

ネット

きゅうりネット [東京戸張]

きゅうり・エンドウ・インゲンの栽培に
通風、採光がよく、健全な育成を図ります

- 通風・採光がよく、良果が得られます。
- 摘芯、製枝、誘引が楽に作業できます。
- 網糸は強く、くさりません。



ネット

きゅうりネット [イノボックス]

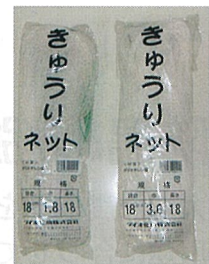
ネット栽培で省力・多収穫を実現
きゅうりなどつる性植物の誘引に最適

■規格

目合(約)	幅(m)	長さ(m)	入数(枚)
18cm	1.8	18	60
	1.8	36	30
	1.8	50	20
	1.8	100	10
	3.6	18	40
	4.2	18	30
	4.2	36	15
	4.2	50	10
	4.8	18	20
	4.8	36	10
4.8	50	8	

目合(約)	幅(m)	長さ(m)	入数(枚)
24cm	1.8	18	80
	1.8	36	40
	1.8	50	30
	1.8	100	15
	3.6	18	40
	4.2	18	40
	4.2	36	20
	4.8	18	30
	4.8	36	20
	4.8	50	12

材質:PE 色:白緑



ネット

フラワーネット [東京戸張]

針金も竹も不要 網の取り付けも簡単
花やアスパラ・ネギの栽培に最適です

針金や竹が不要で網の取り付けが簡単に行え省力・経済的です。網糸はなめらかで茎や花を傷めません。高単位のPEを使用しており、長期に使えます。菊やユリ、リンドウなどの花き類ほか、アスパラやネギの栽培に。



ネット

アスパラネット [日本マタイ]

アスパラガスの倒伏防止に特化したネット
両端目拾いで簡単展張ができます

支柱の設置後、ネットの展張を行うことでアスパラガスの倒伏を防止します。

■規格

タイプ	網目(cm)	目数(目)	長さ(m)	入数
400d/9本 [シルバー]	15	3	100	30
		4	100	25
		5	100	20
	20	3	100	30
		4	100	25
		30	2	100



ネット

フラワーネット [石本マオラン]

花卉の倒伏防止に最適! 風などから花を守ります

■規格

品番	目合(cm)	目数	長さ(m)
4500d単糸黄	10, 12, 15, 20	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	100
400d×24本黒茶	10, 12, 15, 18, 20, 25, 30	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	100



ネット

強力防鳥網 [東京戸張]

PE防鳥網に比べ強さは2~6倍
害鳥から大切な作物を強力に守ります

- PE防鳥網に比べ強さは約2~6倍あります。
- 網の両端(耳糸)は高強力糸で補強してあります。
- 巾18mのものについては、網の中央部も強力異色系で補強してあり、網張りの目じるしにもなって便利です。
- 網目は30m/m・20m/mと細かく防鳥効果は抜群です。
- 対象作物 水稲、麦、キャベツ、トウモロコシ、梨、イチジク、ブドウ、ブルーベリーなど
- 対象害鳥 ヒヨドリ、スズメ、カラス、ハト、ムクドリなど



ネット

防鳥網/強力防鳥網 [日本マタイ]

大切な農作物を鳥から守ります
用途に合わせて選べる防鳥ネットです

幅や長さ別、糸の太さによってさまざまな種類があります。

- 軽量なので操作性に優れ、作業能率が向上します。
- 耐薬品性に優れ、張ったまま農薬散布が可能です。
- 田畑のほか、家庭菜園用としても使用可能です(10~300坪まで、強力防鳥網は50~300坪まで)。



ネット

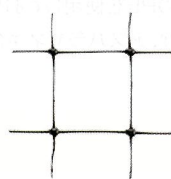
バードネット [日新商事]

