り誘引紐	白	250×2		○		○	18	○
	⑨誘引紐 撚りタイプ	銀	400	290		○		30	○
	⑩誘引紐 撚りタイプ	黒				○			○

■多本取り … 一度に複数の紐を取り出すことができ、作業の効率化が図れます。 ■撚り … 撚り紐にすることにより、風によるパタつきなどの影響を軽減できます。
 ■銀色 … 昆虫の色彩反応を応用し、有翅アブラムシなどの忌避効果が期待されます。

ハッピーロープ

結束資材

農園芸用の結束紐



！特長

- ソフト感がある紐で、果樹の表皮を保護します。
- 柔らかく、作業者の手にも優しい素材です。
- 耐候性、強度に優れています。

品番	色	長さ (m)	太さ (mm)	強度 (N)	入数 (巻)
#5	ベージュ	500	4	190	10
#10	ベージュ		5	350	
#20	ベージュ		8	580	
#40	青		5	350	

マリヤン

結束資材

自動結束機用撚り紐



！特長

- 機械適性に優れたパレット用水平自動結束機専用撚り紐です。
- 瓶・缶などのケースパレット積みや宅配物の結束、農水産物の結束などにご使用いただけます。

品番	標準重量 (kg)	強度 (N)	入数 (巻)	色					
				白	黄	緑	赤	青	紫
#6000	2	160	12						
	6		2						
#8000	2	210	12						
	6		2						

※ 数値は全て測定値であり、保証値ではありません。

ねぶし竹 プロコート

カラー鋼管

サビや腐食に強く、耐久性抜群な栽培支柱

！ 特長

- 特殊コーティングを施すことで、キズから水が入りにくくなり、サビの発生・進行を軽減します。
- 両端キャップともに水密構造で水の侵入を防ぎます。
- 上端キャップは十字キャップ採用で張線突上げ・誘引栽培などが簡単にできます。
- 長期使用に耐えるポリエチレン樹脂をコーティングした、農薬や肥料に侵されにくい材質です。



キズからのサビ進行比較 (同サイズ・条件による促進試験)

サビが進行しています

サビを発生させる水の侵入

一般 カラー鋼管

サビが広がりにくいです

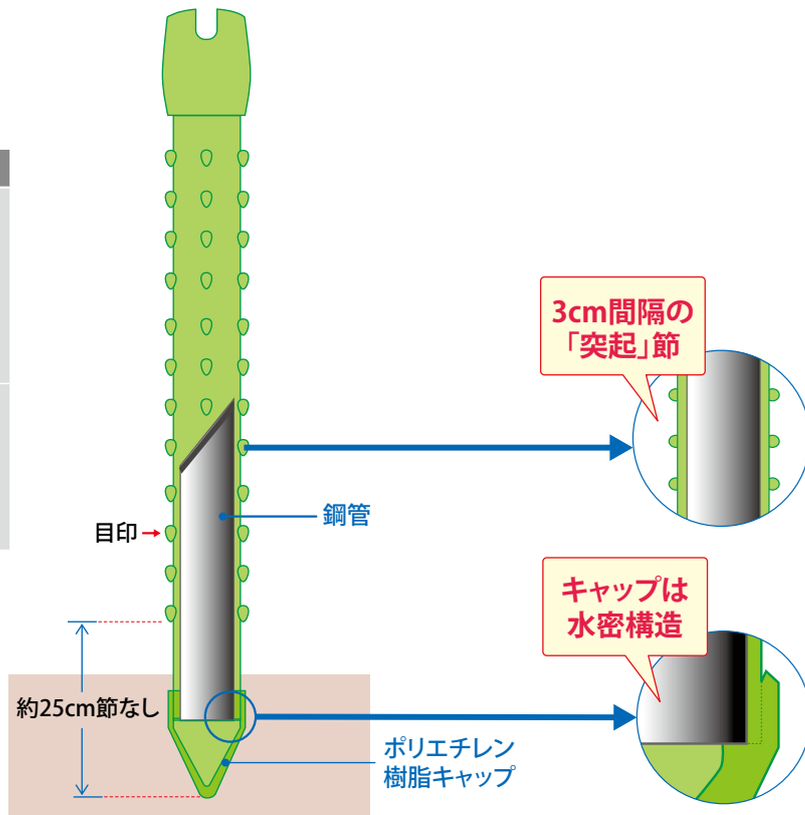
水が入りにくくなる特殊コーティング

ねぶし竹 プロコート

特長

キャップ形状

太さ (mm)	16・20	
上端		十字キャップ
下端		尖りキャップ



商品名	太さ (mm)	入数 (本)	長さ (mm)						
			1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
プロコート (ネブシPRO)	16	50	430609	430616	430623	430630	430647	430654	
	20	25		430661	430678	430685	430692	430708	430715

