



野菜のタネと資材



株式会社 サン園芸

総合カタログ

野菜未来 2025~



ごあいさつ

毎々格別のお引立てを賜り、
誠にありがとうございます。

2025年度版の
カタログが出来上がりました。
変わらぬご用命、ご愛顧を賜りますよう
何卒、宜しくお願い申し上げます。

2025年 1月

株式会社 サン園芸

社員一同



資 材

肥料・液肥

農業用肥料	59
液肥・葉面散布剤	62
土壌改良材	71
切花延命剤	74

培養土

農業用培養土	75
--------	----

被覆資材

農 び	77
農 P O	78
農 ポリ	84
マルチ	85
ベタがけ資材	88
遮光資材	90
その他関連資材	93

ハウス資材

パイプ／ドアセット・部材	95
部 品 類	96
換気資材	99
パッカー・クリップ類／バンド類	100
暖房機類	101
補修テープ／その他関連資材	102

生産資材

播種資材	103
育苗資材	105
水稻用資材	108
保温キャップ／接木資材	109
支柱・鉄線	110
誘引資材	111
ネット・シート類	113
防鳥・防獣資材／捕虫・防虫資材	117
出荷用資材／栽培マット	118
測定器・計量具	119
ハ 子 類	120
作業資材	121

農機資材

播種機	123
農電・温床資材	127

防除・灌水資材

噴霧機	128
散布機	129
灌水チューブ	130
灌水資材・部品	133
散水資材／タンク類	135

包装・出荷資材

結束資材	136
------	-----

暗渠資材

暗渠資材	137
------	-----

野菜種子 P4

芝生・緑肥 P50

種苗その他 P53

肥料・活力剤 P59

培養土 P75

被覆資材 P77

ハウス資材 P95

生産資材 P103

農機資材 P123

防除・灌水資材 P128

包装・出荷資材 P136

暗渠資材 P137

資材索引 P139

資材

オキサミド入り肥料

微生物分解型の緩効性チッソ肥料

ニューオキサエース S088

チッソ			リンサン	カリ	クド
全量	オキサミド態	アンモニア態			
10	1.8	8.2	18	8	2

※ 玉葱・人参・南瓜・葉菜類など 規格 20kg
500kg

北海道の気候に合わせて速効性と緩効性の成分をバランス良く配合しています。

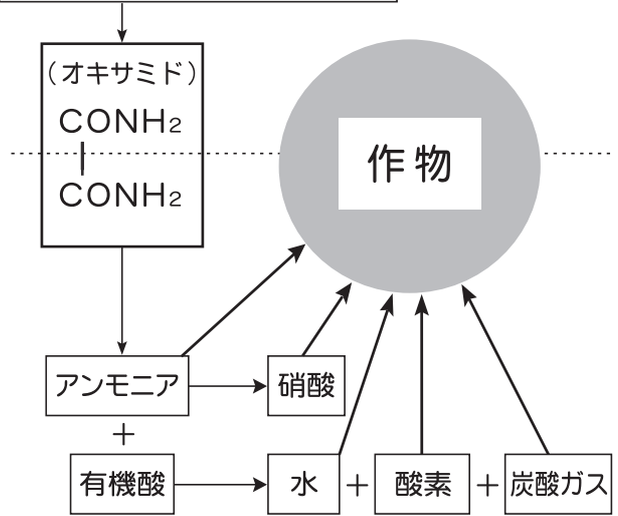
オキサイト S887

チッソ			リンサン	カリ	クド
全量	オキサミド態	アンモニア態			
8	1.5	6.5	18	7	3

※ 人参・馬鈴薯・長いもなど 規格 500kg

- オキサミドのリン酸固定化抑制の働きと苦土の相乗効果によりリン酸と苦土の吸収が促進され品質を向上させます。
- オキサミドは徐々に土壌微生物により分解され作物に吸収されますので、根の周りの塩類濃度を急激に高めません。
- 根量並びに根の活性を高めます。
- 作物の光合成能力をアップします。
- 環境に優しい肥料です。

酸素+アンモニア+一酸化炭素



生育促進、品質向上、安定多収のために!!

追肥用

コンプレックス L366

規格20kg
500kg
1200kg

〈特長〉

- 速効性の硝酸態窒素と肥効が長続きするアンモニア態窒素がバランス良く含まれ、ムダなく肥効が持続します。
- りん酸、カリともに水溶性が含まれ、品質向上に良いとされる可溶性カルシウムも含まれています。
- 畑作から園芸作物まで、幅広くご使用出来ます。

	保証成分量 (%)						含有成分量 (%)
	窒素全量	内アンモニア性窒素	内硝酸性窒素	<溶性りん酸	内水溶性りん酸	水溶性加里	可溶性カルシウム
L366	23	12	11	6	4	6	4.85

トロピコート

規格25kg
500kg
1200kg

(硝酸カルシウム)

〈特長〉

- 特殊なコートをしているため散布のベタつきが少なく散布しやすい。
- カルシウムと硝酸態窒素が植物体に同時吸収するため、生育促進と共にカルシウム欠乏など生理障害を予防・改善され、品質が向上されます。

超速効で確かな効きめ!!

カルシニット

規格25kg

(硝酸カルシウム)

〈特長〉

- カルシウムと硝酸態窒素が植物体に同時吸収するため、生育促進と共にカルシウム欠乏など生理障害を予防・改善され、品質が向上されます。
- 水に非常に溶けやすいため、葉面散布・灌注用としてもご使用できます。

含有成分				保証成分
水溶性カルシウム	窒素全量	硝酸性窒素	アンモニア性窒素	硝酸性窒素
26.3	15.5	14.7	0.8	14.0

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

有機化成の決定版!!

グルソー有機082

純正有機+天然ゼオライト

グルタミン酸発酵濃縮有機 政令指定土改材

〈特長〉

●グルソーユーキは土壌を良くするアミノ酸類を豊富に含んだ、高品位の有機質を主原料に使用した肥料です。

グルソーユーキ082	窒素		りん酸		加里	＜溶性＞	水溶性
	全量	内アンモニア性	＜溶性＞	内水溶性	水溶性	苦土	ほう素
	10	7	18	14	12	1	0.3

品名	規格
グルソー有機082	20kg
	500kg

土着微生物活性剤・有機発酵肥料

妙光1号・7号

内容と使用方法（固形4.5ペレット）

妙光1号	窒素	りん酸	加里
	2	3	1

10アール当たり 露地40kg 施設60kg
元肥と交えて全面散布(有機物を必ず入れること)
(内動物系有機約37% 植物系約63%)

妙光7号	窒素	りん酸	加里
	5	4	4

有機率100% リン酸は魚骨、加里はパームヤシ焼成灰を使用
ペレット(内動物系有機約55% 植物系約45%)

JAS規格認定肥料

品名	規格
妙光1号	20kg
妙光7号	20kg
	500kg

低分子アミノ酸 有機化成肥料

ナガオカユーキ NS257

〈特長〉

*天然有機原料を当社独自の高速分解法で作物に吸収されやすい形(低分子アミノ酸)に変え、無機原料と混合粒状化したアミノ酸有機化成肥料です。

窒素		りん酸		加里
全量	内硝酸態	全量	内水溶性	全量
12	1.5	15	9	7

品名	規格
ナガオカユーキ NS257	20kg
	500kg

低分子アミノ酸 特別栽培農産物対応

特裁ナガオカユーキ 048

〈特長〉

- この肥料は寒冷地向けに特別に開発した特別栽培農産物対応の有機化成です。
- 有機原料は動物有機を主体としており、チッソ成分の52%は天然有機質に由来します。
- 有機原料中の低分子アミノ酸は、低温(5℃)でも作物に直接吸収されるので、低温、曇天時でも順調な初期育成が可能です。

〈成分(%)〉

チッソ			りん酸		カリ	クド	マンガ	ホウ素
全量	アンモニア性	有機態	全量	内水溶性				
10	4.8	5.2	14	7	8	2.0	0.2	0.2

品名	規格
特裁ナガオカユーキ 048	400kg

醗酵ケイフン

有機肥料の基本!

- 鶏糞は、ニワトリの糞を乾燥させて作った有機肥料の1種です。
- 植物に必要な窒素・リン酸・カリウムがバランスよく含まれており、また、カルシウムやマグネシウムといった微量成分もたくさん含まれています。
- 「元肥」としても「追肥」としても使うことができます。
- 成分：N 2.5%・P 3.5%・K 2.5%

品名	規格
醗酵ケイフン	500kg

〈速効+緩効性…長期持続肥料〉

マグアンプ®K

窒素	りん酸	加里	Mg
6	40	6	15

粒径	
大粒	約φ5mm
中粒	約φ2mm
細粒	約φ1mm

園芸・花専用肥料

品名	規格
マグアンプK	20kg

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

天然有機リン酸・ミネラル肥料

サン・グアノ

- 連作・生理障害の予防・軽減に役立ちます。
- 地力を保全し、向上させます。
- 品質・収量・市場性を向上させます。

「サン・グアノ」は海鳥のもたらす有機リン酸と珊瑚礁とが長い年月をかけて反応しあって得られた生成物です。豊富な天然有機リン酸とミネラルの相乗効果は、作物の生育向上や土壌微生物の活性化のみならず、土壌の体質改善に役立ちます。

〈分析例〉

リン酸全量	カルシウム	鉄	イオウ	マンガン	銅	ホウ素	亜鉛	ヨード
26.27%	38.4%	3.700PPM	4.300PPM	300PPM	25PPM	250PPM	50PPM	50PPM

〈施用例〉(10アール当り)

果樹・果菜・花卉・いちご	長芋・ニンジン・タマネギ・根菜	麦・牧草・稲・葉菜
6~10袋	4~6袋	3~5袋

品名	規格
サン・グアノ	20kg
	500kg

バイオエース

バイテクバイオエースは植物の根と土壌を改善する微生物肥料です。

〈使用法〉

元肥、土作りに 完全国内産有機物使用の微生物肥料です。全層・実作面積に散布後混和してください。

追肥、穴肥に 株元、条間、畝間、穴肥に適量施し、必ず灌水してください。

育苗に 育苗培土に3~5g/L混和。1袋で3,000~5,000Lの培養土、10,000~15,000ポット(9cm)に対応。

土壌消毒に 高温活性菌なので、太陽熱土壌消毒と併用できます。薬剤消毒後の微生物相の回復にも利用できます。

〈成分等〉

肥料成分	N 1.89	P 6.04	K 2.91	[分析例]
微量元素	石灰・苦土・銅・亜鉛・ホウ素等			

品名	規格
バイオエース	15kg

バイオ21^{ツーツン}

1袋(15kg)で3t(6m³)の有機物を短期間で完熟化

〈特長〉

- 高温活性菌ですので、堆肥中の雑菌・線虫・雑草の種子が死滅する高温域(80℃近く)でも増殖します。
- 太陽熱土壌消毒や土壌還元法、緑肥の鋤き込み等にも利用できます。

	1年目	2年目	3年目	4年目以降
バイオ21堆肥	2t	2t	1t	くり返し
バイオエース	150kg	150kg	150kg	くり返し

〈使用量〉(10a当たり)

堆肥施用の基本は“高品質・少量・継続”。完熟堆肥の残存率は年間8~9割。この際、併用するバイテクバイオエースは実作面積を中心に施用すると効果的です。

品名	規格
バイオ21	15kg

ハイプロ農業用粗粒

ハイプロで土に健康エネルギー

〈特長〉

- ハイプロの有用微生物は、土壌中の各種微生物の活動、生育を拮抗抑制する特性を持っています。
- ハイプロのベースである中性ヤシガラ材は、土壌中の共生微生物の“住み家”となり、共生微生物の活動を活発にします。
- ハイプロは、植物の根圏土壌のバランスを整え、土壌病害を抑制するとともに、植物の生育を促進し、高品質・多収穫の実現に貢献します。

〈分析値〉

全チッソ	1.65%
全リン酸	1.18%
全カリ	1.08%
純タンパク	5.6%
pH	6.8~7.6
塩基置換容量	20.9me



ハイプロの電子顕微鏡写真(×700)

品名	規格
ハイプロ	25L(ポリ袋入り)

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ハイプラントエキス

ハイプラントエキス作物別散布ステージ

ビート

定植 茎葉繁茂期 根部肥大期～ 養分蓄積期～

散布時期

5月			6月			7月			8月			9月			10月		
上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下

※500倍で希釈10kg/約5ha分の面積が可能!

散布時期

効果

定植時期 活着促進!(発根促進、健苗育成)
 6月～8月 生育促進!(初期生育促進効果)
 (計4回散布) 肥大促進!(根部肥大促進効果)
 糖度UP!(登熟期までに糖度をアップ)

育苗中の散布で
 根量のUP!!
 ガッチリした苗作り

馬鈴薯

植付け 萌芽 開花～ 黄変 収穫～

散布時期

4月			5月			6月			7月			8月			9月		
上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下

※500倍で希釈10kg/約5ha分の面積が可能!

散布時期

効果

萌芽～2週間 初期生育促進!
 着蕾期 倒伏軽減!(塊茎肥大促進)
 開花後 倒伏軽減・玉揃い・多収!
 (規格内収量アップ)

中耕後の防除に
 ハイプラント
 500倍

豆類

播種 出芽 開花 種子肥大 収穫

散布時期

5月			6月			7月			8月			9月			10月		
上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下

※500倍で希釈10kg/約5ha分の面積が可能!

散布時期

効果

開花前 着莢数増加・粒数増加
 開花後～ 粒張り良化
 子実充実期 (品質向上・収量アップ!)

除草剤後の散布が
 効果的!
 霜害、風害の後にも
 効果が実感できます。

玉葱

定植～ 肥大期 倒伏～ 収穫～

散布時期

5月			6月			7月			8月			9月			10月		
上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下

※500倍で希釈10kg/約5ha分の面積が可能!

散布時期

効果

定植時 活着促進(発根促進)
 肥大期 生育肥大促進
 肥大後期 肥大促進 貯蔵養分増加

肥大期に向けての
 散布が効果的!
 実感してみてください。

エキスの使い方

作物	使用時期	使用目的	作物	使用時期	使用目的
パレイシヨ	着蕾期 開花終期	塊茎肥大促進 塊茎規格内収量アップ	スイカ・メロン	育苗期(かん水) 定植前(かん水) 着果後 果実肥大～収穫期	健苗育成 活着促進 生育促進 果実肥大、糖度アップ
小麦	出穂期～	生育促進 品質向上 倒伏軽減	ホーレン草	本葉展開後～収穫期	生育促進、品質向上
大豆・小豆 インゲン	生育初期 着蕾期 開花後～子実充実期	発根促進 落蕾・落花防止 果実充実	レタス ハクサイ キャベツ	育苗期(かん水) 定植前(かん水) 生育期 収穫7～10日前	健苗育成 活着促進、生育促進 肥料効果により耐病性向上 結球促進、日持ち向上
ビート	本葉展開後～定植前まで 生育初期 生育最盛期 根重肥大期～登熟期	生育促進 初期生育促進 生育促進 根部肥大促進	トマト キュウリ ピーマン ナス	育苗期(かん水) 定植前(かん水) 生育後～開花期 開花後～収穫期	健苗育成 活着促進 着果促進 品質向上、収穫増加
タマネギ・ネギ	育苗期(かん水) 生育初期 生育中期 根茎肥大期	健苗育成 活着促進 生育促進 肥大促進	ダイコン・ニンジン ゴボウ	本葉展開後～生育期 根茎肥大期	生育促進 肥大促進
トウモロコシ	生育初期(3葉期以後) 生育初期中期 種子登熟期	生育促進 生育促進 実の充実、糖度向上	草花 カーネーション トルコギキョウ	定植前(かん水) 定植後(かん水) 生育初期～開花前	活着促進 発根促進 品質向上

〈異常気象時〉
 日照不足(曇天・長雨) - 発根促進、軟弱徒長防止、光合成促進
 風害・霜害・ヒョウ害 - 樹勢回復

品名	規格
ハイプラントエキス	10kg

※記載の無い規格につきましては、
 当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

北の大地に高品質の農作物栽培を拓く!!

最高級葉面散布剤

クロロゲン

銘柄ごとの使い方のポイント

	保証成分 (%)							含有成分 (%)					
	銘柄	チッソ	リンサン	カリ	苦土	マンガン	ホウ素	銅	鉄	亜鉛	珪酸	糖分	石灰
草勢、葉色の向上、莖葉の充実、 湿害、干ばつ等の回復促進に	青ラベル (窒素型)	青	4.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.2	0.05	0.23	0.05	0.2	
軟弱生育、開花、着花、着莢、結実、 子実重の向上に	赤ラベル (加里型)	赤	2.0	2.5	4.0	1.5	1.0	0.2	0.05	0.23	0.05	0.2	
草勢維持、生育回復と品質向上、 登熟向上に	黄ラベル (燐酸・加里型)	黄	1.0	3.0	4.5	2.0	1.0	0.2	0.05	0.1	0.05	0.2	
果実・根の充実、品質の向上、根重 の増加	トップ (高燐酸・加里型)	トップ		10.0	5.0	1.0				1.8		3.0	1.0
微量元素欠乏の補給用、ホウ素、 銅、亜鉛欠乏症の回復に	特号 (微量元素専用型)	特号						3.0	1.0	1.0	1.2	1.0	0.05
チッソの補給に、小麦のタンパクの 向上、千粒重の増加、細麦の防止に	緑ラベル (高チッソ型)	キング	8.0	3.0	4.0	1.5	0.2	0.2	0.05	0.1	0.05	0.2	

北海道におけるクロロゲンの使用例

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月以降	備考	
てんさい		育苗期 健苗育成・発根促進 ⑤500倍 1~2回 徒長抑制 ⑦又は⑧400倍1~2回	移植期 移種前日に活着促進のため ⑤500倍 かん水	莖葉繁茂期 初期生育促進と微量元素補給に ⑤500倍 2~3回 日照不足・過繁茂・徒長の場合 ⑤500倍 2回			根部肥大期 肥大促進・充実に ⑤500倍 2回 根重と糖分増加 ⑧又は⑨又は⑩500倍 3回 ※気温が13度以下になってから		生育初期から中期に カルシウムやホウ素 欠乏の症状が見られ る時は「パワーリ ッチ」との混用で効果 が高い。
ばれいしょ		植付	萌芽期 生育促進と微量元素の 補給に⑤500倍 2回	莖葉伸長期・開花期 軟弱生育抑制と 塊茎形成促進に ⑦500倍 2~3回	塊茎の肥大と澱粉増加に ⑦又は⑧500倍 2回 莖葉の徒長抑制と倒伏防止に ⑧500倍 2回	塊茎肥大期 貯蔵庫性の向上に ⑦又は⑧500倍 2回	莖葉枯凋期		
小大菜			は種期	発芽期 莖葉伸長期 花芽形成	開花期	子実肥大期	収穫期	花芽分化期から開花 期にかけアミクロ 500倍を混用する とアミノ酸効果によ り発芽の充実と着花 結実に効果が高い。	
豆			生育過程は大豆・小豆・菜豆で異なります。 品種によっても生育は異なりますので栽培モデルとして活用して下さい。	本葉展開期より発根促進・ 莖葉伸長分枝増加のため ⑤500倍 2回	着花・着莢促進 莖葉伸長に ⑦500倍 2回 又は⑧500倍 2回 アミクロ500倍 2回	徒長防止に⑧400倍 百粒重増加と品質向上に ⑧又は⑨500倍 2回			
秋まき小麦		起生期 初期生育促進 ⑤500倍 1~2回	幼穂形成期 生育促進と着粒数増加に ⑤500倍 1~2回	止葉期・出穂・開花期 開花授精促進・着粒数増加に ⑤500倍 2回 倒伏予防・莖葉予防に⑧300倍 1~2回 千粒重増加・品質向上・登熟促進⑦500倍 4回 倒伏予防と莖葉の充実にシヤキットT 500倍 2~3回 微量元素欠乏時は「特号」1,000倍 1~3回	乳熟期 ⑤500倍 2回	収穫期		止葉期以降にクロロ ゲンキング500倍 の散布は、チッソの 補給と養分転流によ る、タンパク向上、 千粒重の増加に効果 が高い。	
たまねぎ		育苗期 健苗育成・発根促進 ⑤500倍 2回 軟弱な生育の時に ⑦400倍 1~2回	移植期 活着促進・しおれ防止 ⑤500倍	莖葉伸長期 莖葉伸長・生育促進 ⑤500倍 2~3回 日照不足・徒長抑制 軟弱生育対策に ⑤500倍 2~3回	玉肥大期 玉肥大促進 ⑤500倍 3~4回	枯凋期 莖葉を固くし玉の充実 貯蔵性の向上に ⑧500倍 2~3回	収穫期	玉肥大初期に「パワ ーリッチ」を加用して 芯くされ症等の生理障 害の予防に500倍 を3回。	
だにごいんじょう (露地)			は種期	間引き前後 間引き作業による生育回復や 促進に⑤500倍 1~2回	莖葉伸長期 日照不足・低温時の 健全生育に ⑤500倍 2回	根部肥大期・充実に 根部肥大・糖度アップ、品質向上に ⑦又は⑧500倍 1~2回		高温や干ばつでカル シウムやホウ素欠乏 が予想される時は早 くから「パワーリッ チ」500倍で2~3回 混用散布での効果が 高い。	

※使用回数は目安ですので生育状況に応じてお使い下さい。

品名	規格
クロロゲン 青・赤・黄・トップ	1kg
	10kg
クロロゲン 特号・キング	10kg

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

野菜種子
芝生・緑肥
種苗その他
肥料・活力剤
培養土
被覆資材
ハウス資材
生産資材
農機資材
防除・灌水資材
包装出荷資材
暗渠資材
資材索引

OK-Fシリーズ

- 特長**
- 作物の養分吸収バランスに近い組成を持つ肥料です。
 - 生育に必要な成分を過不足なく与えることができます。
 - 果菜、花卉、果樹などの品質向上に役立ちます。

「大塚Fシリーズ」の成分、及び施肥適用表

銘柄	容量	含有成分表						育苗期	追肥期						備考
		全窒素 (アンモニア性窒素)	(硝酸性窒素)	りん酸	加里	苦土	石灰		果菜類 前期	果菜類 後期	葉菜類 前期	葉菜類 後期	果樹 前期	果樹 後期	
OK-F-1	10kg	15	(-) (8.5)	8	17	2	6	○	○	◎	○	◎	○		
OK-F-3	10kg	14	(-) (9.0)	8	25	1.2	4			◎		◎			
OK-F-9	10kg	15	(1.5) (7.5)	15	15	1.5	5	○	◎	◎	◎	◎	◎		

品名	規格
OK-F-1	10kg
OK-F-3	10kg
OK-F-9	10kg

ほう素、マンガン、鉄は各製品に0.1%ずつ配合されておりますので、各種微量要素欠乏対策としても有効です。

EB-a

- 特長**
- 灌水することにより土壌が多孔質の団粒にすることができます。
 - 優れた発根作用で活着とねばりを促進します。
 - 作物の耐病性を増加させます。

〈主成分〉アクリル酸・メタクリル酸ジメチルアミノメチル共重合物のマグネシウム塩とポリエチレンイミンとの複合体
 〈粘度〉3000~9000CP (25℃)
 〈pH〉5~7

品名	規格
EB-a	1L
	20L

サンピプラス

〈成分〉

区分 成分	保証成分						配合成分					
	窒素	りん酸	加里	苦土	マンガン	ほう素	カルシウム	鉄	銅	亜鉛	モリブデン	展着材
商品名												
サンピプラス	-	46.0	30.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0

品名	規格
サンピプラス	1kg
	10kg

サンピプラスには糖分、有機酸等が含まれています。

ヨーゲンアクセル

カラー…青(旧ヨーゲン強力2号)

チッソ主体のL型肥料!

- 〈特長〉
- ◆生育促進全般に、増収と品質の向上
 - ◆風水害後の早期回復
 - ◆葉色改善、苗の活着促進など

チッソ	リンサン	カリ	マンガン	ホウソ
30	10	10	0.1	0.05

〈使い方〉果菜、葉菜、根菜、果樹、芝、その他に200~500倍散布して下さい。

他にも鉄、銅、亜鉛、モリブデン、展着剤が含まれています。

ヨーゲンキープ

カラー…黄色(旧ヨーゲンリッチ)

NPKの山型肥料!

- 〈特長〉
- ◆初期生育促進に特に効果があります。
 - ◆一般野菜苗等、定植前の散布は、苗の活着を促進します。
 - ◆本圃での散布は、最も効果的な追肥になります。

チッソ	リンサン	カリ	マンガン	ホウソ
15	30	15	0.1	0.05

〈使い方〉そ菜、果樹、その他に300~500倍にて散布して下さい。

他にも鉄、銅、亜鉛、モリブデン、固結防止剤としてマグネシウム、展着剤が含まれています。

ヨーゲンスロー

カラー…赤(旧ヨーゲンハイパワー)

チッソなしのPK型肥料!

- 〈特長〉
- ◆作物の軟弱徒長防止。耐寒性・耐病性の向上。
 - ◆果樹・果菜の貯蔵養分の充実。果実の着果・着色・糖度のアップ。
 - ◆菜質の強化と発根促進。
 - ◆微量要素欠乏症の早期回復。

チッソ	リンサン	カリ	苦土	マンガン	ホウソ
0	33	22	6	0.5	0.2

〈使い方〉そ菜、果樹、花卉、芝、その他に300~500倍にて散布して下さい。

他にもブドウ等10%配合しています。

品名	規格
ヨーゲンアクセル	1kg
ヨーゲンキープ	1kg
ヨーゲンスロー	1kg

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

サカタのタネ の高機能液肥シリーズ①

ホスカル



今までになかった、カルシウム配合の垂リン酸液肥!!

「ホスカル」は、吸収性の高い垂リン酸とカルシウムを主成分にした垂リン酸液肥です。カルシウムに拮抗するカリを含み、リン酸の供給と同時にカルシウムを供給できます。植物に強い窒素中断(わい化)が必要な場合や石灰欠対策に有効です。

〈ホスカルの効果〉

- *分けつ・着花(着果)促進、糖度向上
- *高温・チッソ過多時のCa欠対策
- *細胞壁(組織)の硬化促進
- *徒長防止(株をしめる)
- *植物の抵抗力増進(活性酸素除去)

●肥料成分 N:P:K:Ca=2:15:0:5



品名	規格
ホスカル	1L
	10L

ホストップ



使いやすく効果の高い垂リン酸液肥!!

垂リン酸は植物の体内をすばやく移行し、リン酸に転化されます。また火山灰土壌でもリン酸固定されにくい性質を持ちます。「ホストップ」は垂リン酸による窒素の調整効果+カリの供給でNK比をすばやく改善し、ストレスを受けた植物の回復や体質改善に効果があります。

〈ホストップの効果〉

- *分けつ・発根促進
- *低日照・多湿時の品質向上
- *チッソ中断・硝酸態チッソの低減
- *着花(着果)促進、糖度向上
- *植物の抵抗力増進(活性酸素除去)

●肥料成分 N:P:K:Ca=0:25:20



品名	規格
ホストップ	1L
	10L

鉄力あくあF14



吸収しやすい2価鉄と微量元素で植物の代謝促進を!!

鉄力あくあは、鉄を植物に利用吸収されやすい錯体の2価鉄の形にして配合した葉面散布・灌注用の微量元素液肥です。Mg(マグネシウム)とB(ホウ素)はホスカルと混用することにより細胞壁の強化につながります。又、吸収された鉄イオンは光合成に必要な不可欠な葉緑体の生成を促します。

〈鉄力あくあF14の効果〉

- *葉緑素の生成(2価鉄+Mgの効果)
- *代謝・呼吸・光合成能力・チッソ同化の向上
- *細胞壁の生成と強化(B+Mgの効果)
- *根量増加+根を白く太くする効果
- *葉色・花色を濃くし、果実の生育も促進する。

●成分

2価鉄、マグネシウム、マンガン、ホウ素、亜鉛、銅、モリブデンを配合

品名	規格
鉄力あくあF14	1L
	10L

ALA-FeSTA(アラフェスタ)



ALA-FeSTA(アラフェスタ)は、サカタのタネを含む三社で共同開発された新商品です。ALA(5アミノレブリン酸)と2価鉄の相乗効果で光合成に必要な葉緑素の生成を促し代謝能力を向上させます。

〈ALA-FeSTAの効果〉

- *葉色の向上(葉緑素のぞうかによる)
- *ストレス耐性の向上(耐寒性・耐塩性)
- *代謝能力の向上
- *光合成能力の向上
- *吸肥・吸水力の向上

ALA(5-アミノレブリン酸)と2価鉄を組み合わせた初の液肥!!

●成分

ALA(5-アミノレブリン酸)配合
N:P:K=4.5:6.5:5.5
(窒素態はアミノ酸含有、リン酸は一部垂リン酸)微量元素配合

●注意

吸肥・吸水力が上がるので管理に気をつける。酸性肥料の為石灰、アルカリ系資材・薬品との混用は避ける。

品名	規格
ALA-FeSTA(アラフェスタ)	1kg(780ml)
	10kg

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

サカタのタネ の高機能液肥シリーズ②

ネイチャーエイド



〈ネイチャーエイドの効果〉

- * 土壌微生物の増殖（10倍以上：環境改善）
- * 微量要素のキレート効果（有機酸・アミノ酸）
- * 根量増加効果、葉肉の厚みUP
- * 各種アミノ酸の効果（天候不良時）
- * ビタミンや有機酸も含む（総合栄養剤）

肥料成分 N3(アミノ酸) : P3 : K2、微量要素、各種有機酸、ビタミン

品名	規格
ネイチャーエイド	20kg

ソイルマスター 602



養分バランスの崩れた畑のメンテナンスに!!