軽量でコシがあり、作業性が抜群
通気性がありながらも鳥の侵入を防ぎます

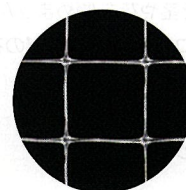
果樹・作物や家畜を鳥害から守ります。軽量で扱いやすく、通気性もすぐれており、ハウスなどの側面や換気口にも使用できます。一体成型され、タテ・ヨコに延伸されており、強いのも特長。ハサミやカッターで簡単に加工ができ、しかもカット面の糸はほつれません。

■規格(OV1670)

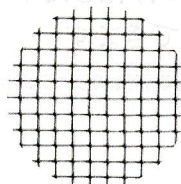
目合(mm)	規格品	
	幅(cm)	長さ(m)
18×20	100	100
	150	
	200	50、100
	300	
	400	
500		



OV 1670(18×20)
バードネット



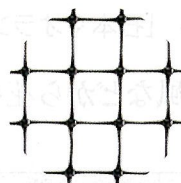
OF 1674(18×20)
スイートピーネット



OB 4120(4×4)
マルハナネット



OV 3018(6×6)
害虫防止ネット



OV 1580(13×13)
小動物侵入防止ネット



OB 2650(18×28)
バードネットストロング

ネット

アニマルネット [日本ワイドクロス]

農作物を荒らす害獣をシャットアウト!
網目の目合と色別に4タイプ

ラッセル編みで寸法安定性に優れ、施工が簡単な角目のアニマルネットは動物から畑や鶏舎を守る、防獣・防鳥ネットとしてお使いいただけます。網目が細かく、小動物対策に最適なGR16・N16、強く長持ちし、目合の大きなGR2520、N2525、鳥インフルエンザ対策にも使え、豚熱対策に有効なGR2020があります。

■規格

・材質:ポリエチレン
・長さ:50m

品番	目合(mm)	色	巾(m)	
G16	16	グリーン	1	1.5
N16		ホワイト	1	2
GR2520	20×25	グリーン	1	2
N2525		ホワイト	2	4
GR2020	20×20	グリーン	2	2

※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)。



防風網

ワイドラッセル防風ネット

[日本ワイドクロス]

目ずれ・ほつれが起きにくく軽いのが特長
防風はもちろん、防雹、防霜にも

ワイドラッセルはラッセル機により、ポリエチレン繊維を特殊編みした生産資材です。ラッセル編みで目ずれ・ほつれが起きにくく軽い為、防風だけでなく防雹・防霜など様々な用途で使えます。

■規格

目合	色	サイズ(m)
1mm	ブルー、ホワイト、ブラック	2×50
2mm	ブルー、ホワイト、ブラック	1×50、2×50
4mm	ブルー	1×50、1.2×50、1.5×50、1.8×50、2×50、3×50、4×50
	ホワイト	0.25×100、0.4×200、1×50、1.2×50、1.5×50、1.8×50、2×50、3×50、4×50
	ブラック	1×50、2×50、3×50、4×50
6mm	ブルー	1×50、1.5×50、1.8×50、2×50、3×50、4×50
	ホワイト	1×50、1.5×50、2×50、3×50、4×50
9mm	ホワイト	2×50、4×50

※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)。

防風網

ダイオネット防風網 [イノベックス]

あらゆる防風場面に対応
幅広い目合、色、幅を用意しています

あらゆる防風場面に対応できるよう、目合、色、幅など種類豊富。防風以外にも、防砂、農薬等の飛散防止、果樹園の防雹(ひょう)、防虫、防鳥と用途も多彩です。*ラッセル編

■規格

品番	目合(約、mm)	防風率(約、%)	重量(約、g/m)
111	1	70	186
130	2	50	100
140	4	40	75
160	6	30	58
190	9	20	75
190X	9mmX	25	97
1208	12×8	15	51
1212	12	10	52
2520	25×20	10	74
2520T	25×20	10	114



防風網

スカイラッセル 防風網 [東京戸張]

防風はもちろん、防鳥網、遮光ネットと用途が広く多面的に利用できます

果樹や煙草、そ菜、苗圃、ビニールハウス、トンネルの防風網としてはもちろん防鳥網、ハウスの遮光ネット、防雹ネットとしても使えます。



- 水分を含まず、伸び縮みもありません。
- 軽くて強く、耐水性があります。
- 高単位のPEを使用しており対候性に優れています。
- 用途が広く多面的に利用できます。

