

防虫資材

虫フラットとシート [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



育苗資材

ひっぱりくん® [日本甜菜製糖]

セットして引っ張るだけで
チェーンポットの定植を楽に行えます

チェーンポット、ロングピッチチェーンポットの定植が可能な簡易移植器。車輪の上下にはスライド方式を採用し、手で定植深さの調整ができます。苗箱から植え付け部への受け渡しには苗すくい皿方式を採用。花卉などの小苗にも対応します。



育苗資材

ペーパーポット® [日本甜菜製糖]

高品質で均一な苗づくりを可能に
特殊加工された紙製の移植作物用集合鉢



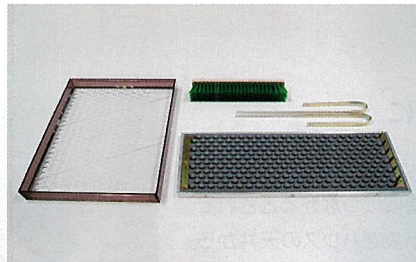
■規格 ※水稲育苗箱対応品

規格	形状	口径×高さ	本/冊	用途
ソ-1	六角	1.9×13.0	1,400	根菜類
No.2-264 ※		3.0×10.0	264	スイートコーン・アスパラガス
V-4 ※		3.8×5.0	162	レタス・キャベツ
V-5 ※		5.0×5.0	91	キャベツ・白菜
FS615		6.4×15.0	80	茶・材木
No.10 ※	四角	4.7×5.0	72	レタス・キャベツ・白菜
No.11 ※		3.5×3.8	128	
No.15 ※		2.6×3.8	220	レタス・ネギ
ミニポット220 ※		2.6×3.0		レタス・キャベツ・白菜
SM2300 ※		2.3×3.0	300	レタス・キャベツ・
SM2406 ※		2.0×3.0	406	レタス・チンゲン菜
R-5(684) ※		1.5×3.0	684	レタス・水耕ネギ
SM1684 ※		1.5×5.0		トルコギキョウ

育苗資材

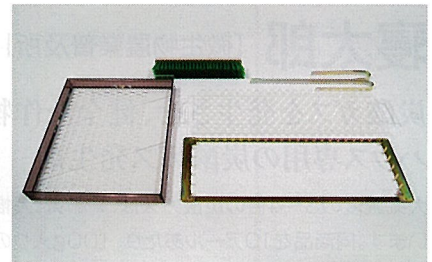
播種4点セット 播種5点セット

[日本甜菜製糖]



[CP300 播種4点セット]

- セット内容
展開串 1組、土詰ブラシ 1本、
ポットシーダー 1台、展開板 1台



[CP300 播種5点セット]

- セット内容
展開串 1組、土詰ブラシ 1本、ポットシーダー
1台、ポットプレート1台、展開枠 5台

育苗資材

ニッテン葱培土 [日本甜菜製糖]

ネギ類向けに開発した専用培土
通気性や透水性に優れ、充実した苗づくりに

ペーパーポット・チェーンポットで育苗するネギ類向けに開発した専用培土。白ネギ・青ネギ・ニラ・玉葱など長期間(2カ月程度)の育苗に最適です。通気性や透水性、保水性、保肥力に優れ、充実した苗づくりができます。肥料成分も育苗に必要なものを必要なだけ配合し、期間を通し安定した肥効が持続。抱土性がよく、ペーパーポットによる手植えやひっぱりくんによる移植にも最適です。

■規格

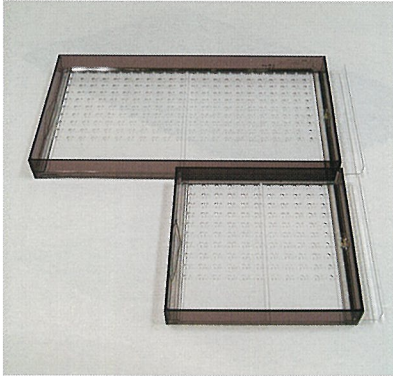
肥料配合	窒素 500mg/L、 リン酸 1,660mg/L、 カリ 180mg/L
pH	6.0~6.5
EC	0.6~0.8
水分	約35%
比重	約0.4
容量	12kg(約30L)



ポットシーダー

【日本甜菜製糖】

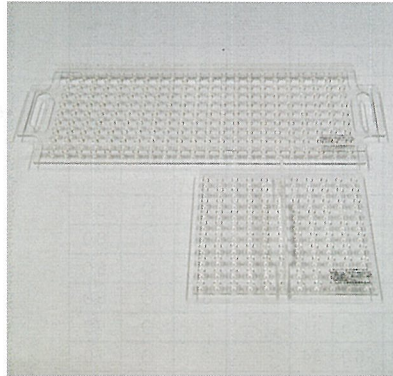
コーティング種子を省力的に播種することができる播種器。標準サイズは2回播き。Wサイズ(1回播き)は特注品です。



ポットプレート

【日本甜菜製糖】

均一な播種穴をあけることができる播種穴開け器。標準サイズは2回押し。Wサイズ(1回押し)は特注品です。

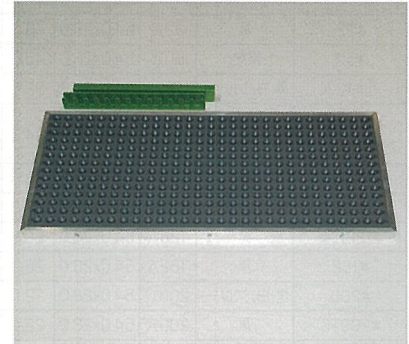


展開板

【日本甜菜製糖】

展開・土詰めが同時に行え、均一な播種穴ができます。

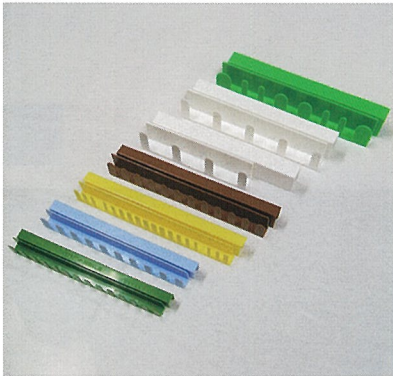
■規格 R-5(684)・ミニポット220・SM2406・CP303



展開くし歯

【日本甜菜製糖】

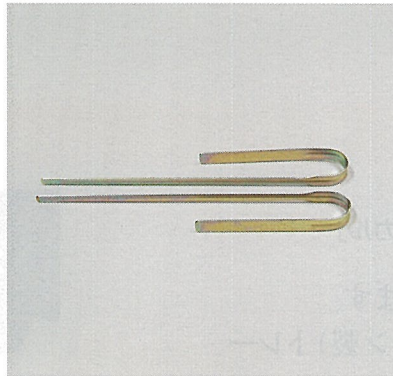
ペーパーポット専用。



展開串(CP-1)

【日本甜菜製糖】

チェーンポット専用。

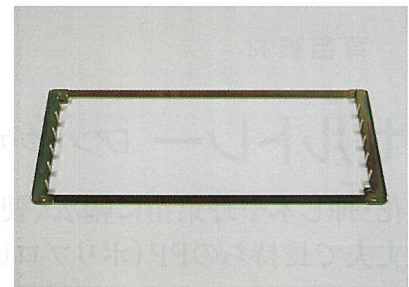


展開枠

【日本甜菜製糖】

手作業用。

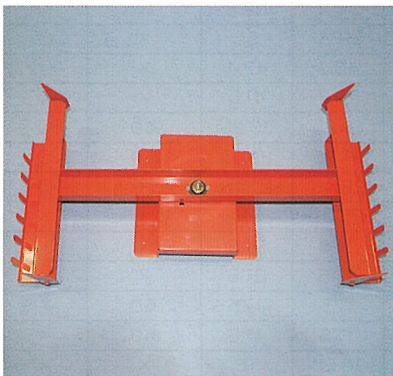
■規格 CP-25K・CP-30K・CP-35K・No.2-264・FS615用・MP220K・SM2406K・R-5(684)K



簡易展開器(KT-2)

【日本甜菜製糖】

チェーンポットの展開作業を簡単に素早く行えます。



らくらくシーダー(NS100)

【日本甜菜製糖】

野菜・花卉の裸種子用の真空播種器。



簡易覆土器(KF-2)

【日本甜菜製糖】

擦切り式で覆土ができます。



育苗資材

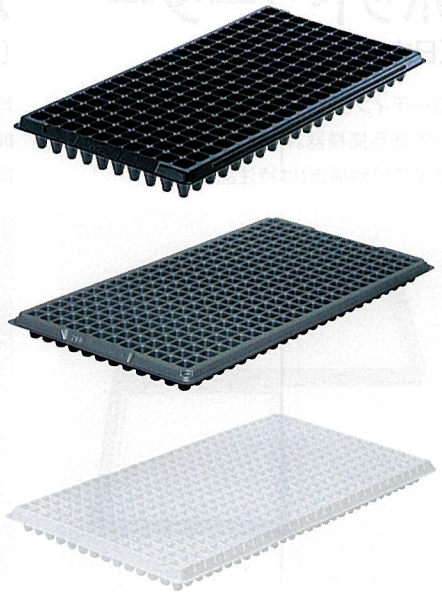
TOプラグトレイ [東海化成]

用途に応じた種類豊富なプラグトレイ
白は暑さ対策、シルバーはまぶしさを軽減に

■規格

入数: 100枚

品番	色	穴数	サイズ(cm)	セル径(mm)	深さ(mm)	ピッチ(mm)	容量(cc)	センターリブ	セル内リブ	通気穴	底穴径(mm)
#32	黒	32穴	54.0x28.0	58.0	63.0	64.0	130			○	13.0
#50	黒、白	50穴	54.0x28.0	45.0	52.3	52.0	74			○	15.0
#72	黒、白、シルバー	72穴	54.0x28.0	38.0	41.0	43.0	38			○	10.0
スペーシングプラグトレイ#72	黒	72穴	54.0x28.0	34.0	40.0	43.0	16				6.0
#105	黒	105穴	54.0x28.0	33.0	47.0	36.0	32		8本	○	9.0
#128	黒、白、シルバー	128穴	54.0x28.0	28.3	48.2	32.0	25	○	8本	○	8.0
#128浅型	黒	128穴	54.0x28.0	28.5	38.5	32.0	20	○		○	8.0
#162	黒	162穴	54.0x28.0	26.0	44.2	29.0	14		8本	○	8.0
#200	黒、白、シルバー	200穴	54.0x28.0	22.5	42.1	25.5	11			○	7.0
#200TS	黒	200穴	54.0x28.0	22.0	43.0	25.0	14			○	7.0
#288浅型	黒、白、シルバー	288穴	54.0x28.0	19.0	32.1	21.5	7				6.0
#288深型	黒	288穴	54.0x28.0	19.0	43.4	21.5	9				6.0
#288TS	黒	288穴	54.4x28.0	19.3	45.0	22.0	10		4本		7.0
#406	黒、白、シルバー	406穴	54.2x27.9	14.6	26.0	17.0	4	○			6.0
#406TS	黒、白、シルバー	406穴	54.4x28.0	16.0	32.0	17.0	4.2		4本	○	7.0
#512	黒	512穴	54.5x28.0	14.5	26.0	16.0	3.5				7.0



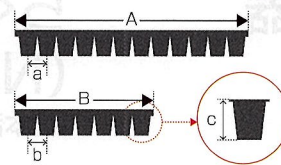
育苗資材

セルトレイ [アンドウケミカル]

花・挿し木や野菜苗に幅広く使えます
丈夫で長持ちのPP(ポリプロピレン製)トレイ

US、インチタイプのセルトレイ。花や挿し木はもちろん、野菜苗にも幅広く使えます。曲げても割れない柔らかさが特徴です。黒と白の2色。白は受注生産品です。

※通常は上穴なしで出荷します(○の規格のみ)。上穴ありは別途料金・受注生産です。
※ご指定のない場合は簡易包装で出荷します。ダンボール包装は別途料金がかかります。



■規格

※各100枚入り

商品名	セル穴の形	トレイ寸法m/m AxBXC	セル穴の数	セル穴寸法	底穴寸法m/m	a(ピッチ)	b(ピッチ)	センターリブ	上穴対応
セルトレイ-PP 32穴	丸	545x280x54	32 (4x8)	φ58.5	φ12	64.4	62.8	×	○
セルトレイ-PP 50穴	丸	545x280x50	50 (5x10)	φ47	φ12	51.5	51	×	○
セルトレイ-PP 72穴丸	丸	545x280x44	72 (6x12)	φ37	φ10	43.3	42.4	×	○
セルトレイ-PP 72穴角	角	545x280x46.5	72 (6x12)	37x37	φ10	42.7	41.5	×	○
セルトレイ-PP128穴	角	545x280x38	128 (8x16)	30x29	φ8	31.25	30.35	あり	○
セルトレイ-PP128穴 DP(深型)	角	545x280x48	128 (8x16)	30x30	φ8	31.25	30.15	あり	○
セルトレイ-PP162穴	角	545x280x43.5	162 (9x18)	26.2x25.2	φ8	28.45	27.45	×	○
セルトレイ-PP 200穴	角	545x280x40	200 (10x20)	23.9x23.9	φ8	25.91	25.64	×	×
セルトレイ-PP288穴	角	545x280x39	288 (12x24)	20x20	φ7	21.6	21.3	×	×
セルトレイ-PP288穴 SH(浅型)	角	545x280x25.5	288 (12x24)	21x21	φ8	21.6	21.6	×	×
セルトレイ-PP406穴	角	545x280x20	406 (14x29)	16.5x16.5	φ7	17.5	17.5	あり	×
セルトレイ-PP406穴 DP(深型)	角	545x280x25.5	406 (14x29)	16.5x16.5	φ7	17.5	17.5	あり	×
セルトレイ-PP512穴I	8角	545x280x22	512 (16x32)	15.8x15.8	φ6	16.29	16	×	×

