



SUN HOPE

2021年度版 かん水資材総合カタログ



イスラエル式農法を取り入れた 産学連携事業への参画

拓殖大学と山梨県立大学、プロ農家ショートレッグスとともに展開している「ハタチの畑プロジェクト」。サンホープはかん水分野のプロとして自動かん水システムの設計や施工を担当。日本の農業が抱える問題の解消と、国際競争力をつけるための栽培方法の研究を行っています。

◀液肥混入器ドサロン、クラウド型かん水コントローラー G.S.I を組み合わせて自動で施肥・かん水を行う養液栽培システム。2020年よりブドウと桃の栽培を開始。

∟自動化&省力化∟

サンホープにスマート農業あります



ぶどうの棚栽培



木の根元に硬質ドリフトチューブを配置。水量を一定に保つ機構がついているので、正確な養水分管理が可能。均一な生育が期待できます。



桃の栽培

<https://www.sunhope.com/>

 facebook.com/株式会社サンホープ SUNHOPE



企業 理念

水と環境をコーディネートする企業

「水」は地球上で最も大切な資源です。

世界の「水」を大切に使うために、水を必要とする環境へ、最低限の水利用で、その効果を上げる商品・サービスを私達は提供します。

経営 理念

「ビジョン」「先見の明」を宿す

50年近く前に、創業社長が紹介した少水量型マイクロスプリンクラーやドリップが、日本でもようやく見直されるようになりました。「先見の明」の意識を持って、私達は常に、将来の環境に目を向けたビジネスを目指し続けます。

「知識」「情報」をお客様へ提供する

私達が積み上げてきた「水の知識」をお客様へフィードバックし、お客様のビジネスに貢献することが、業界のリーダーとなった私達の役目だと認識しております。

世界の水と環境を考える

テクノロジーの発達で、世界に境界線がなくなっている(シームレス化)時代です。世界中から水に関わる最高の商品を輸入し、日本の皆様に提供し続けることは今まで通りですが、これからは、シームレス化を利用して世界中の水と環境に貢献できる商品とサービスを提供して行きたいと考えています。

「水の仕掛人」を作る

「次を作る」人だけが生き残る、創業社長の言葉です。

水を最良の環境で利用できる「『人』を作る」ことがいかに大切であるかを私達は知りました。ファミリー会社や我々社員を作った創業社長のおかげで、私達サンホープが今ここにあります。生き残るために、私達は皆様と共に、次の「水の仕掛人」を作る努力を致します。

各ページに記載の資材・価格は、当社が提案する標準的な設計に基づいたものです。
地域、使用条件、圃場規模、作物等により必要な資材と価格は変動します。
本誌の画像・文章・情報の著作権は当社に帰属します。本誌を無断で複写・転載することを禁じます。

INDEX

- オリジナルセット資材 P04. ハンガースプレーセット
P05. リバースアンブレラセット
P06. ロータースクイズシステム
P07. 散水亭半円楽
P08. ポータブルセット
P09. サンライザーセット
P10. 25mmホースセット
P11. 30mmホースセット
P12. 果樹かん水システム
P13. 果樹かん水システム
- 養液栽培 P14. ドサトロン
P16. 肥家効蔵／サンホープ式養液栽培システム 太耕望 ここうえる・トレユニット
- 環境制御システム P17. 凍霜害防止
P18. ウォーターカーテン
- ミストかん水システム P19. ミスト栽培／簡易細霧冷房／菌床栽培
- ドリップかん水資材 P20. ボタンドリッパーつゆ草シリーズ／ボタンドリッパースーパーティフ
P21. ポリエチレンパイプ／チューブ付マルチアダプター4分岐
P22. 軟質ドリップチューブ／サンフラットホース取出し専用ドリップチューブ用継手サブシリーズ
P23. 硬質ドリップチューブ／ドリップかん水資材による緑化
- かん水制御資材 P24. クラウド型かん水コントローラーG.S.I / Bluetooth搭載 電池式かん水タイマー
P25. 自動かん水タイマー スプリンクラーシンカー／電磁弁
- ろ過器 P26. ディスクフィルター
P27. サイクロン式サンドフィルター／サンドフィルター
P28. スクリーンフィルター／半自動洗浄スクリーンフィルターくるくる亭楽太朗®
- 緑化資材 P29. オクタフロー／スプレーペン／MPローテーター・MPローテーターサイドスリップ
P30. 産業用ドサトロン／自動逆洗浄フィルタースピンドルシリーズ
P31. 新商品のご紹介
- スプリンクラー P32. マイクロスプリンクラー
P33. MPローテーター
P34. ネルソンスプリンクラーシリーズ／ボールドライブスプリンクラー／チャレンジャー
ローターマックス／リトルボス／スーパーディフューザー
- 大型スプリンクラー／継手 P35. ビッグガン／RCスプリンクラーシリーズ
P36. 自在継手JFシリーズ／ポリエチレンパイプ継手 (ISO規格)
P37. 合成樹脂継手／JIS規格ポリエチレンパイプ用継手
P38. 軟質ドリップチューブ用継手 / サンフラットホース用継手／サンフラットホース
取出し専用ドリップチューブ用継手サブシリーズ
P39. その他の資材



ハンガースプレーセット



- Point 1** すべてのハウスで活躍する頭上配管型
 - Point 2** 導入コストが安価
 - Point 3** 施工やメンテナンスも簡単
 - Point 4** 均一なかん水
 - Point 5** 作物・ハウスに合わせたスプリンクラーの取付が可能
- ※スプリンクラーは別売です。必ずスプリンクラーも一緒にご注文ください。

図01 塩ビ式配管例

導入コストが安価 調節できる吊り金具で高さの変更が簡単

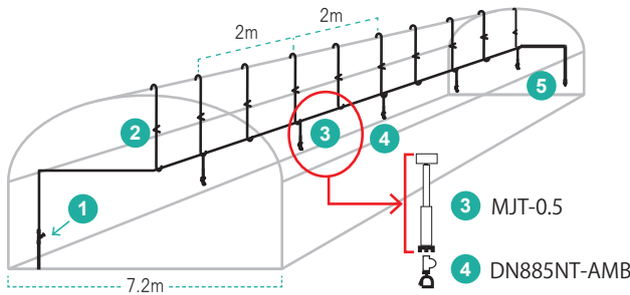
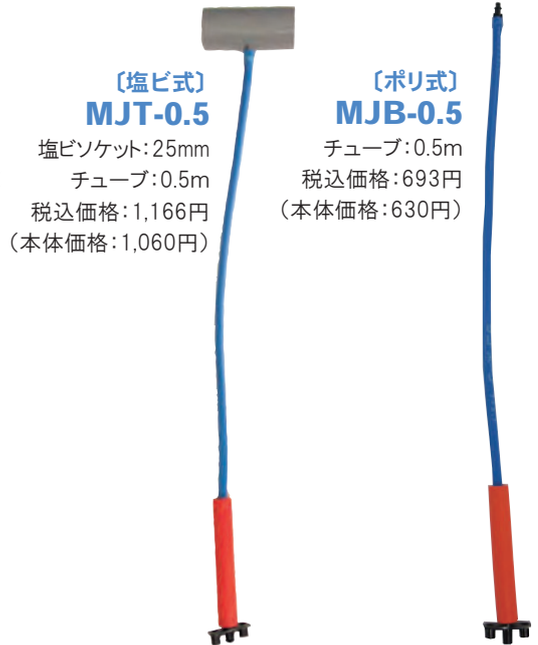