- 対象作物 ナス、リンゴ、柿、かんきつ類、イチジク、など
- 対象害・害獣 風害、雹、蛾、カメムシ、鳥類、小動物

防草シート

アグリシート/強力アグリシート [日本ワイドクロス]

防草シート・高い遮光性と自社独自の透水加工



アグリシート

強力アグリシート

[アグリシート](厚み約0.4mm)

高密度の強力織物シート、耐久性・耐薬品性に優れ、地温の安定と、高い遮光性で優れた防草効果を発揮します。ハウス内や露地の防草シートとして、高い評価を得ています。

[強力アグリシート](厚み約0.8mm)

従来品よりも物性強度を大幅アップしました。高い遮光性で優れた防草効果を発揮し、さらに透水加工を行うことで施設園芸や現場作業場のぬかるみを防止、快適農作業環境を提供します。

[アグリシート シャインホワイト]

高反射剤を練り込んだ、当社独自のポリプロピレン製「シャインホワイト糸」を採用しており、生地の反射率は90%以上を誇ります。高反射率による光合成促進効果で収量アップや色付きの促進に最適です。

■規格

アグリシート	色	材質	幅(m)	長さ(m)	半折品
BB1515	ブラック	ポリプロピレン	0.5、0.75、1、1.5、2、3、4	100	4m×50
SG1515	シルバーグレー	シルバー:ポリエチレン、 ブラック:ポリプロピレン	0.5、0.75、1、1.5、2、3、4	100	4m×50
BG1515	グリーン	グリーン:ポリエチレン、 ブラック:ポリプロピレン	1、2	100	-

強力アグリシート	色	材質	幅(m)	長さ(m)
BB2218	ブラック	ポリプロピレン	1、1.5、2、3※	100

※3m巾は50mロール品

アグリシート シャインホワイト	色	材質	幅(m)	長さ(m)	半折品
SW1515	ホワイト	ポリプロピレン	0.5、0.75、1、1.5、2、3、4	100	4m×50

※ご希望のサイズに合わせた縫製カット(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)。
※施工や整理整頓の際に簡単に作業していただけるよう、【20cm間隔で格子ライン】を入れています。

防草シート

JPシート [JNC開発]

防草効果で草刈り・除草剤不要
多目的用途で効果を発揮します

遮光性が高く防草効果大のシート。水を通しやすく足回りを美しく保つうえ、灌水時の跳ね返りも防ぎます。耐候性もあり、丈夫で長持ち。汚れても水洗いできれいに。15cm間隔でラインが入っており、育苗ポットの配列も楽です。

※白は若干草が生えます。

※カヤ類など根の強いものは新芽がシートを突き抜ける恐れがありますので、根を取り除くか除草剤を散布してから施工してください。

■規格

品番	PP2415KL	PP2415NKL	PP2415DGR	PP2415WL
色	黒	白黒	緑	白
幅(cm)	50・75・100・125・150・200			300・400
長さ(m)	100			50・100

※ご希望のサイズに合わせて加工も承ります。

強力JPシート [JNC開発]

JPシートと比較して
防草効果アップ・耐久性1.5倍

●15cm間隔で青のラインあり

■規格

品番	SP2415K	
色	黒	
幅(cm)	100・150・200	300
長さ(m)	100	50

※ご希望のサイズに合わせて加工も承ります。



防草シート

ダイオグラウンドシート

[イノベックス]

作業環境を改善

ハウス内や圃場を清潔に保ちます

- 通路などのぬかるみをなくし、地面からの湿気を抑え、地温の安定と保温効果があります。
- 耐久性と耐薬品性にすぐれます。特に抗菌剤入りの〈グラウンドシート〉は、カビや苔などの発生を防ぎます。
- 滑りにくく、20cm間隔でラインが入っているので植物の配列にも便利です。



■規格 ※原反幅の組み合わせにて、ご希望のサイズ加工も承ります。

[ダイオグラウンドシート] (抗菌剤入り)