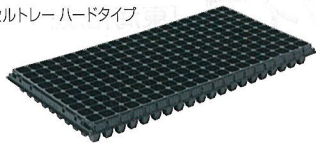
育苗資材

セルトレー [東罐興産]

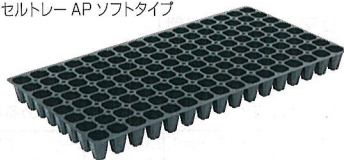
■規格 [セルトレー ハードタイプ/輸入規格]

規格	セル容量 (cc)	穴配列 (巾×長さ(個))	トレー寸法 巾×長さ×高さ(mm)	色
#50	82	5×10	278×542×57	黒
#72	58	6×12	278×542×59	黒
#128	24	8×16	278×542×50	黒
#200	15	10×20	278×542×45	黒
#288	11	12×24	278×542×45	黒
#288S	6	12×24	278×542×32	黒
#406	5	14×29	278×542×25	黒
#128	24	8×16	278×542×50	白
#200	15	10×20	278×542×45	白
#288	11	12×24	278×542×45	白

セルトレー ハードタイプ



セルトレー APソフトタイプ



■規格 [セルトレー APソフトタイプ/国内規格]

規格	セル容量 (cc)	穴配列 (巾×長さ(個))	トレー寸法 巾×長さ×高さ(mm)	色
#50APD	119	5×10	300×590×60	黒
#72AP	43	6×12	300×590×44	黒
#128AP	24	8×16	300×590×44	黒
#162AP	31	9×18	300×590×60	黒
#200	15	10×20	300×590×44	黒
#72AP	43	6×12	300×590×44	白※
#128AP	24	8×16	300×590×44	白
#200AP	15	10×20	300×590×44	白

※受注生産

育苗資材

ユープラグトレイ [日泉ポリテック]

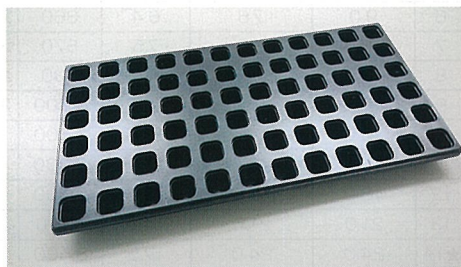
野菜播種機または精密播種プラントで播種可能
繰り返し使えて経済的!

野菜播種機または精密播種プラントで播種
できます。苗をプラントで抜き取りやすい形
状にしています。繰り返し使用できる樹脂製
のため、資材コストが安くなります。

■出荷単位
1ケース(100枚入り)~

■規格

	サイズ(mm)	上部・下部	底穴	容量(L)	材質	色
ユープラグトレイ128	302×600×43H	32φ・18φ	12φ	3.0	ポリスチレン	白、黒
ユープラグトレイ200	302×600×43H	26φ・12φ	8φ	2.8	ポリスチレン	
ユープラグトレイ288	300×595×35H	20φ・13φ	8φ	2.7	ポリスチレン	



育苗資材

空中ポットレストレー [阪中緑化資材]

健在な野菜づくりは健全な根系から!
20%増収可能・使用は10年以上のトレー

トマトの隔離栽培やイチゴの高設本圃、育苗にも便利な空
中ポットレストレー。側面スリット、底面網目構造でエア
ブルーニングができ、根がルーピングしません。また地上か
ら35mm浮かすことで簡単に隔離栽培ができ、地面からの
感染を防ぎます。

■規格

	容積/トレー	脚付	脚無
128連結	3.3L	○	○
72連結	2.59L	○	○
6.3cm28穴	4.2L	○	○
7cm24孔	5L	○	○
9cm15穴	5.86L	○	-
12cm8穴	7.34L	○	-
15cm6穴	10.54L	○	-

※脚付は直接地面に置いて使用する場合、脚無はベンチなどを利用する場合

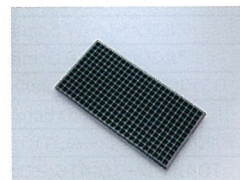
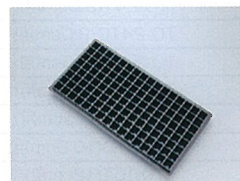
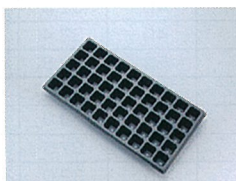


育苗資材

プラグトレイ [富川化学]

品名	材質	口径(mm)	備考
プラグトレイ-50穴	PS	280×545	手植え用
プラグトレイ-72穴	PS	280×545	手植え用
プラグトレイ-105穴	PS	280×545	手植え用
プラグトレイ-128穴	PS	280×545	手植え用
プラグトレイ-162穴	PS	280×545	手植え用
プラグトレイ-200穴	PS	280×545	手植え用
プラグトレイ-288穴	PS	280×545	手植え用

品名	材質	口径(mm)	備考
プラグトレイ-406穴	PS	280×545	手植え用
プラグトレイ-512穴	PS	280×545	手植え用
プラグトレイ-72穴	PS/PP	300×590	機械用
プラグトレイ-128穴	PS/PP	300×590	機械用
プラグトレイ-200穴	PS/PP	300×590	機械用
プラグトレイ-288穴	PS/PP	300×590	機械用



育苗資材

TOポリポット 丸型タイプ [東海化成]

多くの農家に親しまれてきた信頼
プラマークが入った丸型ポリポット

ポリポット栽培の長い歴史に生まれ、多くの農家の方々に親しまれてきました。品質・実績・信頼のTOのポットです。すべてプラマーク入り。穴無しポットは、切り花用バケツとしても使えます。

■規格

※★マークはつかみやすい取っ手付き、強度もアップした「つかめるポット」です。

No.	サイズ(cm)	標準高さ(cm)	底径(cm)	容量(cc)	色	底穴径(mm)	入数(個)	穴数
1	4.0	4.0	3.0	60	黒	10	12,000	底1個
2	5.0	4.0	4.0	80	黒	10	10,000	底1個
3	6.0	5.5	5.0	130	黒、半透明	13	6,000	底1個
4	7.5	6.5	5.5	220	黒、半透明	15	6,000	底1個
5	8.0	7.0	5.9	270	黒、半透明	15	5,000	底1個
6	9.0	7.6	6.4	360	黒、半透明	16	4,000	底1個
7	10.5	9.0	7.5	570	黒、半透明	18	3,000	底1個
8	12.0	10.0	8.5	830	黒、半透明	20	2,000	底1個
9	13.5	11.4	9.5	1,200	黒、半透明	20	1,000	底1個
10	15.0	12.5	10.5	1,600	黒	20	1,000	底1個
11	16.5	13.7	11.0	2,000	黒	22	800	底1個
12	18.0	15.0	13.0	2,900	黒	22	800	底1個
13	21.0	21.0	14.0	5,100	黒	-	400	カド穴4個
★14	24.0	24.0	17.5	8,500	黒	-	100	カド穴4個
★15	27.0	27.0	20.7	12,400	黒	-	50	カド穴4個
★16	30.5	30.5	24.5	17,900	黒	-	40	カド穴4個
★17	36.0	32.0	28.8	26,000	黒	26	25	中心穴1個、カド穴4個
★18	40.0	30.0	34.0	32,300	黒	-	20	カド穴4個



育苗資材

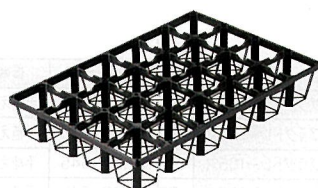
TOシステムトレイ/アルファトレイ [東海化成]

土入れの省力化に、苗木ポットの転倒防止に
サイズも豊富なシステムトレイ各種

PP(ポリプロペン)素材のシステムトレイ・アルファトレイ。ポットイングマシン等による土入れの省略化、苗木ポットの転倒防止に役立ちます。底面がネット形状になっていて土こぼれも防止します。草花・グランドカバー・野菜・果樹園等の流通のケースにも。

■規格

品名	入数(枚)	縦サイズ(cm)	横サイズ(cm)	高さサイズ(cm)	ポット数(個)	ポットスティック対応
TO-54T(6.0cm用)	50	33.1	49.0	4.2	54	×
TO-40T(7.5cm用)	30	33.0	52.3	6.5	40	×
TO75-20HT(7.5cm用)	60	25.8	32.1	6.5	20	○
TO-24T(9.0cm用)	40	32.3	48.5	7.5	24	○
TO-24TG(9.0cm用)	40	32.4	48.2	7.3	24	○
TO-24TS(9.0cm用)	50	32.8	48.5	7.5	24	○
TO-12HT(9.0cm用)	80	24.7	32.7	7.5	12	×
TO-20T(10.5cm用)	30	38.0	47.2	8.5	20	○
TO-20TS(10.5cm用)	40	37.5	47.0	8.5	20	○
TO-15T(12cm用)	25	32.0	53.0	10.0	15	×
TO-9TX(15cm用)	15	45.0	45.0	13.0	9	×
アルファトレイ(7.5cm用)	30	33.0	52.2	6.5	40	×
アルファトレイ(9.0cm用)	40	33.0	49.0	7.5	24	○
03アルファトレイ(9.0cm用40穴)	30	39.5	59.2	7.2	40	○
アルファトレイ(10.5cm用)	40	38.5	47.8	8.5	20	○
アルファポットトレイ-ALT(10.5cm用)	40	37.5	47.0	8.5	20	○
TO4連トレイ-TO-4TS(9.0cm用)	450	15.5	15.5	7.0	4	×



育苗資材

連結ポット [アンドウケミカル]

1つ1つトレーに入れる面倒を省略

作業時間を大幅に短縮します

ポットが複数連結したタイプ。1つごとにトレーに入れる手間が省け、作業時間が大幅に短縮できます。

■規格

AC-75-40	7.5cm…40結	150枚入り(カラーあり)
AC-90-24	9.0cm…24結	200枚入り(黒) 170枚入り(カラー)
AC-90-35	9.0cm…35結	150枚入り(黒のみ)
AC-105-20	10.5cm…20結	150枚入り(カラーあり)
AC-90-24L	9cmラベル挿し…24結	160枚入り(カラーあり)
AC-105-20L	10.5cmラベル挿し…20結	110枚入り(カラーあり)



育苗資材

ポリ鉢 [中部農材]

ソフトタッチで滑りやすいポットシリーズ

作業性に優れています

ソフトタッチで滑りやすく作業性に優れています。底面に突起があるのでポリ鉢が浮き、上部リブに縦線を入れることにより溝に食い込みにくく取りやすい形状になっています。

■規格

品名	入数(個)	穴数(個)	高さ(mm)	容積(cc)
スぺールポット75	6,000	底1	68	200
スぺールポット90	4,000	底1	77	350
スぺールポット105	3,000	底1	90	550
スぺールポット120	2,000	底1	98	770



育苗資材

草花彩菜 果樹ポット [大和技研工業]

果樹25型
(植木鉢)果樹40型
(植木鉢)果樹60型
(植木鉢)

プラカクリ® [大和技研工業]

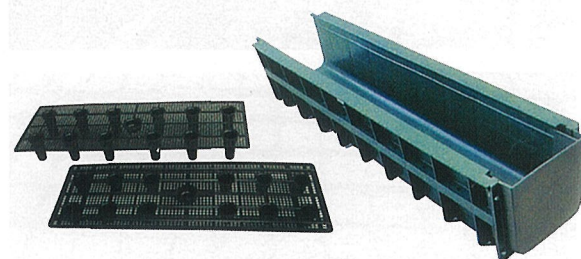
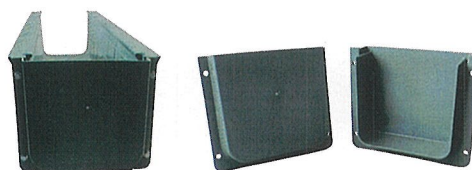
円45型、円55型

※使用例はプラカクリ 円55型14枚を使用したものです。



陽当り君® タフ型プランター [大和技研工業]

※陽当り君® タフ型プランター18型にサイドキャップ、スノコを組みつけた写真です。

陽当り君® タフ型プランター
18型用・21型用・24型用スノコ陽当り君® タフ型プランター
18型用・21型用・24型用サイドキャップ

育苗資材

裸の王様 [阪中緑化資材]

お使いのトレーに合わせて製作する播種器
裸種子やコート種子、多粒蒔きに

【ノーマルタイプ】

スライド板の穴径が2.6mm~12mm
(キャベツ・ブロッコリーの裸種子やコート種子、トウモロコシなど)

【DXタイプ】

スライド板の穴径が1.2mm~2.5mm
(白菜、水菜、シソなどの小さい種子用)

特殊加工 スライド板……シール加工

【ネギ・ニラタイプ】

小ネギ・ニラの裸種子多粒蒔き(2~25粒)

特殊加工 スライド板……シール加工・テーパー加工



- 同品種でも種子サイズが異なることがありますので、穴径をご確認の上ご注文ください。
- 播種器の下面には、3つのアテ(ガイド)が付いていて、アテ(ガイド)をトレーの2辺に沿わずとピッタリ播種の位置決めができてとても便利です。
- 他社トレーも含め、24連結から515連結まで実績があり、220連結、水耕用ウレタン培地300穴、ペーパーポット・チェーンポット・発泡スチールトレーなどお客様の状況に合わせて1台から製作いたします。サンプルトレーをお願いすることがあります。水稻育苗箱、露地の畝への直播用も製作できます。

穴押器(鎮圧板) [阪中緑化資材]

種蒔き穴を簡単に開けられる!