「ソイルマスター602」には耐寒性向上や糖度向上が期待でき吸収も早い低分子型のアミノ酸「グリシン」を窒素分として配合してあります。又、根の伸長に關与するアミノ酸「メチオニン」と各種有機酸も含まれていますので肥料としての効果と、土壌に固定化されているリン酸や微量要素をキレート化する「人口根酸」的な効果も期待できます。

〈ソイルマスターの効果〉

- * 根酸の効果（リン酸・微量要素の可溶化）
- * アルカリ土壌の緩やかな調整作用
- * グリシンを主成分にメチオニンをプラス（耐寒性と根張りをUP）
- * 土壌に固定化したリン酸や微量要素の利用効率UP
- * 土壌のリン酸過剰の抑制

- 成分 N6 : P0 : K2 : Mg1
- 全窒素6%のうち50%がアミノ酸、低分子有機酸配合

品名	規格
ソイルマスター602	20kg

サカタ液肥GB



機能性アミノ酸液肥でストレスに強い作物を!!

「サカタ液肥GB」に含まれるベタインとは、マングローブやムギ類、テン菜などに含まれ、土壌灌注することにより、作物の環境ストレス（特に高温・水ストレス・ナトリウム障害）を緩和することが確認されています。又、高温や強日射時の植物の光合成機能低下を緩和し、枯上がりや葉の乾燥を遅らせる為作物の収量増につながります。

〈ベタインの効果〉

- * 毛細根の発達促進、要素欠乏の緩和
- * しおれ、葉先枯れ防止、収穫時の鮮度保持
- * 耐塩性向上（ナトリウム障害緩和）
- * ストレス緩和（高温 / 低温 / 高EC）
- * 代謝向上、細胞膜の保護

成分 N1.5 : P0 : K3.5 ベタイン、ラフィノース他各種機能成分配合

品名	規格
サカタ液肥GB	1kg
	10kg

バリカタ!



1kg

10kg

作物を硬く仕上げる高機能ケイ酸液肥

「バリカタ!」に含まれる水溶性ケイ酸は細胞壁の内側に入り込み、ケイ化細胞（※）を形成して過蒸散を抑え、病害虫や倒伏被害を軽減します。また土壌散布により、根をしっかりと張らせる効果もあります。配合成分の一部である機能性糖類は、吸収促進、植物のもち、耐凍性向上が図れる新素材です。

〈バリカタ! の効果〉

- * 細胞を硬く丈夫にする（倒伏防止）
- * 根の伸長にプラスに作用（根張り向上）
- * 植物の温度 / 水ストレスの向上
- * 各種代謝の向上（特に光合成）
- * 離水防止効果（耐凍性向上）、持ちの向上

〈成分〉ケイ酸 20%配合 〈pH〉3.0

品名	規格
バリカタ!	1kg
	10kg

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

鮮緑 (せんりょく)



成分

水溶性マグネシウム…15% 水溶性 銅……………0.04%
 水溶性マンガン……………7% 水溶性モリブデン…0.04%
 水溶性ホウ素……………1% 水溶性亜鉛……………0.08%
 水溶性 鉄……………0.5%

即効性ミネラルで、農作物の健康管理を!

特長

- ①完全水溶性で使いやすく、微量元素の効果が絶大です。
- ②根ばりを旺盛にし、徒長をおさえ葉の厚みと光沢を増し、葉が充実しますので、耐病性が強くなります。
- ③下葉の枯れ上り、葉先の枯れ込みなどを防ぎますので、品質向上に役立ちます。
- ④要素欠乏や生理障害を回復させ、日持ちが良く、生育が安定してきます。

使い方

そ菜、果樹、花卉、芝、その他に300~800倍にて散布して下さい。

品名	規格
鮮緑 (せんりょく)	2kg
	5kg

オアシス21 α アルファ



天然ワックス + カルシウム

植物の強化・活性・保護

クチクラ（角皮）と呼ばれる水を通しにくい、ワックスを含んだ層が広がっています。

植物はこのクチクラ層によって、次のような自己防衛作用を行っています。

オアシス21 α は植物がこの作用を最大限、発揮できるように、植物の表皮物質と同類の成分で調整しています。

定期的を使用することで、植物本来の自己防衛機能を正常な状態に維持することが可能になります。

- (1) 撥水作用で外部からの水分の侵入を防ぐ。
- (2) 表皮からの過度な蒸散を防ぐ。
- (3) 物理的損傷から表皮を守る。
- (4) 病害虫等の寄生や侵入を防ぐ。

品名	規格
オアシス 21 α	5kg

※記載の無い規格につきましては、
 当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

カルシウム7.2%微量元素入り

カルケア

特長

- ・カルシウムを7.2% (CaOとして10.00%) 含有しております。
- ・鉄やモリブデンなどの微量元素を配合しております。

効能

- ・配合された鉄により、着色増進効果が期待できる。
- ・モリブデンは、作物内のビタミンC増量が期待できる。
- ・カルシウム欠乏症への対策・予防。

成分

- ・カルシウム…………… 7.20%
- ・マグネシウム…………… 1.00%
- ・ほう素…………… 0.20%
- ・モリブデン…………… 0.10%
- ・鉄…………… 0.12%
- ・マンガン…………… 0.20%
- ・有機酸…………… 1.00%

使用方法

- ・通常500倍で希釈し(育苗期は、800倍) 月2~3回(10日おき位)を目安に御使用ください。
- ・アルカリ性の肥料・農薬との混用は、避けてご使用下さい。

品名	規格
カルケア	20kg

カルシウム11%窒素入り

カルプラス

特長/効能

- カルシウムが速やかに作物体に補給されます。
- カルボン酸により、発根/根張りが促進され根量が増えます。
- カルボン酸により、土中の肥料成分の吸収が旺盛になります。
- 豆の収量が増えます。
- 豆の品質(秀品率・粒張り等)が向上されます。

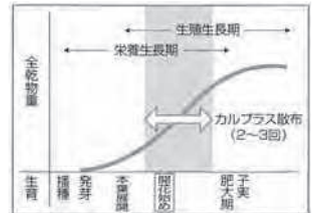
カルプラスの散布キーポイント

1. 使用時期: 開花直前~開花盛期にかけて2~3回。
2. 使用濃度: 500倍。(100~200L / 10a)
3. 大半の農薬とは混用できます。

豆類の栽培キーポイント

1. 開花後の生育量が収量を左右する。
2. 開花期から急成長する。
3. 開花期から養水分吸収量が增大する。(窒素は勿論、カルシウムの吸収量も一気に増大)

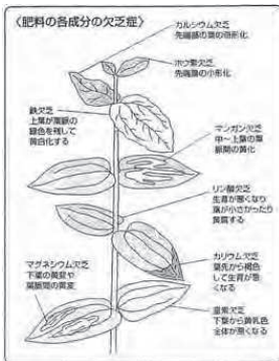
豆類(大豆)の生育ステージとカルプラス散布時期



品名	規格
カルプラス	1 L
	10L

カルシウム11%ホウ素入り

カルハード®



特長

- 植物抽出成分(カルボン酸)のキレート効果により、カルシウムが作物に効率良く吸収利用されます。
- カルシウムを栽培中の作物に直接補給できます。(速効的効果)
- 使い易い液体タイプで、散布後も作物に汚れが残りません。
- 細胞が強化され、品質・日持ちの良い作物が収穫されます。

効能

- カルシウム欠乏症(尻腐れ・芯腐れ等)の発生を抑えます。
- 葉・茎・果皮を強くし、品質を向上させます。
- 果肉を硬くし、日持ち・貯蔵・輸送性を向上させます。
- 根の活性を高め、発根を促し、肥料の吸い上げを活発にします。

品名	規格
カルハード	1 L

グルタン

グルタンとは…

サトウキビから製した糖蜜に納豆菌を接種・発酵させた微生物資材。納豆菌が生成するアミノ酸「 γ -PGA (ガンマポリグルタミン酸)」の働きにより、様々な効果が期待出来ます。



特長

- 土壌の保水性向上
 γ -PGAは土壌の粒子と粒子を架橋し団粒構造化する働きがあるほか、分子中に水分を保持する能力が高いため、土壌の保水性が良くなります。
- 養分吸収の増大
 γ -PGAは肥料成分とイオン錯体をつくることで、土壌中の養分を保持するほか、植物の養分吸収をサポートする働きがあります。
- 塩類障害の軽減
 γ -PGAは土壌中のpHを安定化させる働きがあります。この緩衝作用により、塩類障害の発生を軽減させる働きがあります。

使用方法

灌水	定植時	活着促進	グルタン3ℓ/10aを灌水 ※他の液肥と混用可能です。
	生育期間中	生育促進	10日おきに グルタン1ℓ/10aを灌水 ※他の液肥と混用可能です。
葉面散布	生育期間中	健全な生育	7~10日おきに グルタン500~1,000倍液を散布 ※他の農薬・肥料と混用可能です。

品名	規格
グルタン	1 L、10L、18L

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

メイクアップ®



浸透性に優れる有機酸カルシウムが成長を助け、光合成を促進する効果のあるビタミンB群が生長を促します

プロピオン酸カルシウム 23%



カルシウムはあらゆる作物にとって必要な成分であるため、様々な作物に効果が期待できます

● 標準使用例

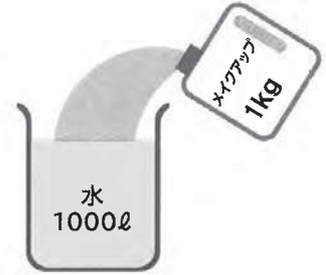
作物名	期待される効果	使用間隔	希釈倍数	使用回数
野菜類 果樹類 畑作物全般	発根促進 生育向上 収量増加	7~10日おき	1000倍	適宜3回以上

△ 使用上の注意

- 石灰硫黄合剤などアルカリ性農薬とは混用しない。
 - 散布適期を失しないよう散布する。散布時には展着剤を加用する。
 - 散布当日の降雨は効果が減るので、天候を見きわめてから散布する。
 - 農薬と混用する場合、農薬ラベルに記載されている注意事項を守る。
- 保管…密栓し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷涼な所。

● 1000倍の場合の希釈例

水 1000ℓに対して、
本剤 (1kg) を1本
投入してください。



● 使用上のポイント

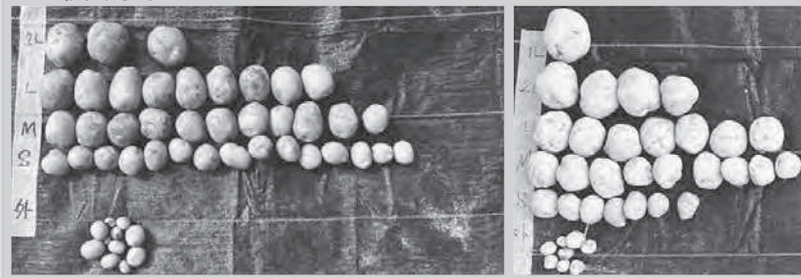
1 欠乏症がでると回復しにくいので、発生前に早めに散布してください。

2 欠乏症の出やすい花房、果実、新葉、成長点、結球部などはていねいに散布してください。

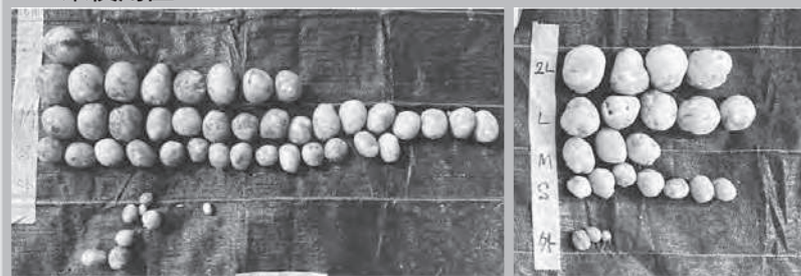
3 定期的な散布間隔で十分むらなく散布してください。

● 揃いと品質の向上が確認された事例

使用区



未使用区



カルシウムは細胞膜構造の維持に必要な成分です。細胞が強化され、果肉、花茎、茎葉が硬くなります。さらに不足すると細胞壁が形成されず細胞の崩壊・壊死が起こります。カルシウムは他の組織に移動しにくいので欠乏症は果実、新葉、成長点、結球部に発生します。

品名	規格
メイクアップ	1kg・10kg

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

100%天然植物保護液

ウインドスター

WINDSTAR 889



〈成分内容〉

主成分……松節油
界面活性剤
展着剤……植物由来の
溶剤……食添認可液

ウインドスター 889は蛹から幼虫の段階で「虫を寄せない」「虫が寄りたがらない」という考え方で開発され、自然に優しく野菜や花を傷つけません。従って、化学農薬の過剰散布から人や野菜を守ります。

ウインドスター 889の主成分である松節油には、α-ピネンとβ-ピネンが多く含まれており、虫よけ及び防菌効果が高い事はすでに立証されております。しかも、植物性なので人体にも安全・安心です。他社類似品はヒバや桧のチップをベンジン等の液に漬けこみ、その成分を抽出しているの有効成分は低く、また殺虫成分或いは溶剤として石油系のベンジンを使用しており、人体に安全とは言えません。散布時に使用する濃度は100PPM(1万分の1%)で十分に効果があり、この濃度で散布しても野菜への悪影響は殆ど無いと言うのは(財)日本食品分析センター毒性物理学 佐藤博士の説明です。

品名	規格
WIND STAR 889	4L

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

無農薬栽培の決め手

HB-101

野菜、果物、米、茶、樹木、花、芝生等、すべての植物に使えます。使用された方々より下記のご報告を頂いております。

- 葉や花や実の色艶と形がよくなり、樹勢も向上。
- 糖度が1～8度アップし、ビタミンCも増える。
- 野菜・果物・米・茶等の味がみずみずしくおいしくなる。
- 酸性雨・酸性霧の問題が解消できる。
- 植物が活力化され、大きめ・重め・しまりめ・多め・早めの収穫ができる。
- 収穫が3割以上増え、収穫物の日持ちも未使用に比べて倍以上長持ち。
- 連作障害がおこらない。
- 害虫、病菌がよりつきにくい。
- 稲などが台風によって、倒伏しない。
- 人間にも動物にも土地にも、健康で安全無害。
- HB-101は1回、1反あたり100cc、30坪あたり10cc、3坪あたり1ccを水で薄めて使うだけだから極めて安い。

[成分]
杉、桧、松、オオバコ
の抽出エキス。

品名	規格
HB-101	100ml
	500ml
	1L
	5L
	10L

さらば、連作障害!

菌の黒汁

- 使用方法が簡単……500倍に希釈し、1～2週間ごとに灌水・散布するだけ
効果が早い……通常、2～3週間で効果が出てきます
無臭・安全……完全無臭のため、使用場所を選びません
人畜無害で保護具も必要ありません

品名	規格
菌の黒汁	500ml
	1L

天然素材 土壌改良液

純正木酢液

- 天然樹液エキス100%
- 殺菌・防虫・初根・成長促進させ、土中の有用な微生物の増加土地の有機質化に有効です。
- 成分中のエステル葉緑素を増やし、光合成を促進するため、葉のつやが良くなります。
- 食味・甘み・品質ともに向上し、病害虫にも強くなります。

品名	規格
純正木酢液	18L

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

土壌改良材

高級総合天然微量元素土改材 有機カルシウム

粒状 ミネラルプラス

特性

〈酸度調整する〉

ミネラルプラスは浸透性拡散性に富み土を軟らかくしながら広く、深く根圏土壌の酸度調整に役立ちます。(表面に散布するだけで深くまで浸透します。)

〈土壌改良する〉

カルシウム、フミン酸、ケイ酸、その他、石灰質と天然微量元素を含有しているので土壌の透水、通気、保水、保肥力があるので土壌の団粒構造形成を促進します。

〈根張りを良くする〉

ひげ根が多く、肥料の吸い上げが良く、下葉の枯れ上がりが少なく、活着が良く根部肥大が良くなります。

成分例(%)

カルシウム	フミン酸	けい酸	鉄	苦土	マンガン	チッソ	リンサン	カリ	ホーソ	その他
38.5	11.7	27.0	3.2	2.0	0.2	0.25	0.8	38.5	80	銅、亜鉛、モリブデン

〈海藻+魚貝類+海生物+粘土鉱物(モンモリロナイト)+アミノ酸〉

使い方施肥量(10a当り)

作物	水稲	果菜	いも	人参	カボチャ	麦	特用作物	飼料作物	芝
数	5~6	6~9	6~10	6~10	6~9	5~8	8~10	8~10	6~9

★元肥、追肥として全面に散布するか、又は溝肥。★芝には目土、土壌改良に。

保証成分アルカリ分35%

数千年前に生息した魚介類、海生物の遺体が堆積して化石化したもので、主に有機石灰、腐敗及びモンモリロナイトからできており、アルカリ分35%を保証した、石灰質と天然微量元素の肥料です。

品名	規格
ミネラルプラス	20kg
	500kg

多孔質富山県高純度貝化石粒状肥料

ユーキマリーン

特長

- ユーキマリーンは国内に産する貝化石類の中で最も純度が高い富山県産の貝化石を全原料としておりますので、カルシウム含有率も高く、ケイ酸やマンガン、苦土、鉄の作物に必要な微量元素もバランスよく含有し、更に海藻類が腐植化したフミン酸も10~11%含有されているのが、他に類を見ない特長です。
- カルシウムや微量元素、フミン酸の成分がタップリ含まれ、更に貝化石年代が古いため土に施用した場合の作物の吸収利用率は非常に高く、少ない施用量で効果を発揮します。
- 海藻類が腐植化したフミン酸が10%以上も含有しており、この成分が土壌の下層への浸透力を高め、更に土を軟らかくするための作物の根の伸長を助けカルシウムや各種養分の吸収利用が一層高まりますので効率的です。

含有成分

アルカリ	カルシウム	ケイ酸	鉄	苦土	マンガン	ホウ素	フミン酸	銅	亜鉛	モリブデン
35以上	40	27	3	1	0.02	80ppm	10		微量	

施用効果

水稲、麦、豆類	発根促進、根腐れ予防、徒長抑制、光合成促進、稔実の向上、微量元素欠乏の予防、pHの調整
甜菜、玉ねぎ、にんじん、ばれいしょ	光合成促進、耐病性向上、微量元素補給、カルシウム補給、pHの改善
野菜類、カルシウム、ホウ素欠乏	E C濃度障害の予防、カルシウム・ホウ素欠乏の改善、pHの改善
牧草、飼料用とうもろこし	嗜好性の向上、硝酸態窒素の減少、微量元素補給、カルシウムの補給

※施用後は土壌のpHや作付作物を考え、土壌分析値にしたがって施肥技術員と相談の上決定して下さい。

ユーキマリンの上手な使い方・施肥量(10aあたり)

作物	水稲	果菜	いも	にんじん	かぼちゃ	麦	特用作物	飼料作物	芝、花卉
袋数	3~6	6~9	5~10	5~10	5~10	5~8	8~10	8~10	6~9

★基肥、追肥として全面に散布するか、又は溝肥で行って下さい。
★芝には目土、土壌調整として活用下さい。

品名	規格
ユーキマリーン	20kg
	500kg

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

土から生まれて、土を生かす

ロッキー 天然フルボ

フルボ酸とは…

微生物により分解され堆積した土壌中の腐植物質の中のフミン酸に含まれ、その中からフルボ酸が生成されます。

【効果】

- ・土壌雑菌繁殖の抑制効果。
 - ・根の採用が強く活性化し、吸収を促す事による収量アップ。
 - ・連作障害の軽減。
 - ・地力回復。
 - ・肌を良くする。
 - ・有機物の代替。
 - ・老朽化した土壌中の残存肥料のキレート化を改善し、吸収しやすく分解。
- 等の効果が期待されます。



フルボ酸(粒)は1反当たり40~100kgを散布いたします。

品名	規格
ロッキー天然フルボ酸(液)	5L、20L
ロッキー天然フルボ酸(粒)	15kg

品名	規格
クドミネラル	15kg

水溶性総合微量元素

クドミネラル

〈効果〉

苔土や微量元素の効果で、定植後の活着や異常気象の被害を緩和し枝張を旺盛にし丈夫な葉茎を作り、強い草勢を確保します。

保証成分(%)

水溶性苔土	水溶性ほう酸	水溶性マンガン
15	0.3	0.2

分析例(%)

苔土	ケイサン	鉄	カルシウム
16	17	3	2

マンガン	鉄	ホウソウ	亜鉛
0.3	0.02	0.35	0.02

リンサン	モリブデン	コバルト
1	0.004	0.001

草炭腐植 + 天然サンゴ・リン 100%有機ペレット

サン・フミン

〈効果〉

1. 土壌の団粒化、柔軟化を進め、保水性、通気性を高めて豊かな根群をつくります。
2. 土壌発生物の活動を助け、連作障害の予防・軽減に役立ちます。
3. 土壌の緩衝能力を高め、濃度障害を防ぎ、肥もちを向上させます。

使用基準(10アール当り)

露地そさい・花卉	施設そさい・花卉	果樹	葉タバコ	水稻・麦飼料作物	苗床
100~150kg	150~200kg	150~200kg	100~150kg	100~150kg	1~2kg(平米当り)

分析例:(財)日本肥沃検定協会

水分	腐植質	チッソ	リンサン	カリ	カルシウム	陽イオン交換容量	pH
11.34%	53.8%	0.57%	2.7%	0.5%	4.5%	85.3	6.2

品名	規格
サン・フミン	15kg
	375kg

硫酸カルシウム

粒状 カルスター

〈特長〉

カルシウムは水溶性で非常に溶けやすく、溶解度をよくするためPH6.0前後に調整してあります。

仕様目安

作物名	使用時期	使用量(10a)
稲	出穂50日前	40~60kg
麦類	//	40~60kg
ビート	本葉15枚頃	40~60kg
馬鈴薯	収穫50日前	40~60kg
玉葱	収穫60日前	40~60kg
根菜類	根部肥大前	30~40kg
葉菜類	本葉15枚頃	30~40kg

成分例(%)

硫酸カルシウム	内カルシウム	内イオウ	ケイ酸	苔土	リン酸	ホウ酸	葉植	ミネラル
80	35	15	7	1	0.5	0.03	5	各種

品名	規格
カルスター	20kg
	500kg

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

バルトピート

使いやすい圧縮ピートモス！



●特徴

繊維が長く、また、保水性・通気性が高いため、園芸向けをはじめ幅広い用途にご使用になれます。

●使用例

園芸培養土の原料／苗木の育成など／緑化土壌改良材／マッシュルームケース栽培用土／ブルーベリー本舗改良など

品名	規格
バルトピート	300L

粒状 カニガラ肥料

有機肥料土壌改良材！



- 100%天然有機物
- カニ殻のキチン質で放線菌の増殖を促し、その土壌静菌力により質の高い土作りを目指す。

品名	規格
粒状カニガラ肥料	20kg

モミ殻くん炭

天然の土壌改良材！

- 水分を吸収する働きがあることから、土に混ぜ込む事で水もちがよくなり、通気性や水はけもよくなる効果もあります。
- 水はけや通気性をよくすることによって、土壌菌と呼ばれる微生物が住みやすい環境を作る事ができます。そのため、植物の生長が促されるだけでなく、連作障害の予防につながります。
- 融雪剤としての効果もあるので、雪を溶かしたい方へオススメ。



品名	規格
モミ殻くん炭	50L
	100L

竹満作 (ペレット)

有機JAS適合資材
乳酸菌発酵竹粉！

- ①微生物の増殖と制菌作用
- ②土壌病害虫の抑制
- ③硝酸態チッソの代謝
- ④増収・秀品率アップ！
- ⑤C/N比：30~45



品名	規格
竹満作	20kg

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

土壌改良材

十勝パーク1号



1号・10mm

十勝の自然がつくる堆肥十勝パーク！

- 樹皮(パーク)に牛ふんを混合し、高温(70~80℃)になるように発酵を促しながら、約1年かけてつくった堆肥です。
- 穏やかな肥料効果と土壌改良効果があり、やわらかく肥えた土にし、丈夫な花や野菜ができます。

品名	規格
十勝パーク1号	10mm以下(40L)
	フレコン(1000L)

土壌改良材

土いきかえる堆肥



珪藻土配合、連作障害を軽減！

- 連作障害の緩和に効果があります。
- 珪藻土配合で保肥力が高まり、生産力が向上します。
- 有用微生物群の増殖を促します。

品名	規格
土いきかえる堆肥	20L(約8.5kg)
	40L(約17.0kg)

切り花用鮮度保持剤

クリザール

適切な処理を行い、切り花の日持ちを伸ばすことで、お客様の満足度を高めます！

品名	規格
クリザール K-20C	500ml 1
	5L 2
クリザール かすみ	5L 3
	20L 4
クリザール スターチス	5L
	20L
クリザール ブースター	1L
	5L



切り花用鮮度保持剤

クラッシュエコゼリー

切り花用の鮮度保持剤でゼリータイプの給水剤。

品名	規格	入数
クラッシュエコゼリー	S	75g×140入り
	MS	80g×120入り
	M	100g×100入り

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

サカタのオリジナルピートモス培養土



- ・初期の育成を促し生育ぞろいが良好。
- ・特殊製法により速やかに吸水するので、開封後すぐに播種床に使用できる（十分に吸水させてから使用する）

用途

- ・播種床 ・比較的育苗期間の短い作物の育苗

対象作物

- ・野菜、花卉全般の播種
- ・葉菜類の播種
(レタス、ハクサイ、チンゲンサイ等)

プライムミックスTKS-1 容量80ℓ

容量(ℓ)	pH	成分量(mg/ℓ)		
		N	P	K
80	5.0~6.0	80~190	40~110	140~230



- ・長期の育苗に利用できるように比較的多量に肥料成分を添加している。
- ・他の培土と混合できる。
- ・速効性と緩効性の肥料が含まれているので、作物が生長に応じて栄養を徐々に吸収できる。

用途

- ・育苗、育成用
- ・比較的育苗期間の長い作物の育成用

対象作物

- ・主に果菜類の育苗
(キュウリ、スイカ、メロン、トマト等)

プライムミックスTKS-2 容量80ℓ

容量(ℓ)	pH	成分量(mg/ℓ)		
		N	P	K
80	5.0~6.0	220~370	90~210	270~460



- ・高度の腐植酸を含んだ黒ピートを使っているので根群の発育を促進する。
- ・ソイルブロック用土にそのまま使用できる。
- ・天然の水分を含有しているので、開封後すぐに使用できる。

用途

- ・播種、育苗、育成用

対象作物

- ・花き類の播種、育成
- ・コート種の播種
(パンジー、トルコキキョウ、インパチェンス等)

スーパーミックスA 容量40ℓ

容量(ℓ)	pH	成分量(mg/ℓ)		
		N	P	K
40	5.0~6.0	150~260	70~160	190~320

タキイの培土

セル培土

たねまき培土

育苗培土



1



2



3



4

品名	容量(ℓ)	用途	備考	平均肥効日数	肥料添付量(mg/ℓ)		
					N	P	K
1 セル培土 TM-1	50	128~200穴程度のセルトレイ播種専用	レタス・トマト・ウリ科などの徒長させたくない作物のセルトレイ育苗に適する。	10~15日	85	90	85
2 セル培土 TM-2	50	200~406穴程度のセルトレイ播種専用	草花などの微細種子(大きさ1mm未満)の多穴セルトレイまきに適する。	10~15日	75	80	75
3 たねまき培土	20 50	セルトレイ全般、育苗箱などでの播種用	追肥不要の長期肥効型で、タネまき全般に適する。ピーマン・ナスなどの長期育苗に最適。	30~40日	380	290	340
4 育苗培土	20 50	ポットなどへの鉢上げ用	ポットなどへの鉢上げ用に適する。ポット播種にも使用可。	40~50日	320	210	300

ph:弱酸性

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

スミソイル

配合原料
ビートモス
パーミキュライト
ゼオライト

スミソイルの特長

- 基本性能** 保水性、通気性、透水性に優れプラグポット育苗に最適です。
- 作業性** 厳選した原料を使用しており、均一な土詰めができます。
- 適応性** 作物の生長に応じて栄養素をバランス良く吸収できるように肥料を配合しています。
- 抜け性** 根張りの良い原料を配合していますので、抜け性はもちろん根鉢の保持が良いため定植作業性が優れています。
- 品質** 品質管理に努めていますので、均質な苗がえられます。

長期肥効タイプ	N-150ロング	N-180ロング
チッソ mg/ℓ	150	180
リンサン mg/ℓ	480	600
カリ mg/ℓ	75	90
見かけ比重 kg/ℓ	0.25~0.35	0.25~0.35
pH	5.5~7.0	5.5~7.0



■適応作物

白菜、キャベツなどの葉菜類苗の生育に必要な肥料が変化せず育苗中保たれます。硝酸化がゆっくりで、肥効が持続するので、定植期まで肥切れを起こしません。

葱のポット育苗は培土がきめて!!

葱専用培土

スミソイルN-1050Z

チッソ -850mg リンサン -2200mg カリ -800mg

夏秋葱の育苗では灌水のみで2ヶ月程度は追肥不要の設計にしております。活着の良い揃った苗生産ができます。

苗質、健苗率の向上を目指す!!

亜リン酸入り培土

スミソイルN-150ロングアルファ

チッソ -150mg リンサン -480mg カリ -75mg

亜リン酸はリン酸よりも吸収されやすく生育促進効果があり、その結果苗質が向上します。均一に混和しているため、ムラも追肥の手間もありません。

■標準的な土詰め可能トレイ枚数

ユープラグトレイ	枚/袋	品名	規格
128穴	8~9枚	スミソイル N-150ロング N-180ロング N-1050Z	45ℓ
200穴	10~11枚		
288穴	10~11枚	スミソイルN-150 ロングアルファ	40ℓ

バーミライト

保水性・透水性・通気性・保肥性の向上に!

サイズ:F0(3.5~7mm)、F1(1~3.5mm)、F2(1.5~2mm)

多灌水管理に注意!

多灌水管理を行うとセルトレイ内の酸素の量が低下し、根が窒息します。特に低温期では、過湿による根のダメージが大きくなります。

品名	規格
バーミライト F-0	
バーミライト F-1	60ℓ
バーミライト F-2	

メトロミックス

鉢花、花壇苗、野菜などの播種床、プラグ苗用土などに適する!