図01 ハウス間口7.2m×50mの場合 参考税込価格91,520円
(参考本体価格:83,200円)

- ① 塩ビ式スタートセット (3047S-25)
 - ② 吊り金具(TK30)
 - ③ 塩ビ式ハンガースプレーセット (MJT-0.5) × 25個
 - ④ マイクロスプリンクラー (DN885NT-AMB) × 25個
 - ⑤ 塩ビ式エンド (VS25EH)
- ※塩ビ管は別売です。上記参考価格に含まれておりません。 No.13136



PICK UP おすすめスプリンクラー ※取付部は無しタイプをご使用ください。



DN885NT-AMB
推奨ノズル: ●青アンチミスト付
散水量: 2L/分
散水直径: 8m
(地面から180cmの高さ)
推奨使用圧力: 0.2MPa
税込価格: 979円
(本体価格: 890円)

DN885NT-D
推奨ノズル: ●橙
散水量: 2L/分
散水直径: 9m
(地面から180cmの高さ)
推奨使用圧力: 0.2MPa
税込価格: 858円
(本体価格: 780円)

図02 ポリ式配管例

耐久性がある 施工が簡単

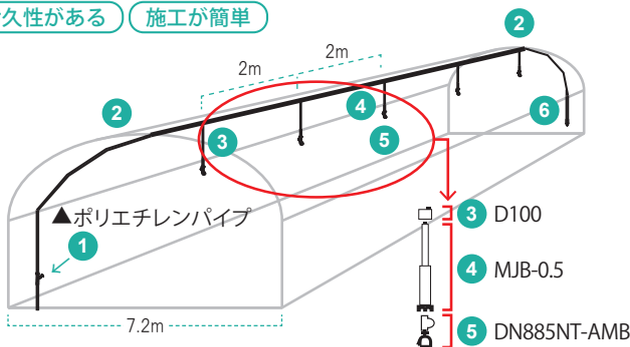


図02 ハウス間口7.2m×50mの場合 参考税込価格101,222円
(参考本体価格:92,020円)

- ① アンクルバルブ (3048-32)
 - ② エルボ (7050-32)
 - ③ クイックコネクター (D100) × 25個
 - ④ ハンガースプレーセット (MJB-0.5) × 25個
 - ⑤ マイクロスプリンクラー (DN885NT-AMB) × 25個
 - ⑥ ポリ式エンド (メスアダプター (7030-3225)、
プッシング (B2025)、フラッシングバルブ (A40H))
- ◎ポリエチレンパイプ (PP3226)
◎リピートタイ (RF250W)
◎穴あけパンチ (AM-QDS3.7)
- No.13137

関連資材のご紹介

ポリ式ハンガースプレーセットの接続に クイックコネクター D100

ポリパイとの接続に使用すれば、付け外しが容易に。特定の箇所の止水をしたい場合は、止水プラグD110をお使いください。
D100 税込価格: 242円(本体価格: 220円)
D110 税込価格: 121円(本体価格: 110円)



リバーサアンブレラセット



- Point 1** 散水中のポタ落ちが少なく、均等に飛散
- Point 2** ドレインストップバルブ（前・後ダレ防止機能）付
- Point 3** 細かい水滴なので育苗に最適

※ノズルの高さがベッドの上、または地面から150cmの高さになるよう配管してください。

図03 塩ビ式配管例

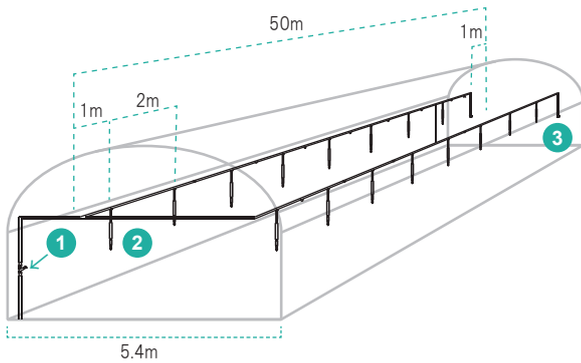


図03 ハウス間口5.4m×50m2ラインの場合 参考税込価格153,252円
(参考本体価格:139,320円)

- ①塩ビ式スタートセット (3047S-25)
 - ②塩ビ式リバーサアンブレラセット (MJTRU202) × 50個
 - ③塩ビ式エンド (VS25EH)
 - ◎吊り金具 (TK30) × 100
- ※塩ビ管は別売です。上記参考価格に含まれておりません。 No.13138

図04 ポリ式配管例

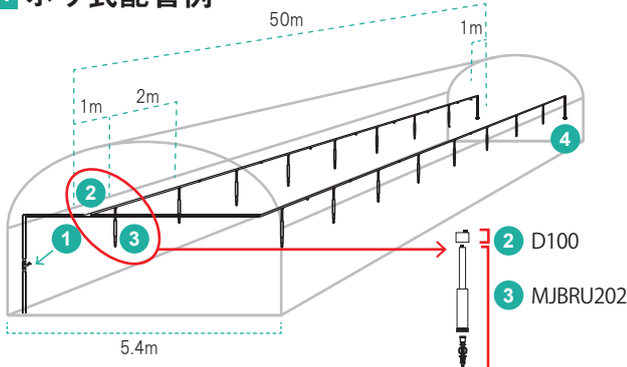


図04 ハウス間口5.4m×50m2ラインの場合 参考税込価格169,125円
(参考本体価格:153,750円)

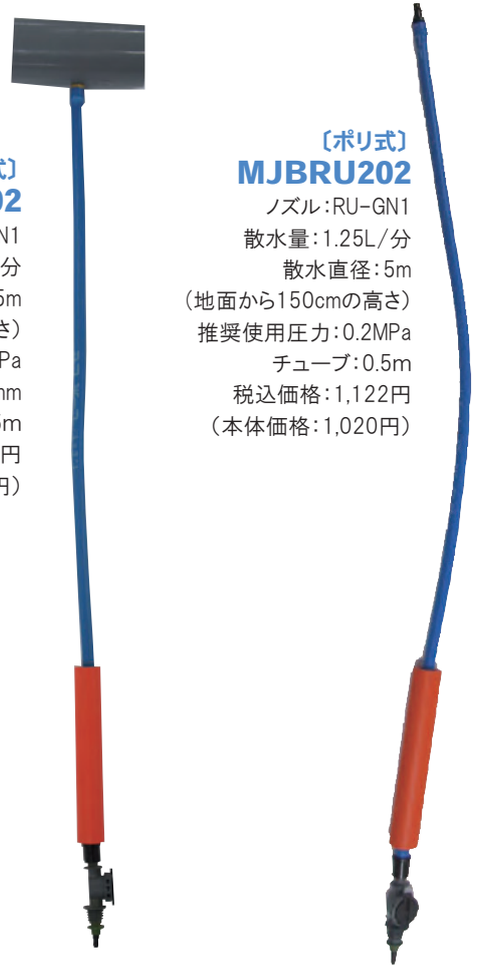
- ①アングルバルブ (3048-32)
 - ②クイックコネクター (D100) × 50個
 - ③ポリ式リバーサアンブレラセット (MJBRU202) × 50個
 - ④ポリ式エンド (メスアダプター (7030-3225) プッシング (B2025)、フラッシングバルブ (A40H))
 - ◎ポリエチレンパイプ (PP3226)
 - ◎分岐チーズ (7040-32)
 - ◎エルボ (7050-32)
 - ◎リピートタイ (RF250W)
 - ◎穴あけパンチ (AM-QDS3.7)
- No.13139