■材質: ポリエチレン樹脂被覆鋼管 ■色: グリーン

新ねぶし・新竹

カラー鋼管

2つの節タイプで幅広い規格をラインナップした栽培支柱



被覆鋼管支柱・鉄線

新ねぶし 新竹

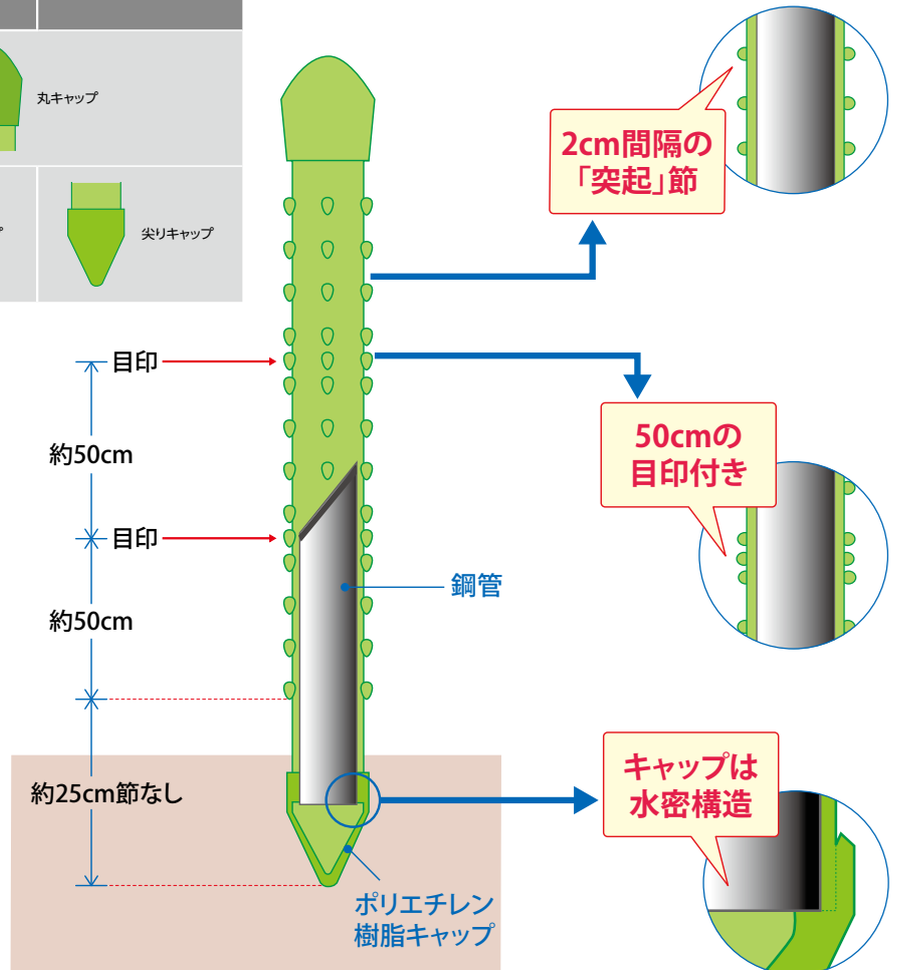
特長

- ポリエチレン樹脂をコーティングした、農薬や肥料に侵されにくい材質です。
- キャップは水の侵入を防ぐ熱融着による一体構造。
- 高さを揃えたり、挿し込み深さを均一にするために便利な最下端節より50cm間隔の節付仕様。

特長（新ねぶし）

キャップ形状

太さ (mm)	11	13.7・16・20
上端	丸キャップ	
下端	丸キャップ	尖りキャップ



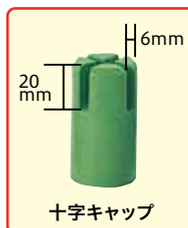
商品名	太さ (mm)	入数 (本)	長さ (mm)								
			750	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
新ねぶし (シネブシ)	11	100	430036	431217	431316	431415	431514	431613			
	16	50		433211	433310	433419	433518	433617	433716	430067	
	20	25			434317	434416	434515	434614	434713	434720	430081
新ねぶし (シネブシN)	13.7	50		681858	681865	681872	681889	681896			