品名	幅(約cm)	長さ(約,m)	色
ダイオグラウンドシート <抗菌剤入り>	50・75・100・150・ 200・300・400	100	黒 シルバー

材質:ポリオレフィン系

[ダイオグラウンドシート-S] (抗菌剤無し)

品名	幅(約cm)	長さ(約,m)	色
ダイオグラウンドシート-S <抗菌剤無し>	50・75・100・150・ 200・300・400	100	黒 シルバー

材質:ポリオレフィン系

防草シート

ルンルンシート [小泉製麻]

[ルンルンシート白ピカ]

光合成の促進・果物の色付けに

乱反射で作物にまんべんなく光を届け、光合成と色付けを促進します。合わせてシート周辺の温度・地温の上昇を抑制し、抑草効果もあります。

※経済産業省近畿経済産業局「関西ものづくり新撰2016」選出
※特許番号 第6319853号

■規格

幅の種類(cm)	長さ
50・75・100・150・ 200・300・400	100m



[ルンルンシート(黒×黒・白×黒)]

ハウスに最適な防草シート

高密度の織物シートのためすぐれた防草効果があり、雑草や土の中からの虫を侵入させにくくします。織物なので適度に水が抜け、水たまりになりにくいのも特徴です。

■規格

幅の種類(cm)	長さ
50・75・100・150・ 200・300・400	100m



防草シート

あぜ防草シート [谷口産業]

遮光性・芽や根の耐貫通性に優れたシート

劣化しにくいポリエステル繊維製

- 遮光性、芽・根の耐貫通性に優れ、表面の平滑性が高いためシート上に土埃などが溜まりにくく、効果的に雑草の発生を抑制します。
- 特殊加工により柔軟性に優れ、敷設地への追従性に優れています。
- 透水性に優れており雨水の浸透を妨げません。
- 劣化しにくいポリエステル繊維製で高い耐久性を有します。
- 落ち着いたダークグリーン色で景観に優しくマッチします。
- 軽量かつハサミなどで簡単にカットができ、施工性に優れています。

■規格

品番	幅(m)	長さ(m)	素材	色	厚み(mm)	質量(g/m ²)
T-1-#1000	1	50	ポリエステル 長繊維不織布	グリーン	1.0	300
T-1-#2000	2	50				



防草シート

エルバス [環緑]

コスパがすごい!

施工が簡単な植木鉢用防草シート

ホチキスで止めたら、エルバスのスソをポットと土の間に入れるだけ。透水性が良いエルバスは水を速やかに通し、鉢の水分の蒸発を防ぎます。もちろん雑草の発生を最低限に抑えます。一日の人件費分のエルバスで約一週間の人件費が節約できます。



防草シート

強力防草クロスシートPRO

[日本マタイ]

庭や菜園の雑草を強力に抑制

耐候性10年と長期間使用が可能です

クロスタイプの防草シート。約10年耐候は紫外線に対する年数目安であり、使用状況や場所によって異なります。



防虫資材

サンサンネットソフライト [日本ワイドクロス]

軽くて通気性・透水性に優れた

防虫対策の有機農業用ネット

軽くて通気性・耐久性に優れた農業用防虫ネットです。ポリエチレン製細糸を採用し、優れた通気性を実現しました。あらゆる害虫対策にお応えできるよう、豊富な目合を取り揃えております。また、格子ラインやセンターラインも入っているため、施工の際に目安としてお使いいただけます。

- ポリエチレン製細糸を採用、通気性を強力アップ!
- 農薬散布が激減、身体にやさしい栽培環境を提供します。
- 天敵農薬を使用したハウス栽培にも最適です。

■規格

- ・色:白
- ・材質:ポリエチレン
- ・長さ:100m

品番	目合(mm)	巾(m)													
		0.9	1.35	1.5	1.8	2.1	2.3	2.7	0.6	0.75	0.9				
SL2200	1.0														
SL2700	0.8														
SL3200	0.6														
SL4200	0.4	0.6	0.75												
SL3303	0.3														
SL6500	0.2×0.4														



※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)。

防虫資材

サンサンネット クロスレッド® [日本ワイドクロス]

ハウスのサイド・天窓・開口部に張って防除効果を発揮!!