〔塩ビ式〕 MJTRU202

ノズル:RU-GN1
散水量:1.25L/分
散水直径:5m
(地面から150cmの高さ)
推奨使用圧力:0.2MPa
塩ビソケット:25mm
チューブ:0.5m
税込価格:1,595円
(本体価格:1,450円)

〔ポリ式〕 MJBRU202

ノズル:RU-GN1
散水量:1.25L/分
散水直径:5m
(地面から150cmの高さ)
推奨使用圧力:0.2MPa
チューブ:0.5m
税込価格:1,122円
(本体価格:1,020円)



関連資材のご紹介

ポリ式ハンガースプレーセットの接続に クイックコネクター D100



税込価格:242円
(本体価格:220円)



ロータースクイズシステム

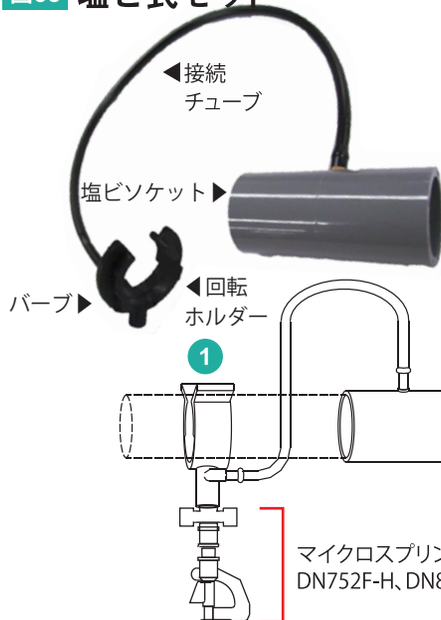


Point 1 スプリンクラーの角度が自由自在

Point 2 配管に沿って左右に移動可能

※スプリンクラーは別売です。必ずスプリンクラーも一緒にご注文ください。

図05 塩ビ式セット

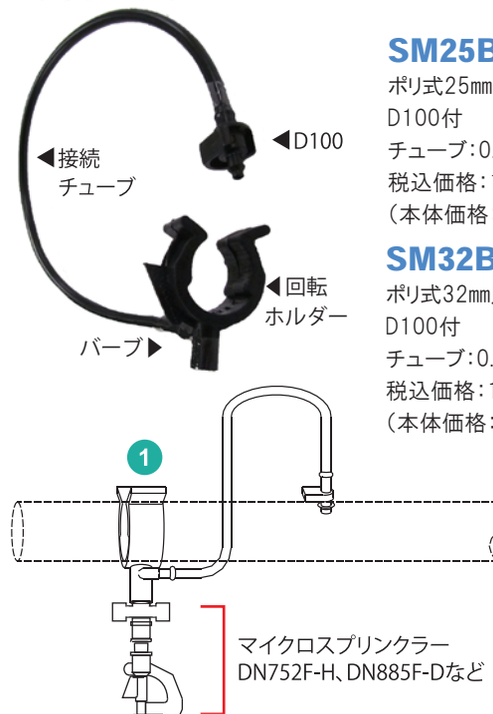


SM20T
塩ビ式20mm用
ソケット付
チューブ:0.5m
税込価格:1,155円
(本体価格:1,050円)

SM25T
塩ビ式25mm用
ソケット付
チューブ:0.5m
税込価格:1,155円
(本体価格:1,050円)

マイクروسプリンクラー
DN752F-H、DN885F-Dなど

図06 ポリ式セット



SM25B
ポリ式25mm用
D100付
チューブ:0.5m
税込価格:1,089円
(本体価格:990円)

SM32B
ポリ式32mm用
D100付
チューブ:0.5m
税込価格:1,089円
(本体価格:990円)

マイクروسプリンクラー
DN752F-H、DN885F-Dなど

図05 50m 1ラインの場合 参考税込価格**96,657円**
(参考本体価格:87,870円)

- ①塩ビ式ロータースクイズシステム (SM25T 塩ビ25mm用) × 50個
- ②マイクروسプリンクラー (DN752F-H) × 50個
- ③塩ビ式スタートセット (3047S-25)
- ④塩ビ式エンド (VS25EH)
- ⑤リピータイ (RF250W)

※塩ビ管は別売です。上記参考価格に含まれておりません。 No.13140

図06 50m 1ラインの場合 参考税込価格**134,772円**
(参考本体価格:122,520円)

- ①ポリ式ロータースクイズシステム (SM32B ポリ32mm用) × 50個
- ②マイクروسプリンクラー (DN752F-H) × 50個
- ③アングルバルブ (3048-32)
- ④メスアダプター (7030-3225)
- ⑤プッシング (B2025)
- ⑥フラッシングバルブ (A40H)
- ⑦ポリエチレンパイプ (P3226)
- ⑧リピータイ (RF250W)
- ⑨穴あけパンチ (AM-QDS3.7)
- ⑩エルボ (7050-32)

No.13141

PICK UP おすすめスプリンクラー ※取付部は**Fタイプ**をご使用ください。



DN885F-D

推奨ノズル: ●橙
散水量: 2L/分
散水直径: 9m
(地面から180cmの高さ)
推奨使用圧力: 0.2MPa
税込価格: 539円
(本体価格: 490円)



DN881F-D

推奨ノズル: ●橙
散水量: 2L/分
散水直径: 6m
(地面から25cmの高さ)
推奨使用圧力: 0.2MPa
税込価格: 539円
(本体価格: 490円)



〔ミストタイプ〕 散水直径: 地面から25cmの高さ



DN751F-C

推奨ノズル: ●茶
散水量: 0.71L/分
散水直径: 3.4m
推奨使用圧力: 0.2MPa
税込価格: 539円
(本体価格: 490円)



DN751F-H

推奨ノズル: ●灰
散水量: 1.16L/分
散水直径: 3.4m
推奨使用圧力: 0.2MPa
税込価格: 539円
(本体価格: 490円)



DN752F-C

推奨ノズル: ●茶
散水量: 0.71L/分
散水直径: 1.8m
推奨使用圧力: 0.2MPa
税込価格: 539円
(本体価格: 490円)

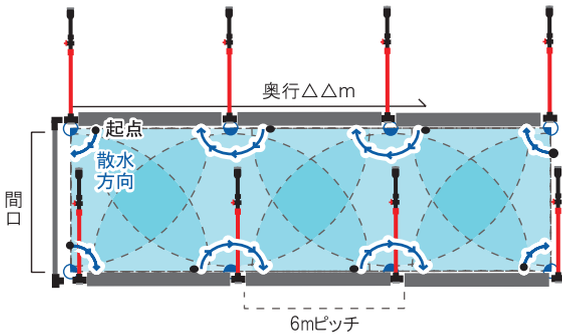
オリジナルセット資材

散水亭 半円楽



- Point 1** 両サイドに設置するので作業の邪魔にならない
- Point 2** かん水の均等性が高いので生育が均一
- Point 3** ユニカップラー付サンフラットホースで設置や撤去が簡単
- Point 4** 風に強いので露地でも活躍
- Point 5** 散水範囲が広く、ハウス間口9mまで対応