■材質：ポリエチレン樹脂被覆鋼管 ■色：グリーン

※5本/パック品もございます。 ※新竹は受注生産品となります。規格はお問い合わせください。

新ねぶし用部品

商品名	太さ (mm)	入数 (個)	商品コード
十字キャップ (TCP アビビ取)	16	150	621113
	20	100	621120



※十字キャップは「新ねぶし」用の部品となります。

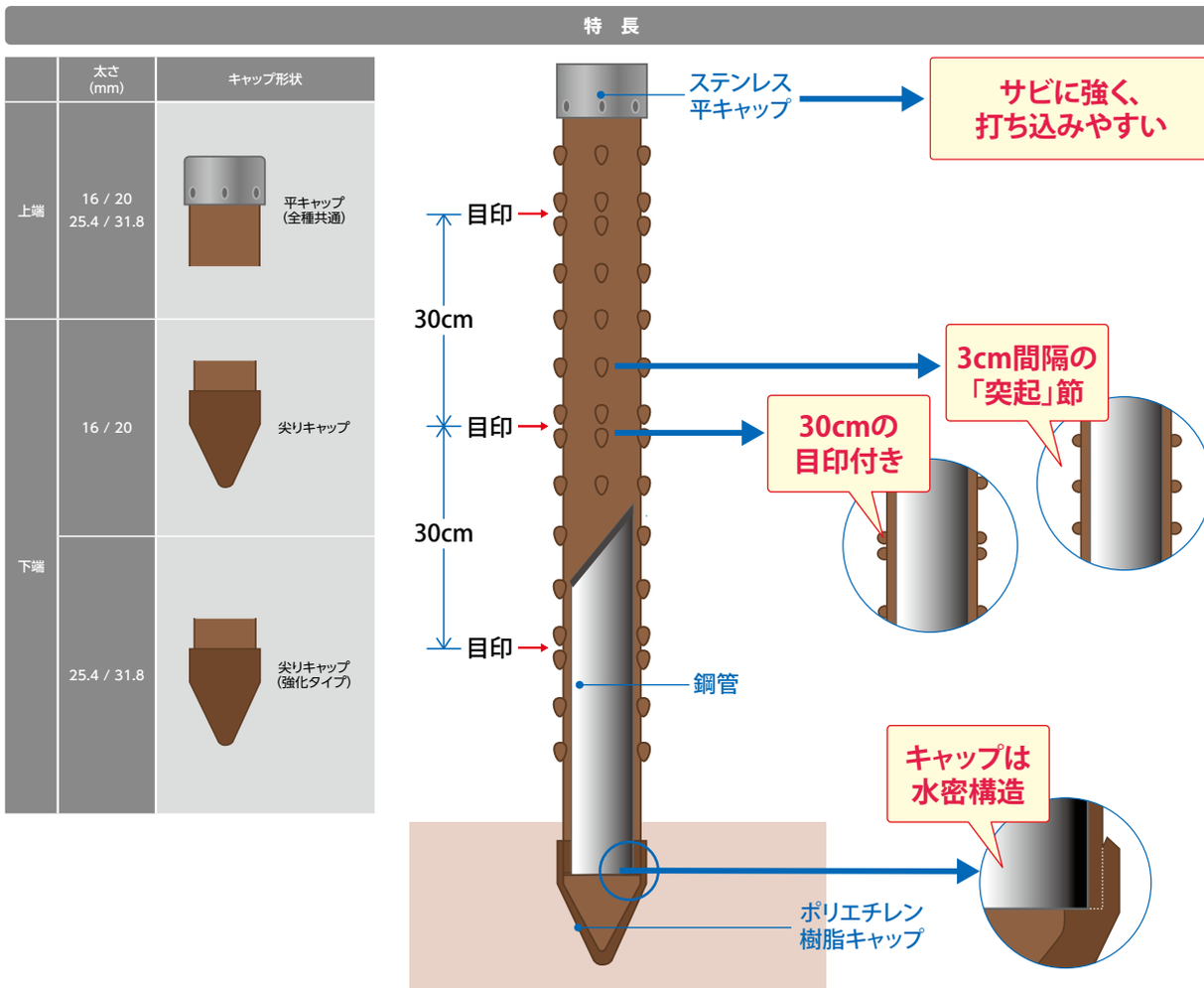
新杭 グイット

カラー鋼管

打ち込みに対応した上端ステンレスクャップ杭

！ 特長

- サビに強く打ち込みやすい、上端ステンレス平キャップ仕様です。
- 25.4mmφ・31.8mmφの尖りキャップは固い地盤にも対応する強化タイプです。
- 30cmごとの目印節付きで、高さをそろえたり差し込み深さを均一にするのに便利です。
- 園芸用だけでなく、獣害防止用途にも利用できます。



商品名	太さ (mm)	入数 (本)	長さ (mm)						
			900	1200	1350	1500	1800	2100	2400
新杭グイット (シググイット)	16	50	474108	474207	474306	474405			
	20	50	475105	475204	475303	475402	475501		
	25.4	25	476201	476300	476409	476508	476607	476706	
	31.8	10	477208	477307	477406	477505	477604	477703	

■材質: ポリエチレン樹脂被覆鋼管 ■色: ブラウン
 ※上記以外のサイズにつきましてはご相談ください。

新杭グイット用部品

商品名	太さ (mm)	入数 (個)	商品コード
十字キャップ (グイットアヒツカ)	20	100	600828
	25.4		600835
枝受け (グイットアヒツカ)	31.8	100	600859
ストッパー (グイットアヒツカ)			600866
サポートキャップ (グイットアヒツカ)			600842

■色: ブラウン



果樹枝受け支柱

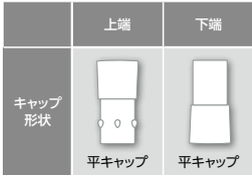
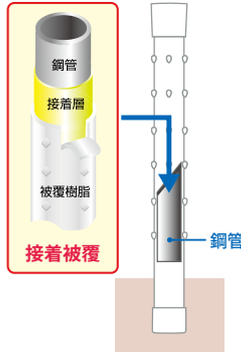
カラー鋼管

枝折れ防止用 果樹枝受け支柱



！ 特長

- キズから侵入する水をシャットアウトする接着被覆でサビの発生・進行を大幅に軽減し、品質低下を抑制します。
- 視認性のよい白色コーティングで、刈払機への巻き込みや回収忘れを防ぎます。



商品名	太さ(mm)	長さ(mm)	入数(本)	商品コード
果樹枝受け支柱 (TCPアビスタ)	31.8	1500	10	受注生産品
		1800		682237
		2100		682244
		2400		682251
		2700		682268
		3000		682275
		3300		受注生産品
	3600	受注生産品		

■材質:塩化ビニル樹脂被覆鋼管 ■色:ホワイト

果樹枝受け支柱用部品

商品名	太さ(mm)	入数(個)	商品コード
枝受け (TCPアビスタ)	31.8	100	621151
サポートキャップ (TCPアビスタ)		50	621144
ストッパー (TCPアビスタ)		100	621168

■色:ホワイト



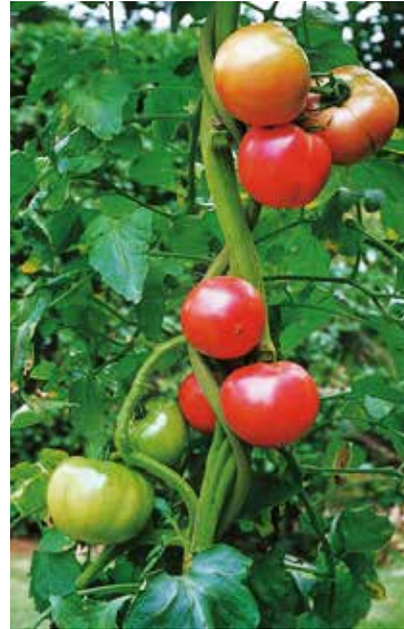
トマポール・ラセン支柱ミニ

カラー鋼管

誘引作業が簡単なトマト支柱

！ 特長

軽くて丈夫な、ラセン形状で結束のいらぬトマト支柱です。



商品名	太さ(mm)	長さ(mm)	入数(本)	商品コード
トマポール (トマポールE)	13.7	1800	20	419802
		2100		419826
ラセン支柱ミニ (ラセン支柱ミニ)	11	1200	50	419840
		1500		419857