- 播種、挿し木、挿し芽繁殖に適しています。
- 花壇苗、鉢物生産の鉢用土にも適しています。
- 底面給水(C鋼、マット、エブアンドブローなど)に適しています。

品名	規格
メトロミックス350J	40L
メトロミックス360J	

	メトロミックス 350J	メトロミックス 360J
推奨用途	播種、挿し木、挿し芽鉢物、花花壇ハンギング生産	挿し木、挿し芽鉢物、花花壇ハンギング生産
ビートモス	45%~49%	52%~56%(粗)
パーミキュライト	43%~47%	36%~40%
もみがらくん炭	○	○
パーライト	-	-
湿潤剤	○	○
初期肥料	○	○
pH	5.0~6.0	5.0~6.0

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

北海道仕様汎用

ベタつきの少ない外張り用防霧滴農ビ ノンキリーあすか

性質	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
防霧滴透明	0.075	100, 135, 150, 185, 300, 330, 370, 400	100
	0.1	75, 80, 100, 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400	100
		300, 320, 330, 350, 370, 400, 420, 430, 450, 460	500
0.15 [△]	135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400	100	



北海道仕様汎用

防塵農ビ

ソラクリーン

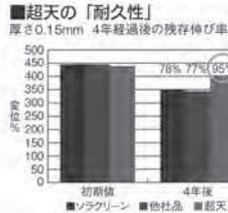
厚さ(mm) 0.1

光線透過率の高い周年栽培用防塵農ビ。

性質	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
防塵 防霧滴透明	0.1	270, 300, 370, 400	500

超天

新生産設備より生まれた高性能防塵耐久農ビ。



性質	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
防塵 防霧滴透明 保温	0.15 [△]	300, 330, 370, 400	100

ソラクリーン色採り

厚さ(mm) 0.15

近紫外線を多く通し、色づき光沢のよい作物栽培を促す防塵農ビ。



性質	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
防塵 防霧滴透明	0.15	300, 330, 370, 400	100

ハウス内・外兼用
トンネル、
カーテン用

ヌクマルさらり

保温性を強化し、霧地トンネルは勿論、ハウス内トンネル及び内張りカーテンにも使用できる兼用タイプ。

性質	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
防霧滴透明 保温	0.05	230, 270, 300, 330, 370, 400, 430	100
	0.075	270, 300, 330, 370, 400, 430, 460	



ハウス内・外兼用
トンネル、
カーテン用

エコサイドクリーンSE

農ビと同様にリサイクル可能で、巻き上げが簡単な天窓・サイド巻上換気用シート。

品名	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
エコサイドクリーンSE	0.2	115/135/150/185/210/230/270	100

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

耐久無滴農POフィルム

ダイヤスター™

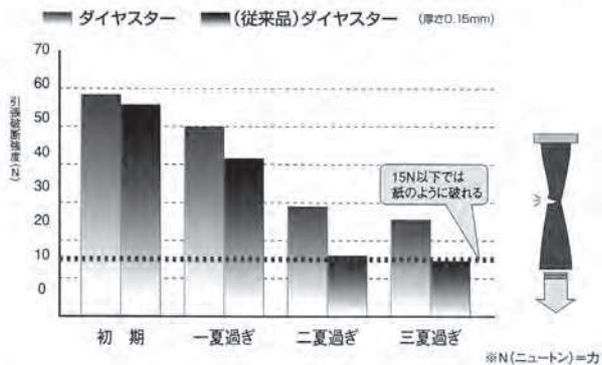
農PO 外張り 塗布無滴 5年耐久

ハウスに必要なすべての性能を、高次元で、長期にわたり発揮。作物づくりに専念できる、耐久無滴農POフィルムです。最新の配合技術により、耐硫黄性を向上させました。(三菱ケミカルアグリドリーム試験法による) 硫黄燻蒸を行う栽培においても、従来品と比較して展張期間の延長が期待できます。



- 抜群のスッキリ透明感!
- 「メタロセン系プラストマー」が、しなやかな強さを実現。
- 独自の塗布技術が無滴効果を持続!

● ダイヤスターの耐硫黄性 (引張強度)



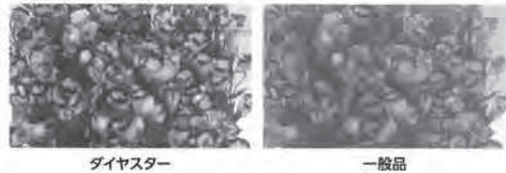
三菱ケミカルアグリドリーム試験法による強調試験

三菱ケミカルアグリドリーム開発グループ

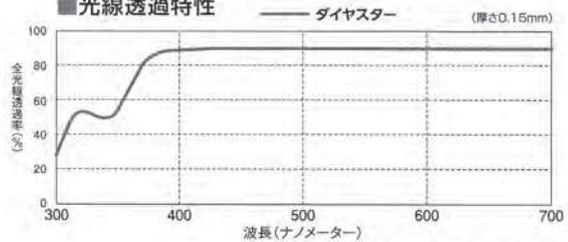
ダイヤスター (従来品) 対比耐硫黄性を向上していますが、効果は完全ではありません。フィルムを長くご使用いただくためには、硫黄燻蒸およびハウス内外での硫黄系農薬の散布はできるだけご遠慮ください。

注意

■ ダイヤスターの透明性の比較



■ 光線透過特性



● ダイヤスターは汎用農ビとほぼ同等の紫外線透過特性ですから、栽培作物の制限がなく、ハウス内の資材の劣化も抑えられます。

塗布無滴農POフィルム

アグリスター™

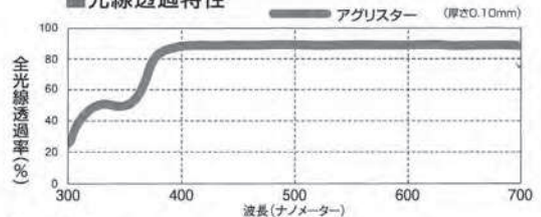
農PO 外張り 塗布無滴



● 透明性、無滴持続性、強度にすぐれた農POの決定版です。

- 透明性がよく、ハウス内に十分な光を透します。
- 「メタロセン系プラストマー」の使用により、すぐれた強度を実現しました。
- 塗布無滴タイプで無滴効果が長期間持続します。
- 使用期間中、透明性、無滴性強度が持続します。

■ 光線透過特性



● アグリスターは、汎用農ビとほぼ同等の紫外線透過特性ですから、栽培作物の制限がなく、ハウス内の資材の劣化も抑えられます。

品名	性質					厚さ(mm)		幅(cm)
	防塵	防霧	無滴	透明	散乱光	0.1	0.15	
ダイヤスター™		●	★	●			●	製品の規格については、ご相談ください。
アグリスター™		●	★	●		●		//

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

オカモト
グリーンソフト

スーパーロング

耐硫黄性
UP

耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り用 | 長期展張



長期展張による省力化が見込めます

耐硫黄性の向上 硫黄成分による劣化が軽減できます。

モヤ・キリの発生を抑えます 特殊な無水滴塗布膜が、モヤ・キリの発生を抑制します。しかも、その効果は展張期間中持続します。

無水滴効果が持続します 新技術による塗布処理が施してあるため無水滴効果が持続します。もちろん、フィルム展張後の無水滴処理は不要です。

優れた保温性・透明性 高い保温性を保持しつつ、優れた透明性を実現しました。さらに、汚れがつきにくく良好な光線透過率を持続します。

厚み (mm)	規格幅	長さ (cm)
0.15	加工品	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.15	原反	135、150、185、200

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

オカモト
グリーンソフト

コートNew

耐硫黄性
UP

耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り用 | 中期展張



コスト削減のお役に立ちます

耐硫黄性の向上 硫黄成分による劣化が軽減できます。

モヤ・キリの発生を抑えます 特殊な無水滴塗布膜が、モヤ・キリの発生を抑制します。しかも、その効果は展張期間中持続します。

無水滴効果が持続します 新技術による塗布処理が施してあるため無水滴効果が持続します。もちろん、フィルム展張後の無水滴処理は不要です。

優れた保温性・透明性 高い保温性を保持しつつ、優れた透明性を実現しました。さらに、汚れがつきにくく良好な光線透過率を持続します。

厚み (mm)	規格幅	長さ (cm)
0.13	加工品	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.13	原反	135、150、185、200

オカモト ウェストコート NEO

耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り用・中張り用 | 中期展張



コスト削減時代の決定版

無水滴効果が持続します 新技術による塗布処理が施してある為、無水滴効果が持続します。

モヤ・キリの発生を抑えます 特殊な無水滴塗布膜が、モヤ・キリの発生を抑制します。しかも、その効果は展張期間中持続します。

紫外線をマイルドカット 紫外線の透過を一般農ビ並みに制御します。内張り資材の劣化を抑えます。

優れたトータルバランス POフィルムに求められる性能をバランス良く備えております。

厚み (mm)	規格幅	長さ (cm)
0.1	加工品	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.075		135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.05		600、630、660、700、740、800、840、900

オカモト ウェストコート NEO UVC

UVカット | 耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り用 | 中期展張

厚み (mm)	規格幅	長さ (cm)
0.1	加工品	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.075		600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000

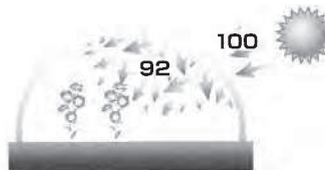
※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

オカモト シャ乱光

耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り用 | 散乱光



全光線透過率	92%
曇り度	20%

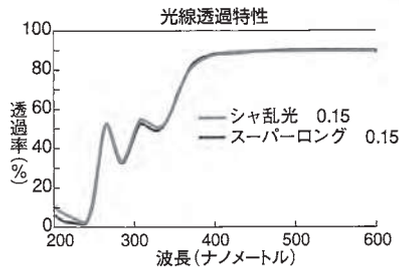


柔らかい光をハウスに

光の拡散効果により作物の葉焼けや果実焼けを軽減

ハウス内に到達する光が散乱光の為、
生育のばらつきを軽減

光線透過率は透明品と変わらず



※左記は測定値であり、
保証値ではありません。
(弊社研究開発センター)

厚み (mm)	規格幅	長さ (cm)
0.15	加工品	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.13		135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.1		135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.075		135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000

オカモト シャ乱光 UVC UVカット | 耐久性 | 無水滴 | UVカット | 耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り用 | 散乱光

厚み (mm)	規格幅	長さ (cm)
0.1	加工品	600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.075		600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000

オカモト POクール

耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り用・内張り用 | 遮熱

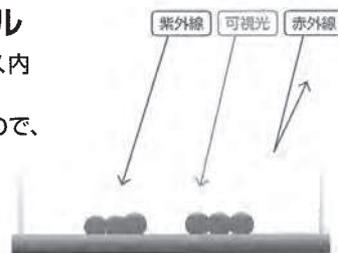


ハウス内の温度をコントロール

赤外線を一定量抑える効果によりハウス内の
温度を管理

夏季はハウス内の温度上昇を抑制するので、
灌水の回数が軽減

内張り+外張りのダブル使用で、
さらに温度抑制効果が向上



厚み (mm)	規格幅	長さ (cm)
0.15	加工品	200、300、400、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.1		200、300、400、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.075		200、300、400、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000

オカモト グリーンソフト ゴリラ

耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り・内張り・トンネル用 | 汎用



充実の基本性能、汎用農POの決定版

汚れにくい 汚れが付きにくく、展張後の明るさが持続します。

作業ラクラク 軽くて、ベタつきが少なく、展張作業や換気作業がラクになり省力化につながります。

破れにくい 特種多層構造により強度アップしています。風や寒さに強く、破れにくいフィルムです。

優れたトータルバランス 保温性・無水滴性・防塵性等、求められる性能をバランス良く備えています。

厚み (mm)	規格幅	長さ (cm)
0.1	加工品	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.075		135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.05	原反	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800
0.1		135、150、185、200、230
0.075		135、150、185、200、230
0.05		185、200、230

(原反) 厚み: 0.1 規格幅: 75、80、90、100、115もご用意出来ます。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

オカモト
グリーンソフト **すそ用**

耐久性 | 外気侵入防止 | 裾張り用



ハウスサイドからの水分、冷気を防止

耐久性に優れ、連続展張が可能です
ハウスサイドの雨、冷気を防ぎます
透明性、保温性に優れています

厚み (mm)	規格幅	長さ (cm)
0.2	原 反	厚み：0.2 規格幅：75、90、100がご用意出来ます。

スソ張り専用フィルム。

スソピー

— 特 徴 —

- ① 透明性に優れ、汚れが付きにくい。
- ② 4～5年使用出来、張替の省力化が図れる。
- ③ ベタつきにくい、張りやすいフィルム。

厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
0.2	75	100
	100	

耐久性に優れたすそ張りPOフィルム。

アキレスすそ張りPO

防滴剤練込タイプ

厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
0.1	75、80、100	※
0.15	75、100	

※長さは御希望に応じて1m単位でカットします。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

ハイベールコート100+

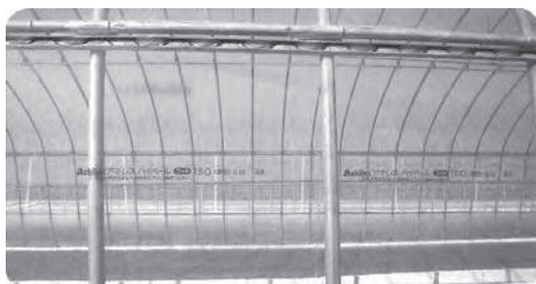


より扱いやすい中期展張型特殊防滴コーティング

品名	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
ハイベールコート100+	0.1	135、150、185、200、230 460、540、600、630、660 700、740、800、840、900 960、1000	※

■540巾以上は原反の巻き形状はダブル折りになります。
※長さはご要望に応じて1m単位でカットします。

ハイベールコート150



ベースフィルムの耐久性に優れ、 長期展張を可能にした特殊防滴コーティング

品名	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
ハイベールコート150	0.15	135、150、185、200、230 270、460、540、600、630 660、740、800、840、900 960、1000	※

■540巾以上は原反の巻き形状はダブル折りになります。
※加工幅はご要望に応じることは可能です。但し加工費が別に必要となります。
※長さはご要望に応じて1m単位でカットします。

ハイベールコート100 UVカット 防滴剤塗布タイプ

紫外線をカットしますので
ハウス内の病害虫の活動を抑制し、
作物の病気の減少や減農薬に
つながります。

品名	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
ハイベールコート100 UVカット	0.1 △	135、150、700、740、800 840、900、960、1000	※

■540巾以上は原反の巻き形状はダブル折りになります。
△この商品は、紫外線をカットしますのでイチゴナス栽培、ミツバチを利用
する栽培には使用しないでください。
※長さはご要望に応じて1m単位でカットします。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

タマネギ育苗専用
トンネルフィルム

オニオンホット



バラつき無く
均一な生育!

サラサラで
スムーズな開閉作業!



— 特 徴 —

- トンネル内の光を乱反射させることで葉焼けの防止、均一な光の当たり方による均一な苗の生育。
- べたつきを抑える事で圧倒的な開閉作業の労力軽減。
- 品質良く長期間使用可能。

厚み(mm)	幅(cm)	長さ(m)
0.05	360	100
	420	100
	460	100
0.07	360	100
	420	100
	460	100

『オニオンホット』はタマネギ育苗に特化したトンネル専用農POフィルムです。
散乱光の均一な採光による苗の生育揃い、べたつきを抑えた開閉作業の労力軽減などが期待できます。

※加工につきましてはご相談ください。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

農ポリ

透明

長さ 幅	厚さ0.02mm		厚さ0.03mm		厚さ0.05mm		厚さ0.07mm		厚さ0.1mm	
	200m	100m	200m	50m	100m	50m	100m	50m	100m	
95cm	●	●	●		●		●		●	
135cm	●	●	●		●		●		●	
150cm	●	●	●		●		●		●	
180cm	●	●	●		●		●		●	
210cm		●	●		●		●		●	
230cm		●	●		●		●		●	
270cm		●	●		●		●		●	
300cm		●	●		●		●		●	
360cm		●			●		●		●	
420cm					●		●		●	
460cm					●		●		●	
540cm					●		●		●	
600cm					●		●		●	

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

黒マルチ グリーンマルチ (ライト・ダーク)

長さ 幅	厚さ0.02mm		厚さ0.03mm	
	200m	200m	200m	200m
95cm	●	●	●	●
135cm	●	●	●	●
150cm	●	●	●	●
180cm	●	●	●	●

種類	特長
一般用	水稲苗代、野菜・花のトンネル栽培、ハウス栽培など、広汎な分野に使用できます。
ハウス用	水滴が簡単に流れてしまうため、フィルムの全面に常に光線が透過します。
全面有孔	主用途はトンネル苗代用、直径1.8mmの小孔が無数にあいています。このため、トンネル内の換気が自然に行われ、高温・多湿などの障害が防げます。
透明マルチ	地温を高め、作物の生育を早めます。
黒マルチ	熱収縮に強い、地温抑制・雑草防止フィルムです。
配色マルチ	中央部(20、25、30cm)が透明で両端が黒色のフィルム。黒い部分は雑草の繁茂を防ぎ、透明部分からは太陽熱をたっぷり吸収します。
グリーンマルチ	雑草の繁茂を抑制し、作物の根焼けを防ぐ効果があります。

イワタニ シルバーポリ タマネギ用 #80

規格 (mm×巾×m)	梱包
岩谷シルバーポリ 0.05×230/270×100	2本
岩谷シルバーポリ 0.05×300/315/330/360×100	1本

イワタニ シルバーポリ 水稲用 #90

規格 (mm×巾×m)	梱包
岩谷シルバーポリ水稲用 0.04×230/270×100	2本

イワタニ シルバーポリ 保温用 #100

規格 (mm×巾×m)	梱包
岩谷シルバーポリ保温用 0.05×135/150×100	2本
岩谷シルバーポリ保温用 0.05×180/210/230/270/300/330/360/420×100	1本
岩谷シルバーポリ保温用 0.07×135/150/180/210/230×100	2本
岩谷シルバーポリ保温用 0.07×270/300/330/360×100	1本
岩谷シルバーポリ保温用 0.07×150/180/210/230/270/300/315/330/360×100	1本

【特長】

- シルバーマルチは、アザミウマ類やアブラムシなどへの防虫効果で、ウイルス病を予防します。
- 保温用は、蓄えられた熱気を逃がさない高い保温性があります。
- 育苗利用は、出芽期・緑化期での高温障害・苗焼けを防止します。
- 適温保温により健苗化を程し、根揃いを良くします。
- 適度な光線を過し(約20%)白化現象を起こしません。

軟白ネギマルチ(スリットマルチ)

色	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)	規格
透明	0.05	360	100	スリット10cm幅 30×3 10列

※受注生産になります。

グリーンスリットマルチ(長芋用)

スリット巾20cm(1.5cmピッチ)1列

規格	幅 (cm)	長さ (m)
0.02	95	※
	110	

※長さに応じてカット致します。 ※受注生産になります。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

カエルーチ

農業用生分解性マルチフィルム



●バイオポリマー技術と配合・加工技術の融合により性能とコストバランスに優れた生分解マルチです。



土にかえるマルチ「カエルーチ」！ 撮影：北海道

無 孔				有 孔			
厚さ mm	幅 cm	長さ m	色	厚さ mm	幅 cm	長さ m	色
0.018	95	200	透明 黒 銀ネズ	0.018	95	200	透明 黒 銀ネズ
		400				400	
	110	200			110	200	
		400				400	
	120	200			120	200	
		400				400	
	135	200			135	200	
		400				400	
	150	200			150	200	
		400				400	
	180	200			180	200	
		400				400	

注意 土壤条件、天候、地温、地域などにより分解の進み方が異なります。また土壤消毒剤により分解が早まることがありますのでご注意ください。

- 「カエルーチ」は製品の特性上長期保管ができないため、全て受注生産です。
 - 有孔品については、当社にお問合せください。
- ※規格表以外の製品幅については、特注品となります。詳しくは、当社にお問合せください。

ビオフィレックスマルチ



地球にやさしく、片づけの手間も大幅に軽減する生分解性マルチフィルムです。

- 色：透明・黒・銀ネズ・白・ダークグリーン
- 有孔：特注
- ※色・規格などはお相談下さい。
- ※商品の特質上、受注生産となります。



【0.018mm 無孔】				【0.018mm 丸穴有孔】			
規格				規格			
色	厚み mm	幅 cm	長さ M	色	厚み mm	幅 cm	長さ M
透明・銀ネズ	0.018	95	200	透明・銀ネズ	0.018	95	200
	0.018	95	400		0.018	95	400
	0.018	120	400		0.018	135	200
	0.018	135	200		0.018	135	400
	0.018	135	400		黒	0.018	95
黒	0.018	95	200	0.018		95	400
	0.018	95	400	0.018		135	200
	0.018	135	200	0.018		135	400
	0.018	135	400	ダークグリーン	0.018	95	200
ダークグリーン	0.018	95	200		0.018	95	400
	0.018	95	400		0.018	135	200
	0.018	135	200	0.018	135	400	



使用上のご注意

使用後の生分解性マルチは周辺に飛散することのないよう、しっかりと鋤け込むなど飛散流出の防止を行なってください。

- 分解速度は、天候、地温、土壤、季節、地域等によって異なります。
- 土壤の微生物により分解するので、保管時は土に直接触れないようにしてください。使用しない時はポリ袋に入れ、雨や直射日光の当たらない風通しの良い冷暗所に保管してください。
- 長期間保管されると加水分解等により強度が落ちることがあるので、早めのご使用をお願いします。
- ビオフィレックスマルチは、農業用マルチフィルムです。他の用途には使用しないでください。

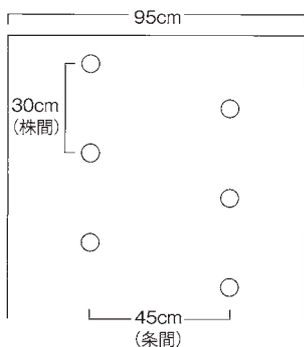
※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ホーリーシートマルチ

ホーリーシートは野菜、花作り、落花生など、畑作物全般に不可欠なマルチ資材です。

ホーリーシートの規格番号の呼び方

B 9230 小チ 45cm×30cm



規格番号の読み方

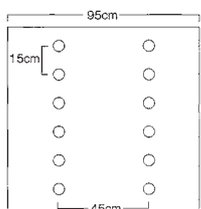
例： B 9 2 30 小 チ
 B — フィルムの種類 (Bは黒の意)
 9 — フィルムの幅 (9は95cmの意)
 2 — 孔の列数 (2は2列の孔あきの意)
 30 — 株間 (30は30cmの意)
 小 — 孔の直径 (φ小は直径43mmの意)
 チ — 孔の配列 (チは上下リ配列の意)

孔径

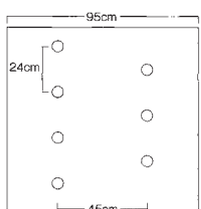
φ小： 43 mm φ中： 60 mm φ大： 80 mm

ホーリーシートの主要規格

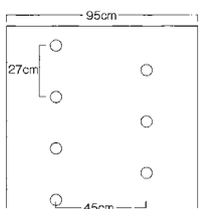
9215 中並 45cm×15cm



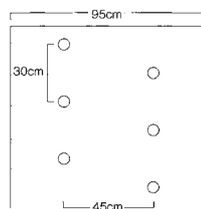
9224 小中チ 45cm×24cm



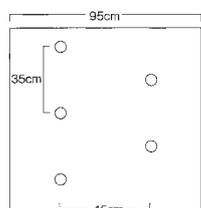
9227 小中チ 45cm×27cm



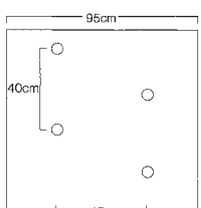
9230 小中チ 45cm×30cm



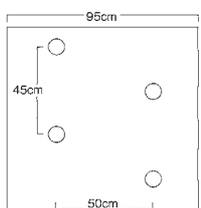
9235 小中チ 45cm×35cm



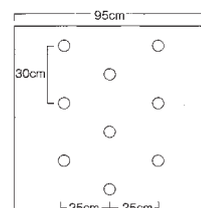
9240 小中チ 45cm×40cm



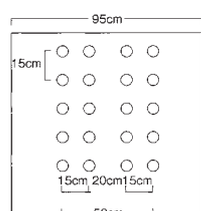
9245 中チ 50cm×45cm



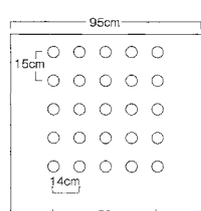
9330 中チ 25cm×30cm



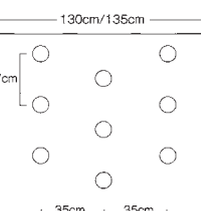
9415 中並 20cm×15cm



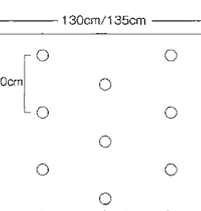
9515 小中並 14cm×15cm



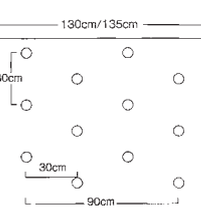
3327 中チ 35cm×27cm



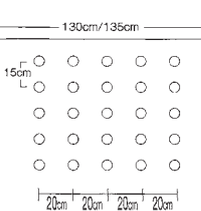
3330 中チ 35cm×30cm



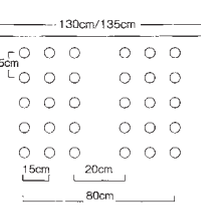
3430 中チ 30cm×30cm



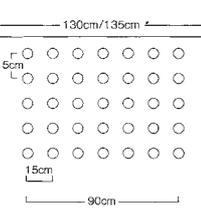
3515 中並 20cm×15cm



3615 中並 20cm×15cm



3715 小中並 15cm×15cm



※マルチの色につきましては、当店までお問い合わせ下さい。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

KO白黒ダブルマルチ

表面がKO白・裏面が黒の特殊フィルム
白の光線反射力と黒の光線抑制力で地温
を下げます



	「KO 白黒」	当社従来品	黒マルチ	裸 地
地温抑制	○	○	×	○
虫飛来抑制	◎	△	×	×
保 水	○	○	○	×
耐候性・強度	○	○	○	—

厚み(mm)	幅(cm)	長さ(m)
KOWB 95	95	200
KOWB 110	110	
KOWB 120	120	
KOWB 135	135	
KOWB 150	150	
KOWB 180	180	
KOWB 210	210	
KOWB 230	230	

※ホーリーシートマルチの穴開き規格参照

ノックアウトマルチKOG-20・25

紫外線の反射でアブラムシやスリップス
類などの害虫の飛来を抑制！

厚み(mm)	幅(cm)	長さ(m)
KOG (20) 95	95	200
KOG (20) 130	135	
KOG (20) 150	150	
KOG (20) 180	180	
KOG (20) 210	210	
KOG (25) 95	95	
KOG (25) 130	135	
KOG (25) 150	150	
KOG (25) 180	180	

※ホーリーシートマルチの穴開き規格参照

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

あらゆる作物の保温・防霜に スカイテック®

(旭化成 長繊維不織布エルタス®使用)

品名	規格	主な用途
スカイテックEO1025 スカイテックEO5030	90cm×100m/100cm×100m/135cm×100m 150cm×100m/180cm×100m/210cm×100m 230cm×100m/270cm×100m/300cm×100m	防霜トンネル・水稻育苗
スカイテックEO1040	100cm×100m/150cm×100m 200cm×100m/230cm×100m/300cm×100m	防霜トンネル・保温トンネル
スカイテックEO5050	100cm×100m/150cm×100m/200cm×100m 250cm×100m/270cm×100m/300cm×100m	内張りカーテン
ブラックEO1070	120cm×100m/150cm×100m/180cm×100m	育苗の下敷防草用
スーパーLEO1050L	180cm×100m/210cm×100m 250cm×100m/270cm×100m	内張りカーテン

作物のあたたかいパートナー

テクテクネオ

® (旭化成 スパンボンド長繊維不織布エルタス®使用)

- 適度の保温性、防霜性で生育促進に効果があります。
- 透光性、通気性、通水性に優れ、発芽・活着に効果があります。
- 防虫、防鳥で秀品率UP。
- 軽い、使いやすいので省力化UP。

テクテクネオ PKL020			
規格			
60cm×200m	120cm×200m	180cm×200m	270cm×200m
90cm×200m	135cm×200m	210cm×200m	300cm×200m
100cm×200m	150cm×200m	240cm×200m	320cm×200m

大切な作物を守る

パオパオ90R



パオパオをトンネルで使用

パオパオ 90R			
規格			
60cm×200m	135cm×200m	210cm×200m	300cm×200m
90cm×200m	150cm×200m	240cm×200m	350cm×200m
120cm×200m	180cm×200m	260cm×200m	500cm×100m

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

品質向上と省力化をめざす

パスライト

- 通気性及び吸湿性と適度な保温性を持つ不織布
- 透光性が大きいので、生育障害が少ない。
- 発芽揃いを良くし、また活着を促進する

幅 (cm)	長さ (m)	透光率 (%)
80/90/105/120/135/150/180/210/240/270/320/360/400	200	10

通気性を高め、春先の寒暖差から作物を守る

パスライト® 羽衣

- 保温性の高い「ポリエステル系複合長繊維不織布」を使用。
- 繊維を太くし間隙率を上げたことで、高い通気性を実現。
- 通気性の向上により、突風時のバタツキによる作物の傷みも軽減。



幅 (cm)	長さ (m)
135/150/180/210/270/320/400	200

糸ほつれを大幅軽減、保温性に優れた

シンテックスヒカリ

- 不織布技術改良により糸ほつれを大幅低減。
- 高い光線透過率 (88%) と保温性で発芽、生育を促進。

幅 (cm)	長さ (m)
90/120/150/180/210/300/350/500/600	200/100

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

ラブシート

厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)	透光率(%)
0.13	105/135/150/180/210/235/270/300	50/100	90

スーパーラブシートFX

幅(cm)	長さ(m)
105/135/150/180/210/240/270/300/330/360	100

ワイドスクリーン

- 遮光ネットの定番、特殊な織り方で、安心して使用できます。
- 軽くて強く耐久性があります。
- 遮光・遮熱・防霜・保温・防風などの用途で使用。

ブラック

品番	遮光率(%)	幅(m)	長さ(m)	組織
BK1008	55~65	2、3、4、5、6	50	平織
BK1010	65~75	2、3、4、5、6		
BK1012	80~85	2、3、4、5、6		
BK1013	85~90	2、3、4、5、6		
BK2012	約95	2、3、4、5、6	100	平織
BK1412	約95	2		
BK1204	25~30	2		
BK1205	30~35	2		
BK1206	40~50	2、3、4、6	50	カラミ織
BK1208	55~65	2、3、4、6		
BK1210	60~70	2、3、4、6		
BK1212	80~85	2		
BK2208	78~82	2、4、6		
BK2408	83~87	2、4、6		

シルバー

品番	遮光率(%)	幅(m)	長さ(m)	組織
S1008	50~60	2	50	平織
S1010	60~70	2		
S1012	75~80	2		
S1013	80~85	2		
S2012	約90	2		
S1204	25~30	2		
S1205	30~35	2	カラミ織	
S1206	40~45	2、3、6		
S1208	55~60	2、3、6		
S1210	60~65	2、3、6		
S1212	75~80	2		

テイジン、テトロン、エコペット使用

寒 冷 紗

防虫・防風・防寒・防霜などの用途で使用

- テイジンテトロンを使用
- 非常に強度が高く、耐候性・耐薬品性に優れる
- 湿潤時の縮みも少ない

品名	遮光率(%)	長さ(m)	入数(本)	幅(cm)	
ECO-300(白)	23	100	3	92	
				135	
				150	
T-600(黒)	52		100	2	180
					(210)
					(230)
ECO-300(白)	21	100		2	(270)
					(230)
					(270)
ECO-300(白)	23		100	2	135
					180

※運賃は別途で掛かります。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

ら〜くらくスーパーホワイトライト



- 反射率80%以上のスノーテックス素材を採用
- 太陽光を反射・拡散する驚異のダブル遮熱効果
- 遮熱性と採光性を兼ね備えた明るいハウス栽培環境
- 熱融着品なのでハウス部材への引っ掛かりを低減
- 軽量で作業性・耐久性・耐候性に優れた被覆資材

品番	規格
L 25	遮光率 20~25%
L 35	遮光率 30~35%
L 45	遮光率 40~45%
L 55	遮光率 50~55%
L 65	遮光率 60~65%
L 75	遮光率 70~75%

※ご希望のサイズに縫製加工いたします。
※運賃400m以上元払い。

ら〜くらくネット®

軽い上に線維を熱融着しているのので、
目ずれがなく作業性がよい!