【散水イメージ】



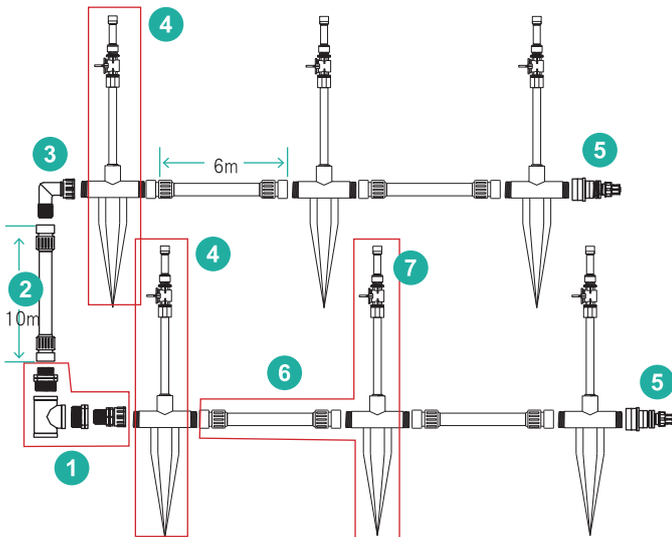
〔スタンダード〕
SUMP2K
SUMP3K
 ライザー:30cm

〔ショート〕
SUMP2K-S
SUMP3K-S

専用サンフラットホース
 ユニカップラー付
 口径:25mm
 長さ:6m



図07 配管例



スプリンクラー
 MPローテーター
MP2000-210
 散水範囲:90°~210°



スプリンクラー
 MPローテーター
MP3000-210
 散水範囲:90°~210°

※スプリンクラーMPローテーターの商品詳細はP33をご覧ください。

図07 ハウス間口7.2m×48m (片側9本立ち) の場合

〈基本キットSUMP3K×1〉

参考税込価格**133,474円**
 (参考本体価格:121,340円)

- ①スタート
(チースT4040、プッシングB2540、ニップルN2540、アダプターJF3203-2525)
- ②ユニカップラー付サンフラットホース (UH25-10)
- ③継手 (JF3206-2525)
- ④立上り×2
(スプリンクラーMP3000-210、MP用アダプターFH-MPAD、バルブAKV156-1313、ライザー L30A、スティック ST25、MP用工具 MPT-1)
- ⑤エンド (異径ソケット S2025、フラッシングバルブA40L)

〈延長キットSUMP3K-E×16〉

※両サイドの2セット必要です。

- ⑥ユニカップラー付サンフラットホース
- ⑦立上り

No.13142



オリジナルセット資材 ポータブルセット



- Point 1 設置・増設・移動・撤去が簡単
- Point 2 作物・用途に応じて最適なスプリンクラーが選べる
- Point 3 ハウスと露地、両方で使える
- Point 4 安価に導入できる

※スプリンクラーは別売です。必ずスプリンクラーも一緒にご注文ください。

図08 スティック式配管例 地面にしっかり固定

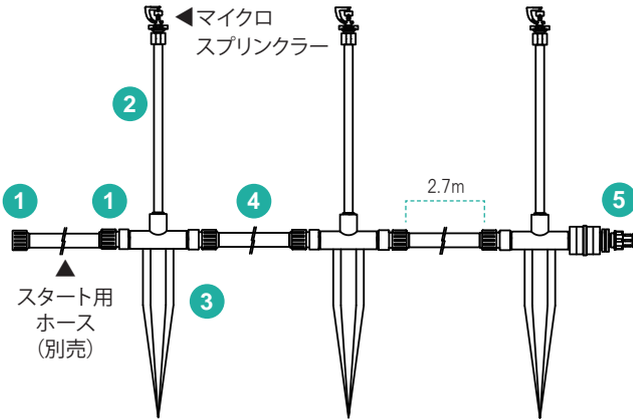


図08 間口7.2m×50mの場合 参考税込価格111,111円
(参考本体価格:101,010円)

- ① スタート用継手 (SU25)
- ② ライザー (L30A)
- ③ スティック (ST25)
- ④ サンフラットホース (UH25-2.7)
- ⑤ エンド (異径ソケットS2025、フラッシングバルブA40L)
- ◎ マイクロスプリンクラー (DN882A)

No.13143



【スティック式】
ライザー:30cm



【プレート式】
ライザー:30cm

PICK UP 選べるサンフラットホース



FH25-2.7
NTカップリング付スタンダードタイプ
口径:25mm
長さ:2.7m
税込価格:3,267円
(本体価格:2,970円)



UH25-2.7
ユニカップラー付
口径:25mm
長さ:2.7m
税込価格:3,872円
(本体価格:3,520円)

PICK UP おすすめスプリンクラー ※取付部はAタイプをご使用ください。



DN884A
推奨ノズル:●黄
税込価格:539円
(本体価格:490円)



DN882A
推奨ノズル:●橙
税込価格:539円
(本体価格:490円)

※商品詳細はP32をご覧ください。

図09 プレート式配管例 どんな場所でも設置可能

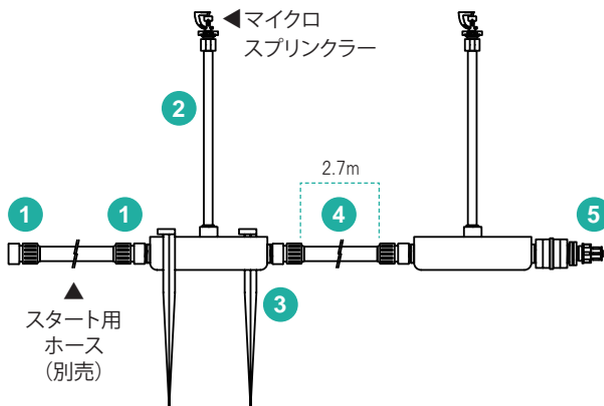


図09 間口7.2m×50mの場合 参考税込価格123,717円
(参考本体価格:122,470円)

- ① スタート用継手 (SU25)
- ② ライザー (L30A)
- ③ プレート (PL25)、プレートペグ (PG26)
- ④ サンフラットホース (UH25-2.7)
- ⑤ エンド (異径ソケットS2025、フラッシングバルブA40L)
- ◎ マイクロスプリンクラー (DN882A)

No.13144



オリジナルセット資材 サンライザーセット



Point 1 かん水の手間とコストを大幅削減

Point 2 設置が簡単

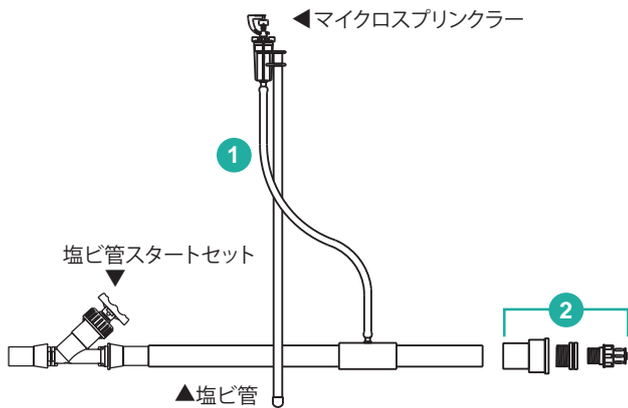
Point 3 一列配管で均一にかん水

Point 4 ハウスと露地、両方で使える

Point 5 安価で丈夫

※スプリンクラーは別売です。必ずスプリンクラーも一緒にご注文ください。

図10 塩ビ式配管例



〔塩ビ式〕 VS25-2

サンライザー：1.5m
チューブの長さ：2m
税込価格：2,299円
(本体価格：2,090円)
※Aソケット、
塩ビ加工ソケット付
※サンライザー75cm、
チューブ1mもあります。



〔ポリ式〕 PS25-2

サンライザー：1.5m
チューブの長さ：2m
税込価格：1,980円
(本体価格：1,800円)
※Aソケット、D100付
※サンライザー75cm、
チューブ1mもあります。