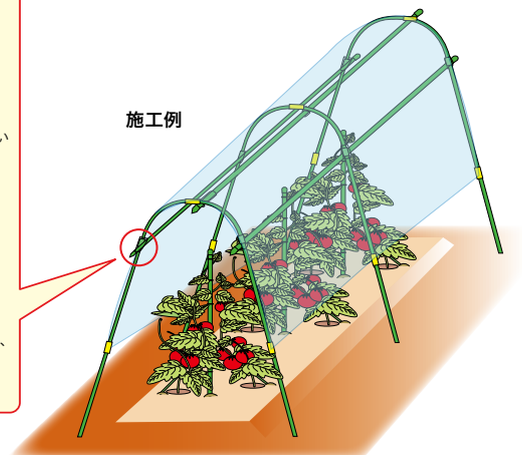
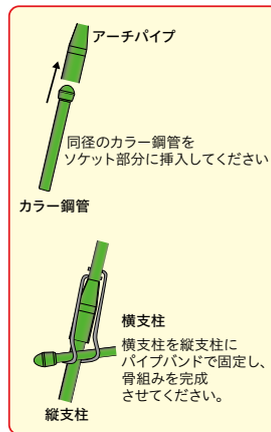
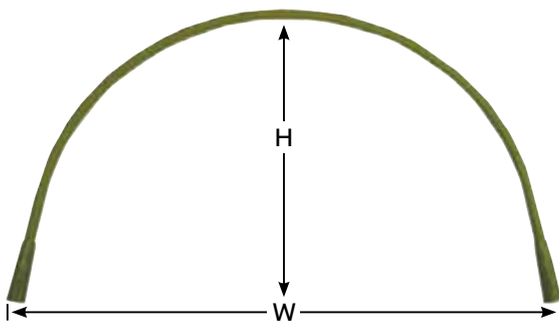
アーチパイプ

カラー鋼管

ソケット付きのアーチパイプ

！ 特長

- 支柱の上端に取り付けて使用します。
- フィルムを掛けて雨よけ栽培や、ネットを掛けてネット栽培に使用できます。



※アーチパイプ以外の資材は別途ご用意ください

商品名	太さ(mm)	長さ(mm)	W(mm)	H(mm)	入数(本)	商品コード
アーチパイプ (アーチパイプ)	16	1150	700	380	10	472753
		1690	1100	530		472869
		2100	1100	780		472760

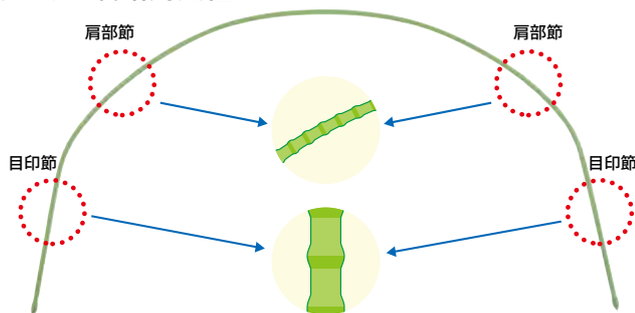
■材質:ポリエチレン樹脂被覆鋼管 ■色:グリーン ■新ねぶし・新竹対応 ■キャップ:両端スリーブキャップ

！ 強風が予想される場合は、撤去してください。

フシトン

カラー鋼管

トンネル栽培用支柱



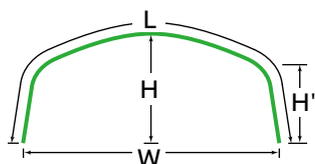
！ 特長

- 両端部にフシがついているため、フィルムのすべり止め効果があり、挿し込み時の目印としてもご使用いただけます。
- 中央はフィルムを傷つけないよう、表面がなめらかです。

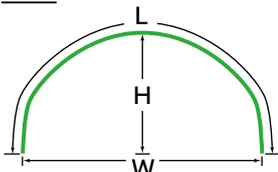


構造

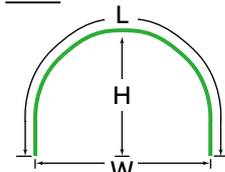
N型



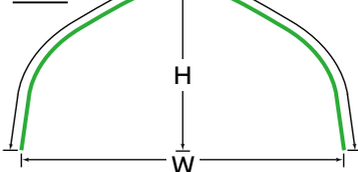
S型



B型



Y型



フシトン

太さ(mm)	型	呼称	長さ(mm)	W(mm)	H(mm)	H'(mm)参考値	入数(本)	商品コード
11	N	7N	2100	1200	680	380	50	471718
		8N	2400	1500	750	400		471817
		9N	2700	1800	780	400		471916
		9N-10	3000	1800	920	550		471046
	S	6S	1800	1020	630	-	50	471626
		7S	2100	1200	720	-		471725
		8S	2400	1500	790	-		471824
		9S	2700	1800	870	-		471923
	B	9S-10	3000	1800	1020	-	25	471053
		6B	1800	900	650	-	50	471633
		7B	2100	900	800	-		471732
		8B	2400	1200	860	-		471831
9B	2700	1500	940	-	471930			

■材質: ポリエチレン樹脂被覆鋼管 ■色: グリーン

フシトン(特殊サイズ)