V押型と平押型の2パターンを用意

上から押さえるだけでトレー内の土に種まき穴を開けます。キャベツ、ブロッコリー、白菜、コート種子などの1粒蒔用の「V押型」。小ネギ、ニラなどの多粒蒔や枝豆、トウモロコシ用の「平押型」の2種。お手持ちのトレーに合わせて1台1台製作します。

■規格

商品名	規格	V型	平型
72連結用	36突起	○	○
128連結用	64突起	○	○
136連結用	72突起	○	○
200連結用	100突起	○	○
220連結用	110突起	○	○
288連結用(農林省規格)	144突起	△	○
288連結用(インチサイズ)	144突起	○	○
406連結用	210突起		○

※その他のサイズも製作可能です



育苗資材

スピードポッター [檜木産業]

土詰め器使用台数国内最多!

育苗ポット連続土詰め器のベストセラー

高性能、軽量、土量均一、運搬並べ不要の育苗ポット連続土詰め器。2台連続使用でさらに高効率に。板のみの購入も可能です。

※少土用板の利用で土量調整可能(少土板セット:穴径を指定)

標準板に対し6~9割の土量となります(土質・穴径などの要素により誤差が生じます)

■規格

型式	適合ポット(cm)		ポット数	標準板穴径	少土板穴径
L25P	7.5丸		11×18=198	52	37
L30P	9丸	8丸	9×15=135	62	37.52
L35P	10.5丸	9角	8×13=104	68	37.52
L40P	12丸	10.5丸	7×12=84	75	37.52
L40P 角P	12角	12丸、13.5丸	6×10=60	83	52、62
L50P	15丸	16.5丸	6×10=60	83	52、62
L50P 角P	15角	15丸、18丸	5×9=45	83	52、62



有機培土ゆうきくん/ ゆうきくんライト [阪中緑化資材]

有機JAS規格育苗用土適合種まき培土
有機野菜の生産に安心して使用できます

厳選した国産カツオ・マグロ魚粉(酸化防止剤無添加)、ナタネ粕(遺伝子組み換えなし、一番搾り・薬剤無添加)、海藻、粉殻燻炭、灰、赤玉細粒、北欧産ピートモス、パーライト、天然ゼオライトなどを配合した炭水化物・ミネラル・微量元素・ビタミンなどを有する優れた培土です。化学合成物・化学処理した原材料および遺伝子組み換え原材料は一切使用しない有機JAS規格適合の商品です。

■肥料添加量保証値

名称	窒素	燐酸	カリ	充填量
ゆうきくん	720mg	750mg	600mg	40L/袋
ゆうきくんライト	400mg	570mg	585mg	40L/袋

※含まれる保証値はいずれも培土1L当たり。

有機JAS規格育苗用土適合リスト掲載済み
カツオ・マグロ魚粉・ナタネ・海藻 他配合

サカナカの有機培土 ゆうきくん



ミネラル・アミノ酸・微量元素入り・肥効期間は2ヶ月以上継続します。
空中ポットレステレーとの相乗効果により20%増収出来ます。

- 特長**
- 完全有機培土「ゆうきくん」は、厳選した国産カツオ・マグロ(酸化防止剤無添加)、ナタネ粕(遺伝子組換え、一番搾り)、海藻、粉殻燻炭、灰、赤玉粒、北欧産ピートモス、天然ゼオライト他をムラ無く配合し完全有機培土に仕上げました。
 - ご使用中のトレー・チェーンポット・ペーパーポット用の保水・通気性に優れた培土です。お取引先の配合仕様が異なるので詳しくはお問い合わせください。
- 使用方法**
- 先ず、培土を手で握り軽く形が崩れにくい状態に調整してからトレーに均等に詰め込んでください。
 - 播種は、育苗期間を短縮していただきますので、播種後、必ず追肥を行います。穴開き(縦穴播)で播種後、必ず追肥を行います。追肥は、追肥とコスト削減が目的です。追肥は、追肥とコスト削減が目的です。

肥料添加量 (mg/L)	窒素	リン酸	カリ
720	750	600	

NET 40L

販売元 SRS 株式会社 阪中緑化資材

野菜くん [阪中緑化資材]

追肥不要・高品質・低価格を実現
活着が20%早い最高級培土

- ピートモス、パーライト、赤玉、燻炭、微量元素に加え高品質な小粒肥料をムラ無く配合。天然ゼオライトも配合しており、長期肥効性を維持しています。若干定植が遅れても追肥(液肥)の必要はありません。
- トレー、チェーンポット、ペーパーポット用の保水・通気性に優れた培土です。必要以上の水分を排出し健全な苗づくりを助けます。

■規格

pH	充填量	肥料添加量(mg/L)
約6.0	45L	窒素 300、燐酸 800、カリ 275

ネギ・ニラくん [阪中緑化資材]

ネギ・ニラの栽培に最適の配合
生育を助ける最高級培土

「野菜くん」の、ネギ・ニラ栽培に特化したシリーズ商品。

■規格

pH	充填量	肥料添加量(mg/L)
約6.0	45L	窒素 840、燐酸 1200、カリ 770

いちご専用培土 [阪中緑化資材]

空中ポットレステレー用いちご専用培土
クラウンが太く、細根が多く育ちます

木炭を配合。ミネラル補給効果により病気に強い苗を育てます。軽量で作業性に優れています。(40L/袋)

サカナカの種まき育苗培土 野菜くん 450

サカナカの種まき育苗培土 天然ゼオライト配合・活着が20%早い 野菜くん



「サカナカの育苗培土」は、50年の育苗経験に基づき開発した自慢の培土です。

- 特長**
- 先ず、培土を手で握り軽く形が崩れにくい状態に調整してからトレーに均等に詰め込んでください。
 - 播種は、育苗期間を短縮していただきますので、播種後、必ず追肥を行います。穴開き(縦穴播)で播種後、必ず追肥を行います。追肥は、追肥とコスト削減が目的です。

肥料添加量 (mg/L)	窒素	リン酸	カリ
300	800	275	

NET 450 (製造充填時)

販売元 SRS 株式会社 阪中緑化資材

サカナカの種まき育苗培土 天然ゼオライト配合・活着が20%早い ネギ・ニラくん



「サカナカの育苗培土」は、50年の育苗経験に基づき開発した自慢の培土です。

- 特長**
- 先ず、培土を手で握り軽く形が崩れにくい状態に調整してからトレーに均等に詰め込んでください。
 - 播種は、育苗期間を短縮していただきますので、播種後、必ず追肥を行います。穴開き(縦穴播)で播種後、必ず追肥を行います。追肥は、追肥とコスト削減が目的です。

NET 450 (製造充填時)

販売元 SRS 株式会社 阪中緑化資材

空中ポットレステレー用いちご専用培土

クラウンが太く、細根が多い

空中ポットレステレー用いちご専用培土

木炭を配合。ミネラル補給効果により病気に強い苗を育てます。軽量で作業性に優れています。(40L/袋)

NET 400

販売元 SRS (株) 阪中緑化資材

育苗資材

育苗箱
[安全興業]



【中苗用育苗箱】
重ね用溝付き。再生材料を使用した中苗用の育苗箱。

■規格

材質	内寸(約mm)	色	孔径	穴数
R-PP	幅580×奥行280×高さ28	黒	約3.5φ	1301



【稚苗用育苗箱】
重ね用溝付き。再生材料を使用した稚苗用の育苗箱。

■規格

材質	内寸(約mm)	色	孔径	穴数
R-PP	幅580×奥行280×高さ28	黒	約3φ	184

育苗資材

育苗箱 [三甲]

丈夫で使い勝手のよい育苗箱
稚苗用に最適です



■商品名 育苗箱稚苗用A型

品番	外寸	内寸	有効内寸	材質
200503	607×305×38mm	581×281×31mm	580×280×28mm	PP

内容量	底面形状	備考
5L	格子リブ 水抜き孔有	底面水抜き孔φ3.0×105箇所 ※育苗箱の水抜き孔サイズは参考値です

※その他、園芸用・中成苗用・稚苗用など苗に応じた育苗箱を数多くラインナップしています。

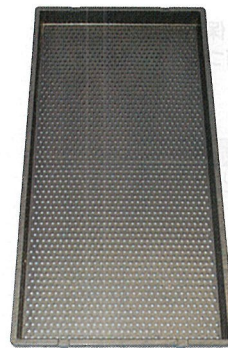


育苗資材

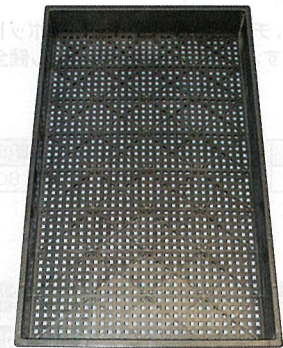
ニッテン育苗箱
[日本甜菜製糖]

■規格

商品名	水稻育苗箱(中成苗用)	ニッテン育苗箱
内寸(縦×横×高)	284×586×30mm	325×575×52mm
外寸(縦×横×高)	303×604×33mm	350×600×60mm
対象規格	No.11・MP220・CP303 他	No.12・No.13
入数	10箱	



水稻育苗箱(中成苗用)



ニッテン育苗箱

育苗資材

クラパピー® [日本甜菜製糖]

通気・透水性のある育苗用下敷き紙
腐敗しないため繰り返し使用が可能です

通気・透水性に優れたピニロン繊維製不織布で、育苗用下敷きに使えます。腐敗しないので繰り返し、数年使えるのが特長。箱底から根を通さず、根張りのよい健苗ができます。水稻にも使用可能。

■規格

規格	寸法(縦×横)	素材	水稻育苗箱	使用回数	腐食	根絡み抑制	マット形成
水稻用育苗箱	277×577mm	特殊ピニロン紙	水稻箱に収まるサイズ	数回	しない	×	○
CP用	277×650mm		水稻箱より少し長いサイズ				



育苗資材

ネットマール® [日本甜菜製糖]

安全な既知の化合物をベースにした
根止め用育苗下敷き紙

不織布を素材にしているため、長期の育苗においても安定した根止め効果を発揮します。



■規格

規格	寸法(縦×横)	素材	水稻育苗箱	使用回数	腐食	根絡み抑制	マット形成
Ⅱ	277×577mm	合成繊維	○ 水稻箱に収まるサイズ	1回	しない	○	×
ⅡCP	277×650mm		○ 水稻箱より少し長いサイズ				
Ⅱ長尺	277×650mm		×				

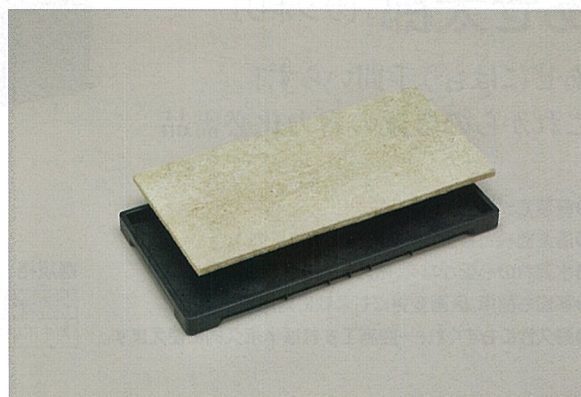
育苗資材

エースマット® [日本ロックウール]

軽く・保水力が高いため
労力負担を大幅に軽減する水稻育苗マット

- 播種時は土苗より3割軽くなるなど、マット苗は、土苗に比べて軽く、苗を運ぶ労力負担を大幅に軽減します。
- 保水性が高いため、かん水頻度を減らすことができ、かん水作業の労力低減が見込めます。
- ロックウールには、可溶性ケイ酸が40%以上含まれています。
(当社分析値:肥料等試験法4.4.1a)
- ロックウールマットの使用年数が増えるにつれ、ケイ酸の吸収量が多くなる傾向が見られました。