図10 間口7.2×50mの場合 参考税込価格78,551円
(参考本体価格:71,410円)

- ①塩ビ式サンライザーセット (VS25-2 Aソケット、チューブ2m、サンライザー1.5m、塩ビ加工ソケット)
②エンドセット (VS25EL)
③マイクロスプリンクラー (DN882A)
④塩ビ式スタートセット (3047S-25)

No.13145

※塩ビ管は別売です。上記参考価格に含まれておりません。

PICK UP

おすすめスプリンクラー ※取付部はAタイプをご使用ください。



DN755A DN884A DN882A MS630

※商品詳細は P32、P34 をご覧ください。

図11 ポリ式配管例

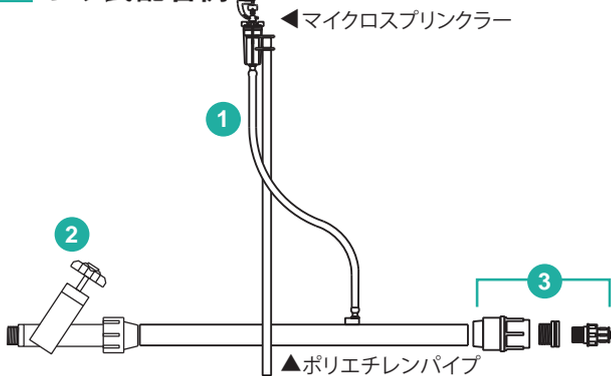


図11 間口7.2×50mの場合 参考税込価格107,525円
(参考本体価格:97,750円)

- ①ポリ式サンライザーセット (PS25-2 Aソケット、チューブ2m、サンライザー1.5m、D100)
②アングルバルブ (3048-32)
③ポリ式エンド (メスアダプター7030-3225、プッシングB2025、フラッシングバルブA40L)
④マイクロスプリンクラー (DN882A)
⑤ポリエチレンパイプ (PP3226)
⑥穴あけパンチ (AM-QDS3.7)

No.13146



オリジナルセット資材

25mmホースセット



- Point 1 設置・増設・移動・撤去が簡単!
- Point 2 風の影響を受けにくい
- Point 3 広範囲に均等な散水
- Point 4 低衝撃で細かい水滴が土や肥料の飛散を抑制

※スプリンクラーは別売です。必ずスプリンクラーも一緒にご注文ください。

PICK UP

選べるサンフラットホース



〔スタンダードタイプ〕
サンフラットホース
FH25-10
NTカップリング付
口径:25mm
長さ:10m
税込価格:6,776円
(本体価格:6,160円)



サンフラットホース
UH25-10
ユニカップラー付
口径:25mm
長さ:10m
税込価格:7,117円
(本体価格:6,470円)

オススメ

PICK UP

おすすめスプリンクラー



スーパーディフューザー
ND022SD-3
ロングソケット付

全円に散水可能です。
※商品詳細はP34をご覧ください。
※ニップルN13を併用してください。



三脚式ライザー
VR120-S1

ブッシング (B1320)
立上りチース (AK312-2520) 付
高さ:120cm
税込価格:6,237円
(本体価格:5,670円)
※スプリンクラーは別売です。

図12 セット内容配管例

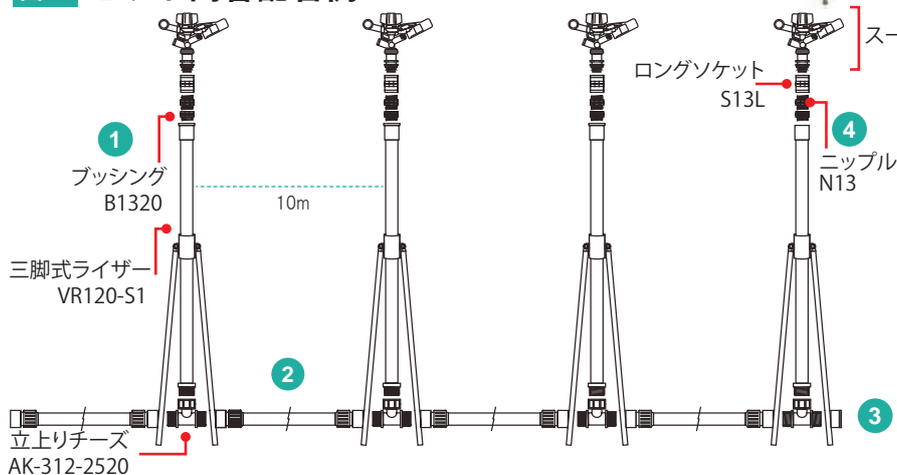


図12 10a (20m×50m) の場合

参考税込価格69,938円
(参考本体価格:63,580円)

- ①立上がリライザー (三脚式ライザー (VR120-S1)、ブッシング (B1320)、立上りチース (AK312-2520))
- ②NTカップリング付サンフラットホース (FH25-10)
- ③エンドキャップ (C25W)
- ④ニップル (N13)
- ◎スーパーディフューザー ロングソケット付 (ND022SD-3)

No.13147



オリジナルセット資材

30mmホースセット



Point 1 大規模圃場向けの5本立セット

Point 2 根菜類の栽培に最適

Point 3 砂にも強く、接続の簡単なレバーロック式ホース

※スプリンクラーは別売です。必ずスプリンクラーも一緒にご注文ください。



30mmフラットホース
CH30-10

オス・メス継手付

口径:30mm

長さ:10m

税込価格:7,689円

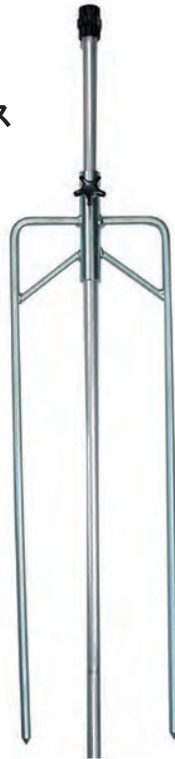
(本体価格:6,990円)

二脚スパイク
アルミライザー
LA100-70
ロングソケット(S13L)付

高さ:100cm

税込価格:12,705円

(本体価格:11,550円)



PICK UP

おすすめスプリンクラー



スーパーディフューザー
ND022SD-3
ロングソケット付

全円に散水可能です。

※商品詳細はP34をご覧ください。



ネルソンスプリンクラー
R2000シリーズ
R2K524-R

※商品詳細はP34をご覧ください。

図13 セット内容配管例

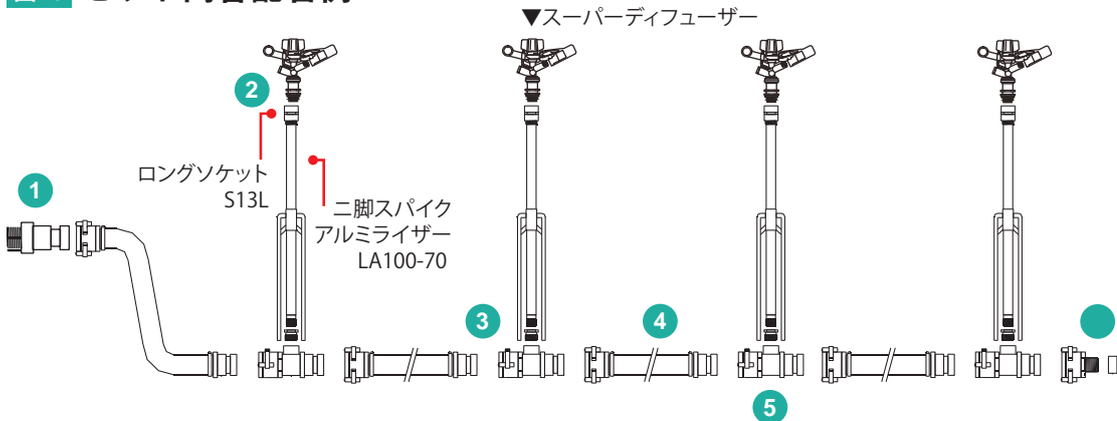


図13 12a (20m×60m) の場合 参考税込価格117,623円
(参考本体価格:106,930円)