生地が薄いので、収納性がよい!

- 遮光・遮熱で、花き・軟弱野菜・果菜類の活着促進、過熱防止に。
- 伸縮が少なく、軽くソフトなナチュラル感で、作業効率がアップします。
- 夏場の作業に、やさしいハウス環境づくりを提供します。

品番	色	遮光率(%)	規格	組織
S30	シルバー	約30	加工品	平織熱融着
S40		約40		
S50		約50		
S60		約60		
S70		約70		
S80		約80		
B85	ブラック	約85		

※ご希望のサイズに縫製加工いたします。(運賃) 400m以上元払(離島は別途)

デュポン™タイベック®製 タキイホワイトTWシリーズ 外張り・内張り・サイド張り

遮光ネットの決定版! ハウスの明るさと涼しさが大幅アップ!

- すぐれた遮熱・遮光効果、乱反射・拡散光が非常に多いため、ハウス内は明るく涼しいです。
- 地温低下効果もあり、暑い夏でも早期定植ができ、夏の遅くまで収穫できます。
- 暑さによる作物の成り疲れを防止し、トマトなどの直射日光による裂果対策に効果があります。
- 涼しく、明るいので働く人の作業性が向上します。
- サイド張りで、タイベック®の乱反射によりアザミウマ類を防除します。

品番	規格
TW30・TW45・TW65・TW75・TW90	原反：2m×100m

※加工品は幅方向のみm単位の切り上げ計算(例:4.6m→5m)
※ミシン加工で縫製が行えます。ロープ加工、ハトメ加工も可能です。
その他、加工に関しては別途ご相談に応じます。
※デュポン™およびタイベック®は、米国デュポン社の商標もしくは登録商標です。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

タキイ涼感ホワイト20・30・40・50

赤外線反射材を使用した ネット状ポリエチレン不織布(ワリフ)!

- 熱源である赤外線を反射することでハウス内温度を低下させます。
- ハウス内を明るく保ち、また軽量で取り扱いが容易です。
- 紫外線劣化防止剤入りで耐久性にすぐれます。
- 伸び縮みがありません。交点は熱融着させており、ハサミなどで加工してもカット面の目ズレがありません。

明るい

- ① 遮光率20%・30%・40%・50%
ハウス内が明るく作業性良好。

涼しい

- ② 赤外線(熱線)を反射
ハウス内温度が約5~6℃程度低下。
※試験例



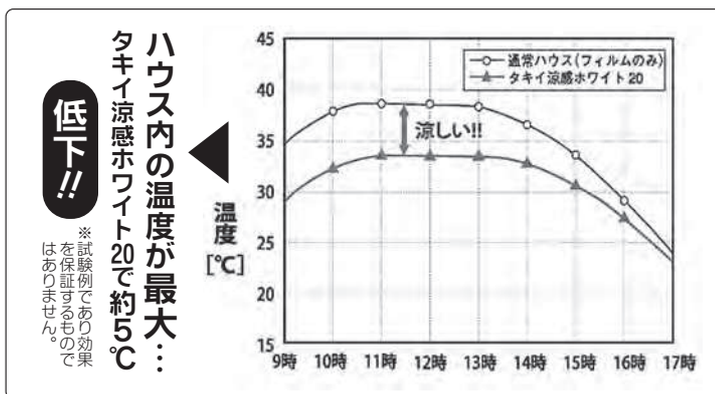
軽い

- ③ 軽くて丈夫!高い耐久性
紫外線劣化防止剤入りで耐久性にすぐれます。
軽いので展張作業がしやすい。

※周囲の緑のテニスはハトム加工しています。

遮熱性能の試験例

同規格のハウスで、タキイ涼感ホワイト20を被覆し閉じた状態で日中の気温の変化を比較しました。



品名	遮光率(%)	既製規格幅(cm)	長さ(m)
タキイ涼感ホワイト20,30,40	20,30,40	ロール品:100,210 タタミ品:270	100
タキイ涼感ホワイト50	45~50	ロール品:100,210	

(各種縫製加工承ります)幅つなぎ加工、ロープ加工、ハトム加工可能です。別途ご相談ください。

軽くて丈夫! 抜群の作業性!

ふあふあ

- 抜群の軽さで、PE素材のため給水しにくい。
- 素材同士の交点を熱接着で目ズレしにくい。
- 耐久性に優れているので経済的。

品名・原反・加工品規格

品名	分類	品番	遮光率	規格		
				幅(m)	長さ(m)	
ふあふあ™	遮光	NA23	約8%	* 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0	1m単位にて対応	
		BKすだれ	約50%			
		SL30	約30%			
		SL40	約40%			
		SL50	約50%			
		SL50S	約50%			* * * *
		SL60	約60%			2.7 3.0 3.6 4.0 4.5 5.0 5.4 5.7
		SL60S	約60%			6.0 6.3 6.6 7.0 7.2 7.6 8.0 8.4
		SL70	約70%			8.7 9.0 9.4 9.6 10.0
		BK85	約85%			
ふあふあeco™		eco50	約50%	3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0	1m単位にて対応	

NA=ナチュラル SL=シルバー BK=ブラック

※印のついた幅につきましては原反規格でございます。また、広幅規格(10.0m以上)につきましてはご相談ください。

注意事項

1. 展張作業は出来るだけ、風のない日に行ってください。
2. 製品仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
3. 使用効果は天候及び使用時期・被覆期間により左右されます。
4. 使用後は直射日光のあたらない所に保管してください。
5. 硫黄燻蒸及び硫黄散布は製品の劣化を早めます。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

遮熱・遮光により、農業用品格納庫、車庫、作業小屋などに利用可能！

遮光資材／その他関連資材

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

ハクリヨク[®] 外張り 遮熱・遮光



外側「緑色」

外側「白色」

●両面仕様(白・緑)の農POフィルム
 ほぼ100%遮光します。
 すぐれた遮熱性能で、ハウス内の温度を低く保ちます。
 耐候性、無滴性にすぐれ、長期間展張できます。

厚さ(mm)	巾(mm)	長さ(m)
0.15	加工品対応	1m単位

倉庫や作業場などの多目的な耐久農POフィルム

フリールーフシルバー・ホワイト



シルバー



ホワイト

シルバー

99%以上の遮光率で、中の機械や品物を光線劣化から防ぐ。

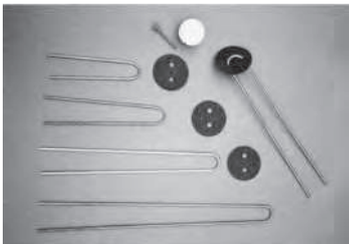
ホワイト

85%の遮光率で、しいたけのハウス栽培にも使用されている。

	厚さ(mm)	巾(mm)	長さ(m)
フリールーフ(シルバー・ホワイト)	0.15	加工品対応	0.5m単位

黒丸君

被覆材・マルチ・反射シート類
 タフベル・パオパオ・パスライト等の止め杭



差し易く、飛ばされにくく、ぬき易い

黒丸君(200本入)

規格	本数
15cm	10入
20cm	100入
30cm	100入

黒丸君200

規格	本数
20cmメッキ	10入

パオパオ押えG型

幅×長さ(cm)	本数
9×25	100入

パオパオ押えM型

幅×長さ(cm)	本数
20.5×8.4	100入

被覆材押えC型

メッキ鋼線

700本入

※記載の無い規格につきましては、
 当店までお問い合わせください。

マルチャー



Photo:MR-30

畦ぎわまで張れる人力用マルチャー

型 式	MR-3B	MR-3BC
畦 高	平畦～高畦(300mm)	平畦～高畦(500mm)
使用マルチ	800～1800mm	

ロータリと同時にマルチ作業ができるトラクタ用マルチャー

型 式	MRT-1B
使用マルチ	950～2400mm

重量が軽く調節が簡単な、管理機用マルチャー

型 式	MRX-1SA
使用マルチ	950～1500mm

ハーリー

アルミ製
マルチ張り機



写真はPT-950
タイヤでマルチを引っ張りながら押さえつけ、ディスクで覆土します。

写真はPT-1350 (撮影のためウェイトをボックスに入れてあります。)

品名	規格
ハーリー	PT-1350(フィルム幅80～135cm対応タイプ)

マルチパートナー マルチ展張補助具

マルチ引きが1人で
簡単にできる!



これは便利!

マルチパートナーα

型 式	規 格 (cm)	入 数 (台)
マルチパートナー	90～150	10
マルチパートナーα	90～150	5
マルチパートナーワイド	150～230	

※黒丸君 2組付き
※マルチパートナーおよびワイドにはタイヤは付いていません。

マキエース

フィルム巻取機



全高
92cm
80cm

コンパクトに折り畳み
みで軽トラックの
荷台に載せられます。

※この部分も
分解できます。



注) MA-120Hならびに巻取芯棒は
折り畳みできません。

- 反転防止装置(ラチェット)が付いているから、1人作業でもフィルムを整列させながら巻取りができます。
- 長尺の不織布、寒冷紗、農ビ、農ポリ等を立ったまま楽に巻取ることができます。

規 格	
MA-240H	MA-300H

大型マキトール 巻き取り回収機

資源を大切に!

マルチ・ビニールから
不織布・防虫ネット
まで巻き取り可能!



用途に合わせて使うマキトールシリーズ

型 式	入 数 (台)
大型マキトール	1
小型マキトール	3
スーパーマキトール210型(90～210cm幅)	2
スーパーマキトール270型(90～270cm幅)	2

らくらく

くり出しローラー台
ワイドタイプ



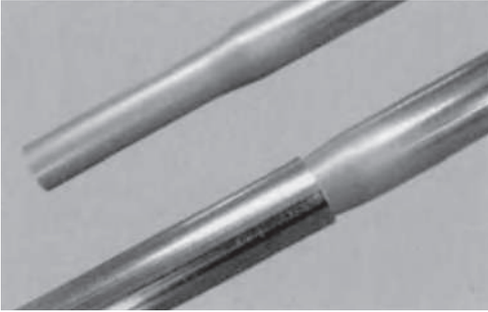
重量 5.9kg/1セット 使用可能範囲 巻径4cm以上

品名	らくらく(くり出しローラー台ワイドタイプ)
規格	R-300D X (ベアリング付ローラー)

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

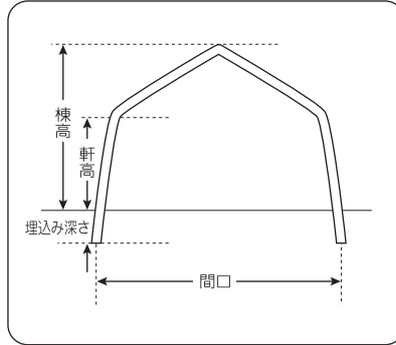
パイプ・アーチ

丸パイプ(農ビ管)



規格 口径×肉厚×長さ
19.1×1.2×4270 (SW)
22.2×1.2×4270 (SW)
25.4×1.2×4270 (SW)
31.8×1.6×6100 (SW)
42.7×2.3×6100 (SW)

アーチパイプ



規格・寸法・品名
K-15型 19.1×1.2×3900
K-15型 22.2×1.2×3900
A-26型 22.2×1.2×4250
K-18型 22.2×1.2×4600
K-15型 25.4×1.2×3900
B-35型 25.4×1.2×4250
B-36型 25.4×1.2×4600
B-37型 25.4×1.2×4900
B-38型 25.4×1.2×5100
K-21型 25.4×1.2×5500
C-37型 28.6×1.6×5000
C-38型 28.6×1.6×5500
C-39型 28.6×1.6×6000
D-48型 31.8×1.6×5500
D-49型 31.8×1.6×6000
D-51型 31.8×1.6×6500
D-52型 31.8×1.6×7000

角パイプ

規格 口径×肉厚×長さ (cm)
50×50×4000
50×50×6000

リブラントチューブ

直径×長さ (mm)
19×5000
22×5000

スーパードアAパネル

- 全フレームにスーパービニエースを使用しており丈夫です。
- 戸車には複車のスライダーを使用しているので開閉がとてもスムーズです。



規格 (横×縦)
1100mm×1800mm
1100mm×2000mm
1200mm×1800mm
1200mm×2000mm
1200mm×2200mm
1200mm×2400mm

※ドアのみ

観音ドア

- 間口の小さなハウスや軒高の低いハウスで大きな入口が欲しい時に最適です。
- 棲柱とドアフレームが完成した状態ですので施工が簡単に行えます。

※間口サイズ(横×縦)

規格 (横×縦)
1200mm×1600mm (片開)
1300mm×1800mm (片開)
2000mm×1800mm (両開)
2400mm×1800mm (両開)
2400mm×2000mm (両開)
2400mm×2400mm (両開)
2700mm×2000mm (両開)
3000mm×2400mm (両開)
3000mm×2700mm (両開)
3000mm×3100mm (両開)

※棲面セットについては、お客様のハウスの大きさをご希望のドアのタイプ・間口サイズをお申し付けください。弊社の方で最適なセットをご提案いたしますので何卒お申し付け下さい。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ハウス構成部品・部材

クロスワン



●ワンタッチで接続可能な直交部品です。

規格			
19×28	25×32	32×25	43×22
19×32	25×38	32×38	43×25
19×38	25×43	32×43	43×32
19×43	25×48	32×48	43×38
19×48	28×19	38×19	43×43
22×28	28×22	38×22	48×22
22×32	28×25	38×25	48×25
22×38	32×19	38×32	48×48
25×28	32×22	43×19	

クロスワン
ニュークロスワン

NEWクロスワン

規格		
19×19	22×22	25×19
19×22	22×25	25×22
19×25	22×43	25×25
22×19	22×48	32×32

トーヨークロスワン



●アーチと奥行直管を離れた位置で接合する直交部品です。母屋パイプからの水滴落下を防止します。

規格		
19×19	25×19	32×22
19×25	25×22	32×25
19×32	25×25	32×32
19×38	25×32	34×22
22×19	25×38	34×25
22×22	28×22	
22×38	28×25	

ピーククロスワン



●棟専用の直交部品です。

規格	
22×19	28×32
25×19	34×22
25×22	34×25
28×19	38×22
28×22	38×25
28×25	38×32

シャープクロスワン



●大口径用のワンタッチ直交部品です。肉厚で強度が有ります。

規格	
25×32	32×25
25×34	32×32
28×22	34×25
32×22	43×43

妻面クロスワン



●妻面専用のクロスワン。ウツボの使用が不用になります。

規格	
22×22	32×25
25×25	32×32

アングルバンド



●角度の異なる2本のパイプをしっかりと固定します。

※ボルト・ナット付

規格	
19 (32用)	28
22 (32用)	32
25 (32用)	

妻面トップクロスワン



●妻面専用のピーククロスワン。ウツボバーボット不用でフィルム破損を防ぎます。

規格	
28×25	25×22

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

ハウス構成部品・部材

ユニバーサルジョイント



●任意の角度に交わるパイプ連結金具。
※ボルト・ナット無し

規格		
19	38	43(30mm幅)
22	43	48(30mm幅)
25	48	43(40mm幅)
28	22(30mm幅)	43(40mm幅)2穴
32	25(30mm幅)	
34	32(30mm幅)	

ウツボ

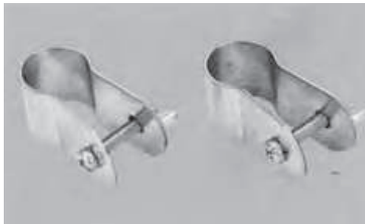


規格	
19	43
22	48
25	50(角)
32	

側用内幌金具

(16アームは19.1mm用です)

- アーチパイプより内張用パイプを取るための金具です。
- 内張用パイプは19.1mmのアーチ又は直管を使用します。



規格	
19mm	25mm
19mm (16アーム付)	25mm (16アーム付)
22mm	32mm
22mm (16アーム付)	



ウツボユニバーサル



※ボルト・ナット付

規格	
19	34
22	38
25	43
28	48
32	50(角)

ハイセッター



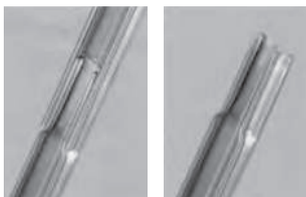
●線材によるクロス部品です。

	規格					
1型(M)無	19×25	22×32	25×43	28×32	32×32	38×25
2型(M)赤	19×32	22×38	28×19	32×19	34×22	38×32
3型(M)黒	19×38	25×19	28×22	32×22	34×25	
4型(M)黄	22×25	25×32	28×25	32×25	38×22	

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

ビニール固定部品・部材

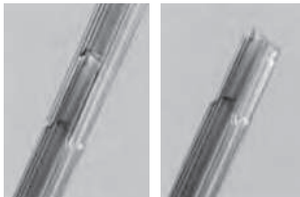
タフウインドエース



●フィルムを取付けるための留材。

規格	
4 m	6 m

タフウインドエースSW



●フィルムの二重張り可能な深溝タイプ

規格	
3 m	5 m
4 m	6 m

Wウインドエース



●2つのウインドエース形状の為、屋根と側面のフィルムが別張できます。

規格	
カラー Wウインドエース4m	

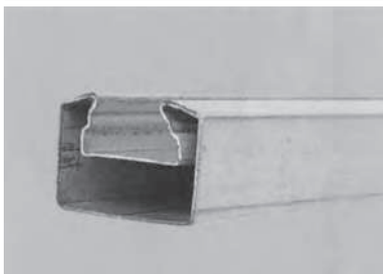
フレキウインドエース両端SW



●アーチパイプの曲線部に取り付けるためのフィルム留材。フレキウインドビニエース両側 1m ガルバリウム鋼板。

規格	
1 m	

スーパービニエース



●角パイプとビニエースが一体形状のため抜群の強度。

規格	
3.6m	4 m
6 m	

スーパービニエースパイプジョイント



●パイプとスーパービニエースをクロスさせる部品です。

規格		
19	28	34
22	32	43
25		

ビニエース各種ジョイント



ビニエース外ジョイント



ビニエースクロスジョイント



ビニエースTジョイント



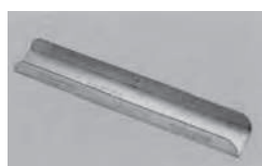
ビニエースコーナー外板

規格					
外ジョイント	外ジョイント (アルミ)	コーナー外板 (大穴) 孔9mm	コーナー外板	クロスジョイント	Tジョイント

スーパービニエース各種ジョイント



スーパービニエース Tジョイント



スーパービニエース 中ジョイント



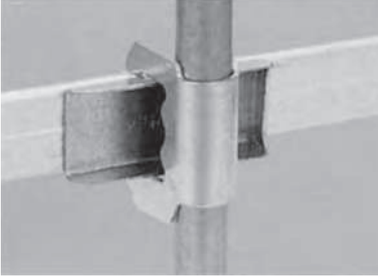
スーパービニエース コーナーロング

規格	
Tジョイント	
中ジョイント	
コーナーロング(大)	

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ビニール固定部品・部材

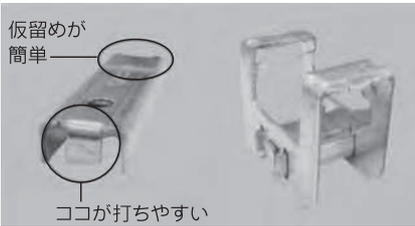
ビニエースドアパイプジョイント



- トビラのある妻面部分にタフビニエースとパイプをクロスさせる直交部品です。
※タフウインドエースにも兼用できます。

規格		
19	32	48
22	38	50
25	43	

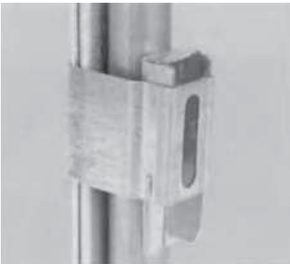
ビニエースパイプジョイント



- タフビニエースとパイプをクロスさせる直交部品です。
※タフウインドエースにも兼用できます。

規格		
19	28	38
22	32	43
25	34	48

ウインドアーチパイプジョイント



- タフウインドエースとパイプを抱き合わせて平行に接続する金具です。

規格	
19	28
22	32
25	43

YK巻取機

巻取機本体

YKエンドカップ



- エンドカップを各巻上げパイプに取り付けておくことにより、複数のハウスの開閉が一台で行えます。
- 巻き上げ速度が早くスピーディな換気が可能です。

規格	
1型	2型

カンキット101・104



規格	
101・50m	104・100m

- 高機能な新ブレーキ機構を搭載しているので逆転がなく、安全に使用できます。
本体表面にビスを使用していないため、密閉度が高く耐久性も抜群です。また、従来品と比べよりコンパクトになり、扱いやすくなりました。
- 本体内部の大型ローラーがガイドパイプをしっかり支えるため、スムーズに開閉できます。
ハンドルとグリップが水平に取り付いており、自然な体勢で作業が可能。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

ビニール固定部品・部材

パッカー 耐久性にすぐれ、長期使用に最適!



マルフジパッカー



カセットストロング



HGパッカー

品名	規格(mm)	入数(個)
マルフジパッカー	16 × 100	1,000
	19 × 150	500
	22 × 150	
	25 × 150	
	25 × 200	
	31.8 × 150	

品名	規格(mm)	入数(個)
カセットストロング	19型 × 150	500
	22型 × 150	500
	25型 × 150	400
	32型 × 150	300

品名	パイプ径φ×長さ(mm)	入数(個)
HGパッカー	φ13×100	1,200
	φ16×100	1,200
	φ19×150	500
	φ22×150	600
	φ25×150	500
	φ28×150	400
	φ32×150	300
	φ34×160	240
	φ38×160	250
	φ42×170	150
	φ48×180	125

ダブルシャクトリムシ(パッカー)



被覆材の留め具です ↓

↑換気ができるパッカー

品名	規格
ブルー	8.5mm
オレンジ	11mm
	10本パック
ブルー	13mm
	10本パック
オレンジ	16mm

スプリング各種



タフコートスプリング



タフスプリング



スーパースプリング(PO専用)

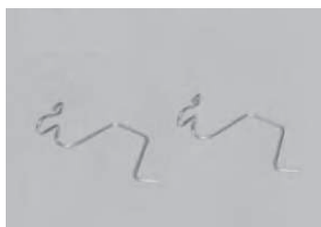


タフスプリング(ステン)

●ビニエース等のフィルム留め部品です。用途に応じて選べます。

品名	規格
タフコートスプリング(緑)	2 m
タフスプリング(両端緑)	
スーパースプリング(赤)(RP専用)	
タフスプリング(ステン)	
被覆スプリング(CSP-2)	

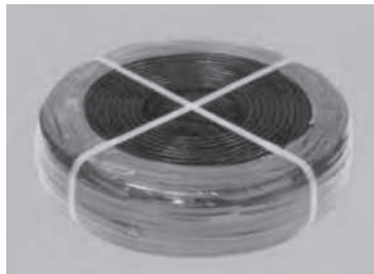
マイカエースタフ



●ステンレス線を採用し、耐久性抜群。プロバンドとセットで!

品名
マイカエースタフ

キングバンド100芯



品名	規格
キングバンド100芯	15×300

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ネポン小型温風機

全自動温風機

小型

軽量

高効率

高出力

暖房機類

型 式	上吹き	KA-125E	KA-205E	KA-325E	KA-325TE	KA-405TE
	下吹き	KA-125	KA-205	KA-325	KA-325T	KA-405T
熱出力	kw	14	23.3	37.2		46.5
	kcal/h	12,000	20,000	32,000		40,000
電 源		100V			200V	
上 吹 き		KA-125E	KA-205E	KA-325E	KA-325TE	KA-405TE
						
下 吹 き		KA-125	KA-205	KA-325	KA-325T	KA-405T
						

オプション (規格)

 <p>多段サーモシリーズ 効率低く運転し、温度ムラ・湿度ムラなどを改善できます。</p>	 <p>煙突セット BEP-KA1203 BEP-KA1201 (KA405用) 専用煙突で給排気が一度に施工できます。</p>	 <p>オイルタンク BOT-99・200・490 組立て式オイルタンクです。</p>	 <p>吹出口エルボ BDE-KA220 (φ220) BDE-KA300 (φ300) 下吹タイプの温風吹出し角度を90°変えられます。</p>	
 <p>油配管セット BOP-805M (φ8×5m) BOP-810M (φ8×10m) 銅パイプを利用して油配管の施工が簡単に行えます。</p>	 <p>感震器セット BES-100 震度約5以上、または強い衝撃を受けたときに強制的に燃焼を停止させます。</p>	 <p>不完全燃焼警報機 SG-35 不完全燃焼時に一酸化炭素を検出し燃焼機器を停止させます。</p>	 <p>農業クラウドサービスアグリネット ハウス内の環境情報やPCでいつでもどこでも確認できます。温度異常などのトラブルも警報メールで受信できます。 ※別途アグリネットのご契約が必要です。</p>	
 <p>ダクトコネクタセット ワンタッチで主ダクトと枝ダクトの接続ができます。</p>	 <p>パワーダクト 丈夫で長持ちなポリダクト。</p>	 <p>クロスラムダクト 大きな主ダクト用。多層フィルム製の丈夫なダクト。</p>	 <p>枝つきダクト 畦間に合わせたオーダーメイド。</p>	 <p>コーナーダクト 送風ロスが少なく省エネに。L字型・T字型も用意。</p>

ポリダクト (規格)

型 式	KA-125E	KA-205E	KA-325E	KA-325TE	KA-405TE	KA-125	KA-205	KA-325	KA-325T	KA-405T
温風吹出口	上 吹 き					下 吹 き				
吹出口径	270×140			360×187		φ220		φ300		φ400
吹出口数	2個		3個		2個	2個		2個		2個
主ダクト折り幅 (直径)	400以上 (φ250)			550以上 (φ350)		400以上 (φ250)		630以上 (φ400)		
枝ダクト 折り幅 (直径) / 本数	-			-		-		400 (φ250) 6本以上		
	-			-		-		475 (φ300) 4本以上		

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

コロ助セット

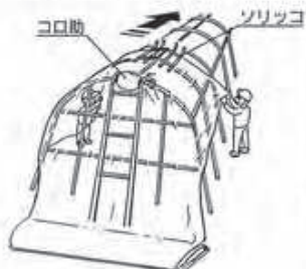
ハウス屋根のフィルム展張機「ソリック」付



コロ助 重量4kg



ソリック 重量2.5kg



- コロ助とソリックの併用で二人でも作業が楽!
- フィルムを傷つけず、素早い作業が可能。

品名
コロ助セット

POフィルムの補修・補強に

PO補修・補強テープ



— 特徴 —

- ①基材に耐候性にすぐれた農POフィルムを使用。
- ②優れた接着力!! とりわけ低温時の接着性を重視。
- ③フィルムに柔軟性があり、貼り易くシワが入りにくい。

用途

POフィルムの補修に
スプリング止め部の補強
雨モリ防止に。

規格
150mm×50m

農ビ・農業用PO 補修用テープ

ハウス救急番



破れた時は
ハウス救急番!

— 特徴 —

- ①ポリエチレンクロスを使用しているので、手で簡単に切れます。
- ②貼り付け後の黄変の心配がありません。
- ③耐候性と耐水性に優れます。

規格
80mm×20m

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

RSハンドシーダー



コーティング種子や、丸形種子のタネまきにとっても便利!