これまで「アザミウマ/スリップス類の防除」といえば、0.4mm以下の細かな目合の防虫ネットによる物理的防除が必要でした。しかし、赤色防虫ネットの「サンサンネット クロスレッド」は0.8mm目合でも赤色の色彩効果によりアザミウマ/スリップス類の防虫効果を向上させ、通気性の改善にもつながります。



★どうして赤色が効果的なのか？

人間の視覚では、赤色のネットは「赤色ネット」に見えます。しかし、虫の視覚(特にアザミウマ/スリップス類)では、赤色を認識できないということが分かっています。

「サンサンネット クロスレッド」はその仕組みを利用し、作物が栽培されている場所が、黒い壁が立って見え、なおかつ、中の物を認識できないため、侵入しづらくなります。赤にしたことでの作物への影響については、白色の防虫ネットを使った結果と同様に生育などに問題はありませぬ。

■規格

- ・色:赤×赤
- ・材質:ポリエチレン
- ・長さ:100m

品番	目合(mm)	巾(m)						
XR2700	0.8	0.9	1.35	1.5	1.8	2.1	2.7	
XR3200	0.6	0.9	1.35	1.5	1.8	2.1		

防虫資材

ダイオサンシャイン虫バリア

[イノベックス]

虫を殺さず遠ざける「虫イヤ効果」をプラス
人と虫がやさしくすみ分ける工夫を

同社が長年培ってきた確かな技術により製造される緻密な網目と耐久性に加えて、特許技術を新採用。虫が「ネットそのものを嫌がる効果」をプラスしました。虫がよりつかず、人と虫とがやさしくすみ分けられる工夫がされています。(特許出願中)

●虫イヤ効果とは

虫が直接ネットに触れないと感知しないほどのごく微量の薬剤(エトフェンブロックス)を使用。虫がネットにとどまり続けないようにしています。さらに直接ネットに触れない周囲の虫には影響がありません。

●エトフェンブロックスとは

「毒物および劇物取締法(厚生労働省)」に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質です。

(ただし、アレルギーが出やすい方は念のため手袋などの着用をおすすめします)



■規格

品番	網目	薬剤	材質	目合(mm)	開口率	原反幅(cm)	長さ
GK-2900 (グリーン)	約 0.75mm目	エトフェンブロックス (ピレスロイド様)	ポリエチレン (耐候材入り)	約0.75	約70%	90 135 約 150 180 210	約100

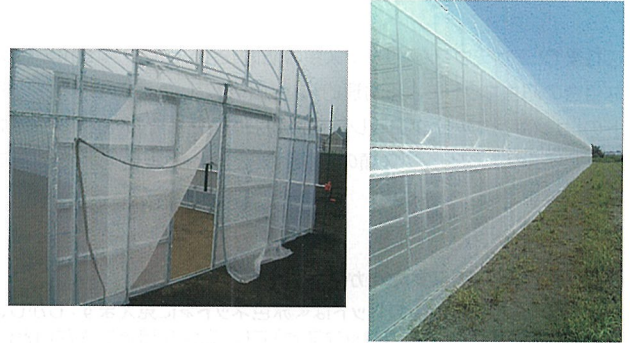
防虫資材

ダイオサンシャイン® シリーズ

[イノベックス]

防虫ネットのパイオニア
用途に応じて選べる多彩な種類

- [ダイオサンシャイン] 銀糸入り防虫ネット
- [ダイオサンシャイン ソフト] 微小害虫用防虫ネット
- [ダイオサンシャイン スーパーソフト] 微小害虫用防虫ネット
- [ダイオサンシャイン スーパーソフトQ] 難防除害虫用防虫ネット
- [ダイオサンシャイン 虫バリア] ハウス専用防虫ネット(特許出願中)
- [ダイオサンシャイン マルハナネット] マルハナバチ栽培用 防虫ネット
- [ダイオ強力サンシャイン] 強度・耐久性・耐候性バツグンの防虫ネット