- ①スタート (CL430MG)
- ②立上りライザー ロングソケット付 (LA100-70)
- ③プッシング (B1320)
- ④30mmホース レバーロック付 (CH30-10)
- ⑤立上りチーズ (CL530T)
- ⑥エンド (CL130FG)、エンドキャップ (CL30)
- ⑦スーパーディフューザー ロングソケット付 (ND022SD-3)

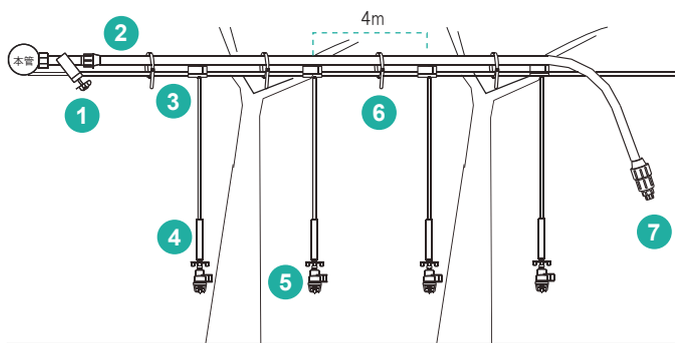
No.13148



果樹かん水システム



図14 ぶどう棚配管システム配管例



ハンガー
スプレーセット
MJB

PICK UP おすすめスプリンクラー

※商品詳細はP32をご覧ください。



【定流量タイプ】
マイクロスプリンクラー
SR202UDF (⑤)
傾斜地でも使えます。



DN885
マイクロスプリンクラー

図14 10a (20m×50m) 3ラインスプリンクラー取付間隔4mの場合

〈ポリエチレンパイプ PP2521 配管〉 参考税込価格 **180,004円**

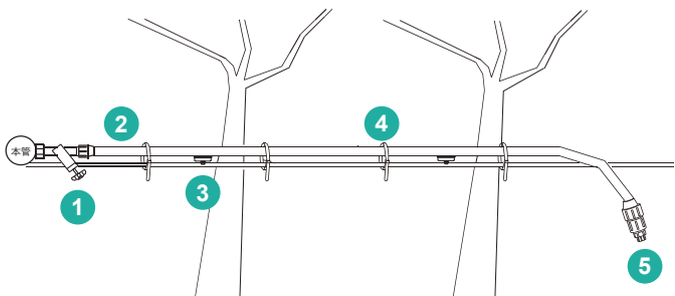
(参考本体価格:163,640円)

- ①アングルバルブ (3048-25)
- ②ポリエチレンパイプ (PP2521)
- ③クイックコネクター (D100) × 39個
- ④ハンガースプレーセット (MJB-1.0) × 39個
- ⑤マイクロスプリンクラー (SR202UDF-Y) × 39個
- ⑥リピータイ (RF250W)
- ⑦エンド (メスアダプター 7030-2520、フラッシングバルブA40L)
- ◎穴あけパンチ (AM-750)

No.13149



図15 リンゴ 新わい化ドリップかん水システム配管例



PICK UP おすすめドリッパー ※商品詳細はP20をご覧ください。



PL-STND2.2 PL-STND3.8 (③) PL-STND8.0

図15 10a (20m×50m) あたり果樹30本×4ラインをかん水の場合

※果樹1本につきポタンドリッパースーパーティフ1個でかん水

参考税込価格 **106,346円**

(参考本体価格:96,940円)

- 〈ポリエチレンパイプ PP2016 配管〉
- ①アングルバルブ (3048-20)
 - ②ポリエチレンパイプ (PP2016)
 - ③ポタンドリッパー スーパーティフ (PL-STND3.8) × 120個
 - ④リピータイ (RF250W)
 - ⑤エンド (メスアダプター 7030-2020、フラッシングバルブA40L)
 - ◎穴あけパンチ (AM-UP234)

No.13153



図16 サクランボ雨よけハウス配管例

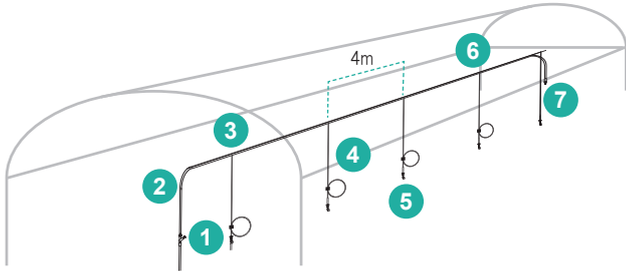
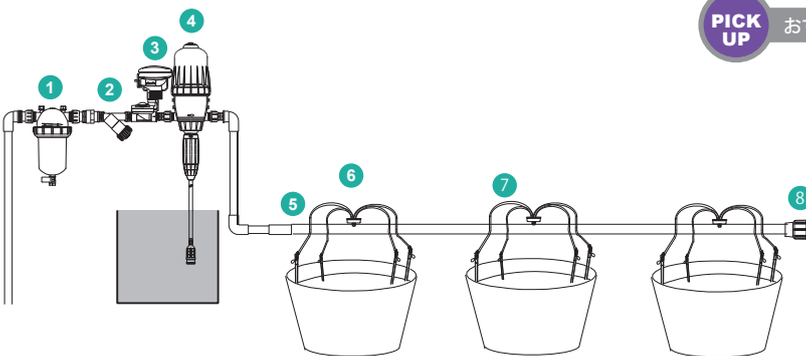


図16 7.2m×50mスプリンクラー取付間隔4mの場合

- 〈ポリエチレンパイプPP3226配管〉 参考税込価格86,086円
(参考本体価格:78,260円)
- ①アングルバルブ (3048-32)
 - ②ポリエチレンパイプ (PP3226)
 - ③クイックコネクター (D100) ×13個
 - ④ハンガースプレーセット (MJ7B-4.0) ×13個
 - ⑤マイクロスプリンクラー (DN885N-W) ×13個
 - ⑥リピートタイ (RF250W) ⑦エンド(メスアダプター7030-3225、ブッシングB2025、フラッシングバルブA40L) ©穴あけパンチ (AM-QDS3.7) No.13152



図17 ブルーベリー養液ドリップかん水システム配管例



PICK UP おすすめドリッパー ※商品詳細はP21をご覧ください。



PL-MA4W80TT (7)

※ポタンドリッパースーパーティフ (6)とセットでお使いください。

図17 10a (20m×50m) 10列800鉢をかん水の場合

- 〈ポリエチレンパイプPP2016配管〉 参考税込価格804,595円
(参考本体価格:731,450円)
- ①ディスクフィルター (AR311-120)
 - ②スプリングチェックバルブ (3067-25)
 - ③スプリンクラーシンカー (DC15G-25)
 - ④ドサトロン (DR06GL)
 - ⑤ポリエチレンパイプ (PP2016)
 - ⑥ポタンドリッパースーパーティフ (PL-STND3.8) ×800個
 - ⑦チューブ付きマルチアダプター4分岐ホワイトシリーズ (PL-MA4W80TW) ×800個
 - ⑧エンド(メスアダプター7030-2020、フラッシングバルブA40L)
 - ©アングルバルブ (3048-20) ©穴あけパンチ (AM-UP234) No.13301