- コーティング種子およびそろいのよい丸形種子に好適!
- 5種類の穴をタネに応じて決めるだけです。
- 1粒まきはもちろん、数粒まきも可能です。

スピードポッター

特許品

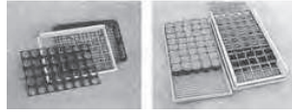
小土量詰用小穴板新発売

- ★高能率 ★軽量
- ★土量均一
- ★運搬鉢並べ不要

型式	適合ポットサイズ (cm)	ポット数	標準穴径 (mm)
L25P	7.5丸	11×18=198	52
L30P	8丸・9丸	9×15=135	62
L35P	10.5丸9角(9丸)	8×13=104	68
L40P	12丸(10.5丸)	7×12=84	75
SR20	6丸	5×11=55	37

ミニポッター

トレー毎の持ち運び作業高能率
水稲育苗箱用 SR型



30cm×60cm

連結ポットトレイ用 SSポッター



◇連結ポットトレイ適合規格 (外寸)

SS30 325×485×75
SS35 380×475×85

◇土詰め機械対応
フラットタイプあり

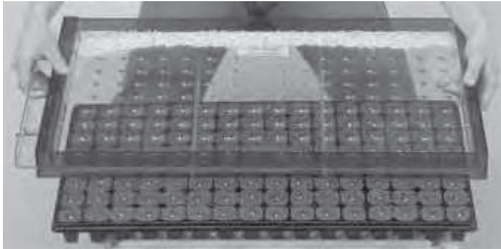
SSポッター(SS型)型式表

型式	適合ポット	ポット数	穴径
SS30	9丸	4×6=24	37・52
SS35	10.5丸	4×5=20	37・52

※SS型は、37mm/52mmの穴径の2枚の板が附属します。

ポットル 経済性・作業能率が抜群!

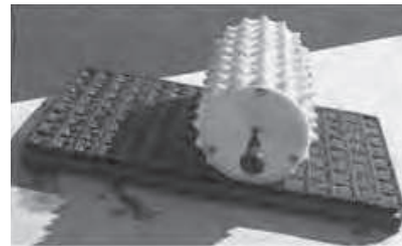
コート種子を1粒づつ素早く、確実にまく。



規格	型番
タキセルトレイM型用	PZ-128L/PZ-200L
タキワンウェイセルトレイ用	TT-72L/TT-128L TT-200L/TT-288L

※ポットルによる裸種使用は故障の原因となりますので、使用しないでください。

鎮圧ローラー



鎮圧ローラー

- トレイ用土を適度にしめ、播種穴の中央に種子がまかれるようにへこみをつけます。
- タキイ根巻き防止セルトレイ、ヤンマートレイの鎮圧に最適です。

規格
72穴
128穴
200穴
288穴

チェーンポット® 用簡易播種器具

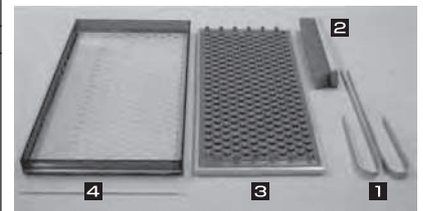
播種4点セット

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

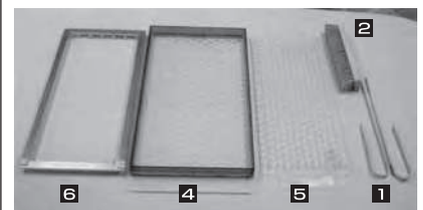
播種5点セット

品名	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

品名	品番	仕様	入数
1 展開串	CP-1	2本/組	5組
2 土詰ブラシ	—	—	10本
3 展開板	CP300A(大)	ネギ(長ネギ・小ネギ)、ホウレンソウ	5台
4 ポットシーダー	CP250 1粒L・LL	1粒まき L・LLコート種子用	
	CP250 2粒LL	2粒まき LLコート種子用	
	CP300 1粒S・M・L・LL	1粒まき S・M・L・LLコート種子用	
	CP300 2粒LL	2粒まき LLコート種子用	
	CP300 2-3粒LL	2・3粒交互まき LLコート種子用	
5 ポットプレート	CP300 3粒LL	3粒まき LLコート種子用	
	CP350 1粒L	1粒まき Lコート種子用	
	CP250(小)	ネギ(長ネギ・小ネギ)	
	CP300(大)	—	
	CP300(中)	ネギ(長ネギ・小ネギ)、ニラ、エダマメ類	
6 展開枠	CP300(小)	—	
	CP350(小)	キャベツ、ハクサイ、ブロッコリー、エダマメ類	
	CP-25K	CP253、BP253用	
	CP-30K	CP303、304、305、BP303	
	CP-35K	CP353、CP354、BP353用	



播種4点セット



播種5点セット

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

タキイ根巻防止セルトレイ【M型】

- トレイ内部のリップに沿って根が伸長しますので、根巻き現象が抑制されます。
- 多くの新根で根群が形成されるので、早期活着ができ、植え傷みが軽減されます。
- 根巻きのない苗で、根張りのよい栽培ができます。

サイズ:300×590×H44mm



根巻させない！品質を落とさない！

品名	規格(穴)	口径×深さ(mm)	配列	1枚当たりの容量(ℓ)	底穴径(mm)	外寸(mm)
タキイ根巻防止セルトレイM型黒ストロング	128	30×H44	8×16	約3.0	11	300×590
	200	25×H44	10×20	約3.3	8	300×590

タキイ根巻防止ワンウェイセルトレイ

- 根巻が少ないので早期活着ができ、植え傷みが軽減されます。
- 高温期の発芽対策には白色のワンウェイが最適です。
- アンダートレイは不要です。

外寸：280×545 mm



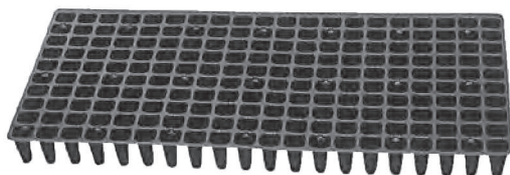
持ち運び作業に配慮したスペシャルトレイ！

品名	規格(穴)	列数(列)	口径×深さ(mm)	1枚当たりの用土量(ℓ)	入数(枚)
タキイ根巻防止ワンウェイセルトレイ黒・白	72	72	6×12	40×50	約3.6
	※R72	72	6×12	30×45	約2.0
	128	128	8×16	30×45	約3.0
	200	200	10×20	24×45	約3.2
	288	288	12×24	20×40	約3.0
	※406	406	14×29	15×25	約1.8

※R72には白はございません。
※406はセンターリップが入っています。

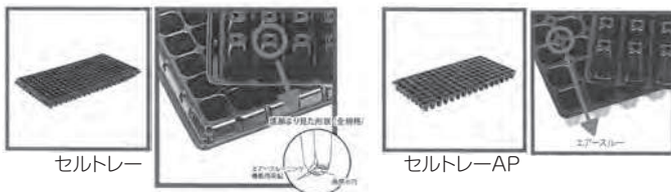
ヤンマー野菜トレイ

- 軽くて持ち運びやすく、トレイがすり鉢状の形をしているので、引き抜きもラクです。



品種	規格(mm)	穴数(穴)	入数(枚)
20角-288	20角×深さ38	288	100
25角-200	25角×深さ44	200	100
30角-128	30角×深さ44	128	100
42角-72	42角×深さ43.6	72	100
アンダートレイ	300×600(ブラック)	-	20

トーカーセルトレイ



- エアースルー機能で苗の均一化に役立ちます。
- エアプルーニング機能で根を空気に触れさせ、培土にしっかりと根を巻き付けさせます。

規格	巾×長さ×長さ(mm)	穴配列	容量(cc)	入数(枚)
#50	278×542×57	5×10	82	100
#72	278×542×59	6×12	58	
#406	278×542×25	14×29	5	
#162AP	300×590×60	9×18	31	

#50.72.406はハードタイプ(リップあり)、#162APはソフトタイプ(リップなし)です。

主要セルトレイの規格と適応するポットル、アクリルプレスの規格一覧

※㊦：住化農業資材／㊧：ヤンマー

品名	上寸寸法(mm)	セル寸法(mm)	配列	土の必要量(ℓ)	ポットル	アクリルプレス	底穴径(mm)	入数	
タキイ根巻防止セルトレイ	300×590	30角×H44	8×16	約3.0	㊦PZ-128L	㊧ローラー、鎮圧板／㊦AZ-128	11	100	
		25角×H44	10×20	約3.3	㊦PZ-200L	㊧ローラー、鎮圧板／㊦AZ-200	8		
タキイ根巻防止ワンウェイセルトレイ	280×545	72穴	40角×H50	6×12	約3.5	TT-72L	AT-72		11
		128穴	30角×H45	8×16	約2.8	TT-128L	AT-128		10
		200穴	24角×H45	10×20	約2.7	TT-200L	AT-200		7
		288穴	20角×H40	12×24	約2.8	TT-288L	AT-288		5
ヤンマートレイ	300×600	45角55穴	45角×H50	5×11	約3.5	-	-		12
		35角72穴	35角×H45	6×12	-	-	-		
		30角128穴	30角×H45	8×16	-	-	㊧ローラー、鎮圧板／㊦AZ-72		
		25角200穴	25角×H45	10×20	-	-	㊧ローラー、鎮圧板／㊦AZ-128		
		20角288穴	20角×H40	12×24	-	-	㊧ローラー、鎮圧板／㊦AZ-200		
					PU-288L, 2L	㊧ローラー、鎮圧板／㊦AU-288			

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

TOプラグトレイ



規格	サイズ (cm)	穴数 (枚)	容量 (cc)	入数 (枚)
#32	54.0×28.0	32	130	100
#50	54.0×28.0	50	74	
#72	54.0×28.0	72	38	

プラントプラグ

土詰め不要！移植作業がはかどる省力育苗資材！



- 若苗定植に好適！
- 機械定植に対応！
- 発芽環境の向上！
- 作業性にすぐれる！
- 初期生育肥料入り！

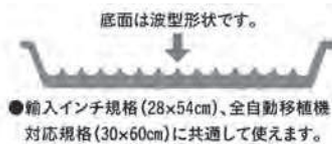
主な作物	育苗 (適温期)	育苗 (低温期)	備考
レタス	15日間	25日間	根の伸長良、機械定植に好適
ハクサイ	12日間	20日間	根の伸長良、機械定植に好適
ブロッコリー	15日間	20日間	根の伸長良、機械定植に好適
トルコギキョウ	30~55日間	50~70日間	草丈、葉数増。播種後種子冷蔵
パンジー	14~21日間		移植作業の効率化・株張り・根の生育良
ネギ・タマネギ	移植機対応		
果菜類断根接木	台木用：	発根良好、作業性向上、歩留向上	
栄養系花卉増殖	挿床用：	発根良好、活着率向上、歩留向上	
トレー育苗全般	均一発芽、発芽率向上、挿し替え経費減、出荷費減、歩留向上		

品名	規格
プラントプラグ	AP128穴
	AP200穴
	インチ72穴
	インチ200穴
プラントプラグ 挿穴あり	インチ128穴
プラントプラグ 播種溝あり	インチ288穴
プラントプラグ 播種溝あり・リップあり	インチ406穴
プラントプラグ 播種溝あり・リップなし	インチ406穴

※受注生産になります。

プラグ底面給水トレイ

プラグ苗の底面給水におすすめです



- プラグトレイ向けの底面給水トレイです。
- P P 製で強度があり、プラグ苗育苗時の移動用アンダートレイとしてもご利用いただけます。

品名	縦×横×高さ (cm)
プラグ底面給水トレイ 黒・白	32.0×64.0×5.8

マルチ底面給水トレイ

底面からの給水栽培が可能になりました



マルチ底面給水トレイにTOプラグ
トレイ#288をセットした状態

マルチ底面給水トレイにカゴ
トレイN大をセットした状態

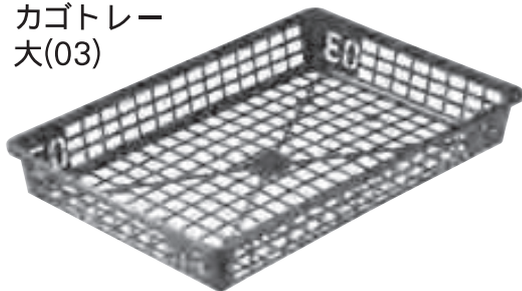
- プールベンチのような高コストをかけずに底面給水栽培が可能になりました。
- TOトレイの7.5・9.0・10.5・12.0cm用に対応しています。
- カゴトレイN大 TO-01等が入ります。
- TOプラグトレイ各サイズも入ります。

品名	縦×横×高さ (cm)
マルチ底面給水トレイ	外寸 38.5×57.8×4.9
	内寸 35.0×54.5×4.9

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

カゴトレー

カゴトレー
大(03)



商品名	梱包入数	縦 (cm)	横 (cm)	高さ (cm)
カゴトレー (中)	20ヶ入	37.2	56.3	7.3
カゴトレー (小浅)	20ヶ入	34.2	50.5	5.5
カゴトレー (大)	20ヶ入	39.7	58.8	8.4
カゴトレー (小深)	20ヶ入	34.3	50.5	8.0
カゴトレー 03トレー	25ヶ入	39.7	58.8	8.4
TOカゴトレー TO-03	50ヶ入	39.5	59.0	8.0
TOカゴトレー TO-02	40ヶ入	34.0	50.5	7.5

アルファトレー 高性能！新発想！

ポットが取り出し
やすい形状！

特許 意匠登録出願中

作業効率
UP!

エキスバンドメタル
上での移動も
ラクラク

強度も
UP!

トレーがしならない



9cm用

底面が全面つながっている形状で強度アップ!

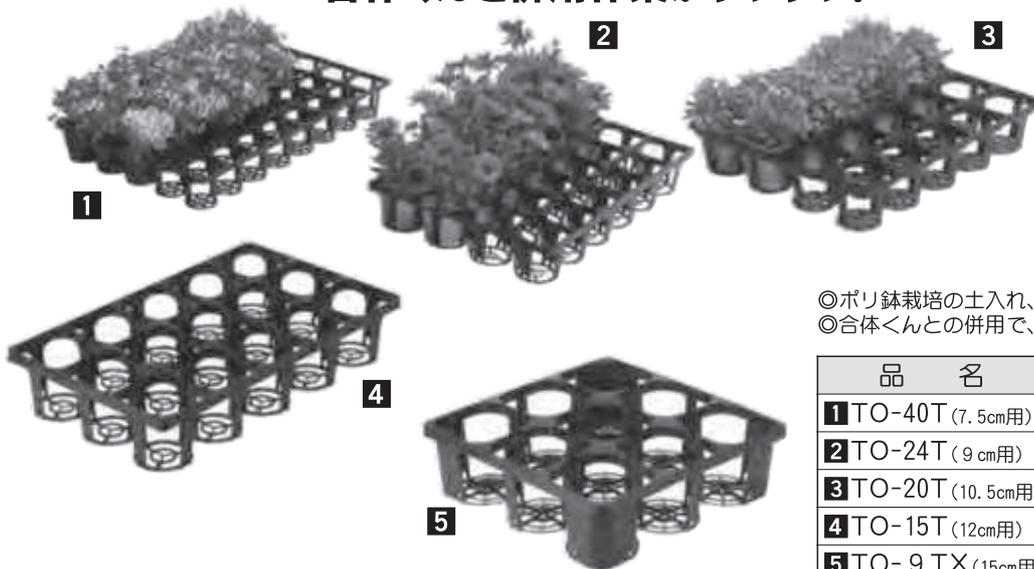
◎エキスバンドメタル、アルミローラーでの移動、台車の積み下ろしの際に引っかかりませんので、作業効率が上がります。

◎アルファポットがびっちり入ります。通常のポリポット各種にも対応します。

品名	縦×横×高さ (cm)	ポット数(鉢)
アルファトレー (7.5cm用)	33×52.2×6.5	40
アルファトレー (9cm用)	33×49×7.5	24
アルファトレー (10.5cm用)	38.5×47.8×8.5	20

TOシステムトレー 合体くんのアンダートレー

合体くんと併用作業がラクラク!



◎ポリ鉢栽培の土入れ、持ち運びに最適です。

◎合体くんと併用作業で、作業が一段とラクになります。

品名	縦×横×高さ (cm)	ポット数(鉢)
1 TO-40T (7.5cm用)	33 × 52.3 × 6.5	40
2 TO-24T (9cm用)	32.3 × 48.5 × 7.5	24
3 TO-20T (10.5cm用)	38 × 47.2 × 8.5	20
4 TO-15T (12cm用)	32 × 53 × 10	15
5 TO-9TX (15cm用)	45 × 45 × 13	9

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

TOポリポット (丸型)



サイズ	色	高さ (cm)
7.5cm	カラー (100枚入)	6.5
8.0cm		7
9.0cm		7.6
10.5cm		9
12.0cm		10
13.5cm		11.4
15.0cm		12.5
	※	

※色の数は全27色ありますので品種分け等に最適です。
 ※規格によりご用意できない色がありますので色についてはご相談ください。

- ポリポット栽培の長い歴史に育まれ、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 (ティーオー) のポットです。
- TOポリポットにはすべてプラマークが入っております。
- 穴無しポットは、切り花用バケツとして使えます。

サイズ (cm)	色	高さ (cm)	容量 (cc)	鉢数(30ℓ)	鉢数(50ℓ)
4	黒 (100枚入)	4	60	534	834
5		4	80	375	625
6		5.5	130	231	385
7.5		6.5	220	136	227
8		7	270	111	185
9		7.6	360	83	139
10.5		9	570	53	88
12		10	830	36	60
13.5		11.4	1200	25	42
15		12.5	1600	19	31
16.5		13.7	2000	15	25
18		15	2900	10	17
21		黒 (バラ)	21	5100	6
24	24		8500	4	6
27	27		12400	2	4
30.5	30.5		17900	2	3
36	32		26000	1	2
40	30		32300	1	2

※4cm、5cmは受注生産

Yポット

3つの穴と溝で効果抜群!



ミニキャロルでの比較写真 (9cmポット)

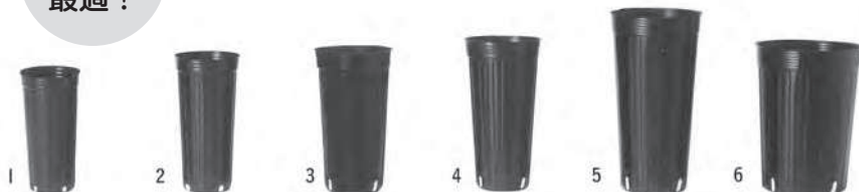
- ポットの内面を根が巻いていくので、根の損傷を妨ぎます。
- 根の穴漏れが少ないためガッチリとした苗が育ちます。
- 従来のポリ鉢 (1穴型) に比べて排水性にすぐれ、また底面のウォータープール (溝) により保水性に長けています。
- ポットの底面部は厚く、しかも平らですので安定性にすぐれています。
- 底面部にある3つの溝により、空気の循環が円滑になります。

サイズ (cm)
7.5
9
10.5
12

色……黒のみ
 荷姿…ダンボール梱包
 材質…100%純粋材料

TOロングポット (黒)

果樹苗に最適!



サイズ (cm)	高さ (cm)	容量 (cc)
9	20	1180
10.5	22.5	1600
12II	23	1990
12	25	2320
15	30.5	4000
18	24.5	4900

- 果樹園・バラ苗に最適な超深鉢型ポットです。
- 露地植も当ポットに入れて出荷すれば売店での管理がしやすく、土こぼれも防げます。
- ご希望により側面穴付のポットも対応します。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

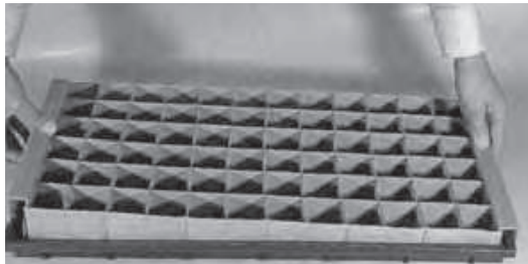
ニッテンペーパーポット®、チェーンポット®

品 質	1鉢寸法 (cm)	1冊鉢数(本)	展開寸法 (cm)	主 な 用 途	育苗箱	入数(冊)
No.2	3.0×10.0	598	29×117	スイートコーン、アスパラガス、カーネーション、トルコギキョウ	水稲育苗箱用	60
No.2-264		264	27×57			55
No.5	5.0×7.5	420	38×182	エンドウ、カーネーション、ハクサイ、シュンギク	水稲育苗箱用	45
No.10	角4.7×5.0	72	28×56	ハクサイ、キャベツ、トマト、キュウリ、ブロッコリー		200
No.11	角3.5×3.8	128		レタス、スイートコーン、ハクサイ、シュンギク	200	
No.12		144	32×56	レタス、ハクサイ、チンゲンサイ、ストック	ニッテン育苗箱用	300
No.13	角4.7×5.0	84	33×56	トマト、キュウリ、キャベツ、ブロッコリー	水稲育苗箱用	300
No.14	角4.0×5.0	105	28×57	ハクサイ、キャベツ、ハナヤサイ、レタス		300
No.15	角2.6×3.8	220	26×57	レタス、スイートコーン、ネギ、ニラ	水稲育苗箱用	200
V-4	3.8×5.0	162	28×58	レタス、キャベツ、ハクサイ、サラダ菜、カーネーション		200
V-5	5.0×5.0	91		トマト、キャベツ、ハクサイ、ブロッコリー	300	
VR264	3.0×3.8	264	26×57	キャベツ、ハクサイ、レタス、ネギ、ニラ	水稲育苗箱用	150
ミニポット220	角2.6×3.0	220		レタス、チンゲンサイ、サラダ菜、ネギ、ハクサイ		200
SM2300 (3H)	角2.3×3.0	300	28×58	レタス、サラダ菜、中国野菜	300	
SM2300 (5H)	角2.3×5.0			レタス、スイートコーン、トルコギキョウ、花き類	180	
SM2300 (7.5H)	角2.3×7.5			アスパラガス、スイートコーン、トルコギキョウ	120	
SM2406 (5H)	角2.0×5.0			トルコギキョウ、花き類	1200	
No.5-91-A	5.0×7.5	91	28×58	パレイシヨ	水稲育苗箱用	100
CP303 ●	3.0×3.0	264		ネギ、ニラ、キク、ミツバ、ラークスパー、デルフィニウム		150
CP253 ●	2.5×3.0	364		ネギ、花き類		150
LP303-10 ■●	3.0×3.0	264		タマネギ、小ネギ、トルコギキョウ、軟弱野菜、花き類		75
LP303-15 ■●	3.0×3.0	264		小ネギ、エダマメ、花き類、ニラ		75

●簡易移植機「ひっぱりくん」用チェーンポット
 ■一部の作物についてはLPアタッチメント(オプション)の装着が必要
 ※表に記載されていない規格は、ケース単位の発注となる場合があります。

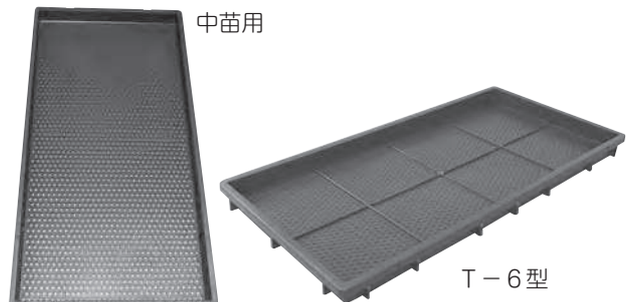
展開くし歯

●専用の育苗くしを使い、育苗箱にペーパーポットを展開します。



規 格	入数(組)
No10 11用、SM2300用	6
No14 16用、SM2406用	12
No15 17(220)用	24
R-5 8 SM1684用、V-4用	40

水稲用育苗箱



品名	規格
中 苗 用	284×584×30
穴ナシ T-6型	280×580×30

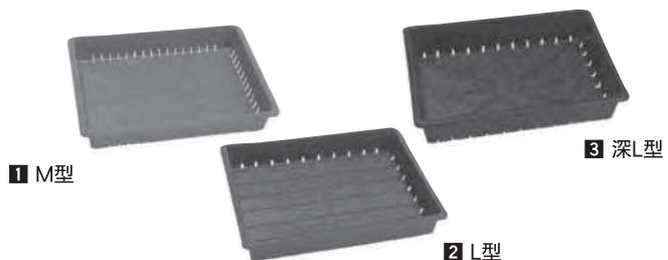
ヤマト 育苗箱



品名	規 格 (mm)	容量(ℓ)
新A型	505×350×H85 4mm角穴	7.5
新B型	505×350×H100 3mm角穴	10
C型	345×270×H75 2mm角穴	3.5

・カラー：ブルー 材質：P.P

セロン 育苗箱



品 名	外寸幅×奥行×高さ (mm)
1 M型 グレー	W432×333×H78 3.5mm角穴
2 L型 濃グレー	455×343×78 3.5mm角穴
3 深L型 紺	506×352×107 3.5mm角穴

・材質：P.P.

※記載の無い規格につきましては、
 当店までお問い合わせください。

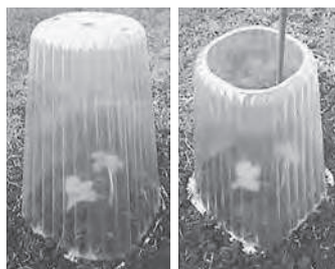
苗帽子



- 防霜、防虫、保温がワンタッチ！
- ひょう、強風、豪雨、鳥、犬、猫などのいたずら回避に！

品名	直径 (cm)	高さ (cm)
苗帽子 3号	30	21

苗カバー



- 苗の保温、防風が簡単に！
- 上部に換気穴つきで急激な温度の上昇を防ぎます。

品名	外寸 (mm)	天面中抜寸法 (mm)
苗カバー-350H	270×270×350	120×120

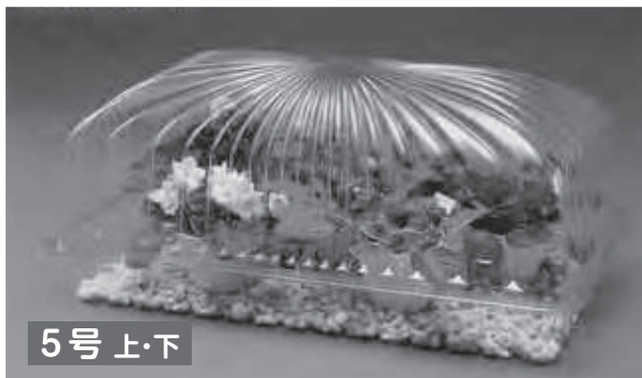
ダイヤキャップ



- 支柱が不要で、作業抜群です。
- 日焼けの害が全くありません。
- 特殊加工を施していますので、濡らしてもんでも破れません。

品名	規格
ダイヤキャップ	40×40×40.5 (cm)

フラコンキャップ・プランター



5号 上・下

- 保温・保湿、虫やほこり除けに効果。
- 葉ざし、直栽培、水耕栽培に最適。
- 5号は水稲用育苗箱がそのまま入ります。上・下セット。

号数	幅 (cm)	奥行 (cm)	高さ (cm)
フラコンキャップ 5号 (上)	64	34	22
フラコンプランター 5号 (下)			8
フラコンキャップ 7号 (上)	50	37	17
フラコンプランター 7号 (下)			11

接木クリップ

抜群の活着力で健苗育成



- 接木操作が簡単です。
 - 活着率が大変良好。
 - 接木労力を大幅に省力化。
 - くり返し使用できます。
- ※くり返し使用する場合は予め消毒などの処理を行ってください。

品名	規格
接木クリップ1号	キュウリ・メロン
接木クリップ2号	ナス・スイカ・トマト

タキイオリジナル

ツギピン タキイ式ピン接ぎ法 (幼苗接ぎ)

- セラミック製の特殊なピンで、台木と穂木をしっかりと固定します。
- 従来の幼苗接ぎ木法に比べ、芯にピンを差し込むだけなので、誰でも簡単に作業ができます。
- 台芽や穂木根の発生が少なく、接ぎ木跡がほとんど残りません。
- セラミックなので環境にやさしい商品です。

使用品目 トマト、ナス専用

キュウリなど、これら以外の品目でのご使用の場合、苗質や苗齢、管理条件などにより、活着の遅れや生育不良の症状が生じる場合があるので、使用はお控えください。



ツギピン 拡大写真



品名	規格
ツギピン	1,000本入り

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

トマポール

トマトの成長に従ってラセン形状内へ巻き込んでゆく



品名	規格
トマポール	13.7mm×1.8m
	13.7mm×2.1m

セキスイ 菜園アーチ支柱

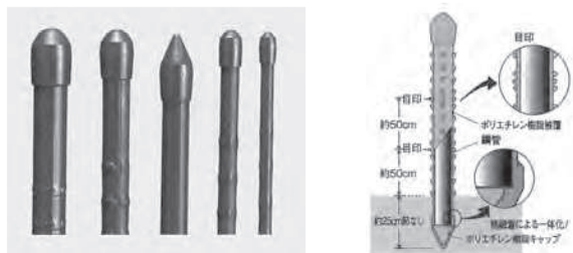
菜園に最適な、余裕の太径支柱！



- アーチ形状のイボ竹を使用し、さまざまな菜園用に！
- フィルムを使って、雨よけ栽培用途に！
- 菜園ネットを使って、ネット栽培用途に！
- 防鳥ネットを使って、収穫時期の鳥よけに！

規格	太さ×間口×高さ(mm)	入数(本)
φ 11-1.2	φ 11×320×1200	25
φ 11-1.5	φ 11×370×1500	25
φ 16-1.8	φ 16×420×1800	10
φ 16-2.1	φ 16×470×2100	10
φ 16-1.8 # 700	φ 16×635×1750	10
φ 16-2.1 # 700	φ 16×700×2000	10
φ 16-2.4 # 700	φ 16×850×2360	10

カラー鋼管 鋼管竹



外径(mm)	長さ(mm)	入数(本)
8	1,800	100
11	750 900 1,200 1,500 1,800 2,100	100
13.7	1,500 1,800 2,100	50
16	900 1,200 1,500 1,800 2,100 2,400 2,700	50
20	1,200 1,500 1,800 2,100 2,400 2,700	25

菜園支柱用クリップ



ニューガーデンクリップ

品名	適用(mm)	梱包入数
ニューガーデンクリップφ11	φ 11×11	5ヶ入×40
ニューガーデンクリップφ16	φ 16×16	5ヶ入×40

ダンポール® FRPトンネル支柱



規格	長さ(m)	入数(本)	規格	長さ(m)	入数(本)
マル45	1.5 1.8 2.1	200	マル105P	2.4 2.7 3	50
マル55	1.5 1.8 2.1 2.4 2.7	100	マル125P	3.5 4	25
	100 200	1巻	ヒラ7	2.1 2.4 2.7	100
マル65	2.1 2.4 2.7	100		100	1巻
マル75P	2.1 2.4 2.7	50	ヒラ10	2.1 2.4 2.7	100
マル85P	2.1 2.4 2.7 3 3.5	50			