出典:水田へのロックウールマット苗の経年移植が水稻生育に及ぼす影響
(山形大学・藤井ら発表,2018年)



■規格

品名	枚数/箱	寸法 厚さ×幅×長さ(mm)	梱包サイズ(mm)	梱包重量(kg)	標準肥料成分(g/枚)
Kタイプ	30	13×279×579 ※水稻育苗箱にピッタリのサイズ	420×600×300	約5	チッソ2.0 リン酸1.5 カリ2.0
Nタイプ					チッソ1.5 リン酸1.0 カリ1.0
Dタイプ					チッソ0.8 リン酸0.8 カリ0.8
チビッコ					無肥料

※若干吸湿性があるため、保管の際には湿気に注意してください。

育苗資材

あぜシート [昭和貿易]

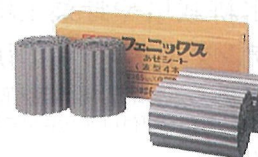
田んぼ脇にしっかり設置、
水漏れを防ぐ

安定品質・安価で経済的なあぜシート

塩ビ製で水・肥料・農薬に強く安価で経済的。
安定品質のあぜシート。

■規格

厚×幅(m/m)×長さ(m)	Kg/本	入数(巻)	厚×幅(m/m)×長さ(m)	kg/本	入数(巻)
平0.4×200×50	5.6	2	波0.5×200×20	3.36	4
平0.4×250×50	7.0	2	波0.5×250×20	4.20	4
平0.4×300×50	8.4	2	波0.5×300×20	5.04	4
平0.4×350×50	9.8	2	波0.5×350×20	5.88	4
平0.4×400×50	11.2	2	波0.5×400×20	6.72	3
平0.4×450×50	12.6	2	波0.5×450×20	7.56	3
平0.4×600×50 ※別注品扱	16.8	2	波0.5×600×20 ※別注品扱	10.08	2



育苗資材

畦シート [岩谷マテリアル]

豊富なラインナップであらゆる水田整備に
水稲のあぜ整備ほか、レンコン栽培にも

水稲のあぜ整備はもちろん、レンコン栽培にも使える畦シート。高品質押し出し製品です。リサイクル原料を使用しているため循環型社会に貢献します。



■規格

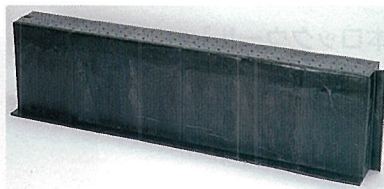
品名	アゼ波520	アゼ波525	アゼ波530	アゼ波535	アゼ波540	アゼ波545	アゼ波560
mm×cm×m	0.5×20×20	0.5×25×20	0.5×30×20	0.5×35×20	0.5×40×20	0.5×45×20	0.5×60×20
入数	4巻	4巻	4巻	4巻	2巻	2巻	2巻

品名	アゼ平420	アゼ平425	アゼ平430	アゼ平435	アゼ平445	アゼ平460
mm×cm×m	0.4×20×50	0.4×25×50	0.4×30×50	0.4×35×50	0.4×45×50	0.4×60×50
入数	2巻	2巻	2巻	2巻	2巻	1巻

育苗資材

あぜ太郎 [サンポリ]

あぜにはもう手間いらず！
これからの農業の省力化必需品



- 軽量でジョイント連結式。
- 農業機械と接触しても機械を傷めにくい。
- 水漏れの心配がなく、ネズミやモグラも降参！
- 移設も簡単。区画変更にも柔軟に対応できます。
- 耐久性にもすぐれ、一度施工すれば半永久的に使えます。

■規格

材質	呼び寸法	重量
再生ポリエチレン	高さ400×長さ1500×幅150mm	約12kg

育苗資材

水番 [サンポリ]

まかせて安心！大事な水の見張り番
水位・水量の調節ができる商品です

[スマート 水田用給排水口]

田んぼの水位の調節を行います。土中の埋め込みOK。少量の水の切り欠きで取り付け可能。VU100、150のパイプに連結できます。水量調整板が2重構造になっていて、スムーズな調整が可能に。材質：ポリエチレン。



[豊水ゲート75・豊水ゲート100 水田用給水口]

水田の給水口に。調整板を上下させることで水量の調節が簡単にできます。調整板は付属の固定ボルトで固定。筒部に塩ビパイプ(呼径75・100、別売り)が接着可能。調整板には紛失防止のストッパーがついています。



育苗資材

エキスパンドメタル

水耕栽培や野菜工場、育苗・花鉢用に
アングルベンチ用構成部材

水耕栽培や野菜工場、育苗・花鉢の栽培に適したアングルベンチ用の構成部材。亜鉛ドブ付けメッキ製で「3×6」「4×8」を各2種類用意しています。

■規格

型番	規格 横(尺)×縦(尺)	仕様	出荷単位
XS42	3×6 (S 914mm×L 1,829mm)	ドブ付けメッキ	1枚
XS42	4×8(S 1,219mm×L 2,438mm)	ドブ付けメッキ	1枚
XS43	3×6 (S 914mm×L 1,829mm)	ドブ付けメッキ	1枚
XS43	4×8(S 1,219mm×L 2,438mm)	ドブ付けメッキ	1枚



育苗資材

栽培棚 [矢崎化工]

生産者の苗づくりベンチに
イレクター製で軽いため、設置が簡単です

生産者の苗作りベンチとして最適。イレクター製で軽いため組立設置が簡単です。またコンパクトなので家庭用にもご利用いただけます。オプションでマルチ金具を取付ければ、保温・遮光が可能となります。

■規格

小	大	販売ロット数
1230×615×700mm	1840×940×700mm	1台

※上記サイズ以外も設計可能です。

※キャスター付き、アジャスター付きなどの仕様も設計可能です。



左側：栽培棚（小）
1230×615×700mm

栽培棚（大）：右側
1840×940×700mm

金網ガード！
※この箇所の拡大写真です。



育苗資材

ゆめ果菜恵 [サンポリ]

工具・施工業者いらずの簡単施工
軽量・低コストの隔離栽培キット



- オール樹脂化で軽量・簡単構造・低コスト。
- ラックは隔離槽構造で、病気の蔓延を防止。
- 排水性に優れたラック構造。
- 簡単施工・簡単除去・省スペースでの保管可能。
- 再生材を使用した環境にやさしいリサイクル製品

らく楽育 [サンポリ]

かん水作業の省力化に役立つ
プール育苗に使えるアイテム



かん水作業が大幅に省略化される「プール育苗」。カビや細菌の生活場である床土が水中にあるため、苗への病気被害が軽減されます。楽育は連結構造で簡単に設置でき耐久性抜群、何度も使えます。

育苗資材

ラブマット® U [ユニチカ]

果菜育苗や鉢栽培などの灌水作業が
省力化できる底面灌水マット

暑い季節の乾燥時でも給水切れを抑え表面温度の上昇を抑制。また頭上灌水による生育ムラや水の跳ね返りによる作物の病気蔓延を防ぎます。寸法安定性が良く、使用中に縮むこともありません。



■規格

種類	巻長(m)	幅(cm)
ラブマットU(LN250GR0)	50	100.200

育苗資材

ユーポットシート [日泉ポリテック]

ポット育苗の根腐れを防ぎます

水ハケ効果抜群のポット育苗用底敷きシート

水はけを良くし根腐れを防ぐためのポット育苗用の底敷シートです。縦横に走る凹凸形状が灌水後の水を素早く逃がし、ポット育苗の根腐れを防ぎます。十分な強度を持ち、腰が強く山の崩れが少なく丈夫です。

■出荷単位
1巻～

■規格

材質	色	仕様
PP	黒	500mm巾×50m巻、700mm巾×50m巻、1000mm巾×50m巻



育苗資材

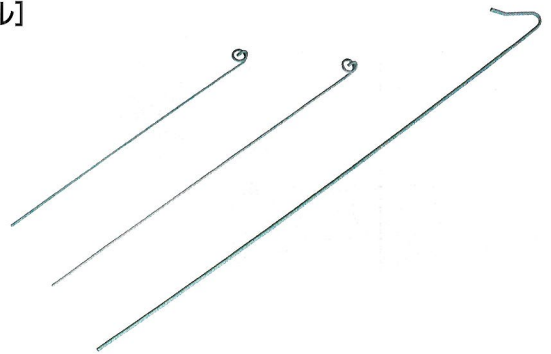
イチゴ支柱/ピーマン支柱 [ヒノマル]

耐薬品性・耐水性・耐候性に優れた

イチゴとピーマン専用の支柱

PVC(ポリ塩化ビニル樹脂)被覆のため耐薬品性(耐酸性・耐アルカリ性)、耐水性がよく、耐候性に優れた支柱。「イチゴ支柱」は、玉と葉が分離できるため、病気が少なくなります。さらにイチゴの玉出しを楽にし、色づきに優れた効果を発揮します。ピーマンの生育をサポートする「ピーマン支柱」も。

■規格 [イチゴ支柱] [ピーマン支柱]
・長さ: 40cm、50cm ・長さ: 75cm



育苗資材

ホットキャップ [日油]

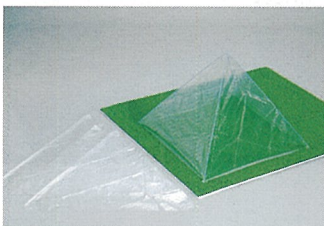
苗の育成や保護に大活躍!

ポリエチレン製の苗キャップです

苗の育成・保護に使用するポリエチレン製の苗キャップです。規格品対応のLサイズ、LLサイズと、別注対応の特大サイズがあります。

■規格

品名	外袋入数	ケース入数
ホットキャップ L 0.018×590×590×500	10枚入	1500枚入
	20枚入	
	100枚入	
ホットキャップ LL 0.018×650×650×550	10枚入	1000枚入
	20枚入	
	100枚入	
ホットキャップ 特大 0.018×880×880×780	100枚入	1000枚入



接木資材

ジョインホルダーシリーズ [シーム]

トマト、ナス、ピーマンなどナス科の植物に
活着率をアップする苗接ぎ木ホルダー

■1ケース入数 10,000個(1,000個入×10袋)

■規格

	対応茎径(mm)	茎保持穴内径(mm)	全長(ガイド含む)(mm)	茎保持部長さ(mm)
ジョインホルダー-1.4	1.4~1.8	1.4	10.5	8.1
ジョインホルダー-1.7	1.7~2.2	1.7	13.0	10.4
ジョインホルダー-2.1	2.1~2.7	2.1	13.6	11.0
ジョインホルダー-2.4	2.4~3.0	2.4	15.5	12.5

●台木と穂木の切断面を合わせやすいように上下端部に苗挿入用切断面合わせガイド付なので容易に切断面を合わせることができます。

●柔軟性があり台木と穂木の径が多少異なっても接合部を圧着します。



接木資材

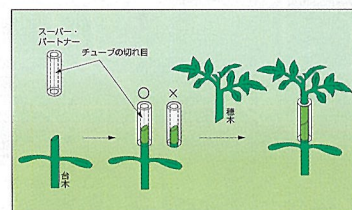
スーパーパートナー [タキロンシーアイ]

切れ目入りだから、自然に外れて便利
簡単に作業ができる接ぎ木用チューブ

チューブに挿すだけの簡単な作業で接ぎ木が行えます。
透明だから中の状態を確認しながら作業OK。切れ目が入っていて、作物の生育に従って自然と外れます。

■規格

肉厚(mm)×内径(mm)	長さ(mm)	色	梱包
1.0×1.5、1.0×1.7、1.2×2.0、1.2×2.3	15	ピンク、透明、青、緑	20,000個(1,000個×20袋)



接木資材

接木フレンド [日本ピアレス工業]

果菜類の接木育苗の活着が良好に
何度も繰り返し使用できるため経済的です

成苗接木の呼び接ぎ、割り接ぎに最適です。ウリ科用(オレンジ色)とナス科用(バイオレット色)があり、育苗整理にも役立ちます。ジベレリン処理時の目印にも、何度も繰り返し使えます。



接木資材

接木テープ [東京名廣]

台木と穂木の固定、
盆栽や果樹の接ぎ替えに
作業効率のよい
小巻タイプです



■規格

[厚さ0.05mm]

呼称	巾(mm)	長さ(m)	梱包数(巻/ケース)
05×15	15	100	150
05×20	20		100
05×25	25		80
05×30	30		70
05×36	36		60
05×40	40		50
05×50	50		40

[厚さ0.075mm]

呼称	巾(mm)	長さ(m)	梱包数(巻/ケース)
075×15	15	100	150
075×20	20		100
075×25	25		80
075×30	30		70
075×36	36		60
075×40	40		50
075×50	50		40

誘引資材

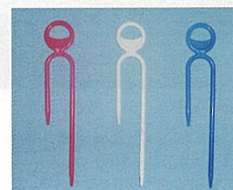
ニューとめきち [檜木産業]

スイカ・メロンなどの製枝に
刺しやすく持ちやすいうえ、つるにやさしい!