太さ(mm)	型	呼称	長さ(mm)	W(mm)	H(mm)	H'(mm)参考値	入数(本)	商品コード
11	N	7N-2200	2200	1200	720	430	50	受注生産品
		9N-11	3300	1800	1060	690	25	
	S	7S-2200	2200	1200	800	-	50	
		8S-2300	2300	1400	770	-		
		8S-2500	2500	1500	840	-		
		9S-11	3300	1800	1170	-		
		9S-11	3300	1800	1170	-		
13.7	S	9S-3100	3100	1850	1060	-	25	
		YC-12	3600	2300	1150	-		
	Y	YD-13	3900	2400	1300	-		
		YE-14	4200	2600	1280	-		
16	S	9S-10	3000	1850	1010	-	25	
		9S-11	3300	1850	1160	-		
		9S-12	3600	1850	1310	-		

■材質: ポリエチレン樹脂被覆鋼管 ■色: グリーン ■ロット本数: 3000本
※掲載以外の特殊型、特殊サイズはご相談ください

フシトン(特殊型)

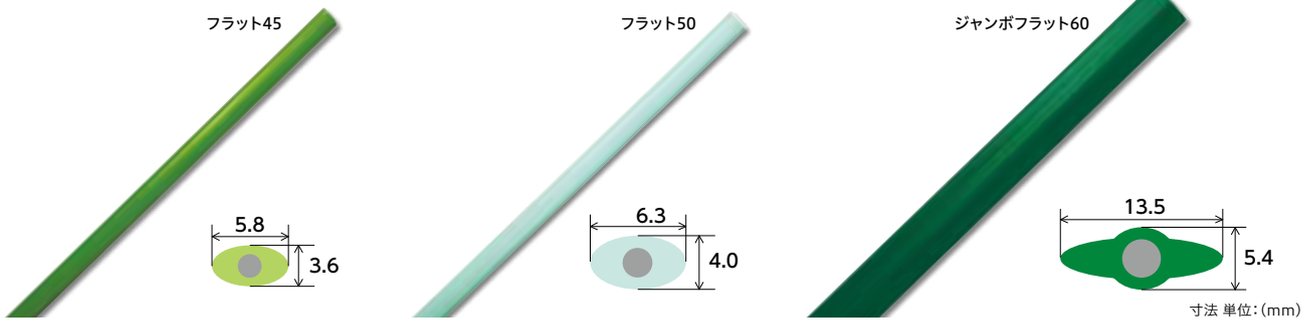
太さ(mm)	型	呼称	長さ(mm)	W(mm)	H(mm)	H'(mm)参考値	入数(本)	商品コード	
11	N	7N-8	2400	1200	810	530	50	受注生産品	
		8N-9	2700	1500	880	550			
		8N-10	3000	1500	1030	700			
	B	7B-8	2400	900	950	-	50		
		7B-9	2700	900	1100	-			
		8B-9	2700	1200	1010	-			
		9B-10	3000	1500	1090	-			
	13.7	N	9N	2700	1800	780	400		25
			9N-10	3000	1800	920	550		
		S	9N-11	3300	1800	1060	690		
7S			2100	1200	720	-			
8S			2400	1500	790	-			
9S			2700	1800	870	-			
9S-10			3000	1800	1020	-			
9S-11			3300	1800	1170	-			
10S			3000	2040	860	-			
11S			3300	2160	990	-			
B			8B	2400	1200	860	-		
	8B-9	2700	1200	1010	-				
	9B	2700	1500	940	-				
	9B-10	3000	1500	1090	-				
	9B-11	3300	1500	1240	-				
Y	YA-10	3000	2100	880	-				
	YB-11	3300	2100	950	-				

■材質: ポリエチレン樹脂被覆鋼管 ■色: グリーン ■ロット本数: 500本
※掲載以外の特殊型、特殊サイズはご相談ください

トンネル鉄線 フラット線

カラー鉄線

露地トンネル栽培用の異形鉄線



商品名	外径/芯径(mm)	入数(本)	長さ(mm)						
			1500	1650	1800	2100	2400	2700	3000
フラット45 (TWCフラット 404)	4.5/2.9	100	406048	406055	406062	406079			
フラット50 (TWCフラット 401)	5.0/3.2	100		406154	406161	406178	406185		
ジャンボフラット60 (TWCジャンボ 468)	6.0/4.0	50			406260	406277	406284	406291	406208

■材質: フラット45・50 塩化ビニル樹脂密着被覆鉄線
 ジャンボフラット60 ポリエチレン樹脂密着被覆鉄線
 ■芯線: 硬鋼線
 ■色: フラット45 グリーン
 フラット50 ライトグリーン
 ジャンボフラット60 ダークグリーン

トンネル鉄線 ピアノ線

カラー鉄線

露地トンネル・小トンネル栽培用の高抗張力鉄線



商品名	外径/芯径(mm)	入数(本)	長さ(mm)						
			1000	1100	1200	2100	2400	2700	3000
ピアノ線22 (TWCカット 508)	2.2/1.7	1000	408417	408424	408431				
ピアノ線50 (TWCカット 451)	5.0/4.2	50				408318	408325	408332	408349

■材質: 塩化ビニル樹脂密着被覆鉄線 ■芯線: ピアノ線
 ■色: ピアノ線22 ライトブルー
 ピアノ線50 ダークグリーン

トンネル鉄線 カタ線

カラー鉄線

育苗トンネル・ハウス用の普通鉄線



商品名	外径/芯径(mm)	入数(本)	長さ(mm)				
			1800	2100	2400	2700	3000
カタ線45 (TWBカット 501)	4.5/3.5	100	受注生産品	受注生産品	受注生産品		
カタ線50 (TWBカット 401)	5.0/4.0	100	408615	408622	408639		
		50				408646	408653