液肥混入器ドサトロン



- Point 1** 水流によって作動するので電源不要
- Point 2** 水量が変化しても希釈率が一定、液肥を確実に混入
- Point 3** メンテナンスも簡単

DR06GL

20
取付口径20mm

50
最大流量L/分



農業用に最適化。紫外線に強く、耐久性に優れています。メンテナンスに役立つユニオンソケット付。

DR07

30
取付口径30mm

75
最大流量L/分



DR09GL

40
取付口径40mm

150
最大流量L/分



DR20GL

50
取付口径50mm

333
最大流量L/分



オール樹脂部品のエンジンで信頼性が向上。オーバーフロー、ウォーターハンマーにも強いドサトロンの最新機種。

ドサトロンキャリア DRC

税込価格:62,700円(本体価格:57,000円)
※DR06GL、DR07、DR09GL専用です。
※DR07、DR09GLには別売のDRCP-P
(マウントアダプター 税込価格:12,980円
(本体価格:11,800円))が必要です。

商品番号	DR06GL	DR07	DR09GL	DR20GL
税込価格 (本体価格)	113,300円 (103,000円)	154,000円 (140,000円)	239,800円 (218,000円)	545,600円 (496,000円)
希釈率	0.2% ~ 2.0% (1/500)(1/50)	0.2% ~ 1.5% (1/500)(1/66)	0.2% ~ 2.0% (1/500)(1/50)	0.2% ~ 2.0% (1/500)(1/50)
注入力	0.02 ~ 60L/時	0.2 ~ 67L/時	1 ~ 180L/時	2 ~ 400L/時
作動流量	0.16 ~ 50L/分	1.66 ~ 75L/分	8.33 ~ 150L/分	16.66 ~ 333.3L/分
作動圧力	0.03 ~ 0.6MPa	0.05 ~ 0.5MPa	0.03 ~ 0.8MPa	0.012 ~ 1.0MPa
圧力損失	0.13MPa (0.6MPa/最大流量時)	0.12MPa (0.5MPa/最大流量時)	0.08MPa (最大流量時)	0.1MPa (最大流量時)
取付口径	3/4"オスネジ(20mm) (自在継手 JF3203-2020 2個付)	1・1/4"オスネジ(30mm) (メスネジソケット S30 2個付)	1・1/2"オスネジ(40mm) (自在継手 JF3203-4040 2個 メスネジソケット S40 2個付)	2"オスネジ(50mm) (メスネジソケット S50 2個付)
使用温度範囲	水温 5 ~ 40℃	水温 5 ~ 40℃	水温 5 ~ 40℃	水温 5 ~ 40℃
重量	2.0kg	3.2kg	3.3kg	18.0kg

図19 バイパス配管例

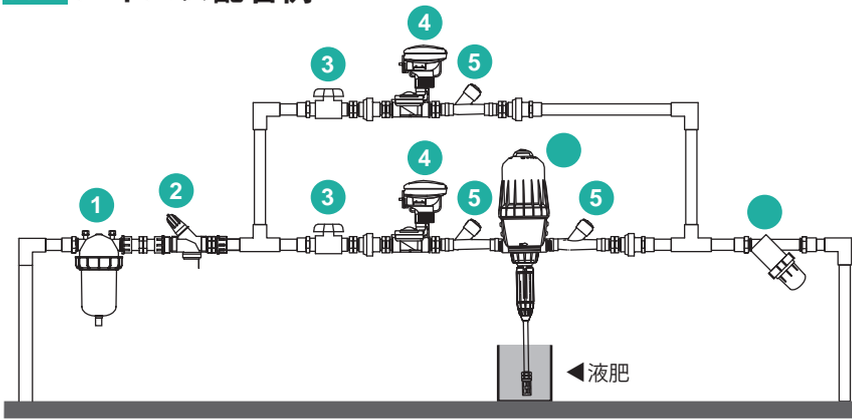


図19

簡易養液土耕システムユニットの場合

参考税込価格329,203円

(参考本体価格:299,276円)

- ① ディスクフィルター (AR311-120)
- ② 圧力調整弁 (PL-PRV075-WFM)
- ③ AVボールバルブ (AVBV21-20N) ※取寄商品
- ④ 自動かん水タイマー
スプリンクラーシンカー (DC15G-20)
- ⑤ 逆止弁 (3067-20)
- ⑥ ドサトロン (DR06GL)
- ⑦ スクリーンフィルター (AKY38220-120)
- ◎ ニップル (N20)
- ◎ プレハブジョイント (AV-PLV20N) ※取寄商品
- ◎ アダプター (JF3203-2520)

※各種塩ビ資材は上記価格に含まれません。

No.13154

ドサトロンを安全に、長くお使いいただくための関連資材

砂やゴミからドサトロンを守る

フィルター

砂やゴミがドサトロンに入ると故障の原因となりますので、入口側(前)には120メッシュ以上のフィルターを設置してください。



例：ディスクフィルター



▲農研機構 野菜茶業研究所つくば野菜研究拠点

ドサトロンをウォーターハンマーから守る

逆止弁

液肥の水源への混入を防ぎ、安全にお使いいただくため、ドサトロンの前後に逆止弁を設置してください。



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)	商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
3067-20	3/4" オス	3,630円 (3,300円)	3067-30	1・1/4" オス	9,680円 (8,800円)
3067-25	1" オス	4,235円 (3,850円)	3067-40	1・1/2" オス	10,890円 (9,900円)
			3067-50	2" オス	14,520円 (13,200円)



電動式液肥混入器 メジャーミックス

Point 1 定量ポンプで液肥を注入

※電源の周波数(Hz)によりモーターの回転数に違いが出て、液肥の注入量も変わってきます。必ず商品に同封されている性能表をご確認ください。



商品番号	MM100S	MM100S-40	MM200T	MM200 T-40
税込価格 (本体価格)	136,400円 (124,000円)	149,600円 (136,000円)	130,900円 (119,000円)	143,000円 (130,000円)
電圧・電力	100V 25W	100V 40W	三相 200V 25W	三相 200V 40W
注入量 ※管圧 0.02MPa の場合	20 ~ 950cc/分 (50Hz) 20 ~ 1140cc/分 (60Hz)	420 ~ 1350cc/分 (50Hz) 500 ~ 1620cc/分 (60Hz)	40 ~ 980cc/分 (50Hz) 50 ~ 1180cc/分 (60Hz)	440 ~ 1410cc/分 (50Hz) 530 ~ 1690cc/分 (60Hz)



点滴チューブなどの手前に配管するだけ!
低コストで簡単に高精度な養液栽培が始められます。

- Point 1** 電源不要
- Point 2** 通水と施肥の切替が簡単
- Point 3** ユニオン式の継手で組立やメンテナンスが簡単
- Point 4** ディスクフィルター2台の標準装備で目詰まりの心配が少ない
- Point 5** 液肥の逆流を防ぐ逆止弁付きで安全

※上水道で使用する場合には必ずご相談ください。

肥家効蔵 DR06GLタイプ DFKIT20N-SP1

税込価格 205,700円(本体価格:187,000円)