注：マルの数値は直径、Pはパイプの意味
(例：マル35は3.5mm)

トーションポール



品名	規格	長さ(m)	入数(本)
丸型	φ…3	1.3、1.5	200
丸型	φ…5	1.5、1.8、2.1、2.4、2.7、3.0	100
角型	4×7	1.8、2.1、2.4、2.7	100
角型	4×7	3.0、3.3、3.6、4.0	50
角型	5×10	2.1、2.4、2.7	50
角型	5×10	3.0、3.6、4.0、4.2、4.6、5.5	25
T-9		2.1、2.4、2.7、3.0、3.3、3.6、4.0	50
T-12		3.6、4.0、4.2、4.5	25

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

作業性を考えた人にやさしいゴムバンド！

SR サン園芸 バンド

品名	規格
長いも用	1kg
豆用	1kg

※梱包：ダンボールケース10kg
(1kg×10袋)

豆・長いも、ネット栽培用SRバンド



- 用途** 「長いも」のネット栽培用、「豆」の竹、結束バンド。
- 特徴**
1. 単価が安い。
 2. 結束作業が楽なので、誰でも簡単に作業できる。
 3. 強風でも支柱との結束がハズれない。
 4. 使用期間中支柱とネットをしっかり支えます。

使用方法 支柱とネットの結束。太い支柱には、2～3本を連結して使用して下さい。



又、強く締める場合は2本同時に掛けて使う。

Nバンド

1kg



- 用途 1. ネット類ずれ落ち防止等。
- 特徴 1. 引っ掛け部分が大きく使いやすい。
2. 幅広い品揃えでどんな状況にも使えます。
3. 耐候性抜群。(CRゴム使用)
- 梱包単位 1kg袋入/ダンボール20kg(1kg×20袋)

商品名(番手)	切幅(mm)	折径(mm)
N-145(#14)	5	50
N-165(#16)	5	60
N-185(#18)	5	70
N-205(#20)	5	80
N-255(#25)	5	100

ゴムバンド

- 天然からとれた純ゴムを使用しています。
- 伸縮性にすぐれ、手軽で便利、かつ幅広い用途を持っています。
- 環境にやさしい、安全性の高い結束材です。



番手	切幅(mm)	折径(mm)
#260	3	100
#265	4.5	100
#310	3	120
#315	4.5	120
#360	3	140

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

テンションクランプ

- 野菜の誘引や果樹のワイヤー張り作業が短時間で楽にできます
- 太さ5mmまでのワイヤー・番線が巻き取り可能です



テンションクランプ
仕様

- 兼用クランプ(φ48.6・φ42.7)
クロメートメッキ
- 張線器本体：ユニクロメッキ
- 重 量：770g
- 入 数：20個

クランプ(φ31～37・φ60.5)の交換やパイプバンド用テンション器具、ドブメッキ仕様等特注にて製作できます

ひっかけクランプ

- テンションクランプの反対側、引っ張られる側のパイプに取り付け使用します
- 干し大根、干し柿、農具等を吊るす万能ハンガーとして使用できます



ひっかけクランプ
仕様

- 規 格：兼用クランプ
(φ48.6・φ42.7)
- 表面処理：クロメートメッキ
- 重 量：右写真に記載
- 入 数：40個

ドブメッキ仕様等特注にて製作できます

セクスイ エクセル線

- ポリエステル樹脂使用で、伸び・ゆるみがありません。
- 重量は鉄線の約 1/6 です。



品番	線径 (mm)	引張強度 (kg)	長さ (m)
# 8	4.0	450	250
# 10	3.0	300	500
# 12	2.5	220	1000
# 13	2.2	170	1000
# 14	2.0	140	1000
# 15	1.8	110	1000

(特注品) プラカン巻

# 12	2.5	220	2500
# 13	2.2	170	3500
# 14	2.0	140	2500
# 14	2.0	140	4500
# 15	1.8	110	5000

ディック エスター線

- 重量は針金の約 1/6 です。ゆるみがありません。
- 結びが簡単にできます。



品番	線径 (mm)	引張強度 (kg)	長さ (m)
# 8	4.0	500	300
# 10	3.0	300	500
# 12	2.5	220	1000
# 13	2.2	170	1000
# 14	2.0	140	1000
# 15	1.8	110	1000

(特注品) ボビン巻

# 14	2.0	140	2500
# 14	2.0	140	5000

くきたっちアルファシリーズ



▶ アルファ 細ひも用
(品番 KA-P200)

▶ アルファF 太ひも・麻ひも用
(品番 AF-BL200)

品名(規格)	色	入数(個)	内径(mm)
くきたっちアルファ(細ひも用)	パープル	2,000(200個×10袋)	24
くきたっちアルファ(太ひも・麻ひも用)	ブルー		

しちゅうキャッチ16・20

支柱や農ビパイプでの誘引に!



・画像はしちゅうキャッチ16となります。

規 格	色	入数
支柱径16mm用	黒・緑	300個
支柱径20mm用	白・緑	

・材質：耐候性P.P

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

カルネッコ



- 根を通さず、マット形成がきれいにできます。
- 根切りの良い健苗ができます。
- 根切り作業が不要で、青苗箱からの取り出しも簡単です。
- 繰り返し使用できるので、経済的です。

商品名	サイズ	用途	梱包内容
カルネッコS (シート)	28×58cm	水稻 育苗	1000枚箱詰 (500枚紙包 100枚合紙)

防草アグリシート

高い遮光性によりすぐれた防草効果を発揮し、農作業の環境改善に効果大!
ハウス内や露地の防草用シート、ハウス通路や畦道のぬかるみ防止・泥跳ね防止用シートとしても最適!

品名	色	幅 (m)	長さ (m)
アグリシート	ブラック・シルバーグレー	0.5、0.75、1、1.5、2、3、4	100
	グリーン	1、2	
アグリシートR	ブラック・ホワイトリバーシブル	0.5、0.75、1、1.5、2、3	
抗菌アグリシート	ブラック・シルバーグレー	1、1.5、2、3	
強力アグリシート	ブラック	1、1.5、2	50
		3	



アグリシート(ブラック)を使用



アグリシートRを使用



アグリシート(ブラック)を使用

滑りにくくて
環境にやさしい
素材を使用!

用途別に応じて選べます!

アグリシート

明るい栽培環境、果実の色つきを促進します。

抗菌アグリシート

驚異の抗菌力で農作物の環境改善に効果を発揮します。

強力アグリシート

防草効果、耐候性、耐久性を強化します。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

北海道限定商品

タマネギ根切りネット



タキイ種苗株式会社
オリジナル商品

使いやすくて
とっても丈夫！

トレーはがし超楽チン！

細かい目合いで土を分断！

巻き取りできて作業楽チン！



【特徴】

- ・根がきれいに切れる為トレーはがしの労力軽減
- ・根を通し土中の養分をしっかり吸収（透水性抜群）
- ・熱融着の為目ズレしにくい
- ・ネットの目から土が上がらずハウス内が汚れない
- ・定植機が汚れず機械が詰まることも少ない
- ・縮み無くロール状態で保管出来る為展張作業がスムーズ



原反紙管Φ50^{ミリ}で
ネットの展張・収納に便利な
マキツールが使えます



～注意事項～

床土との密着性を高める為に、極力平均に整地をお願いします。
水管理は今までと違いますので乾燥に注意して下さい。
育苗トレーを並べるときはなるべく直前に水を散布した方が密着性が高くなります。

目合い：
2mm目合い

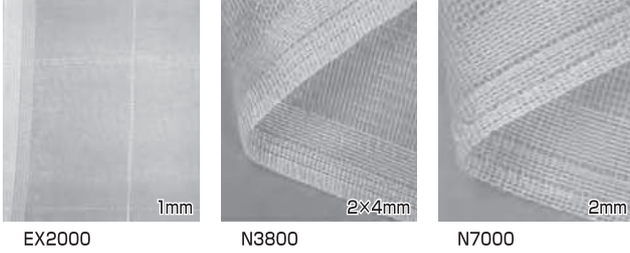
製品規格：
2.4m × 100m
2.7m × 100m
3.1m × 100m

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

サンサンネット

太陽と水と空気をいっぱい通して虫を通さない!

防虫ネット定番のシリーズ!



さまざまな目合いと、豊富な規格をご用意しております!

- EX2000は便利なカットライン入り。
- さまざまな目合いと、豊富な規格をご用意しております。
- 色も、透明・黒・シルバーと用途に応じてお使いいただけます。

品番	色	目合 (mm)	幅 (m)	長さ (m)
EX2000	透明	1×1	0.6、0.9、1.35、1.5、1.8、2.1、2.3、2.7、3.1、3.6	100
GB515	黒	1×1.2	1.5、1.8、2.1	
N3800	透明	2×4	0.75、1、1.2、1.5、1.8、2、3、4	
N7000	透明	2×2	1、1.5、2、3、4	
HM3388 (ハチネット)	透明	3.6×3.6	0.75、0.9、1.35、1.5、1.8、2.1、2.3	

サンサンネットソフライト

あらゆる害虫対策に1mm~0.2mmの豊富な目合い!



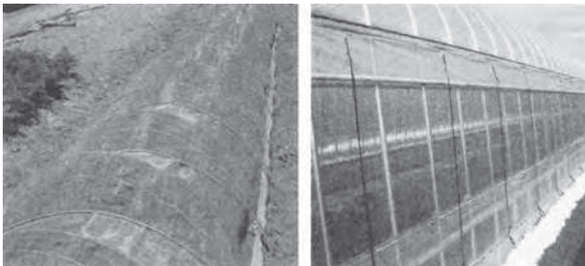
ポリエチレン製細糸使用で通気性アップ!

- トンネル・ベタがけ・ハウスサイドとさまざまな用途に合った6種類の目合いをご用意。
- アルミ蒸着・白色ライン入りで作業性アップ!
- 1mごとのカットライン入りです(メジャー不要)。

品番	目合 (mm)	幅 (m)	長さ (m)
SL2200	1	0.9、1.35、1.5、1.8、2.1	100
SL2700	0.8	0.9、1.35、1.5、1.8、2.1、2.3、2.7	
SL3200	0.6	0.9、1.35、1.5、1.8、2.1、2.3、2.7	
SL4200	0.4	0.6、0.75、0.9、1.35、1.5、1.8、2.1、2.3、2.7	
SL6500	0.2×0.4	0.9、1.35、1.5、1.8、2.1	
SL3303	0.3	0.9、1.35、1.5、1.8、2.1	

サンサンネット e-レッド

赤が害虫を軽減!



赤色によるアザミウマ防除効果!

露地トンネル栽培・ハウスサイド張りの防虫効果を発揮!

- 赤色の糸 (PE細糸) を採用し、防虫効果をさらに向上させたネットです。
- SLR2700 (0.8mm目) とSLR3200 (0.6mm目) の2規格をご用意しました。
- 微害虫 (特にアザミウマ類) の外からの侵入を軽減します。

品番	目合 (mm)	幅 (m)	長さ (m)
SLR2700	0.8	0.9、1.35、1.5、1.8、2.1	100
SLR3200	0.6	0.9、1.35、1.5、1.8、2.1	

※ご希望のサイズにそれぞれ縫製加工いたします。

(運賃) 400以上元払(離島は別途)

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

長芋用ネット

角目

目合	幅(目)
18cm	7
	8
20cm	9
21cm	10
24cm	11
	12

菱目

目合	幅(m)
18cm	1.8
20cm	2.1
21cm	2.4



ナガイモネット(角目)

※長さについては特注のため、ご相談ください。

キュウリネット・エンドウネット

規格も豊富で、キュウリ、エンドウ、インゲンなどあらゆるネット栽培に最適！

目合(cm)	幅(m)	長さ(m)	入数(枚)
15	1.35	18	190
		36	90
		50	70
	1.5	18	180
		36	90
		50	70
	1.8	18	140
		30	80
		36	70
		50	45

目合(cm)	幅(m)	長さ(m)	入数(枚)
18	1.35	18	220
		18	180
	1.8	30	100
		36	90
		50	60
		54	60
		100	30
		18	150
	2.1	100	25
	2.4	18	120
	4.2	18	80
	4.8	18	70
		100	10

目合(cm)	幅(m)	長さ(m)	入数(枚)
24	1.8	18	250
		36	130
		50	100
		54	100
		100	50
		18	220
	2.1	18	130
		36	65
		50	45
	3.6	18	120
		50	40
		54	40
		100	20
	4.2	18	100
		50	40
		54	40
	4.5	18	100
50		40	
4.8	50	35	

●カラー：白緑

※その他の規格もあります。

アスパラネット

アスパラガスの倒伏防止に!!

網目(cm)	規格(m)	色
15	3目×100	シルバー
	4目×100	
	5目×100	
20	3目×100	
	4目×100	
30	2目×100	

フラワーネット

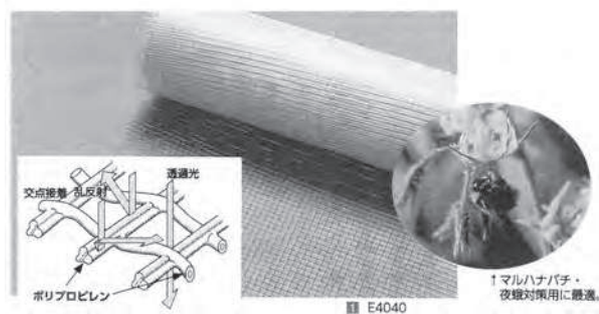
茎や花を傷めずに良質の花が得られる！

規格	目合(cm角)	色	目数	長さ(m)
4500D単糸	10	黄	5、6、7、8、9、10	100
	12		4、5、6、7、8、9、10	
	15		5、6、7、8、9、10	
4500D24本撚り	10	茶	2、3、4、5、6、7、8、9 10、11、12、13、14	
	12		2、3、4、5、6、7、8、9 10、11、12、13	
	15			
	20			
	25			
	30		1、2、3、4、5、6、7	
	40		2、3、4、5、6、7	

※その他の規格もあります。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

タキイ キラリネット



乱反射と目ズレしないネットで防虫効果に優れています。農作物の減農薬対策に経済的で安心です。

特長

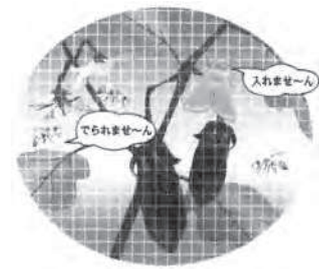
- 交点が完全接着の為、目ズレしません。
- どこでカットしてもホツレません。
- 横糸が変形3角形で、乱反射し害虫忌避効果に優れています。
- 耐久性・耐候性・耐農薬性に優れ、とても経済的です。
- ほとんど伸び縮みがなく、軽いので作業がはかどります。

品名	規格及び仕様
E0806 0.9m×100m	0.8mm×0.6mm目 透光率88%
1.35m×100m	
1.5m×100m	
1.8m×100m	
2.1m×100m	
E1010 0.9m×100m	1mm目 透光率約91%
1.35m×100m	
1.5m×100m	
1.8m×100m	
2.1m×100m	

品名	規格及び仕様
E2020 0.9m×100m	2mm目 透光率95%
1.35m×100m	
1.5m×100m	
1.8m×100m	
2.1m×100m	
E4040 0.9m×100m	4mm目 透光率約97%
1.35m×100m	
1.5m×100m	
1.8m×100m	
2.1m×100m	

マルハナネット

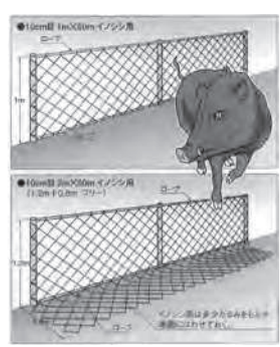
マルハナバチ栽培の必需品！防蛾・防鳥など多目的に使用可能！



- 織物のタテ糸とヨコ糸の交点を熱融着加工しているため目ズレしません。
- マルハナバチ栽培に最適な約4.0mm目でハチの飛び出しを防止します。
- 通気性に優れハウス内の蒸れを防ぐので、ハチの活動や作物の生育に最適です。

品名	規格及び仕様
P-6060 0.60m×100m	目合約4mm 遮光率 約96%
0.75m×100m	
0.90m×100m	
1.35m×100m	
1.5m×100m	
1.8m×100m	
2.1m×100m	
2.3m×100m	

防獣ネット



動物侵入防止専用ネット！丈夫で長持ち！

- 糸、ロープともに非常に丈夫です。
- P.E(ポリエチレン)ですので軽量で長期間ご使用いただけます。

種類	目合	幅	長さ	入数
A(鹿用)	10cm	2m	50m	3張
B(猪用)	10cm	1m	50m	6張
C(猪用)	10cm	1.2m	50m	3張

獣害ネット支柱

ネットフェンス用ポールに最適。防獣、防風、防鳥、遮光ネットなどさまざまなネットを引っ掛け支えるポール

規格	
20mm×1.2m	26mm×1.8m
20mm×1.5m	26mm×2.1m

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

優良品の生産と出荷に欠かせない!

メロンマット・西瓜マット

- 果実の汚れや水損が少なく、腐敗防止に役立ちます。
- マットの反射により底部（接地部）まで糖度が上がり、玉返しの省力化になります。



品名	規格(mm)
メロンマット	115×115
西瓜マット	145×145

まったく新しい包装ネット!

マキマキ



収穫から集荷場まで、
輸送の合理化と鮮度の
保持に!

品名	規格 幅×長さ(cm)	ダンポール本数	目合い(mm)
マキマキ 長ネギ・エダマメ用	60×125	8	5×2
マキマキ花き用	90×150	6	
	90×180		

楽太郎

イチゴ収穫台車

RA-612

RA-80



タイヤ幅を無段階で調整、収穫テーブルも上下にスライド可。

規 格		
RA-612	RA-100	RA-200

愛菜号

アルミ合金製・ハウスカー

愛菜号 車輪
CH-500用

愛菜号 タイヤ
CH-950A用



規 格		
CH-950A	CH-500N	CH-300
CH-850	CH-1400	CH-500
CH-1000A	SW-514	

コン助

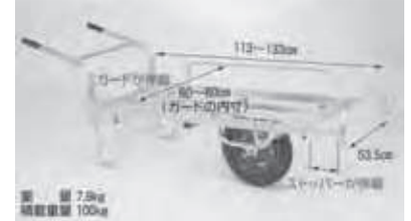
アルミ合金製・平形一輪車

CN-40D コンテナ2個用

CN-200S

CN-60D

CN-65DS



CN-45D

CN-20D



規 格	
CN-40D コンテナ 2 個用	CN-60D
	CN-200S
	CN-65DS
CN-45D	CN-20D

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

アイシー温度計



品名
①赤液棒状温度計
②(新)木製最高最低温度計
③地気2段式温度計

エー・アンド・デイ 温湿度計・温度計・水分計



品名	測定範囲
①レーザーマーカ付き赤外線放射温度計 (AD-5635)	-38~365℃
②ワイヤレスマルチチャンネル温湿度計 (AD-5664SET)	0~50℃
増設用子機 (AD-5664-01)	0~50℃
③子機用温度プローブ (AX-KO4449)	-40~70℃
④加熱乾燥式水分計 51g (ML-50)	0.005~51g

ポケットタイプpH計・EC計

- 浮力のある防水型 IP67
- ASIC(特定用途向けIC)内蔵
- 電極の交換が簡単



品名	
ポケットタイプ pH計	pHTestr 10
	pHTestr 20
	① pHTestr 30
ポケットタイプ 塩類濃度計	② ECTestr 11
	ECTestr 11+

比色式pH検定器

DM-2
誰でも簡単に
pH測定が可能。



品名
DM-2

テンションメーター

DM-8



品名
DM-8

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

交配専用ミツバチ らくらくシリーズ

ミツバチで北海道農業を支えたい！

撥水段ボール製巣箱の新商材 Beeスター1000

■商品内容

- ミツバチ専用キャンディ 500g入。
- 成虫 約1,000匹入り。
- 幼虫 約500匹入り。
- 女王蜂は入っていません。



巣箱サイズ 約縦270×横140×高さ320mm
使用期間 約1ヶ月
交配面積 約1～2a

規格
Beeスター1000
らくらく2000SP
らくらく3000SP

短期交配型(女王蜂なし) らくらく2000SP

■商品内容

- 中身は2枚の巣が入っています。
- 働き蜂約2000匹以上です。
- 幼虫約1000匹入りです。
- 女王蜂は入っていません。



箱サイズ 525×130×285mm(木製)
使用期間 約1ヶ月～2ヶ月
(時期、環境、使用者のメンテナンスにより異なります。)
使用面積 1a～5a(ハウス内の環境により異なります。)

中期・長期交配型(女王蜂なし・あり) らくらく3000SP

■商品内容

- 中身は3枚の巣が入っています。
- 働き蜂約3000匹以上です。
- 幼虫約5000匹入りです。
- エサ注入口が付いています。



箱サイズ 525×245×325mm(木製)
使用期間 約2ヶ月～3ヶ月
(時期、環境、使用者のメンテナンスにより異なります。)
使用面積 5a～10a(ハウス内の環境により異なります。)

- 自社生産飼育と北海道から沖縄まで日本全国のミツバチ仕入れネットワークにより年中出荷、安定供給。
- 軽い、省スペース！フタを開けずにエサやりかららくらく(3000SP)

交配専用ミツバチ ぶんぶん

農作物受粉とミツバチ生態を考えて作られた巣箱

- 断熱断熱構造と保温構造でミツバチの体温を確保！確実に活発に交配に向かいます。
- 撥水加工の段ボールカバーで雨や湿度の巣内浸透を阻止し、ミツバチを保護。多重構造のため、軽量かつショック吸収効果も含めてベニヤより頑丈です！
- 高密度設定で、安定出巢と次世代成虫の発育を促進。安定した交配が持続します。



規格
ぶんぶん1000
ぶんぶん2000

- 使用期間 30日～60日
- 使用目的 短期集中交配

交配専用ミツバチ ミツバチボーヤ

私たちの手で愛情込めて精一杯育てたミツバチ達が皆様の作物作りのお手伝い！

- 輸送中のミツバチに優しい！！
- 見える安心！！
- ダンボール製巣箱で保温性に優れる！
- 巣門(出入口)の開閉がスムーズ！

規格
ミツバチボーヤ 1000
ミツバチボーヤ 2000
ミツバチボーヤ 3000

短期用 ミツバチボーヤ



ミツバチボーヤ1000



蜂数	約1000匹(女王蜂無し)
交配面積	300㎡以下
使用期間	40～60日
取り扱い時期	3月上旬～10月下旬

ミツバチボーヤ2000



蜂数	約2000匹(女王蜂無し)
交配面積	300㎡～700㎡
使用期間	40～60日
取り扱い時期	3月上旬～10月下旬

ミツバチボーヤ3000

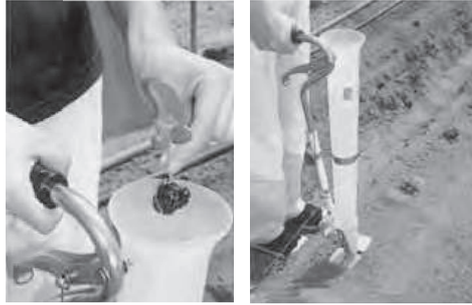


蜂数	約3000匹(女王蜂無し)
交配面積	700㎡～1000㎡
使用期間	40～60日
取り扱い時期	3月上旬～10月下旬

※取り扱い時期について：ミツバチの出荷時期は天候によって左右されることがありますので詳しくは電話にてお問い合わせ下さい。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

家庭菜園から機械移植後の補植まで



型式名	HPS-3
全長 (cm)	15.5
全高 (cm)	75.6~85.1 (2段調整)
幅 (cm)	19.2
重量 (kg)	1.3
爪先部の開口の 大きさ (cm)	15~6
移植深さ (cm)	7~16 (1cm間隔で9段階)

応用編 追肥機としてお使いいただいても便利です

ホーラー

H90



H75D



H110P



型 式	マルチ穴径 (cm)	植穴径 (cm)	深さ (最大: cm)	ポット (最大: 号)	重量 (kg)
H90	8.0	9.0	10.5	3.0	1.20
H105	9.0	10.5	12.5	3.5	1.55
H120	10.0	12.0	14.0	4.0	1.65
H150	13.0	15.0	15.0	5.0	1.80
ホーラー深穴兼用 H75D	6.0	7.5	30.0	2.5	1.25
ホーラー開閉式 H70P	一文字切	7.0	23.0	2.0	1.60
H110P	一文字切	11.0	17.5	3.5	1.65
H135P	一文字切	13.5	19.0	4.5	1.75

マルチトンネルカッター 農業用フィルム穴あけ器

マルチやトンネルの換気用穴あけ器として大好評!

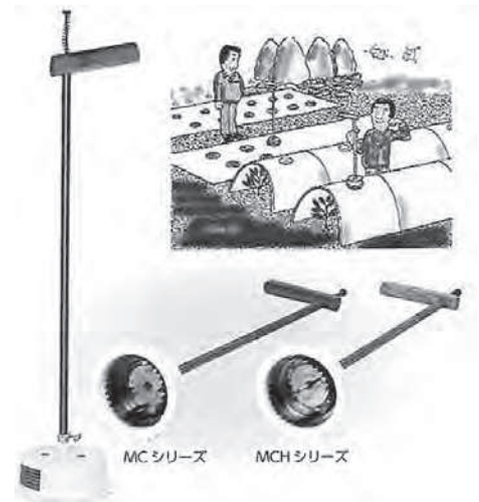
トンネルカットとマルチカット、用途によって2つのタイプを用意しました!

- 穴は円形にカットされ、切り取られたフィルムは散乱しません。
- 切り取ったフィルムは、ワンタッチで排出できます。
- 刃は特殊鋼、切れ味と耐久性にすぐれています。

使いやすく、簡単に穴あきができる!

型 式	刃の直径(mm)	入数(丁)	備 考
MC-50	50	10	トンネルカットに最適化したMCシリーズ
MC-80	80		
MC-120	120		
MCH-50	50		マルチカットに最適化したMCHシリーズ
MCH-80	80		
MCH-120	120		
株間定規	-	20	オプション: 一定間隔で穴をあけるための定規

(運賃) 1%元払 (沖縄・離島は別途)



※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

スワット



RSA-250 (通称コロ助)

● プラム型の特殊なタイヤにより、座る向きによって前後左右にイスをスイングでき、作業効率が上がります。

注) タイヤはポリエチレン製のため、硬い地面での使用には適しません。



RSA-400

● 座面が少し高いため、地面より少し高い所の作業に適します。

注) RSA-400、RSA-640Lはノーパンクタイヤとなっております。



RSA-640L

● 座面が低いため、地面に近い所での横向きの作業に適します。

アルステップ

アルミ製三脚脚立



写真はAP-10
アルステップの全高は実際にご使用になる70°に開いた状態の高さで表示してあります。全長は全高×1.06でおおよそ算出できます。

伸縮強力タイプ(AP)

型 式	全高 (cm)	後支柱の伸縮		重量 (kg)
		縮める (cm)	伸ばす (cm)	
AP-3	90	15	0	3.5
AP-4	120	15	0	4.2
AP-5	150	30	15	5.1
AP-6	180	30	15	6.0
AP-7	210	45	30	7.5
AP-8	240	60	30	8.5
AP-9	270	75	30	9.5
AP-10	300	90	30	10.5
AP-11	330	90	30	11.5
AP-12	360	90	30	12.5
AP-13	390	90	30	13.5
AP-15	450	90	30	15.5

マキ太郎

DR-150 アルミホース巻取機



巻始めのホース折れを防ぐ、ホースフック付。

規格
DR-150

ウエラック

UR-120・UR-90 万能移植器



本体ステンレス製

規格
UR-120
UR-90

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

種まき **ごんべえ** ベルト繰り上げ式人力播種機

●ベルト繰り上げ式は、播種ベルトの上に種子をのせ、芽を出した種子でも傷めることなく自然落下させてまくシステムです。この方式により、種子が上から見え、播種状態が常時確認できます。

規格の使用説明

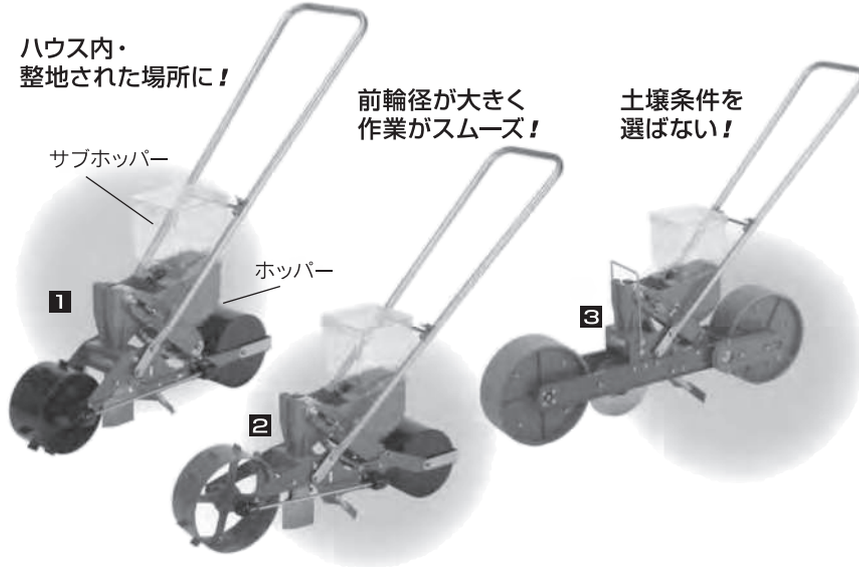
- ・Eはエンドレスベルト仕様（小粒種子用）のサブホッパーなしです。
- ・EHはエンドレスベルト仕様（小粒種子用）のサブホッパー付きです。
- ・LHはリンクベルト仕様（大粒種子用）のサブホッパー付きです。

※ごんべえは全て本体のみの価格です。ベルトは別途ご注文ください。
 ※作物により播種ベルトの選定が必要です。
 ※ベルトのみの発送は郵送となります。

規格	
1	HS-300E
	HS-300LH
2	HS-600E
	HS-600LH
3	HS-120EH
	HS-120LH
4	HS-801
5	HS-802(2条用)

■HS-300・600・120

ハウス内・
整地された場所に！



サブホッパー

ホッパー

前輪径が大きく
作業がスムーズ！

土壌条件を選ばない！

用途に合わせてお使いください！



■HS-801・802

ハウレンソウ、
コマツナ、カブなどの
精密播種に！



- 特殊専用リンクベルト（L1R）採用！
- ダブルディスク・ウレタンフォーム標準装備！
- ベルト角度調節可能。

エルワンアール
 〈例えば〉
 カブ1粒 12cm間隔で、まきたい場合
 歯車の組み合わせ 31:29
 ベルト
R1.25-1-28
 呼称（穴径） | リンク数（コマ）
 ベルトリンク配列
 0→全穴 | 1→1個おき | 3→3個おき

2条タイプ、
播種作業時間の
短縮に！



L1 Rベルト（HS-801・802専用）

規格(穴径)	粒数	作物	播種間隔
R1.25 (φ2.5/1穴)	1	カブ	8~20cm
DR1.25 (φ2.5/2穴)	2		
R1.5 (φ3/1穴)	1	コマツナ	4~10cm
DR1.5 (φ3/2穴)	2		
R2.5 (φ5/1穴)	1	ハウレンソウ(丸種L)	
DR2.5 (φ5/2穴)	2		
R3 (φ6/1穴)	2~3	ハウレンソウ(丸種M)	
R2.5 (φ5/1穴)	3~5	ニンジン	
R3 (φ6/1穴)	1	ニンジン(コート)	
R3.5 (φ7/1穴)	5~6	シュンギク	
R3.5 (φ7/1穴)	2~3	ダイコン	16~40cm

播種間隔（L1 Rベルト）の調節表

播種間隔 (cm)			歯車の組み合わせ	
全部穴	1個おき穴	3個おき穴	前の歯数	後の歯数
10	20	40	23	37
9	18	36	25	35
8	16	32	27	33
7	14	28	29	31
6	12	24	31	29
5.5	11	22	33	27
4.5	9	18	35	25
4	8	16	37	23
0	1	3	ベルトリンク配列	

※播種間隔は、土壌条件により変わる場合があります。
 ※一覧表に示されたベルトは、各作物ごとに全国標準的に使用されているものを表示したもので、
 実際にご使用になられている種子とは異なる場合があります。表示されている以外のベルトも用意しております。また特別注文もお受けいたしますのでご相談ください。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

種まき こんべえ オプション

種類いろいろ! 用途に合わせてお選びください!