赤白青の3色で品種分け、目印に最適。
多忙期の製枝作業が迅速確実に。

■規格

サイズ	幅	色	入数	材質
全長13.5cm	1.7cm	赤、白、青	200本/袋	PP



くきたっちアルファ[®]シリーズ [シーム]

縦紐・横紐に対応!

茎径や紐の種類で選べる紐誘引用クリップ

誘引紐と茎を保持する専用クリップ。紐の太さなどによって選べます。

【くきたっちアルファ(細紐用)】

■入数 2,000個(200個入×10袋)



KA-P200

【くきたっちアルファF(太紐・麻紐用)】

■入数 2,000個(200個入×10袋)



AF-BL200

【くきたっちアルファ20(細紐用)】

■入数 2,000個(200個入×10袋)



A20-GY200

【くきたっちアルファM(細紐用)】

■入数 2,200個(220個入×10袋)



AM-P220

【くきたっちアルファS(細紐用)】

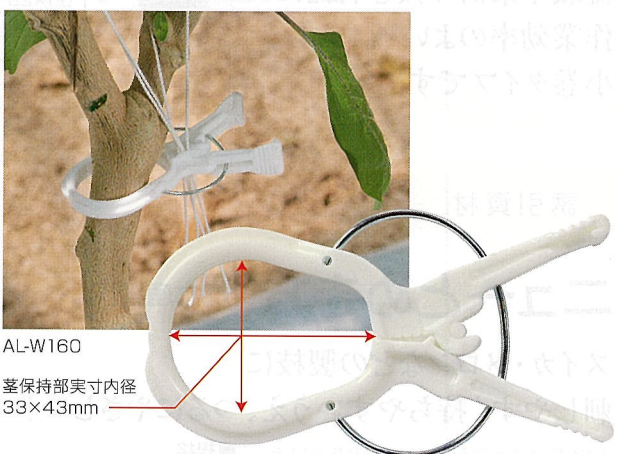
■入数 2,400個(240個入×10袋)



AS-P240

【くきたっちアルファL(株元用)】

■入数 1,600個(160個入×10袋)



AL-W160

※ある程度の重量に耐える構造になっていますが、紐の種類によってはずれる場合は、アルファシリーズを追加してご使用ください。
 ※誘引紐の太さに適応するクリップを選択し、ご使用ください。

誘引資材

くっきーず [マルフジ]

キュウリやトマト、ピーマンの茎留めに
テープ紐・麻紐用の2種類があります

やさしく傷つけない、茎留めクリップ。キュウリやピーマン、トマト、ナス、ミニトマトの誘引におすすめです。テープ紐用の「くっきーずⅠ」、麻紐用の「くっきーずⅡ」の2種類があります。



テープ紐用



麻紐用

誘引資材

茎ホルダー [セキデン]

凹凸部分が交差して締まることで
細い支柱でも隙間なく挟み込みます

交差する先端で支柱をがっちりつかみます。細い紐から太い支柱まで、幅広いサイズに対応。大事な茎を傷めないよう優しく支えます。

■規格

内径	対応支柱サイズ(適正支柱サイズ)
12mm	1mm~11mm(1mm~8mm)

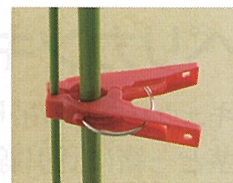


誘引資材

セキデンピンチ [セキデン]

苗木や接ぎ木、
支柱などに活躍するピンチ
茎や苗を傷つけず挟み込みます

- 苗木・接木・支柱などさまざまな用途で活躍するピンチです。
- 先端のみで支柱や細い紐を挟み込むことができます。
- 茎や苗に傷がつかないように挟み込む部分には加工を施しています。

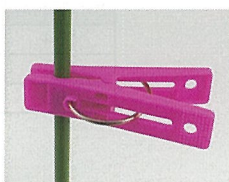


誘引資材

カラフルピンチ [セキデン]

シートや針金、ロープなどにワンタッチ
2段構造で風が吹いてもずれません

- 苗木・接木・支柱用などさまざまな用途で活躍するピンチです。
 - 2段構造となっており、内側のくぼみで細い紐を挟み込みながら留めることができます。
 - カラフルな色を生かして、目印としても使用できます。
- ※色:ピンク、イエロー、グリーン、バイオレット(500個単位で注文OK)

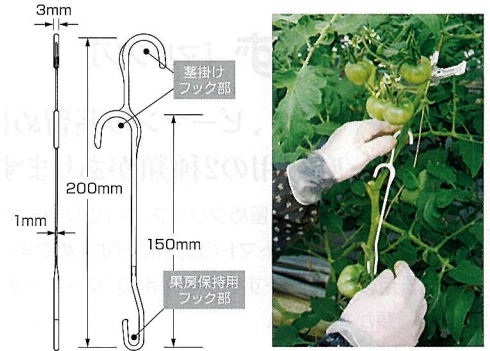


誘引資材

房吊りロング [シーム]

果実の重さによる果房の茎折れを低減
収量と品質の向上につながります

- 果房軸と枝の節間にばらつきがあっても、本体をたわませたりねじってかけたりすることで節間に合わせた取り付けが可能です。
- 枝にかけるフックを交互に2段設けているので、取り付けやすい枝にかけられます。かけにくい場合は2本の連結に対応可。
- 早い段階から果房軸にかけることで重量による茎折れや裂けを低減し、収量と品質の向上につながります。
- 茎・枝にかけて使用するため、さまざまな誘引方法での果房軸の補助に役立ちます。



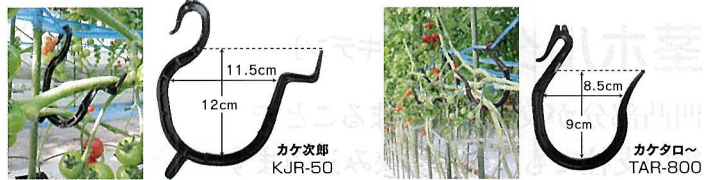
■1ケース入数 4,000個(200個入×20袋)

誘引資材

カケ次郎/カケタロ〜 [シーム]

束ねる茎の容量でサイズを選択
トマト・ミニトマトの生産性向上に

- 灰色カビ病や葉カビ病などの発生が少なくなります。
- 茎や実が地面につかないので裂果、裂皮が少なくなります。
- 通気性がよくなり薬剤散布の効率がアップします。
- 茎を載せる高さを自由に選択できるので収穫作業が楽になります。
- 長期栽培(長段取)に最適です。



■規格

品名	カケ次郎(大容量)	カケタロ〜(中容量)
品番	KJR-50	TAR-800
色	黒	
1ケース入数	400個(50個入×8袋)	800個(100個入×8袋)
サイズ(cm,外寸)	18.5×20.0×1.1	12.5×15.5×1.0
材質	耐候性ポリプロピレン	

誘引資材

ペリカンキャッチ [シーム]

キュウリなどの吊り降ろし栽培の省力化に
茎と一緒に誘引線にかけるだけ!

- ダブルフック式で誘引線に茎をカンタンにかけることができます。
- 茎が太くなくても柔軟な構造のため茎が製品にくい込みにくくなっています。
- 誘引時横方向の移動が楽に行えるので茎と茎との間隔調整が楽に行えます。
- 組み立てのないシンプルな形状と、UVカット剤入りの素材を使用しているので壊れにくく繰り返し使用できます。
- 誘引線が揺れても外れにくい構造です。



■規格

色	1ケース入数	材質	誘引線対応径
赤	5,000個(500個×10袋)	本体 耐候性ポリプロピレン	4mmまで

誘引資材

止め吉 [コトコ]

高い作業性とやさしさを両立した止め具。茎や葉を傷つけず誘引・矯正します。番線用、紐用、蘭用、ポール用の4種。入数各5000個。

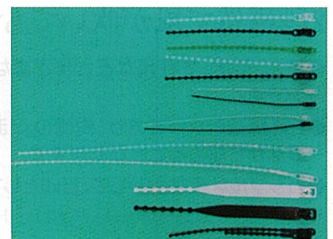


パセット [コトコ]

何度でも再利用できる結束バンド。茎やツルの誘引などにも活躍します。

■規格

サイズ(mm)	材質	入数
164	ナイロン	20000本
164	ポリエチレン	18000本
180	ナイロン	20000本



誘引資材

タフロープ [積水成型工業]

結束全般、園芸に！ 色による仕分けも
平テープのレコード巻きと玉巻タイプ

結束全般や園芸に最適なポリエチレン製・ポリプロピレン製の
タフロープ。屋内ではPP製、屋外ではPE製をおすすめします。
カラーも多彩です。

【レコード巻】

一般的な平テープの紐です。

■規格

材質	標準長さ(m)	標準強度(kg)	入数
ポリエチレン製	500	27	30
色			
白、赤、黄、緑、青、紫、シルバー、黒、ゴールド、ソラ、若草、オレンジ、ピンク			



【玉巻】

テープをしぼった手触りのよい紐です。

■規格

材質	品番	標準長さ(m)	標準強度(kg)	色	入数
PE	T-35	400	18	白	60
	TK-50	400	19	白、赤、黄、緑、青、紫、シルバー	60
	T-100	400	40	白	12
PP	TKP-40	450	19	白	60
	TKP-50G	400	22	白、赤、黄、緑、青	36
	TKP-100	300	30	白	30
	TP-90	300	28	白	60
	TP-730	300	19	白	30

誘引資材

タイパー・L [積水成型工業]

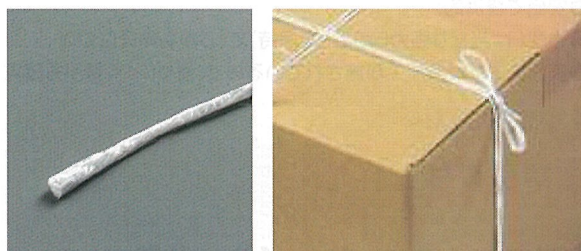
撚り紐で自動結束機用に設計
農機具のバインダーや各種農作業に

自動結束機に適した撚り紐設計。一般自動結束機ほか、農機具のバイン
ダー用、農業などにも使えます。農業用としてはPE製をおすすめします。



■規格

材質	品番	標準長さ(m)	標準強度(kg)	色	入数
PP	L56-2	2,900	21	白	12
	L70-2	2,300	26	白、赤、黄、緑、青	12
	L84-2	1,800	35	白	12
	B-130	1,000	48	白	6
PE	LE56-2	2,900	16	白	12



誘引資材

オーキッド結束紐 [富士工業]

段ボール、製本、農水産物の結束に
使い勝手のよい定番商品



	品番	サイズ	色	入数
PP紐	F-100	100×1000M	白	5
	F-150	150×700M	白	5
	F-200	200×500M	白	5
	F-300	300×350M	白	5

	品番	サイズ	色	入数
PPロープ	F-5	5×300M	白	5
	F-6	6×300M	白	5
自動結束紐	F-28	2kg	白	12
	F-28	6kg	白	4

	品番	サイズ	色	入数
自動結束紐	F-50	2kg	白	12
	F-50	5kg	白	4
	F-50	6kg	白	4

誘引資材

スズランテープ [タキロンシーアイ]

結束やつるの誘引などさまざまに活躍
色の種類・サイズも豊富です

引張強度に優れており、結束用のテープほか、農業用のトンネルハウス抑え、つるの誘引などに使用できます。また、平紐状のものだけでなく玉巻状に巻き取った製品[スズランテープ玉巻]もあります。スズラン玉巻は紙管がないため、置いたまま引き出すことが可能です。安心安全の国内産。



■規格

[スズランテープ]

幅	長さ	入数(巻)	色
50mm	470m	30	赤、青、紫、緑、白、茶、黒、黄、ピンク、オレンジ、若草、空色、金、銀

[スズランテープ玉巻]

幅	長さ	入数(巻)	色
-	300m	30	赤、青、紫、緑、白、黄

誘引資材

サンライン® [宇部エクシモ]

強い、滑らない、伸びにくい
3拍子そろった理想的な誘引ひも

コストパフォーマンスが高い誘引ひもです。トマト、キュウリ、ピーマン、ナスなどの誘引に使われています。



●安価で経済的

●強靱(1#当たり強力5g以上を保持)で、しかも伸びにくい

●表面にエンボス加工が施されているので、滑りにくく誘引も確実

■規格

長さ(m)	梱包	出荷単位	重量	色
6000, 3000, 2000	12巻/ケース	1ケース	約2kg/巻	GG色(グレー)

誘引資材

バロンバインダー紐 [小泉製麻]