■材質: 塩化ビニル樹脂密着被覆鉄線 ■芯線: 普通鉄線
 ■色: カタ線45 ブルー
 カタ線50 ライトブルー

※ 赤字で表記されている数字は商品コードです

張線・結束線 アグリ線 カラー鉄線

農業結束用、張専用のなまし鉄線



結束線(200m巻)

商品名	外径/芯径(mm)	番手	長さ(m)	入数(巻)	商品コード
アグリ線20 (TWAアグリ M401)	2.0/1.4	14	200	10	681186
アグリ線26 (TWAアグリ M401)	2.6/1.8	12		10	681193
アグリ線32 (TWAアグリ M401)	3.2/2.3	10		5	681209
アグリ線40 (TWAアグリ M401)	4.0/3.2	8		3	681216

■材質:塩化ビニル樹脂密着被覆鉄線 ■色:ライトグリーン

結束線(コイル)

商品名	外径/芯径(mm)	番手	参考長さ(m)	重量(kg)	商品コード
アグリ線コイル20 (TWA-CI 401)	2.0/1.4	14	1740	25	受注生産品
アグリ線コイル26 (TWA-CI 401)	2.6/1.8	12	2090	50	
アグリ線コイル32 (TWA-CI 401)	3.2/2.3	10	1310	50	
アグリ線コイル40 (TWA-CI 401)	4.0/3.2	8	715	50	

■材質:塩化ビニル樹脂密着被覆鉄線 ■色:ライトグリーン

張線 カタ線 カラー鉄線

ハウス内張用の普通鉄線

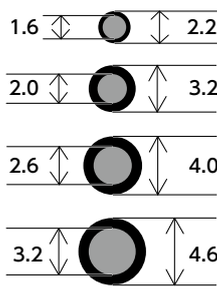


商品名	外径/芯径(mm)	番手	参考長さ(m)	重量(kg)	商品コード
アグリ線コイル20 (TWB 424)	2.0/1.6	14	1700	25	受注生産品
アグリ線コイル26 (TWB 424)	2.6/2.0	12	1800	50	
アグリ線コイル32 (TWB 424)	3.2/2.6	10	1050	50	
アグリ線コイル40 (TWB 424)	4.0/3.2	8	710	50	

■材質:塩化ビニル樹脂密着被覆鉄線 ■色:グリーン

果樹専用張線 EN線 カラー鉄線

耐久性に優れた果樹専用の張線



特長

- 果実のヨゴレ、傷みを軽減します。
- 耐久性に優れています。

商品名	外径/芯径(mm)	長さ(mm)	入数(巻)	商品コード
EN線 (TWEN M910)	2.2/1.6	2000	1	409711
	3.2/2.0	1000		409728
	4.0/2.6	1000		409735
	4.6/3.2	500		409742

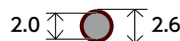
■材質:塩化ビニル樹脂密着被覆鉄線 ■芯線:メッキ半鋼線 ■色:ブラック

寸法単位:(mm)

蘭用鉄線 カラー鉄線

蘭などの花や野菜支柱用の普通鉄線

蘭用鉄線26



蘭用鉄線32



蘭用鉄線40



寸法単位:(mm)



商品名	外径/芯径(mm)	入数(本)	長さ(mm)																			
			グリーン								ブラウン											
			200	300	400	500	600	700	800	900	1000	200	300	400	500	600	700	800	900	1000		
蘭用鉄線26 (TWB カット)	2.6/2.0	500	408714	408721	408738	408745	408752	408769	408776	408783	408790	409506	409513	409520	409537	409544	409551	409568	409575	受注生産品		
蘭用鉄線32 (TWB カットL)	3.2/2.6	400		408912	408929	408936	408943	408950						409117	409124	409131	409148	409155				
		300																			409162	
		200										408974	408981									409179
蘭用鉄線40 (TWB カットL)	4.0/3.2	200													409414	409421	409438	681155	409476	409483	681162	

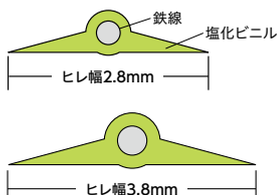
■材質:塩化ビニル樹脂密着被覆鉄線 ※その他の色、規格、曲げ加工はご相談ください。

■色:蘭用鉄線26 ブラウン
蘭用鉄線32・40 グリーン

タキリボン

カラー鉄線

鉢花、結束用のヒレ付き鉄線



特長

○ 結ぶ、ほどくが自由で結束が簡単です。

商品名	ヒレ幅(mm)	長さ(m)	入数(個)	商品コード	
				グリーン	ブラウン
タキリボン L-10	2.8	1000	6	681223	681247
	3.8			681230	681254