中幅コーレタ(6cm)
300,600,120型

6cm幅で溝をきり帯状に播種します。ホウレンソウ、ネギ、シュンギクなど。



広幅コーレタ(10cm)
300,600,120型

10cm幅で溝をきり帯状に播種します。ホウレンソウ、ネギ、シュンギクなど。



300型ディスク
300,600型

溝きりが円盤のため、残幹物が多い圃場に適します。



手押し補助ハンドル
300,600,120型

畝の上、ハウスの隅などを作業するのに便利です。左右に旋回します。



HSマーカセット
300,600,120,801型

使用機種をご指示ください。次の播種位置を決めるため、地面に線を引きます。



薬剤散布装置
300,600,120,801型

使用機種をご指示ください。播種と同時に薬剤を散布します。量の調節はロールで行います。



少量ホッパーアタッチ
300,600,120型

小粒種子、少量の種子の播種が安定します。ホッパー内側に枠を取り付け使用します。



ホッパーフードL
300,600,120型

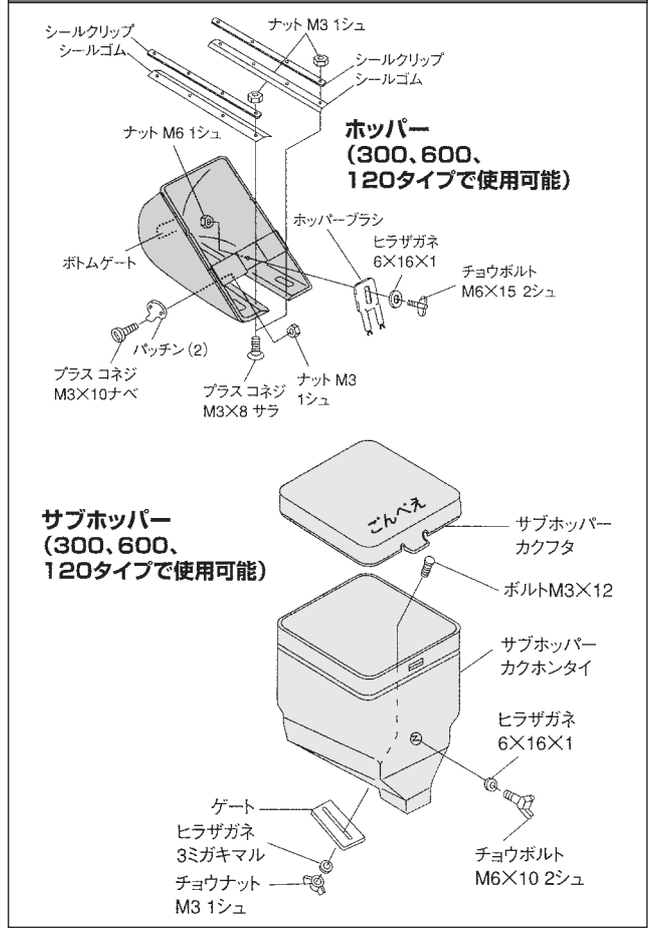
ホッパー内側、ベルトをカバーします。少雨の時便利です。



テーブルシーダーアタッチ
300,600,120型

使用機種をご指示ください。カセット部分を取り外しアタッチを取り付けるとテーブルシーダー播種ができます。

ホッパー、サブホッパー部 分解図



エンドレスベルト(E)

・小粒用

作物	点播用ベルト (播種間隔)	条播用ベルト (穴径)	備考
ダイコン	S7-6 (23cm)	-	大粒2~3粒
	S7-7 (27)	-	
	S6-6 (23)	-	1穴2~3粒
カブ	S3-2 (9)	103 (3mm)	1穴3~4粒
	S3-3 (12)		1穴5~6粒
	-	104 (4)	
カブ(酪農飼料用)	S4-6 (23)	-	1穴4~5粒
	S4-7 (27)		
	S4-8 (34)		
コマツナ	-	103 (3)	1穴1~2粒
	-	103.5 (3.5)	1穴2~3粒
	-	104 (4)	1穴3~4粒
ハクサイ・キャベツ・レタス	S4-7 (27)	-	1穴3~4粒
	S4-8 (34)		
ホウレンソウ(丸種M)	-	105 (5)	1穴2~3粒
	-	106 (6)	1穴3~4粒
	-	コート種子108 (8)	1穴2~3粒
ニンジン	毛除	S5-3 (12)	1穴5~6粒
		S5-4 (14)	
	毛付	-	109 (9)
-		110 (10)	1穴7~8粒
シュンギク	-	107 (7)	1穴6~7粒
	-	104 (4)	1穴3~4粒
	-	105 (5)	1穴5~6粒
ゴボウ	S8-2 (9)	-	1穴2~3粒
	S8-3 (12)		
ミツバ・ヒエ	-	106 (6)	1穴5~6粒
	-	110 (10)	1穴3~4粒, 220g/100m
ソバ	-	112 (12)	1穴5~6粒, 360g/100m

リンクベルト(L)

・大粒用

作物	種類	ベルト記号	備考
ムギ	小麦	11006	1コマ1穴(丸穴)-7~8粒, 8kg/10a
	大麦(ビール麦)	13008	1コマ1穴(丸穴)-7~8粒, 7kg/10a
デントコーン	大粒	22117	1コマ1穴(角穴)-2粒
	小粒	20107	
	1粒播種	C-13	1コマ1穴(丸穴)-1粒
スイートコーン	大粒	20107	1コマ1穴(角穴)-2~3粒
	小粒	1896	
-	-	C-13	1コマ1穴(丸穴)-1~2粒
エンドウ	-	22117	1コマ1穴(角穴)-3~4粒
エダマメ	-	D-12007	1コマ2穴(丸穴)-各穴1粒
インゲン	-	C-14	1コマ1穴(丸穴)-1~2粒
ダイズ	黒大豆	16009	1コマ1穴(丸穴)-1粒
	中粒1粒播種	12007	
	中粒2粒播種	D-12007	
アズキ	大納言	D-12007	1コマ2穴(丸穴)-各穴1粒
	中納言・小納言	D-10005	
ソルゴ	大粒	10005	1コマ1穴(丸穴)-4~5粒
	小粒	08005	
イネ	稲直播	10005	1コマ1穴(丸穴)-6~7粒
	陸稲	12007	1コマ1穴(丸穴)-10~12粒
ラッカセイ	大粒	26138	1コマ1穴(角穴)-1~2粒
	小粒	24128	
ムギ(飼料用)	エン麦・ライ麦	13008	1コマ1穴(丸穴)-5~6粒
	ハト麦	24128	1コマ1穴(角穴)-4~5粒
トウキビ	-	10005	1コマ1穴(丸穴)-6~7粒

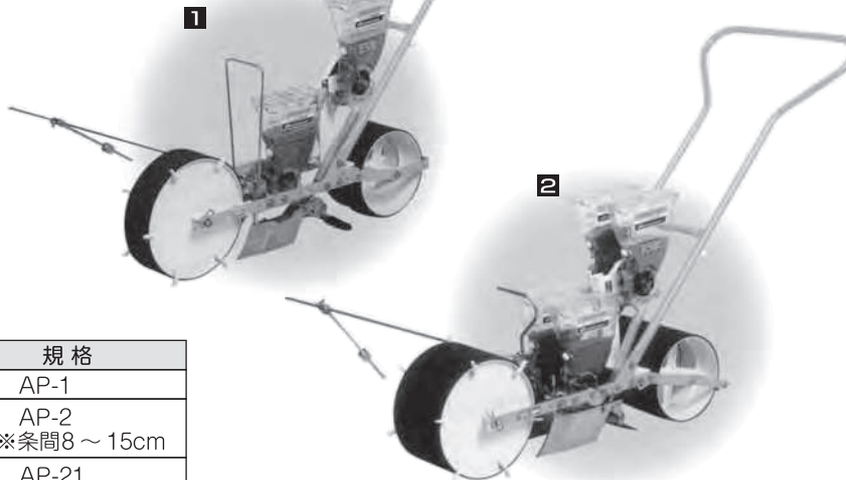
※ご注文の際にはベルトをご指定願います。品種により播種量が異なります。
※表に示されている以外のベルトもあります。
※ベルトのみの発送は郵送となります(大量の場合は別)。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ロール式播種機 クリーンシーダ

ニンジン、小カブからコート種子、大豆までOK!

- 高精度な繰出。
- 透明繰出部。
- ワンタッチ操作
(点播↔条番、分解、残量取出、変速)。



規格	
1	AP-1
2	AP-2 ※条間8～15cm
	AP-21 ※条間12～21cm

※写真は、オプションの農薬散布装置、条間マーカ付です。

繰出部が生命力。高機能満載!!

ひと目で残量のが分かる透明耐衝撃プラスチック製です。

防雨構造で雨が降ってきても安心です。また、ワンタッチ分解ですから、ロール交換や掃除に大変便利です。

高耐久性の本豚毛ブラシを種子の傷みにくい播種ロール上方に配置しています。

ガイドプレートにより高点播性能を実現しました。また、ワンタッチで取り外すとすじまきになります。



播種ロール穴見本がホッパー蓋に付いていますので、播種ロールの選択に便利です。

容量の目安目盛りが2dlごとにあります(ホッパー容量1l)。

残量の少ない形状でむだがありません。

耐摩耗に強いプラスチック播種ロールです。

両端支持の軸受で安定した回転が得られ、しかも逆回転しても種子の落ちないローラクラッチ付です。また、ワンタッチで繰出部の取り外しができ、残量取り出しが簡単に行えます。

ループハンドルでラクラク作業が可能です。
ワンタッチインサート方式の交換スプロケットで、点播間隔は11段階が可能です。

オプション

農薬散布装置 AP-N



農薬散布装置 AP-2N



粒状農薬を播種と同時に散布する装置です。

条間マーカ AP-1000JA



条間マーカ TP-2000JA



次の播種条に線を引く、条間がそろった作業を可能にします。

ディスク型作条爪

広幅作条爪各種 (60mm幅)



TP-1000D

TP-2-60

播種ロール(数字は穴数)

種子	名称
カブ・高菜	Y- 6
小カブ	Y-12
チンゲンサイ・コマツナ	2H-12
シソ	X-12
ハクサイ・キャベツ	M- 3
ニンジン・パセリ	M-12
ネギ・タマネギ・ホウレンソウ・シュンギク	L-12
芽出ホウレンソウ	AA-12
ダイコン	Q- 4
ニラ	Q-12
ソルゴー	R-12
ミツバ	G-12
オットウ大豆	C- 6
小麦・ソバ	C-12
稲	AA- 6
大麦	AA-12
穴なし	Z

コート用播種ロール

種子	コートサイズ	名称 (穴記号)(穴数)(列数)
ニンジン	L	ML-20-1
ハクサイ・キャベツ	L	XL-3-3
レタス・ブロッコリー	L	XL-3-3
カリフラワー	L	XL-3-3
カブ・小カブ	L	XL-20-1
中国野菜	L	XL-20-1
野沢菜	L	XL-8-1
ホウレンソウ	2L	S2L-16-1
タマネギ(育苗)	2L	2L-20-1
ネギ	2L	2L-30-1
ダイコン	3L	R3-4-1

点播間隔目安表(cm)

ロール側	スプロケット歯数の組み合わせ											
	14	14	13	13	11	11	10	11	10	10	9	
車輪側	9	10	10	11	10	11	11	13	13	14	14	
繰出ロール穴数	3穴	51	46	43	39	36	33	30	28	25	23	21
	4穴	38	35	32	29	27	25	23	21	19	18	16
	6穴	26	23	21	19	18	16	15	14	13	12	11
	8穴	19	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
	10穴	15	14	13	12	11	10	9	8	8	7	6
	12穴	13	12	11	10	9	8	7	7	6	6	5
	20穴	8	7	7	6	6	5	5	4	4	4	3
30穴	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	

※注文の際は、播種ロール、または、コート用播種ロールを必ず指定してください。
※種子の品種により表と異なる場合があります。

※土質や速度により間隔が変わる場合があります。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

シーダーテープ播種機

TSA-7 (ひばり)



品名	規格
TSA-6	一条用
TSA-7 (ひばり)	一条用
TSB-7	2条用
TSB-730	2条用

※TSA-7、TSB-7 (マーカ別売)

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

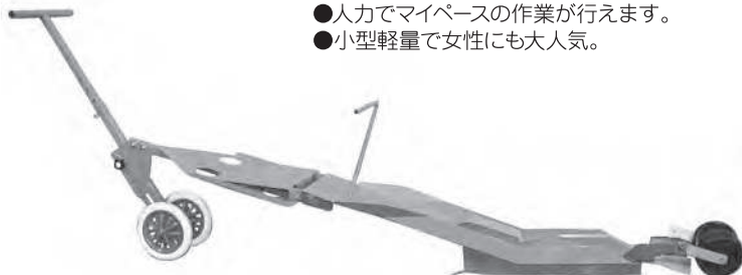
資材索引

チェーンポット®簡易移植器 ひっぱりくん チェーンポット® 専用の簡易移植器です!

さまざまな畝形状・作物に応用できるバリエーション

- 溝きり、植え付け、土寄せ、鎮圧の移植作業が同時に行えます。
- 人力でマイペースの作業が行えます。
- 小型軽量で女性にも大人気。

使って便利!
作業の省力化に!



各種オプション部品(そりユニット、予備苗台、水供給器、薬剤散布ユニット)の取り付けが可能です。

機体寸法	全長	1995~2063mm	重量	12kg
	全幅	315mm	植付け条数	1条
	全高	879~1056mm	対応畦・条間	溝・高畦(90°)13cm~
適応紙筒	CP253・303・304・305・353・354・LP303※			

※作物によってLPアタッチメント(オプション)装着が必要です。

オプション

73mm 溝切器

■土寄せの悪い圃場・深植作物用(標準品より20mm深い)

<p>HP-16</p>	<p>HP-7IV</p>	<p>HP-6</p>	<p>HP-10</p>
<p>水供給器</p> <p>HP-16 HP-6 HP-10</p> <p>■移植と同時に灌水が可能です。(市販の2ℓペットボトルを使用)</p>	<p>予備苗台</p> <p>HP-16 HP-6 HP-10</p> <p>■予備苗を2枚搭載可能です。</p>	<p>そりユニット</p> <p>■軟らかい圃場・高畝圃場に最適です。</p>	<p>LPアタッチメント</p> <p>■ロングピッチチェーンポット植付け対応部品</p> <p>HP-6</p>

※溝切器はHP-16用とHP-6用もしくはHP-10用の兼用はできません。

※LPアタッチメントはHP-16用とHP-6用の兼用はできません。

※溝切器・LPアタッチメントはHP-7IV用とHP-7II・III用の兼用はできません。

品番	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	重量(kg)	種付け条数	畝形状	条間(cm)	対応紙筒
HP-16	1995~2063	315	879~1056	12	1条	溝~高畝(ベッド)	13~	CP253 303 304 305 353 354 LP303(※)
HP-7IV	1627~1741	680	736~981	16.1	2条	平~高畝(ベッド)	12~60	CP253 303 304 305 353 354 LP303(※)

(※1) 一般の作物についてはLPアタッチメント(53mm、73mm)(オプション)装着が必要です。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

農電ケーブル 安全で使いやすい電気温床線の代名詞

多彩な用途に幅広いラインアップでお応えできる電気温床線の代名詞！

農電ケーブル

- 幅広い規格でお応えする地中専用温床線。
- 播種床から本圃加温まで幅広い栽培ニーズに使えます。

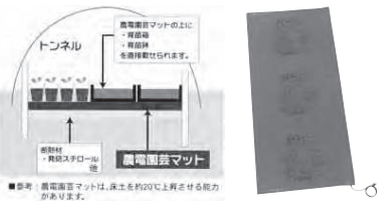
平行型農電ケーブル

- 空中にも地中にも使える多用途な温床線。
- 簡単に配線のラクな「片側給電」。



品名		規格		面積の目安(坪)	入数(組)	備考
農電ケーブル	1-250	单相	100V×250W×31m	1	20	地中配線専用
	1-450		100V×500W×40m	2		
	1-500		100V×500W×62m			
	1-1000	单相	100V×1,000W×120m	4	10	
	2-450		200V×500W×40m	2	20	
	2-500		200V×500W×62m			
	2-1000	单相	200V×1,000W×120m	4	10	
	2-2300		200V×2,300W×220m	8	5	
	3-450		三相	200V×500W×40m	2	
3-500	200V×500W×60m					
3-1000	200V×1,000W×120m	4				
平行型農電ケーブル	22-540	单相	200V×500W×40m	2	20	地中配線/空中配線兼用
	22-560		200V×500W×60m		10	
	22-1000		200V×1,000W×120m	4	5	

農電園芸マット 農園芸用に開発された保温電気マット

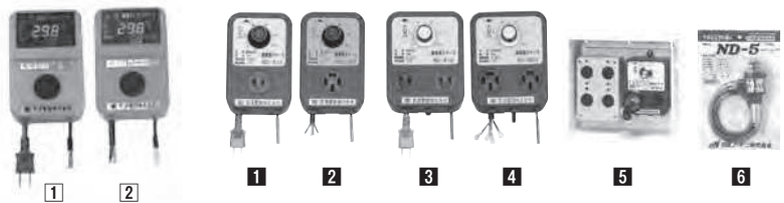


品番	規格	幅×長さ(m)	面積(坪)	差込プラグ	入数(枚)	農電園芸マットと農電サーモの組合せ(電氣的最大接続数)			
						ND-610-ND-910(枚)	ND-620-ND-920(枚)	ND-810(枚)	ND-820(枚)
1-306	单相100V・150W	0.9×1.8	0.5	一体型	5	6	×	10	×
1-417	单相100V・500W	1.2×5.0	約2	同梱	3	2	×	3	×
2-417	单相200V・500W					×	4	×	6

※植物育成用に限ります。必ず広げて使用してください。「重ねて」使用できません。荷重は1㎡当たりで100kg以下

農電サーモ 農園芸用に開発された自動温度調節器

高い精度と使いやすさを兼ね備え、コンセント式なのでなたでも簡単に使うことができます。さらにヒーター制御と換気扇制御の切り替えができ通電状態の動作表示灯付です。また農電デジタルサーモは設定温度や感温部周辺の温度を数字で表示するので大変見やすく温度設定も0.5℃単位で設定できるので非常に便利です。



農電電子サーモ

品番	容量(農電ケーブル)			差込コンセント数(個)	感温部リード線長(m)	温度範囲(℃)	動作温度幅	暖/冷兼用	接点出力	入数(台)	備考
	家庭用100V	单相200V	三相200V								
1 ND-610	1kW	×	×	1	5	0~50	1.5℃以内	○	×	10	電子サーモ
2 ND-620	×	2kW	3kW								
3 ND-810	1.5kW	×	×	2	10	1.3℃以内	○	○	5		
4 ND-820	×	3kW	5kW								
5 ND-820HB	×	×	×	5	10						
6 ND-5	0.5kW	1kW	×	×	×	0~40	±1	○	×	20	ヘロース式サーモ

農電デジタルサーモ

品番	容量(農電ケーブル)			差込コンセント数(個)	感温部リード線長(m)	温度表示範囲(℃)	温度設定範囲(℃)	動作温度幅	暖/冷兼用	入数(台)
	家庭用100V	单相200V	三相200V							
1 ND-910	1kW	×	×	1	5	-9.8~60.0	0~50	1.2℃以内	○	5
2 ND-920	×	2kW	3kW							

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ダイヤスプレー



品番	容量	ノズル(伸縮範囲)	ホースの長さ
❶ No5200	2 L	45cm	1.5m
❷ No8740	4 L	45cm	1.5m

単頭式



品番	容量	ノズル(伸縮範囲)	ホースの長さ
❶ No7400	4 L	39cm	2 m
❷ No7700	7 L	39cm	2 m

単頭式伸縮ノズル



品番	容量	ノズル(伸縮範囲)	ホースの長さ
❶ No7550	5 L	70~210cm	5 m
❷ No7710	7 L	70~210cm	5 m



品番	品名	容量	ノズルの長さ
❶ No705	スウィング500	500ml	
No707	ロングスウィング500	500ml	18cm
❷ No550	アルファ	1000ml	
No555	ロングアルファ	1000ml	18cm
❸ No505	ヨーデル 黄	500ml	
❹ No590	ツーウェイ	1.7L	30cm

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

バッテリー動力噴霧機



型 式	SBL104	SBL153
長さ×幅×高さ(mm)	200×285×500	225×285×555
薬液容量(ℓ)	10	15
圧 力(MPa)	0.3	0.3

背のう形ピストン式噴霧器

低圧から高圧まで作業にあわせて変更可能な
てこハンドル

KE17D



タンク容量	ノズル
17ℓ	2頭口

肩掛形噴霧機

肩掛形



型 式	S-93
長さ×幅×高さ(mm)	270×150×456
薬液容量(ℓ)	9

手動粒剤散布機

G-9



1kg 1キ口剤対応機

大粒、中粒、細粒剤、
微粒剤等の粒剤に対応
できます。

型式	G-9
----	-----

背のう形式噴霧機

背のう形



型 式	KP-10F
長さ×幅×高さ(mm)	340×190×525
薬液容量(ℓ)	10

手動粉剤散布機



家庭園芸から畑作・水田・ハウス
までさまざまな用途に対応して
います。

●微量調整装置付きで均一な散布が
できます

型式	D-9
----	-----

肥料散布機

KM20
まくぞー



型 式	KM20
タンク容量	24L
質 量	2.2kg

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

水量が均一！目詰まりが少ない！

セフティー2号

- マルチやハウス栽培の灌水に最適です。
- チューブ(片面・両面とも)に無数の小穴があり、灌水効果は抜群です。
- 灌水の手間が簡単で、均一に灌水できます。
- 材質は無公害のポリエチレンで丈夫です。
- 耐圧性、耐久性に大変すぐれています。

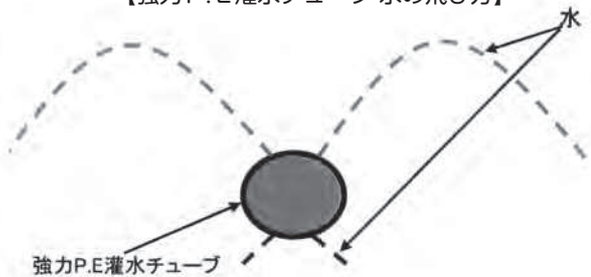
規格(厚みmm×幅mm×長さm)	孔ピッチ(cm)	色
0.2×50×100片面	30	黒

汎用性の高い強力P.E灌水チューブ

灌水チューブ(青)

- 吐出水量が多く短時間での灌水が可能。
- 作物に応じて最適な孔間隔(ピッチ)が選択できる。

【強力P.E灌水チューブ 水の飛び方】

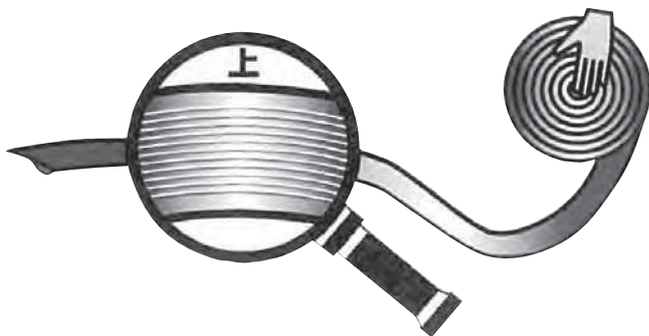
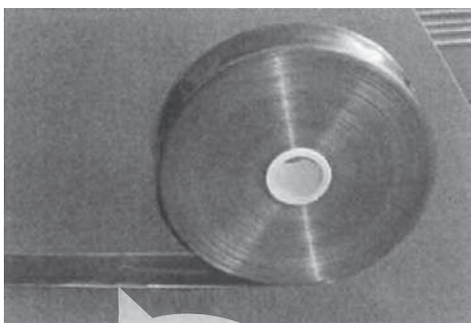


厚み(mm)	巾(mm)	長さ(m)	孔径(mm)	ピッチ(cm)	入数(巻)
0.18	50	100 200	0.6	20	5

表面のスジがマルチとの密着を軽減！

灌水チューブ(スジ入りくん)(青)

- 表面のスジが直線的な設置を手助け。
- 表面のスジが伸縮を抑え、設置がし易い。

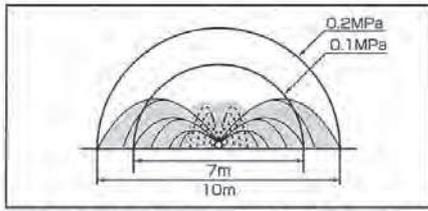


厚み(mm)	巾(mm)	巻数(m)	色	孔径(mm)	孔ピッチ(mm)	入数(巻/ケース)
0.2	50	200	青	0.6	P300	5巻
0.2	50	100	青	0.8	P200	10巻
0.2	50	200	青	0.8	P200	5巻

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

スミサンスイR露地ワイド

抜群の信用と実績の露地用チューブ

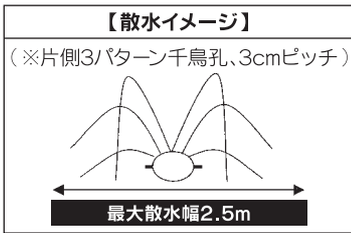


スミサンスイR 露地ワイド散水イメージ図

露地ワイド	0.1MPa	0.2MPa
60m	1.07ℓ/分・m	1.61ℓ/分・m
100m	-----	1.46ℓ/分・m

スミサンスイ ミニA

〔使用圧力と灌水量〕	使用圧力(Mpa) (表中単位はℓ/分・分)		
チューブ長	0.01	0.02	0.04
30m	0.20	0.28	0.40
50m	0.20	0.27	0.39
長尺均等性	最大50mまで		
チューブ折径	42mm(相当径22mmφ)		
散水孔径	0.22mmφ		
材 質	黒色特殊ポリエチレン		



規格
200m巻

スミサンスイRハウスワイド

特殊穿孔が生んだ特長

1. 水滴が霧状に分散し、ハウス内全体を満遍なく、しかもやさしく灌水。
2. 非常に低い圧力で幅広く散水できます。
3. 散水幅8.0mをクリア。間口4間ハウスでも中央1本でOKです。

規格
100m巻

適正使用圧力と灌水量

長さ	圧力	0.05MPa	0.10MPa	0.15MPa
40m		0.95	1.35	1.65
60m		0.95	1.35	1.60
80m		0.90	1.30	1.60

表中の数字の単位: ℓ/分・m

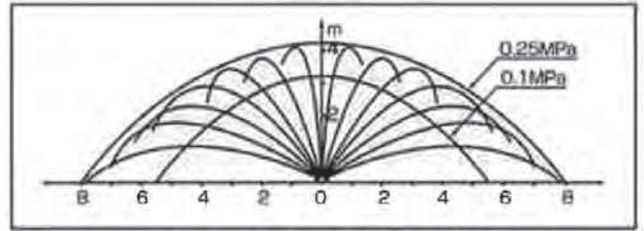
仕 様

適正使用圧力	5.4m間口ハウス-0.05MPa前後 6.0m間口ハウス-0.10MPa前後 7.2m間口ハウス-0.15MPa前後
チューブ折径	62mm (相当径34mmφ)
材 質	黒色特殊ポリエチレン
梱包形態	100m巻×2巻/箱

※表中の使用圧力はMPa表示。(0.1MPaは1.0kg/cmに相当)

スミレイン

畑・圃場の散水に最適!