品質と強度が自慢の米麦結束用ひも
さまざまな用途に使用できます

強度があり、使い勝手もいい米麦結束用紐です。米や麦の結束はもちろん、トマトやピーマン・果樹の誘引などさまざまな用途に使用できます。

■規格

材質	形状	色	紐規格	長さ(m)	重量(約, kg)	入数(巻)
黄麻(ジュート)	-	-	14番手×6本撚り	850	2.6	6
PP	テープ	白	14,400dt(13,000d)	1,000	1.45	
	発泡	青				
	テープ	ベージュ	15,500dt(14,000d)	900		
サイズル	-	-	2.5g/m	850	2.1	



【エコレグリーンシリーズ】タイパー・F [積水成型工業]

カーボンニュートラルを目指した
環境負荷を減らす製品を地球のために

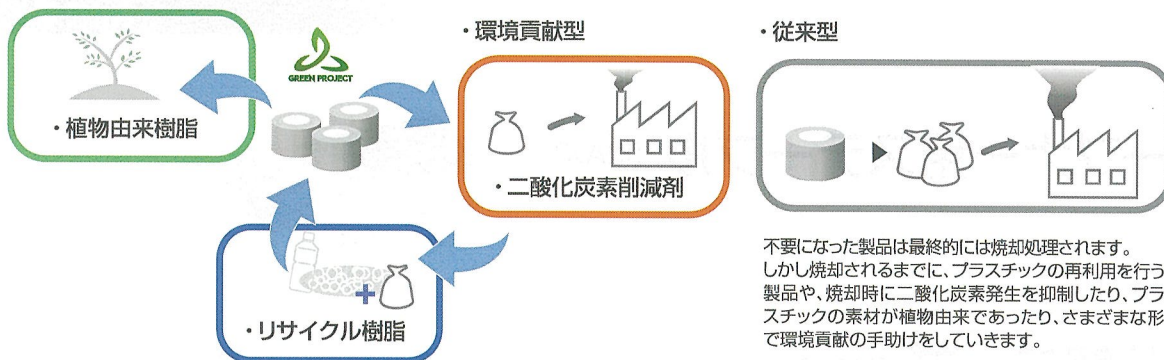
同社の環境貢献の製品づくりの一環「エコプラ」。再資源化されたプラスチックを使用した「ecoタイプ」、植物由来の原料を採用した「bio massタイプ」、焼却時発生する二酸化炭素を削減する「焼却時環境負荷軽減タイプ」といった、新たなプラスチック素材を提案しています。

【エコレグリーンシリーズ】

燃焼時の二酸化炭素を軽減する紐。製品の物性を変えず、機械特性を低下することなく環境負荷低減を図った商品です。炭化促進剤がCとO₂が結びつく前にCを炭化物に固定することでCO₂が抑制されます。焼却炉(ストーカ炉)に見立てた炉の中で直接燃焼による排出ガス濃度をリアルタイムに測定し、CO₂発生量の差を測定すると、配合量にもよるものの、60%の削減が確認されました。



積水成型工業 出雲工場カーボンニュートラルへの取組み



環境貢献製品の位置づけ

取組事例	環境影響	物性変化
エコプラ	ecoタイプ	再資源化されたプラスチックの使用 機械特性 従来品同等
	bio massタイプ (植物由来)	植物からできたプラスチックの使用 機械特性 低下
	焼却時環境負荷軽減タイプ	焼却時発生するCO ₂ を削減 機械特性 従来品同等



誘引資材

生分解性平テープ [積水成型工業]

環境に配慮し植物由来の素材を使用
生分解性で地球にやさしい平テープです

植物由来樹脂(ポリ乳酸PLA)は、強度が出にくい素材であるのがネックでした。しかし同社の技術により、植物由来樹脂100%、紐としての強度を両立。生分解バイオマスプラ認定製品(日本バイオマスプラスチック協会認証品 登録番号…白:1235、青:1236)です。農業、林業(獣害対策)、水産業で安心して使用できます。

■規格

標準長さ(m)	標準強度(kg)	色	入数
400	15	白、青	30



誘引資材

楽しくテープナー [MAX]

ハンドルの力や本体質量が軽く、
針詰まりを低減しました

- ダブルでかる～いから、らくらくで誘引作業ができる
- 新ドライバ・マガジンシステム搭載で針詰まり低減
- 使いやすさ・便利さをアップ



テープナー用ステーブル [MAX]



光分解テープ [MAX]

日光を浴びてテープが分解
収穫後の後始末がゲーンと楽です

- 作物の成長とともに強度を増します
- 収穫後はヒビ割れ劣化します



誘引資材

野菜テープ [東京名産]

野菜・果物の誘引結束に
水濡れに強く、耐候性に優れています

野菜や果物の誘引や結束に最適の野菜テープ。水濡れに強く、
耐候性に優れています。結束機で効率よく作業できます。

※商品結束用ではありません。



■規格

色	厚さ(mm)	巾(mm)	長さ(m)	梱包
白	0.1	11	40	10巻/化粧箱×30箱/ケース
青	0.15	11	26	
赤	0.25	11	16	

誘引資材

誘引結束機 とめたつ™ プラス [ニチバン]

針がいらない誘引結束機がリニューアル
誘引作業がさらに楽に!

- 針がいりません
針を使わず、テープで結束。安全、簡単に誘引作業を行えます。結束径は最大45mm。
- コンパクトヘッド
ヘッドがコンパクトになり、狭い場所にも差し込みやすくなりました。
- ぴったりグリップ
本体が軽く、グリップが手にフィット。疲れにくい形状です。
- テープ残量が見えます
クリアパーツの採用で、フタを開閉せずにテープ残量を確認できます。
※専用粘着テープ「とめたつ™テープ」シリーズ全製品が使えます。

■用途

ブドウの新梢誘引、キュウリ・トマトのツルの誘引



誘引資材

とめたつ™ テープ [ニチバン]

粘着面どうしだけ粘着する特殊設計
針を使わないので異物混入の心配もなし

針を使わない誘引結束機とめたつ専用のテープ。結束物には付着せず、粘着面どうしだけで粘着する特殊設計です。針を使わず結束するため金属等の異物混入やけがの心配はありません。約6か月を目安に適度に粘着力が弱まり、収穫後の後処理もラクなスタンダードタイプ(TM111・白)のほか、強い結束力タイプ「強結束用」(TMT211・オレンジ)、強いながらも後から外れやすい「強結束あとらくタイプ」(TMT211A・グリーン)の3種類があります。

■規格(共通)

サイズ	個装	外装
11mm×30m	10	150



誘引資材

アドシール [積水樹脂]

製枝、誘引から接木まで幅広い用途に
紙タイプとビニールタイプの2種類

トマトやキュウリ、ナス、ピーマンやぶどうなどの誘引、野菜の結束、接木に使えるアドシール。紙タイプとビニールタイプの2種類が選べます。

[アドシール(ビニ)]

作物の誘引・結束が容易にでき、省力化にも貢献。強度が高く耐水性にも優れています。作物を傷めず、後始末も簡単です。

■規格

※固定には治具が必要です。

品番	サイズ(mm)			色
	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	
No.10	0.10	11	40	白
No.15	0.15		26	青
No.25	0.25		16	赤



[アドシール(紙タイプ)]

ノリ面とノリ面を簡単に接着するだけで、作業がはかどります。ノリ面同士で接着するため、他のものに接着しにくいのが特長。接着させれば雨にぬれても安心です。

■規格

材質	サイズ(mm)		梱包単位 (巻×袋)
	幅(mm)	長さ(m)	
紙	15	40	5×48
	15	40	10×24
	15	15	1×120

イチゴ資材

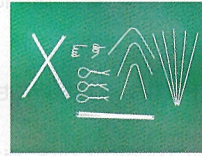
ミニピンペーパー [檜木産業]

安全・安心・安価のランナー止め
土にかえる天然パルプ製で地球にやさしい!

イチゴのランナー止めやスイカ、カボチャ、メロンのつる止め、
つる性鉢花のつる配分、目印や結束にも。紙製だからカットも
ラクラクです。

■規格

10cm(約2000本/袋)、20cm(約1100本/袋)、15cm(約1500本/袋)、
45cm(約800本/袋)、徳用45cm(約8000本/箱)



イチゴ資材

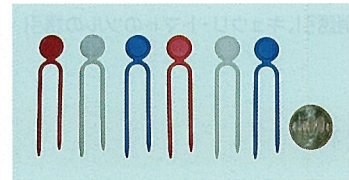
ミニプラ君 [檜木産業]

何度も使えるランナー押さえ
持ちやすく刺しやすいのが特長です

赤、白、青の3色で品種分け・株分けに最適なランナー
押さえ。刺しやすい形状で、作業効率が大幅にアップし
ます。繰り返し使用ができ、経済的です。

■規格

・入数:2000本/袋
・材質:PP



イチゴ資材

いちごランナーピン

[誠和]

イチゴのランナーを固定する定番商品
取っ手がついていて、適度な深さで固定が可能

- 取っ手がついていて、適度な深さで固定できるうえ、簡単に抜けます。
- カビが生えにくい材質を使用。何度も繰り返し使用できます。
- 適度な固さを持ち、固い培地でもよじれることなく挿しこめ、手も痛めません。
- クラウン(イチゴ)と接するところは曲線となっていて、作物を傷つけにくく、培地との密着性を保ちます。



イチゴ資材

ランナークリップ [信越ポリマー]

生分解性材料を使用した固定用具
イチゴ栽培のランナー止め・つる止めに

- 生分解材料なので、自然に土に還り回収作業が不要です。
- ストロー状なので分解も早く、ランナーを痛めることがありません。
- 両端がななめ切りなので、土にしっかり固定でき、作業性が向上します。

■規格

サイズ	ケース入数(本/cs)
2.3φ×100mm	1,000本×20袋=20,000本



ベリーちゃん® ポット [大和技研工業]

六角形のツバ形状で注ぎやすく、灌水の水を有効に生かせる定植苗栽培用容器。



ベリーちゃん® ポット100
容量100cc



ベリーちゃん® ポット160
容量160cc



ベリーちゃん® ポット120
容量120cc

ベリーちゃん® トレー [大和技研工業]

耐久性があり、長期使用に適した定植苗栽培用容器(育苗トレー)。



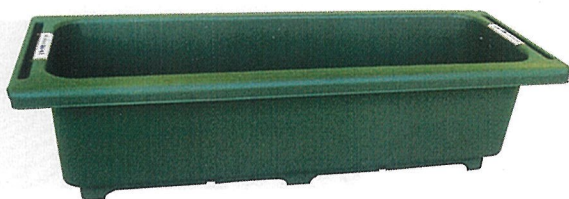
ベリーちゃん® トレー75型
48×60cm、高さ9cm、ポット数20個



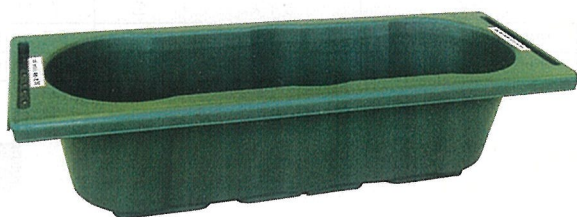
ベリーちゃん® トレー90型
42×55cm、高さ10cm、ポット数12個

ベリーちゃん® S&R [大和技研工業]

イチゴ農家御用達の親株栽培用プランター。親株からスムーズにランナー取りができ、ランナー焼けが減りました。



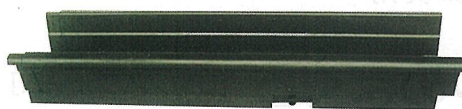
Keep Nature Planter ベリーちゃん® TypeS
24×65cm、高さ17cm



Invention Planter ベリーちゃん® Type R
24×65cm、高さ17cm

陽当り君® [大和技研工業]

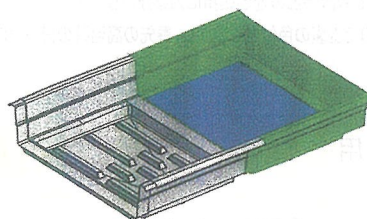
高設栽培用容器。地面の上から隔離した栽培が可能。合成樹脂のため軽くて丈夫です。仕切りを加えても直列も可能。



21型 長さ110cm



32型 長さ106cm

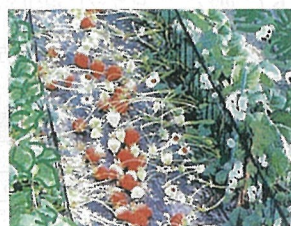
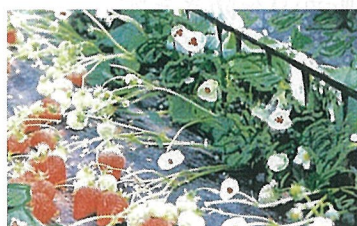


90型 長さ63cm

GOOD 陽当り君®

[大和技研工業]

イチゴ用の玉出し枠。作業が簡単で、ランナーを傷めません。イチゴの陽当たりがよくなり、大玉の美味しいイチゴが栽培できます。



イチゴ資材

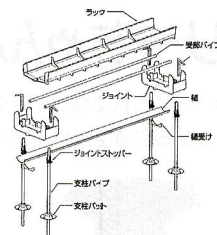
らくラック [サンポリ]