■規格

商品名	品番	目合(約、mm)	透光率(約、%)	開口率(約、%)	原反幅(cm)	長さ(m)
ダイオサンシャイン	S-2000	1.0	90	71	90・135・150・180・210・230・270・600	100
ダイオサンシャイン ソフト	N-2900	0.75	90	70	90・135・150・180・210・230・270	
	N-3330	0.6	86	66	90・135・150・180・210	
ダイオサンシャイン スーパーソフト	N-4700	0.4	85	62	75・90・135・150・180・210・230・270	
ダイオサンシャイン スーパーソフトQ	NST-5500	0.3	83	62	90・135・150・180・210・230	
ダイオサンシャイン 虫バリア	GK-2900	0.75	85	70	90・135・150・180・210	
ダイオサンシャイン マルハナネット	P-6060	4.0	96	83	75・90・135・150・180・210・230	
ダイオ強力サンシャイン	N-2220	0.98	90	68	93・135・180・220・270・320・360・400・630・830	
	N-3230	0.6	87	55	90・135・150・180・225・300・400	

防虫資材

キラ虫ネット [JNC開発]

乱反射と目ズレなしで防虫効果バツグン!
減農薬で経済的な防虫ネット

乱反射(キラキラ)で害虫忌避効果アップ。目ズレしない、ほつれにくい、伸び縮みしないのがポイントです。耐久性・耐候性・耐農薬性に優れ経済的。軽くて作業もらくらくです。

- ※野焼きは禁止されています。
- ※止具はネットの破れ防止のため強く引っ張った状態で無理に固定しないでください。
- ※ネットはボイラー・マフラー等の高温(140℃以上)で溶けるためご注意ください。



■規格

品番	目合(mm)	透過率(%)	幅(cm)	巻長(m)
E0806	0.8×0.6	85	90	100
E1010	1.0	94	135	
E2020	2.0	96	150	
			180	
E4040	4.0	98	210	

※ご希望のサイズに合わせて加工も承ります。

防虫資材

虫フラットシート [小泉製麻]

微小害虫の侵入を防止する 紫外線域含む高反射シート

紫外線が拡散反射することによって、下方から紫外線が届き、害虫が正常に飛行できなくなります。このことから微小害虫のハウス内への侵入を抑制。農作物の安全性や環境への配慮にも貢献します。さらに作物の光合成機能を促進。光が届きにくい葉の裏側にも反射した光があたるため収量アップが期待できます。

- 紫外線域高反射による「飛行錯乱」を誘発し、微小害虫のハウス侵入防止
- アザミウマ忌避試験で忌避効果40%以上を確認
- 上市前試験5カ所で増収効果を確認
- 4年の開発期間と全国14カ所での実証実験

■規格

規格	幅(cm)	長さ(m)	材質
白×白	100	100	ポリエチレン
	150	100	



育苗資材

寝太郎 [微生物農業普及所]

炭酸ガスを発生させ、健全な作物に ハウス専用の炭酸ガス発生剤

大気濃度の3~4倍の炭酸ガスは、高品質・大幅増収につながるとされています。同商品を10アールあたり、100g入りの小袋をハウスの天井から4ケース(56袋)吊り下げると、40~50日にわたって炭酸ガスを発生します。無公害・安全で低コストの資材です。

- 炭酸ガス(CO₂)などが葉の気孔より吸収され、炭酸同化作用を促進、健全な作物を作ります。
- 花芽形成、着果、登熟促進、樹勢維持に大きな効果があり、増収につながります。
- 味、日もち、色つや、肥大に大きな効果をもたらす野菜、花、果樹類をより高品質に作り上げます。



マジックO₂ [微生物農業普及所]

化学的に水中溶存酸素を増加し、成長を促進 粉剤タイプの農業用酸素(O₂)供給剤

- 酸素を供給することによって呼吸を助け耐性が付き強い植物になります。
- 根の発根・活着・張りがよくなります。
- 葉面散布で炭酸ガス(CO₂)の供給効果。
- 養分の吸収を高めます。
- 品質・収量の向上が期待できます。

※農薬との混合は避けてください