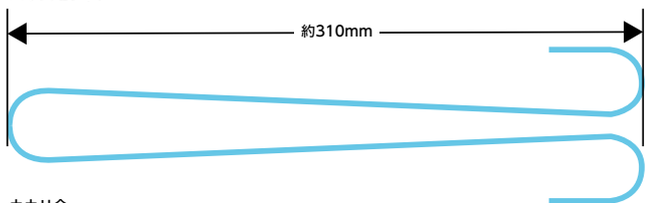
■材質:塩化ビニル樹脂密着被覆鉄線 ■芯線:普通鉄線

ハウスセントメ・カカリ金

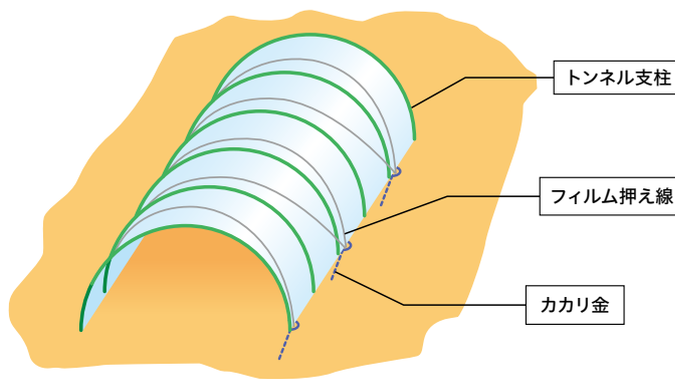
カラー鉄線

農業用ハウスのフィルム押さえ留め具

ハウスセントメ



カカリ金



ハウスセントメ

商品名	外径/芯径(mm)	長さ(mm)	入数(本)	商品コード
ハウスセントメ (TWハウスセントメN 401)	4.0/3.2	700	200	409834
カカリ金 (TWCカカリガネ 404)	4.5/3.5	480	300	407502

■材質:塩化ビニル樹脂密着被覆鉄線
※長さは線材の全長です。

■色:ハウスセントメ ライトグリーン
カカリ金 グリーン

→農PO専用ハウスバンド「スカイコートバンドEX」と留め具「プルプルワイドEX」はp.8へ

イチゴ鉄線

カラー鉄線

イチゴの玉だし用鉄線



イチゴ鉄線



商品名	外径/芯径(mm)	長さ(mm)	入数(本)	商品コード
イチゴ鉄線 (TWBカットイチゴ701)	3.1/2.5	500	400	受注生産品

■材質:塩化ビニル樹脂密着被覆鉄線

農ビ・農PO

警告

展張作業時のケガ防止

- 展張作業は、できるだけ風のない日に行ってください。特に、ハウス上で作業する場合は、突風にご注意ください。突風によりフィルムがおおられ、強い力で引っ張られて転倒することがあるので、非常に危険です。

注意

重量物注意

- 農ビ・農POは重量物です。原反・加工品ともに荷扱いにはご注意ください。

農業用廃プラスチックの野焼き禁止

- 農業用廃プラスチックの野焼きは、法律で禁止されています。

他用途への使用禁止

- 農ビ・農POは農業用被覆資材です。他用途には使用しないでください。

※ 農ビの取り扱いについて詳しくは日本ビニル工業会農業用フィルム部会が作成した「農業用ビニルフィルムご使用の手引き」をご参照ください。手引きが必要な場合は、当社担当者へお問い合わせください。

お願い：「農ビと農POを仕分けして、資源回収に協力しよう！」

農家の皆様が、仕分けをしやすくするために、農ビには統一マーク（農ビ）を農POには統一マーク（農PO）をブルー系でプリントしております。

農PO

注意

展張時の注意

- 当社農POフィルムには表と裏があります。フィルムに印刷された文字がハウスの外側から見て正しく読めるように展張してください。但し、「白白コート5」はフィルムに印刷された文字がハウスの「内側」から見て正しく読めるように展張してください。
- フィルムの展張時は、しわ、たるみを伸ばす程度に軽く引っ張ってください。
- ハウスバンド等との摩擦により破れることがありますので、換気作業は丁寧に行ってください。また、スプリング状の止め具で固定する場合は、できるだけ緩やかに行うか、専用の補助部材をご使用ください。
- 当社農POフィルムの展張には補助資材として、「スカイコートバンドEX」「プルプルワイドEX」をお勧めします。
- 高温時にフィルムどうしが融着するおそれがありますので、展張途中や保管には十分ご注意ください。
- 塗布型農POフィルムの解反・展張時に防滴剤処理面（ハウスの内側になる面）を傷つけないようにしてください。

使用時の注意

- 土壌熱消毒及び高温環境下での展張等によりフィルムの防滴性能が低下するおそれがあります。
- イオウ燻蒸や散布、及びイオウ含有農薬の付着により、フィルムの劣化が促進される場合があります。
- アルミ・ステンレスなどの熱伝導性の高いハウス部材を使用した場合、フィルム接触面が蓄熱により劣化する可能性があります。
- 水分を含んだ状態で巻き上げ保管すると、吸水白化することがあります。巻き上げ時は、乾燥させて保管時にはアルミ遮光資材等でカバーして保管することをお勧めします。
- 破れが発生した時は、「テキナシテープ」で早めに補修してください。「白白コート5」で破れが発生した時は、遮光率99.9%以上の「白白テープ」で早めに補修してください。
- 「コーティング5+1UV」及び「バツゲン5UV」は、ナス・一部の花・ミツバチを利用する栽培はさけてください。
- 「コーティング5+1UV」及び「バツゲン5UV」は、殺虫及び殺菌効果はありませんので、発生状況に応じた適切な防除をしてください。
- 塗布型農POフィルムを内張りカーテン資材として使用した場合、防滴処理面の傷つき、処理面どうしの接着の可能性があります。
- 塗布型農POフィルムの「絞り」加工は防滴性能が低下する場合があります。
- 防露品は、キリ・モヤの発生が皆無ということではなく、季節や栽培環境によっては発生することがあります。
- 防滴性、保温性他各種性能は環境及びハウスの構造・形状によって十分に発揮されないことがあります。
- 使用条件によって展張可能期間は異なります。