イチゴ高設栽培システム

用途に合わせて選べる4タイプ

楽に作業ができる、イチゴの高設栽培システム。山口県農林総合技術センターと共同開発しました。

- 環境への配慮
主なパーツは再生プラスチックを活用。耐久性にも優れています。
- 施工が簡単
部材をキット化。生産者による自家施工を可能に。
- 低コストを実現
部材のキット化、温風ダクトによる培地温の確保、リサイクル資材の活用、簡易な灌水装置装置により、自己資金でも導入を可能にしました。
- 選べるシステム
経営規模に合わせたシステム選択ができます。



果実用

ストロースノコ型(いちご用) [積水樹脂]

いちご栽培や多段式トマトの栽培に
水から隔離、果実を腐敗から守ります

■規格

品番	サイズ(mm)		梱包単位 (本)
	幅(mm)	長さ(m)	
I型-20	200	25	8
I型-25	250	25	8
I型-30	300	25	6

- 水が原因の灰色カビ病にも悩まされない。
- いちごの裏側の色づきもよく、熟度を促進。
- 敷くのも取り除くのも簡単・消毒も手軽。
- 腐食を防ぎ、耐水性・耐候性に優れたポリエチレン製。
- ストローの両端が完全密封のため、病原菌を寄せ付けない。
- 消毒液が果実の裏側にまで回る。 ●果実と薬液のついたマルチフィルムときっちり区別できる。



果実用

ゆめまくら [DMノバフォーム]

高発泡ポリエチレン製のソフトなタッチ
イチゴの接触感と引張強度アップを両立



- ネットなのでマルチフィルム上の水滴を隔離し、病気の発生を軽減します。
- 緩衝性があるため自重のある大玉イチゴの傷付きを防ぐ効果があります。
- 柔軟性があるので畝の凸凹、灌水時のマルチフィルムの盛り上がりに対応(順応)するためイチゴの移動による傷付きを防止します。
- 発泡体なので敷設下部の地温維持に効果があります。
- ネット上なので玉裏の色付きを促進し、春先の高温時の日焼けにも効果が高いです。

- 軽量なので敷設作業が簡単です。
- 従来の発泡ネット(同社品)と比較し、大幅な強度アップを達成(特許申請中)

■規格

品番	サイズ	色	梱包単位
ゆめまくらソフトタイプ	30cm幅×25m巻	黒・白	8巻/ポリ袋
ゆめまくらソフトタイプ	35cm幅×25m巻	黒・白	6巻/ポリ袋

果実用

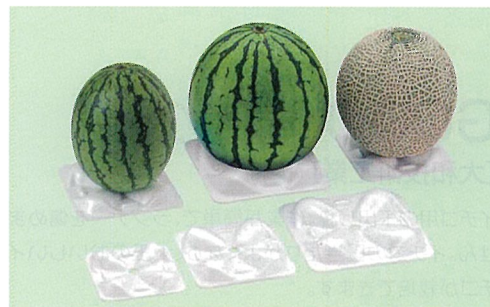
メロン(スイカ)シート [積水化成品西部]

メロン・スイカに特化したシート
下に敷くことで生産時の転がりを防ぎます

メロン・スイカの生産時に転がりを防ぐシートです。ダイオキシンは発生しません。

■規格

品名	サイズ(mm)	入数(枚)	材質	梱包形式
メロンシート中	115×115	5000	PSP	ダンボール
メロンシート大	2T 145×145	2000	PSP	ダンボール
メロンシート特大	3.5T 145×145	2000	PSP	ダンボール



りんご・なしもるテープ

【菊水テープ】

果実周辺の枝やワイヤーなどに接着
衝突時の衝撃をやわらげ、果実を守ります

厚さ3mmの発泡体の基材に、アクリル系粘着剤を塗布したテープです。果実周辺の枝やワイヤー等に貼り、果実衝突時の衝撃をやわらげます。本製品を貼りたいサイズにカットし、セパレーターを剥がして貼付するだけです。

■用途
りんごやなし等の果実の枝や
ワイヤー傷防止用

■規格

幅	長さ	入数(巻)
45mm	5m	36



計測機器

バイメタル式温度計 穀温計 [佐藤計量器製作所]

見やすさ・使いやすさが特徴
カラー表示で適温が分かりやすい!

農業倉庫、食糧倉庫などの穀物の温度管理に最適な見やすい穀温計です。
適温部分がカラー表示となっていて、見やすく、分かりやすくなっています。

■規格

測定範囲	目盛刻度	精度
-10℃~50℃	1目盛1℃	±1℃

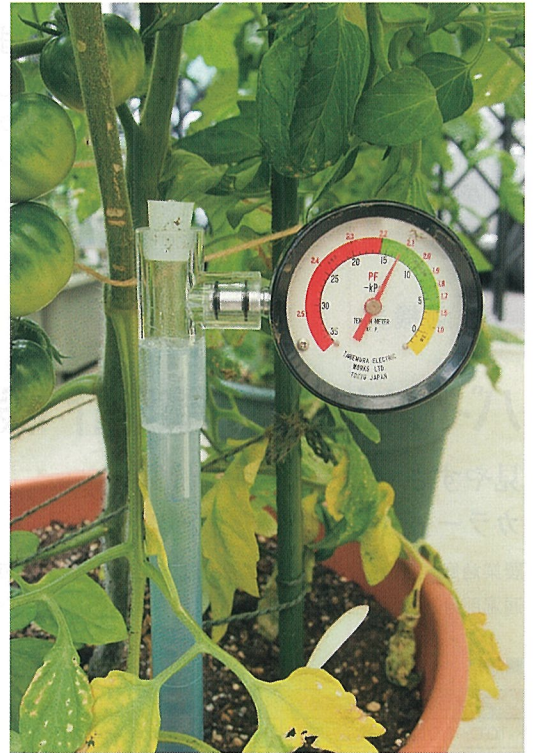
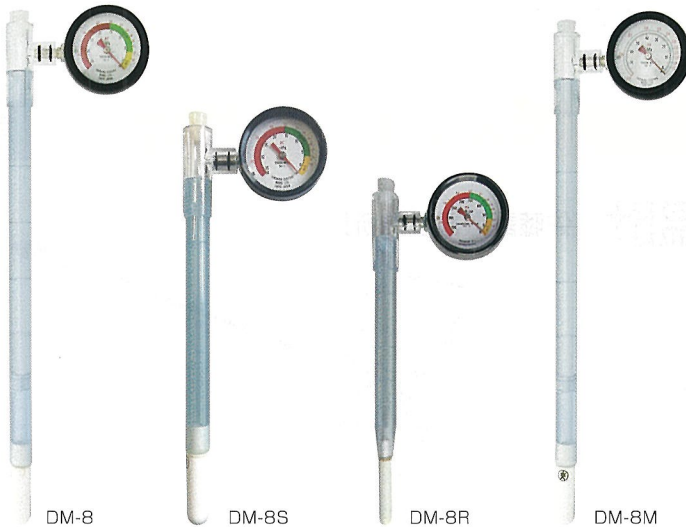


土壌水分計 [竹村電機製作所]

[テンションメーター]

目視ではなかなか確認が難しい
土中の水分状態を数値化 灌水管理を楽に

作物の根の深さまで埋めて、常設して管理。指針が赤のエリアまで上がったら灌水のタイミングです。



■規格

品番	DM-8	DM-8S	DM-8R	DM-8M
	一般用	棒部が短くイチゴ等の高設栽培に適します(乾燥培土には不適)	ポット鉢など表面積の小さい培土に適します	測定範囲が広く収穫前に水切りするメロン栽培に適します
測定範囲	0~2.6pF	0~2.6pF	0~2.6pF	0~2.9pF
埋設深	13~30cm	13~20cm	13~20cm	13~30cm
精度	±2.5%FS (1.0以下2.5以上±3.8%)	±2.5%FS (1.0以下2.5以上±3.8%)	±2.5%FS (1.0以下2.5以上±3.8%)	±1.6%FS (1.0以下2.8以上±3.8%)

[土壌水分測定器 DM-16R]

センサーを試料に差し込むだけで
瞬時に土壌の水分状態が分かります

センサー部分を試料に差し込むと、瞬時に土壌の水分状態が分かります。アプリケーションによる通信機能付き。インターフェイスで自動的に検量線が取れます。



■規格

測定方法	電気抵抗式
表示可能範囲	土壌 12.1%~58.0%(工場出荷時において)
測定温度	5~40℃
機能	平均値表示、温度自動補正、検量線変更、アプリによる通信機能

pH計・EC計 [竹村電機製作所]

土づくりは野菜作りの基本 計測器をうまく使って収量アップ!

土壌酸度pH値と、肥料量の参考となるEC値は、正確に測ることによって作物の健康な成長を促し、正しい元肥量・追肥のタイミングを図ることができます。

[比色式pH検定器DM-2]

土を水で溶く必要がなく、直接試薬を土に混ぜて測れるお手軽なpH検定器。

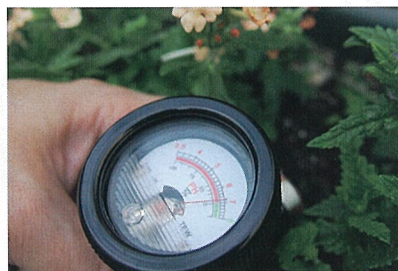


■規格

測定範囲	pH4.0~10.0
------	------------

[土壌酸湿度測定器DM-5]

土壌に直接挿入して、おおよその酸度(pH4~7)の測定ができます。簡単操作。



[ポケットテスターExpertPH]

高性能・使いやすさ抜群。安定マークが読み取りサイン。正確に測定ができる本格派pH検定器です。校正用標準液、土壌測定容器付き。



■規格

測定範囲	pH0.0~14.0、0~50.0℃
最小目盛	0.1pH
精度	±0.1+1digit、±0.5℃

[ポケットテスターpHTestr30]

センサー交換ができるpH検定器。



■規格

測定範囲	pH0.0~14.0、0~50.0℃
最小目盛	0.01pH
精度	±0.01+1digit、±0.5℃

[ポケットテスターExpert CTS]

本格的にEC量を測定。安定マークあり。



■規格

測定範囲	0~1990μS/cm、2.0~20.0mS/cm、0~50.0℃
最小目盛	10μS/cm、0.1mS/cm
精度	±1%FS、±0.5℃

[マルチテスター PCT35]

1台でpH、EC、温度の測定ができます。校正用標準液、土壌用の測定容器付き。



■規格

測定範囲	pH0.0~14.0、0~1990μS/cm、2.0~20.0mS/cm、0~50.0℃
最小目盛	0.1pH、10μS/cm、0.1mS/cm
精度	±0.1pH、+1digit、±1%FS、±0.5℃

支柱

ダンポール® [宇部エクシモ]

繊維強化プラスチックを構造にもち
安全性・作業性・経済性を大きく向上

独自の連続引抜成形法で生産された細径のFRP
(繊維強化プラスチック)製。製品表面を特殊樹脂で
被覆しているのが大きな特徴です。製品外径によっ
てロッド、パイプあり。フラットタイプもあります。

- 表面被覆により、安全で作業効率を大幅アップ。
- 軽くてかさばらないため、労働力の軽減に一役。
- 錆びたり、腐ったりせず、丈夫で長持ち。
- 100%に迫る復元力で、優れた耐久性を発揮。



■規格

品名	長さ(m)	梱包単位(本)	出荷単位(本)
マル45	1.2、1.5、1.8、2.1、2.4	200	1000
マル55	1.5、1.8、2.1、2.4、2.7、3.0	100	500
マル65	1.8、2.1、2.4、2.7、3.0	100	500
マル75	1.8、2.1、2.4、2.7	50	250
マル85	2.1、2.4、2.7、3.0、3.3、3.5、3.6、3.8、4.0	50	250
マル90	2.1、2.4、2.7、3.0	50	250
マル105	2.4、2.7、3.0、3.5、3.6、3.8、4.0	(3.0m以下)50 (3.5m以上)25	(3.0m以下)250 (3.5m以上)125
マル125	3.0、3.5、4.0	25	125
ヒラ7	1.8、2.1、2.4、2.7	100	500
ヒラ10	2.1、2.4、2.7	100	500

支柱

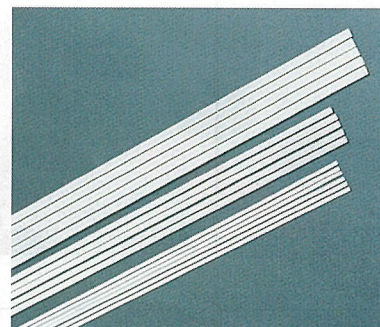
モリカFRPポール [日本マタイ]

丈夫で軽量のハウス・テント用支柱
FRP使用で100%の復元力を誇ります

- FRPによる復元力100%。
- 非常に軽量で取り扱いが簡単です。
- ハウスづくりが簡単に行えます。
- 抜群の耐候性・耐久力があります。
- テントの支柱にも最適です。
- 表面が滑らかでビニールにやさしいのが特長です。

■規格

- ・丸型 サイズ(mm)/3.5、6、8、10
- ・角型 サイズ(mm)/4×7.5×11



支柱

ニューセキスイポール [積水樹脂]

軽くて丈夫、誰にでも簡単にできるトンネル
復元力がほぼ100%、雨・風・雪に強い!