スミレイン 40 散水イメージ図

品名	用途	規格
スミレイン40	16m幅全面散水 露地専用	100m
スミレイン50H-100	16m幅全面散水 露地専用	100m
スミレイン50H-200	15m幅全面散水 露地専用	200m

ミストエースS72・S54

(6.3~7.2m間口用)(4.5~6.0m間口用)

仕 様

項目	仕 様	
散水タイプ		
適用ハウス	S72	6.3~7.2m間口
	S54	4.5~6.0m間口
適正使用圧	0.12~0.15MPa	
チューブ折径	62mm(相当径34mmφ)	
材 質	黒色特殊ポリエチレン	

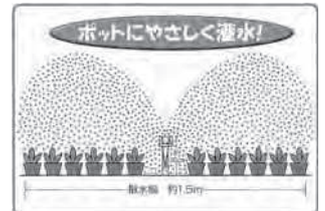
※ミストエースS72、S54を片側散水する場合は、使用圧力を0.1MPa前後でご使用下さい。(散水範囲を限定させるため)

品名	規格
ミストエースS72	100m巻
ミストエースS54	

ミストエース20ポット育苗

特 長

特殊穿孔で苗に「とても優しい」超微細噴霧灌水ができます。育苗時の成育促進に利用できます。肉厚ポリエチレンチューブなので、丈夫で長持ち。



仕 様

適正使用圧力	0.15~0.2MPa
チューブ折径	39mm(相当径22φ)
材 質	黒色特殊ポリエチレン

適正使用圧力と灌水量

圧力(MPa)	0.15	0.20
チューブ長	30m	0.48 0.56
	60m	0.48 0.55

※表中の水量はℓ/分・m

規 格

100m巻

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

ミストエース20 サイテキ02L・04L

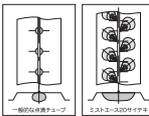
品名	規格
ミストエース20サイテキ02L-03	100m巻
ミストエース20サイテキ04L-03	

特徴

- 点滴チューブに近い少量で地表を広く散水できます。
- 散水圧力を変えても、散水幅が変動しません。

適用作物

トマト・ナス・キュウリ・イチゴ・切り花全般



散水分布と仕様

項目	仕様
散水分布	0.06~0.15MPa
	0.3~0.5m
適正使用圧力	0.06~0.15MPa
ホース折径	40mm(相当径22mmφ)
材質	黒色特殊ポリエチレン

※表中の使用圧力はMPa表示。

ミストエース20 ハウスクール02L・04L

品名	規格
ミストエース20 ハウスクール02L	100m巻
ミストエース20 ハウスクール04L	

特徴

- 特殊穿孔により、チューブ初の霧散水を実現
- 空中湿度保持による「果実肥大促進」、潜熱利用の「冷房効果」、定植後の「活着促進」、生育時の「葉面散水」

適用作物

トマト・ナス・キュウリ・イチゴ・花卉・観葉植物全般

散水分布と仕様

項目	仕様
散水分布	0.1~0.2MPa
	1.5~2.0m
適正使用圧力	0.1~0.2MPa
ホース折径	40mm(相当径22mmφ)
材質	黒色特殊ポリエチレン
巻型形態	100m巻×2巻・箱

※表中の使用圧力はMPa表示。(0.1MPaは約1.0kg/cm²に相当)

スミホース

規格	※別途ノズルが必要となります。
50m巻	

ホースが転がらない底面構造

底面にホースの転がりを防止するリップが付いているため、チューブを敷設するように敷へ設置できます。



敷設収納がパイプに比べて楽

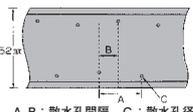
ホースは1巻50m、敷の長さに応じて、簡単にカットでき、ゴム製なので地形にそって柔軟に敷設ができます。

ノズルの種類	B120-15 (Bワイド)	B90-15 (Bノーマル)	S180-15 (Sワイド)	N (Nワイド)
ノズル吐出水量	0.2kg/c	0.47	0.45	—
	0.4kg/c	0.80	0.79	—
	0.6kg/c	1.04	1.04	—
散水形状				
圧力別灌水幅	1.6~2.0m	1.4~1.8m	0.9~1.2m	閉止ノズル

(表中の数字の単位: ℓ/分・巻)

スミサンスイNEWマルチ

品名	規格
スミサンスイNEWマルチ60	100m巻
スミサンスイNEWマルチ100	
スミサンスイNEWマルチ100-03	



A, B: 散水孔間隔 C: 散水孔径

商品名	スミサンスイ NEWマルチ 60	スミサンスイ NEWマルチ 100	スミサンスイ NEWマルチ 100-03
A	3cm	5cm	5cm
B	1.5cm	2.5cm	2.5cm
C	0.2mmφ	0.2mmφ	0.3mmφ
圧力	0.04MPa		
60m	0.64ℓ/分・m	0.38ℓ/分・m	0.85ℓ/分・m
100m		0.28ℓ/分・m	

点滴灌水チューブ ストリームライン

- 特徴** ①均一灌水 ②点滴灌水 ③目詰まりにくい構造 ④効果的な施肥が可能

商品名	ストリームライン 80-02	ストリームライン 80-01	ストリームライン 80-02	ストリームライン 80-01
適正使用圧力	~0.08MPa		~0.06MPa	
吐出量 ℓ/分・m	0.06~0.08	0.09~0.12	0.06~0.07	0.08~0.11
散水孔間隔	20cm	10cm	20cm	10cm
肉厚	0.2mm		0.15mm	
長尺性	0.08MPa時100m	0.08MPa時60m	0.06MPa時97m	0.06MPa時58m
傾斜地対応	不可			
水タレ防止 閉止圧	機構なし			
巻長	250m巻 1,000m巻	200m巻 1,000m巻	250m巻 1,000m巻	200m巻 1,000m巻

ミストエース35ダブルウィング

規格
100m巻

- 特殊な加工技術で霧のような散水を実現。
- 散水高さは30cm前後のため花や葉を濡らしません。
- 黒色特殊ポリエチレンで優れた耐久性です。
- 専用の巻取機で敷設・収納・移動が簡単にできます。

構造と仕様

構造	
チューブ径	外径34mmφ(折径62mm)
散水孔間隔	10cm千鳥(片側20cmピッチ)
適正吐圧圧力	0.10~0.20MPa
材質	黒色特殊ポリエチレン
幅型形態	100m×2巻/箱

圧力と灌水量

使用圧力	0.10MPa	0.15MPa	0.20MPa
50m	0.75	0.89	1.03
60m	0.72	0.87	1.01
100m	0.68	0.83	0.99

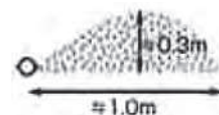
散水イメージ



ミストエース35サイドライン

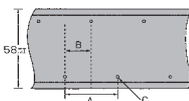
片側10cmピッチで、よりきめ細かく散水できます。

規格
100m巻



スミチューブシリーズ

商品名	スミチューブ イチゴ	スミチューブ 果菜	商品名	スミチューブ スイカメロン
A	6cm	10cm	A	20cm
B	3cm	5cm	B	10cm
C	0.4mmφ	0.4mmφ	C	0.5mmφ
圧力	0.04MPa		0.04MPa	
60m	1.24ℓ/分・m	0.78ℓ/分・m	50m	0.62ℓ/分・m
80m		0.76ℓ/分・m	100m	0.59ℓ/分・m



A, B: 散水孔間隔 C: 散水孔径

規格
200m巻

ネオドリップ

品名	規格
ネオドリップウエシタ 02L・04L	200m巻
ネオドリップヨコシタ 02L・04L	

二重構造のネオドリップならではの「特徴」

- ①点滴チューブ並みの少量水(100cc~300cc毎分)
- ②畝・ベッドから飛び出さない散水幅(※片側10cm~20cm)
- ③少量水なのに大きな孔(分配孔0.6mmφ、散水孔0.4mmφ)
- ④大きな散水孔のため、一般点滴チューブより目詰まりに強い。

	ネオドリップ ヨコシタ02L	ネオドリップ ヨコシタ04L	ネオドリップ ウエシタ02L	ネオドリップ ウエシタ04L
散水孔間隔 上孔	20cm (10cm千鳥)	10cm (5cm千鳥)	15cm (7.5cm千鳥)	10cm (5cm千鳥)
散水孔間隔 下孔	20cm (10cm千鳥)	20cm (10cm千鳥)	30cm (15cm千鳥)	20cm (10cm千鳥)
散水孔径(上)	0.35mmφ	0.4mmφ	0.35mmφ	0.4mmφ
散水孔径(下)	0.35mmφ	0.5mmφ	0.35mmφ	0.5mmφ
均一散水長さ	80m	60m	70m	60m
0.08MPa	0.15ℓ/分・m	0.32ℓ/分・m	0.17ℓ/分・m	0.32ℓ/分・m
0.1MPa	0.15ℓ/分・m	0.35ℓ/分・m	0.20ℓ/分・m	0.35ℓ/分・m

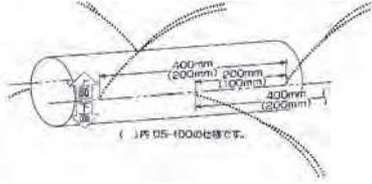
※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ブリストーチューブ 05-100・05-200

特長

- 長尺均一性に優れ、長いハウスでも「片押し灌水」が可能。(05-100は50mまで、05-200は80mまで)
- チューブ表面が凹凸加工されており、マルチフィルムと融着しづらい。
- 散水孔がチューブ両端近くにあり、斜め上、斜め下と交互に散水されるので、マルチフィルム下でも水の拡がり易い。
- 黒色なので「藻」が発生しづらい。
- チューブ表面に植え付けマーク(約10cm千鳥)を印刷。

散水孔位置&散水パターン



仕様

項目	型式	ブリストーチューブ05-100	ブリストーチューブ05-200
チューブ折径		50mm(相当径:32mmφ)	
孔径		0.5mmφ(外バリ方式)	
散水孔間隔		5cm千鳥(片側10cmピッチ)	10cm千鳥(片側20cmピッチ)
適正使用圧		0.03~0.05MPa	
肉圧		0.18mmt	
材質		黒色ポリエチレン	
梱包形態		200m巻	

住化の液肥混入器 スミチャージ

特長

- 取付けが簡単、本管に接続するだけ。
- 液肥袋からの直接吸引、使用量が一目瞭然。
- 操作が単純、抜群の使い易さ。
- ねじ込み式フランジ。
- 混入範囲が広く、希釈倍率も正確。

仕様と性能

品名	適正流量範囲(ℓ/分)	液肥吸入量(ℓ/分)	接続口径(mm)	本体長さ(mm)
スミチャージN40	30~300	0~2	40	226
スミチャージN50	100~600	0~5	50	285

ディスクフィルター



エレメントは、灌水チューブ・水質にあわせて3タイプを取りそろえています。注文時にご相談ください。

- 〈例〉80メッシュ：黄色→スミサンスイシリーズ全般に最適です。
- 120メッシュ：赤色→点滴タイプの灌水を計画される時。
- 140メッシュ：黒色→非常に細かいゴミの除去が必要なとき。

仕様

仕様	25A	40A	50A
最大処理能力	100ℓ/分	200ℓ/分	400ℓ/分
最大使用圧力	1MPa		
外寸	幅130mm×長さ225mm	幅130mm×長さ340mm	幅194mm×長さ493mm

SNZファインフィルター

すべての灌水設備にろ過器は必要です。だから面倒な「ろ材」洗浄を簡単にしました!!



特殊繊維メッシュフィルターが大活躍!!
200メッシュ(-200M)、120メッシュ(-120M)

特殊繊維メッシュフィルターがディスクエレメントの周りを覆っている為、表面に付着した補修物を用意に洗浄する事ができます。



型式	50-200M	50-120M
特殊繊維	200メッシュ	120メッシュ
適応水源	井戸水(ポーリング水)	河川、用水 掘削バイライン用水
タイプ共通仕様		
使用圧力	0.5MPa以下	
最高流量	400ℓ/分	
設置方法	専用架台で縦向き設置	

※メッシュの数字が大きい方が目が細かい仕様です。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

スミサンスイMシリーズ

☆M・M-03
☆NEWマルチ60・100・100-03
☆マークII

入口継手



ワンタッチニップル20

中間継手



ワンタッチジョイント20

末端止め



ワンタッチストッパー

スミチューブシリーズ

☆果菜 ☆イチゴ
☆すいか/メロン
☆ウエシタ
☆06-60・06-120



ワンタッチニップル25



ワンタッチジョイント25



クリップ

スミサンスイM
スミチューブ共通

ネオドリッ 二重管チューブ

☆ウエシタ 02、04

入口継手



ネオドリッニップルネジ3/4
ネオドリッニップルTS20

中間継手



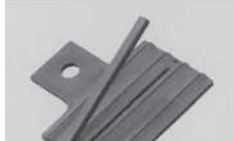
ネオドリッジョイント

ニップル挿入位置



「ネオドリッ」印刷面
挿入口はここ

末端止め



ワンタッチストッパー

スミサンスイミニA

ミストエース 20 シリーズ

☆サイテキ02L-03、04L-03
☆ポット育苗



ミスト20ニップル



ストレートジョイント20



R用ワンタッチストッパー

スミサンスイR シリーズ

☆Rハウスワイド
☆ミストエース35サイドライン
☆ミストエース35ダブルウイング

入口継手



スクリューニップル

中間継手



スクリュージョイント



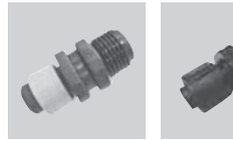
R用ワンタッチストッパー



スクリューストッパー

ストリームライン シリーズ

入口継手

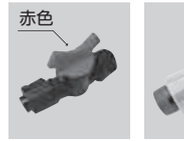


ネジ付きニップル3/4
青リング付き

中間継手



ニップル3/4
ネジ式アダプター



ネジ式ニップル3/4
バルブ付き

末端止め



ジョイント(黒)
青リング付き



ジョイント
ネジ式アダプター



ストッパー(黒)
青リング付き

スミレインシリーズ

入口継手



スミレイン用ニップル40, 50
(バンド別売) 50個/箱

中間継手



・40×40
・50×40
・50×50

スミレイン用マチノカップリング
(バンド別売) 10個/箱

末端止め



スミレイン用ストッパー
20個/箱

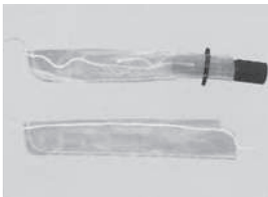
R用巻取機



II-B型

III型

チューブフィルター



M用(白糸)
スミチューブ用(青糸)
MA20用(黄糸)
R用(赤糸)

パッカー式吊り具R



L・Sサイズ

ミストエース/R兼用保持具



上段はスミサンスイR
シリーズ
下段はミストエース
20シリーズを差し込
みます

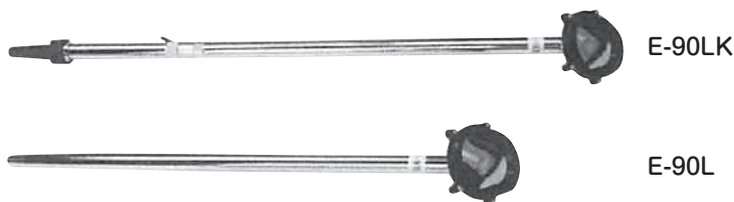
M用巻取機



※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

エコグリーンノズル

育苗、鉢物ほか散水ノズル



型式	規格
エコグリーンノズル	E-90LK
	E-90L

スイコータンク ポリエチレン一体成型品

灌水、薬散、農薬調合、野菜洗いなどに！

スカット



※フタ、排水栓付

品番(ℓ)	規格(mm)	入数(台)
200	935×750×H680	1
300	935×750×H830	
500	1,090×880×H935	
600	1,200×1,150×H820	
1000	1,200×1,200×H1,155	
1200	1,400×1,270×H1,200	

※スリースバルブは別売
・カラー：オレンジ、黒

SLT(スーパーローリー)



※フタ、排水栓付

品番(ℓ)	規格(mm)	入数(台)
100	480×630×H490	1
200	630×800×H630	
300	750×900×H705	
400	800×1,000×H760	
500	880×1,070×H800	
600	920×1,120×H875	
800	1,020×1,200×H960	
1000	1,200×1,200×H1,020	
1200	1,200×1,400×H1,070	
1500	1,400×1,400×H1,110	
2000	1,550×1,550×H1,200	
3000	1,600×1,800×H1,505	

※スリースバルブは別売
・カラー：オレンジ、黒

M型(丸)



※排水栓なし

品番(ℓ)	規格(mm)	色	入数(台)
M100	φ580×H620	オレンジ	1
M200	φ693×H755		
M300	φ755×H850		
M500	φ960×H925		
M800	φ1,095×H1,090		
M1000	φ1,190×H1,200		

※フタと排水栓は別売、台車はオプション

K・KL・SK型(角)



品番(ℓ)	規格(mm)	色	入数(台)
K-200	815×600×H515	オレンジ	1
K-300	940×730×H550		
K-1000	1,370×1,125×H760		
KL-200	690×920×H400	青	
KL-300	800×1,040×H450		
KL-500	980×1,250×H500		
KL-1000	1,250×1,500×H650	緑	
SK300	800×1,070×H450		
SK800	900×1,800×H580		
SK1000	1,200×1,200×H800	黒	
SK1500	1,010×2,210×H700		

※フタと排水栓は別売、台車はオプション。
※サイズ各種あります。

MTF

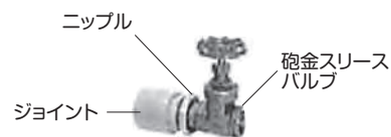


品番(ℓ)	規格(mm)	色	入数(台)
MTF-2000	1,800×1,800×H1,100	黒	1
MTF-3000	2,000×2,000×H1,320		

※排水栓は別売

オプション(別売)

〈SLTスーパーローリーに取付けの場合〉



〈M・KLタイプに取付けの場合〉



※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

灌水資材・
散水資材・
部品ノズル類

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

園芸用誘引結束機・テープナー

少量生産の方向け入門モデル

テープナーシリーズの最上位機種



HT-B (LU)

○ハンドルを握る力は旧型機HT-B (NS)と同等



HT-R45C

○ハンドルの力や本体の軽さに加え、針詰まりを低減

	HT-B (LU)	HT-R45C
規格 (W×L×H) mm	30×353×148	37×353×148
質量	430g	430g
結束範囲	最大φ 45mm	最大φ 45mm

テープナー用ステープル

マックステープナー専用



604C-L	604E-L
1連本数/200本	1連本数/172本
1箱入数/4,800本	1箱入数/4,800本
線材の太さ/厚さ0.32mm	線材の太さ/厚さ0.32mm
幅 0.5mm	幅 0.58mm

光分解テープ

日光を浴びてテープが分解!収穫後の後始末がグリーンと楽です!



	TAPE100-R	TAPE200-R	TAPE200-L
規格 (W×L×H)mm	0.1×11×38m	0.2×11×19m	0.2×11×19m
保持期間	5~10 ヶ月	3~6 ヶ月	6~10 ヶ月
用途	ポウ(ポ)・きゅうり	トマト	ポウ(ポ)・きゅうり

テープナー用テープ

一般使用の通常テープ



	TAPE-10	TAPE-15	TAPE-25
厚さ×幅ミリ×長さ	0.1×11×40m	0.15×11×26m	0.25×11×16m

テープナーシリーズヨウカエバ

マックステープナー専用



1セット2枚入/1梱包30セット
品名 テープナーシリーズヨウカエバ(2枚入)

野菜結束機 おびまる シリーズ

手動から電動まで、用途・作業に合わせた機種がお選びいただけます!



○お手軽タイプの手動式



○操作性で選べば電動式
※2連で使えば更に便利!長ものも一発で結束できます。



○少量結束手巻きタイプのコンパクトサイズ!



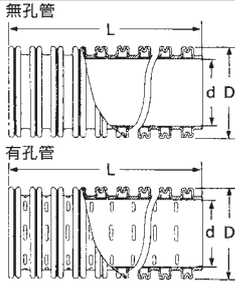
おびまる専用粘着テープ

品名	規格
①おびまる手動式	HT-M2
②おびまる電動式	HT-M2/PU (AN)
③おびまる手巻き	HT-H1 手巻き用テープカッター
④おびまる用テープ	TP-159VP シンセン野菜文字入り
⑤おびまる用テープ	TP-209VP シンセン野菜文字入り

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

バイドレーン ダブル管

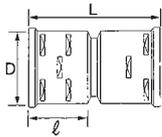
無孔管・有孔管



呼び径	寸法	外径 (mm) D	内径 (mm) d	長さ (m) L	開孔比 (%) (有孔管のみ)
BW 50		60	50	100又は4	6.0以上
BW 60		72	60	50又は4	6.6以上
BW 80		94	80	30又は4	3.7以上
BW 90		109	90	4	3.5以上
BW 100		116	100	30又は4	3.5以上
BW 125		147	125	4	3.7以上
BW 150		177	150	4	4.3以上
BW 200		234	200	4	2.9以上

注) 外径 ±2.5%、内径 -0+5%、長さ -0+2%。

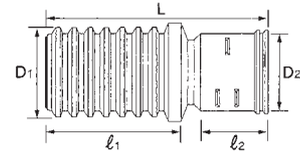
Wソケット



(単位: mm)

呼び径	寸法	L	D	l
Φ 50		111	63	51
Φ 60		120	76	55
Φ 80		180	98	79
Φ 90		190	113	81
Φ100		220	120	95
Φ125		215	151	97
Φ150		243	181	121
Φ200		250	238	116

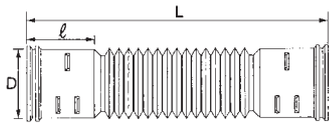
WJSジョイント・ソケット(変換ソケット)



(単位: mm)

呼び径	寸法	L	D1	D2	l1	l2
Φ 60× 50		140	70	63	73	58
Φ 80× 60		175	95	76	94	71
Φ 90× 60		205	108	76	121	71
Φ 90× 80		226	108	98	123	86
Φ100× 60		215	117	76	133	71
Φ100× 80		248	117	98	146	89
Φ100× 90		265	117	113	148	111
Φ125× 60		200	147	76	110	72
Φ125× 80		195	147	98	107	69
Φ125× 90		216	147	113	106	91
Φ125×100		223	147	120	106	101

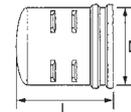
W自在ソケット



(単位: mm)

呼び径	寸法	L	D	l
Φ50		293	67	57
Φ60		315	76	70
Φ80		400	98	88

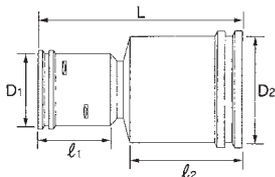
Wキャップ



(単位: mm)

呼び径	寸法	L	D
Φ 50		71	63
Φ 60		82	76
Φ 80		105	98
Φ 90		102	113
Φ100		121	120
Φ125		232	151
Φ150		112	181
Φ200		120	238

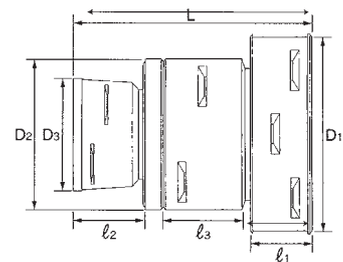
W片落管



(単位: mm)

呼び径	寸法	L	D1	D2	l1	l2
Φ 60×50		145	63	76	59	72
Φ 80×50		155	63	98	57	88
Φ 80×60		165	76	98	61	88
Φ 90×60		195	76	113	70	109
Φ 100×60		217	76	120	88	115
Φ 100×80		172	98	120	61	98

レジャーサー片落管



(単位: mm)

呼び径	寸法	L	D1	D2	D3	l1	l2	l3
Φ100×125×150		207	181	151	120	57	71	54
Φ125×150×200		262	238	181	151	72	98	67

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

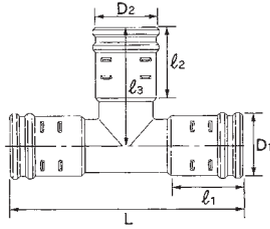
防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

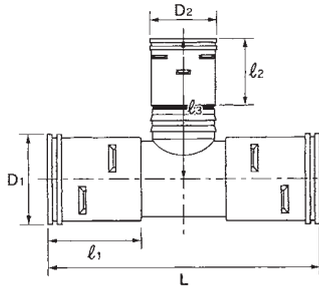
資材索引

WT字管



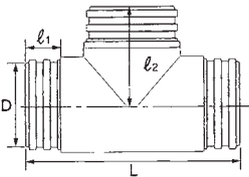
(単位: mm)

呼び径	寸法	L	D ₁	D ₂	l ₁	l ₂	l ₃
Φ 50		215	63	63	58	58	104
Φ 60×50		250	76	63	69	58	118
Φ 60		250	76	76	69	69	122
Φ 80×50		320	98	63	92	59	144
Φ 80×60		320	98	76	92	70	148
Φ 80		320	98	98	92	92	156
Φ 90×60		364	113	76	112	72	163
Φ 90		364	113	113	112	112	189
Φ 100		420	120	120	138	138	220
Φ 125		370	151	151	97	97	183



(単位: mm)

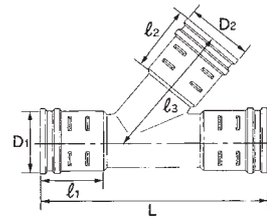
呼び径	寸法	L	D ₁	D ₂	l ₁	l ₂	l ₃
Φ100×50		400	120	63	138	58	172
Φ100×60		400	120	76	138	63	175
Φ100×80		400	120	98	138	88	200



(単位: mm)

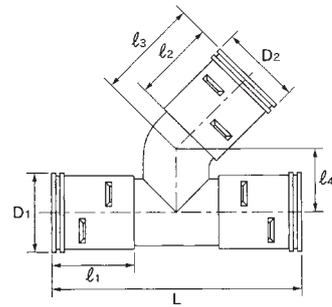
呼び径	寸法	L	D	l ₁	l ₂
Φ 150		355	179	54	165
Φ 200		365	236	62	182

WY字管



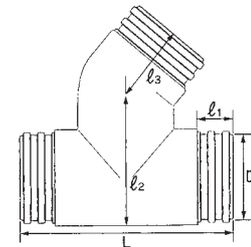
(単位: mm)

呼び径	寸法	L	D ₁	D ₂	l ₁	l ₂	l ₃
Φ 50		242	63	63	58	58	160
Φ 60		281	76	76	71	71	169
Φ 80×50		328	98	63	88	58	197
Φ 80×60		328	98	76	88	71	206
Φ 80		350	98	98	88	88	225
Φ 90×60		431	113	76	108	71	260
Φ 90		431	113	113	108	107	270
Φ 125		443	151	151	98	95	296



(単位: mm)

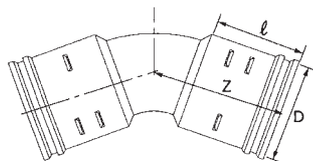
呼び径	寸法	L	D ₁	D ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄
Φ 100		417	120	120	136	136	173	107



(単位: mm)

呼び径	寸法	L	D	l ₁	l ₂	l ₃
Φ 150		350	179	52	164	108

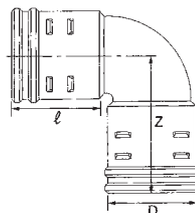
W45度エルボ



(単位: mm)

呼び径	寸法	D	l	Z
Φ 50		63	58	95
Φ 60		76	71	105
Φ 80		98	88	137
Φ 90		113	108	154
Φ 100		120	113	162
Φ 125		151	96	140

W90度エルボ



(単位: mm)

呼び径	寸法	D	l	Z
Φ 50		63	59	99
Φ 60		76	69	118
Φ 80		98	92	157
Φ 90		113	117	190
Φ 100		120	112	190
Φ 125		151	98	185

※発注単位、納期等につきましては、当店までお問い合わせください。
※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

暗渠資材

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

会社概要

創 立 昭和50年5月2日

資 本 金 1,000万円

代 表 者 代表取締役社長 戸 田 龍 一

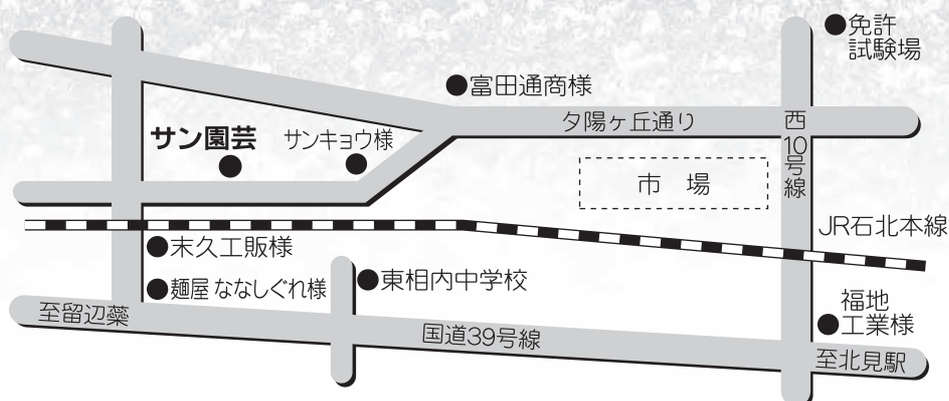
従 業 員 14名 (令和6年4月1日現在)

事 業 内 容 種苗・農業資材卸売

営 業 品 目 野菜種子・苗、牧草・芝生種子、草花種子・苗、苗木・球根類、農薬
肥料、土壌改良材・培養土、農業用フィルム類、防除器具、農機具類
園芸用資材、温室設計・施工、グリーンメンテナンス業務、暗渠資材

事 業 所 本 社 北見市東相内町121番地8
営業所 帯広市西23条南3丁目28-1 シャーロットタウン1-C

関 連 会 社 有限会社 四季倶楽部





野菜のタネと資材

株式会社 **サン園芸**

本 社/  北見市東相内町121-8
 (0157) 36-3358
 (0157) 36-8379
 kitami@sun-engei.co.jp

営業所/  帯広市西23条南3丁目28-1
シャーロットタウン1-C
 (0155) 35-8855
 (0155) 35-8886
 obihiro@sun-engei.co.jp