関連資材

注意

べールハイストレッチ

- 箱から取り出す際は、傷つけないようにご注意ください。万が一傷がつきますと、ラッピング時に途中で切れる原因となります。

べールハイネット

- 製品の上に重量物を載せないでください。芯が潰れ、機械に装着できなくなる場合があります。

サンシャット

- 展張する前には、石や突起物、草木などを十分取り除いてください。

実の座

- 風であおられてメロンのつるを傷めるおそれがありますので、所々ステイプルで留めると安心です。尚、ハウス内の昼夜温度差30℃で約0.6%の伸縮があります。長さ方向を極端に引っ張らずに余裕をもたせて留めてください。
- 畦と「実の座」の間に水分を溜めないようにしてください。（病気や汚れの原因になります）
- 玉直しは必ず行ってください。

アグリメイト

- 通常より生育が旺盛で、葉が過密になりがちですので、早めに葉欠きしてポットの間隔を広げてください。
- 強風時はアグリメイトがめくりあがらないように端を針金やステイプル等で固定してください。

スカイコートバンドEX、プルプルワイドEX

- スカイコートバンドEXは、ねじれないように展張し、使用中にバンドが緩んだ場合は必ず増し締め調整してください。
- スカイコートバンドEXで農ビを固定しないでください。可塑剤の移行によりバンドが劣化する可能性があります。

灌水チューブ

！ 注意

- 耐水圧以上の水圧をかけた場合、破裂することがあります。必ず適正使用圧力の範囲内でご使用ください。
- 汚れた水を使用すると目詰まりを起こし、水圧が上昇し破裂することがあります。適切な能力を備えたフィルターを使用してください。
- マルチの下で使用の際は、マルチを展張する前に必ず散水テストを行ってください。
- 急激なバルブの解放により、送水圧力が過度に上昇しチューブが破裂することがあります。バルブの開閉はゆっくりと行ってください。
- チューブを引きずったり、折り曲げたりすることは、耐用年数の低下・破損の原因となることがあります。
- チューブを使って土壌消毒剤を散布すると、チューブの劣化が促進される場合がありますので、土壌消毒用途でのご使用はお控えください。

被覆鋼管支柱・鉄線

！ 警告

- 折れた支柱の端部は鋭利な金属が露出し、怪我をするおそれがあります。取扱いに注意してください。
- 被覆鉄線を曲げ加工する際、反発力により跳ね返ることがあります。眼にあてたりしないよう十分ご注意ください。
- 被覆鉄線の切断部は、鋭利になりがちですので、怪我などしないよう、十分ご注意ください。
- 花を引き立てるためにカラー鉄線は花茎の色に似せております。蘭等の花の支柱にカラー鉄線を使われる場合、眼などをつかないよう十分ご注意ください。

！ 注意

被覆鋼管支柱

- 農・園芸用の支柱ですので、足場管や防護柵等、目的用途以外には使用しないでください。
- 薄肉鋼管にプラスチックを被覆しております。表面が傷つきますと錆びることがあります。
- 強い衝撃・無理な荷重をかけると、折れたりつぶれたりすることがあります。
- 固い地面に無理に差し込もうとすると、曲がったり折れたりすることがあります。地面が固い場合は、予め穴をあける等してから差し込んでください。
- できるだけ、地面に近い下の方を持って差し込んでください。上の方を持って力を加えると、曲がったり、折れたり、つぶれることがあります。
- 曲がってしまったパイプは、元には戻りません。中の薄肉鋼管の材質特性から、無理に戻すと、折れたり、割れたりすることがあります。危険ですので、おやめください。
- 下部は、土中に入りやすくするため、尖ったキャップです。取扱い、保管、展示には十分ご注意ください。
- トンネル支柱は過酷な条件下では、フィルムのくっつき、破れが生じることがあります。

新杭グイット

- 打込む圃場に石・岩混じりが予測される場合には予め誘導穴を設けてから打ち込んでください。
- 足場管や防護柵等、目的用途以外には使用しないでください。
- 下部は、土中に入りやすくなるため、尖ったキャップです。取扱い、保管、展示には十分ご注意ください。
- 薄肉鋼管にプラスチックを被覆しております。表面が傷つきますと錆びることがあります。
- 強い衝撃・無理な荷重をかけると、折れたりつぶれたりすることがあります。

被覆鉄線

- 各種材質の鉄線にプラスチックを被覆しております。表面や芯線を傷つけますと錆びたり、折れたりすることがあります。

その他注意点

- 保管は、直射日光の当たらない場所で行ってください。
- ご使用後は、適正な処理をお願いいたします。
- 規格については予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。
- 在庫につきましては各エリアの営業担当にご相談ください。

下記の商標は、タキロンシーアイ株式会社の日本国における登録商標です。

スカイイト8、サラット、パールメイト、パールメイトST、シャインアップ、ラクール、トンネルメイト、ハイホット、パツゴン5、カゲナシ、スカイロング5、コーティング5+1\プラス、スカイコート、エアプラス、白白コート、タフサイド、テキナシ、パールハイレッチ、パールハイネット、BALE HINET、サンシャット\、SUNSHUT、カケール、実の座、アグリメイト、スーパー・パートナー、JUNSU-E\潤水\じゅんすい、スズランテープ、サフラン、ハッピーロープ、マリヤン、ねぶし、ねぶし竹、プロコート、グイット、トマポール、タキリボン、アグリ事業部公式キャラクターのあぐ郎(図形)



ホームページ



Instagram



アグリ事業部公式キャラクター

あく郎



〒108-6031 東京都港区港南2-15-1 (品川インターシティA棟) TEL (03)-6711-4501
アグリ事業部ホームページアドレス URL:<https://www.tkci-agri.jp/>

※支店・営業所所在地・電話番号はホームページをご確認下さい。

「タキロンシーアイ」、「」は、タキロンシーアイ株式会社の
日本国における登録商標です。