- 誰でも簡単にトンネルが作れます。
- 軽くてかさばらないため、そのまま使えて収納も簡単です。
- 復元力がほぼ100%、また雨、風、雪に強く丈夫です。
- 錆などの腐食を防ぎ、長持ちするので経済的です。
- 表面が滑らかなのでフィルムを傷つけません。

■規格

色	サイズ		梱包単位(本)
	外径	長さ	
グリーン	φ5.5	1200	100
		1500	100
		1800	100
		2100	100
グリーン	φ8.5	2400	100
		2100	50
		2400	50
		2700	50
		3000	50



φ5.5 2層構造 中芯パイプ

外装:特殊オレフィン系樹脂
中芯:FRP

φ8.5 3層構造 中空パイプ

外装:特殊オレフィン系樹脂
中芯:FRP
内層:ABS樹脂



※/バラ品ほか、10本パック(10本×10パック)の商品もあります。

(外径:φ5.5mm/長さ:1200mm、1500mm、1800mm、2100mm)

支柱

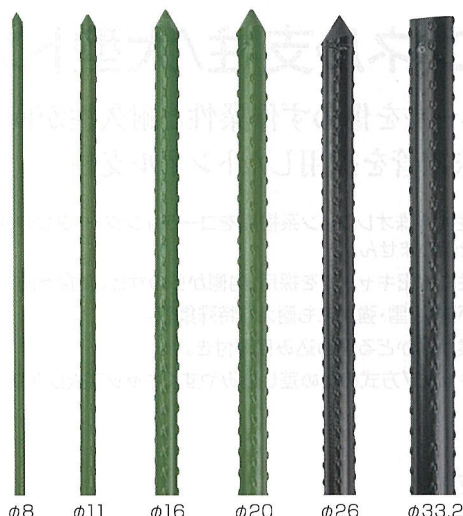
イボ竹[®] [積水樹脂]

ツルが巻きやすく、滑り落ちない
誘引に便利なオリジナル商品

- 全面に独自の突起がついており、誘引に便利。
- 支柱両端に水密キャップを採用、内側からのサビ・腐食を防ぎます。
- 鋼管の表面は耐候性が高く、環境にも配慮した特殊オレフィン系樹脂をコーティング。
- 農薬・肥料に侵されにくい。

■用途

- ・誘引…トマト、キュウリ、メロン、ピーマン、ナス、山芋など
- ・花卉…菊、カーネーション、観葉植物など
- ・梨、桃、みかん、ぶどうなど



支柱

プロコート [タキロンシーアイ]

キズから発生・進行するサビを大幅に軽減
特殊コーティングを施した栽培支柱

キズから侵入する水をシャットアウトする特殊コーティングが施されており、サビの発生や進行を大幅に低減し品質低下を抑制します。キャップは水の侵入を防ぐ熱融着による一体構造。長期使用に耐えるポリエチレン樹脂をコーティング、農薬や肥料に侵されにくい材質です。

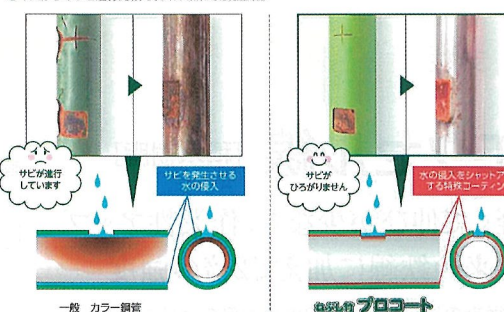


■規格

太さ(mm)	長さ(mm)	梱包(本)	材質	色	摘要
16	1,200	50	ポリエチレン樹脂被覆鋼管	403 (グリーン)	上端十字キャップ 下端尖りキャップ
	1,500				
	1,800				
	2,100				
	2,400				
2,700					
20	1,500	25			
	1,800				
	2,100				
	2,400				
	3,000				

※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。

●キズからのサビ進行比較 (※サイズ・条件による促進試験)



支柱

新杭 グイット [タキロンシーアイ]

打ち込みに対応できるステンレスキャップ
高さや深さを統一できる節つき支柱です

打ち込みに対応するステンレスキャップ。高さや差し込み深さの統一に便利な、最下端節から30cmごとの目印節付き。



■規格

太さ(mm)	長さ(mm)	梱包(本)	摘要	材質	色
16	900	50	上端ステンレスキャップ	ポリエチレン樹脂被覆鋼管	871 (ブラウン)
	1,200				
	1,350				
	1,500				
20	900	50			
	1,200				
	1,350				
	1,500				
25.4	1,800	25	上端ステンレスキャップ、 下端尖りキャップは強化タイプ		
	2,100				
	2,400				
	2,700				
31.8	1,200	10			
	1,350				
	1,500				
	2,400				

※上記以外のサイズについては別途ご相談ください。
※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。
※在庫につきましては各エリアの営業担当にご相談ください。

支柱

トンネル支柱/大型トンネル [積水樹脂]

ビニールを傷めず作業性と耐久性が向上
特殊鋼管を採用したトンネル支柱

- 支柱は特殊オレフィン系樹脂をコーティング、ベタつかず、フィルムを傷めません。
- 支柱に水密キャップを採用。内側からのサビ、腐食を防ぎます。
- 腰が強く、雪・強風にも耐える特殊鋼管。
- 作業がはかどる埋め込み目印付き。
- 内キャップ方式のため差し込みやすくキャップ抜けを防ぎます。



支柱

フシトン [タキロンシーアイ]

両端部がフシ付きで滑り止め効果もあり
軽くて丈夫なトンネル栽培用支柱

作業性がよく、軽くて丈夫、サビに強いトンネル栽培用支柱。中央はフィルムを傷つけないように滑らかに。両端部にフシがついているため、滑り止め効果のほか、差し込み時の目印にも便利です。



■規格

型	呼称	長さ(mm)	W(mm)	H(mm)	H'(mm)参考値	梱包(本)	太さ	材質	色
N	7N	2,100	1,200	680	380	50	11mm	ポリエチレン樹脂被覆鋼管	444 (グリーン)
	8N	2,400	1,500	750	400				
	9N	2,700	1,800	780	400				
	9N-10	3,000	1,800	920	550				
S	6S	1,800	1,020	630	250	50			
	7S	2,100	1,200	720	200				
	8S	2,400	1,500	790	100				
	9S	2,700	1,800	870	100				
	9S-10	3,000	1,800	1,020	250				
B	6B	1,800	900	650	200	50			
	7B	2,100	900	800	350				
	8B	2,400	1,200	860	260				
	9B	2,700	1,500	940	170				

※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。
※在庫につきましては各エリアの営業担当にご相談ください。

支柱

エクセル線 [積水樹脂]

軽くて伸びが少なく、作業性アップ
従来の鉄線に加えて2倍の強度

- 従来の鉄線に比べて2倍の強度のポリエステル樹脂を使用。
- 伸度が小さく、伸びや温度変化で緩みません。
- 針金の約1/6の軽さで作業がはかどります。
- 耐薬品性に優れ、サビなどの腐食を防ぎます。

■規格

品番	サイズ(mm)		梱包単位(巻)	破断強度(kg)	色
	線径(mm)	巻き長さ(m)			
#15	1.8	1000	5	110	黒
#14	2.0	1000	5	140	
#13	2.2	1000	5	170	
#12	2.5	1000	4	215	
#10	3.0	500	5	295	
#8	4.0	250	5	445	
#14 小巻	2.0	100	12	140	



支柱

ハリコード [積水樹脂]

作物を傷めず、しっかり結べる
作物の誘引・結束に役立ちます

作物の誘引・結束を行います。なめらかな特殊樹脂製で、作物を傷つけずしっかり結ぶことができます。強さは針金18番相当。同社のコードクリップ、ハリキャップ、十字キャップとともに使用することでさらに効果を高めます。



■規格

- ・幅×厚み(mm):2.4×1.4
- ・巻き長さ(m):1000
- ・梱包単位(巻):8
- ・破断強度(kg):60
- ・色:黒



棚資材

コンポーズ® パイプ [宇部エクシモ]

園芸支柱、害獣の食害を防ぐ柵の支柱に
繊維強化プラスチック製の農業用支柱

独自の連続引抜成形法で生産されるFRP(繊維強化プラスチック)パイプです。園芸用支柱として、主に菊やトルコギキョウなどの花、長芋、豆類などにも適しています。また、シカ、イノシシなどの食害を防ぐ目的で設置される柵(防獣柵、電気柵)の支柱として使用されています。

- 軽く、作業効率が大幅アップ
- 錆びずに長持ち
- 電気を通さない
- 極狭のスペースにも設置可能
- パイプの上下キャップは強固に密着。土の流入がありません
- パイプ表面に用途に応じてイボ加工ができます



棚資材

果樹専用張線 EN線 [タキロンシーアイ]

果実の汚れ、傷みを軽減！
果樹専用の耐久性に優れた張線です

■規格

外径/芯径(mm)	長さ	材質	芯線	梱包(巻)	色
2.2/1.6	2,000	塩化ビニル 樹脂密着被覆鉄線	メッキ半鋼線	1	ブラック
3.2/2.0	1,000				
4.0/2.6	1,000				
4.6/3.2	500				

※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。



棚資材

果樹棚用被覆ワイヤ Orchard Wire [トフロン]

大切な果樹を支える果樹棚ワイヤ
丈夫で長期使用が可能です

- 心線が鋼線で強くサビを防ぎます。
- アルカリや酸に強く耐薬品性があります。
- 紫外線に強く劣化しにくい被覆材を採用
- 温度が上がりにくく、雨だれの影響が少ないため果樹にやさしい。

■規格

標準色:黒

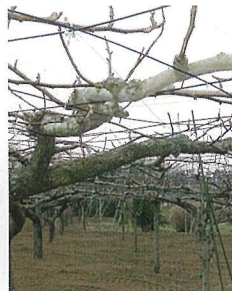
品名(記号)	外径-心線径	1巻重量	1巻長さ	垂鉛付着量
塩ビ被覆鋼線 TB-G40-4.6-3.2	4.6mm - 3.2mm	38kg	500m	250g/㎡
塩ビ被覆鋼線 TB-G40-4.0-2.6	4.0mm - 2.6mm	52kg	1000m	230g/㎡
塩ビ被覆鋼線 TB-G40-3.2-2.0	3.2mm - 2.0mm	32kg	1000m	205g/㎡
塩ビ被覆鋼線 TB-G40-2.2-1.6	2.2mm - 1.6mm	37kg	2000m	180g/㎡



もも棚



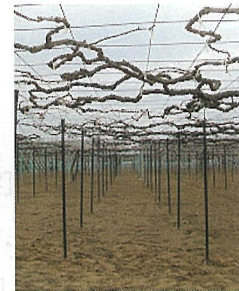
いちじく棚



なし棚



キウイ棚



ぶどう棚

防鳥・防虫資材

防鳥ナイロンテグス [ハナオカ]

農作物を害鳥から守る透明・黒のテグス

透明のテグスは、太陽光の乱反射を利用して鳥の侵入を防ぎます。風景になじむ黒のテグスは、カラスが田畑に侵入する際に急所の羽に当たります。カラスは恐怖を感じ息地域を移すようになります。



防鳥・防虫資材

防鳥赤銀・金銀テープ [ハナオカ]

キラキラ光って鳥を寄せ付けない！
農作物の鳥害被害を減らします

カラス・ムクドリ・ヒヨドリ除けに、長きにわたり愛用されています。海外製と比べ耐久性に優れています。(日本製・素材: ポリエチレンハイブロンフィルム・アルミ蒸着)



防鳥・防虫資材

ホリバー [アリストライフサイエンス]

吊り下げスリットで作業を省力

高性能粘着トラップで病害虫をシャットアウト

ミツバチやマルハナバチが誘引されにくいアリスト独自のカラーで高い誘引効果を発揮。強い粘着力でIPM(総合的病害虫管理)におすすめです。

■対象 アザミウマ類やアブラムシ類、ハモグリバエ類、コナジラミ類など



収穫資材

ベンリークロス [大紀産業]

作物を傷つけず、手軽に運べる収穫布

通気性があるため、幅広い用途に活用できます

花収穫や葉タバコ収穫に最適。収穫量に応じて自由に束にでき、持ち運びが便利に。発売開始から40年以上のベストセラー商品です。



収穫資材

マキマキ [宇部エクシモ]

立てたまま輸送を可能に

長ネギ・花卉用の集荷用ネット

長ネギ・花卉用の集荷用ネットです。収穫から集荷場まで、立てたまま輸送できるので、下積みによる荷痛みがなく集荷できます。水につけての保管も可能です。