- ①ディスクフィルター (AR311)
- ②逆止弁 (3067-20)
- ③自動かん水タイマー スプリンクラーシンカー (DC1SG-25)
- ④ドサトロン (DR06GL)
- ◎その他継手類 (継手は全てユニオン式)

肥家効蔵 DR07タイプ DFKIT25N-SP1

税込価格 229,900円(本体価格:209,000円)

- ①ディスクフィルター (AR311)
- ②逆止弁 (3067-25)
- ③自動かん水タイマー スプリンクラーシンカー (DC1SG-25)
- ④ドサトロン (DR07)
- ◎その他継手類 (継手は全てユニオン式)



スプリンクラーシンカー
DC1SG

かん水を自動で
確実に行うタイマー式。

蛇口

ろ過された水が出ます。
蛇口があると何かと便利です。

ディスクフィルター
AR311

水源からの水をろ過します。

(別売) 専用架台
DFKD-SP1

税込価格 28,600円
(本体価格:26,000円)

液肥混入器ドサトロン
DR06GL

ディスクフィルター
AR311

二次ろ過と攪拌。
養液のゴミを取り除きます。

サンホープ式 養液栽培システム

太耕望

ヤシガラ原料の有機培地



ここうえるキューブ
HCGC-10

税込価格:165円
(本体価格:150円)
(ロット340個)

10×10×1.6cm(圧縮時)
10×10×6.5cm(復元時)

※送料実費

ここうえるベース
HCVB-100

税込価格:880円
(本体価格:800円)
(ロット150個)

100×20×2.5cm(圧縮時)
100×20×10cm(復元時)

ポリプロピレン製トレーユニット

ここうえるトレー
MDG-20

税込価格:140,800円
(本体価格:128,000円)
35cm×160m巻

厚み0.7mm×幅20cm×高さ6.5cm(展開時)
付属品 リベット/クリップ

スペーサー
MDS-60

税込価格:880円
(本体価格:800円)
(ロット150個)

排液スリーブ
MDC-40

税込価格:2,200円
(本体価格:2,000円)



1979年、宮崎県のお茶園で、スプリンクラーの水を凍らせることで新芽を霜の被害から守る「**散水氷結法**による**凍霜害防止**」が、日本で初めて成功しました。現在に至るまで、ナシやぶどう、サクランボにも導入され、更なる普及に努めております。



「散水氷結法」とは…

水(液体)⇄氷(固体)になるときに発する潜熱を利用し、スプリンクラーの水滴と氷が混在した状態を作り続け、作物体の温度を0度前後に保つ方法です。

PICK UP おすすめスプリンクラー ※商品詳細はP34をご覧ください。



R10Tシリーズ
R1TP615



R2000シリーズ
R2K524



ボールドライブ
スプリンクラー
DN-220
フローレギュレーター内蔵



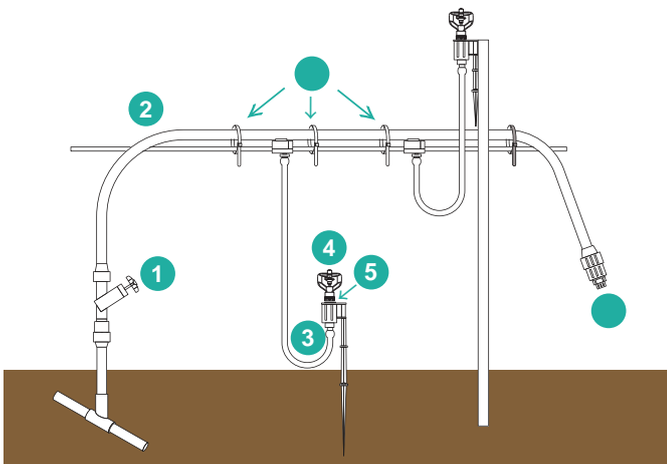
ボールドライブ
スプリンクラー
DN-225



リトルボス
LB-900



図20 棚配管例 樹上、樹下を一齐にかん水



アグリスパイクセット
S906B-1
チューブ1m
D-100付き
税込価格:1,529円
(本体価格:1,390円)

アグリスパイクセット
S906B-35
チューブ3.5m
D-100付き
税込価格:2,101円
(本体価格:1,910円)

図20 10a(20m×50m)3ライン
凍霜害防止(アグリスパイク)の場合

- 〈ポリエチレンパイプPP3226配管〉 参考税込価格 **336,633円**
(参考本体価格:306,030円)
- ①アングルバルブ (3048-32)
 - ②ポリエチレンパイプ (PP3226)
 - ③アグリスパイクセット (S906B-35)×30個
 - ④スプリンクラー R10Tシリーズ (R1TP615-B)×30個
 - ⑤ACMAアダプター (ACAD13)×30個
 - ⑥リピートタイ (RF250W)
 - ⑦エンド(メスアダプター7030-3225、プッシングB2025、フラッシングバルブA40L)
 - ◎ディスクフィルター (AR321DS) ◎フィルターサポート台 (AR21-D)
 - ◎異径ソケット (S4050)
 - ◎穴あけパンチ (AM-QDS3.7)

No.13155



ウォーターカーテン

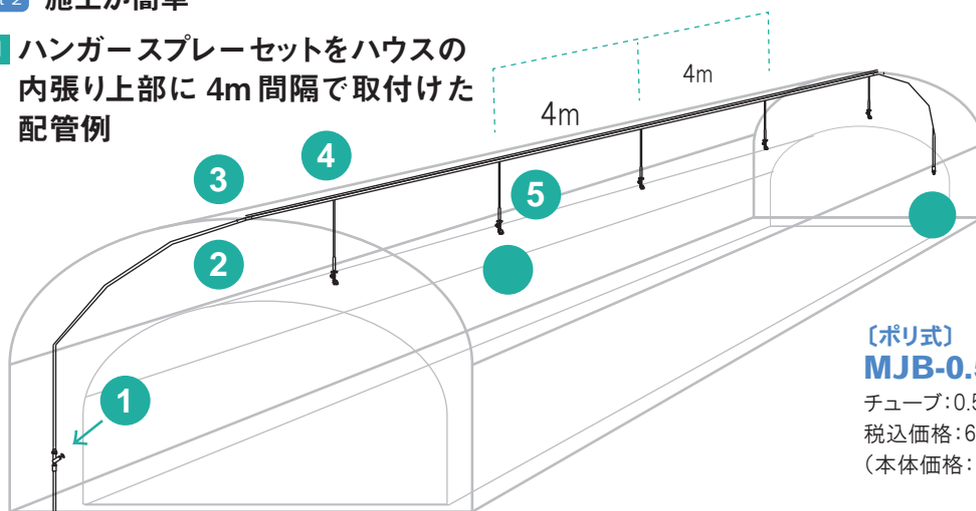


水温が安定している地下水を汲み上げてビニールハウスの内張りの上に散水し、ハウス内の温度を調整します。

Point 1 冬期の保温に使用し、暖房費の節約に

Point 2 施工が簡単

図21 ハンガースプレーセットをハウスの内張り上部に4m間隔で取付けた配管例



〔ポリ式〕
MJB-0.5
チューブ:0.5m
税込価格:693円
(本体価格:630円)

図21 ハウス間口7.2m×50mの場合 参考税込価格50,039円
(参考本体価格:45,490円)

〈4m間隔〉〈ポリエチレンパイプPP2521配管〉

- ①アングルバルブ (3048-25)
- ②ポリエチレンパイプ(PP2521)
- ③エルボ (7050-25)
- ④クイックコネクター (D100)×12個
- ⑤ハンガースプレーセット (MJB-0.3)×12個
- ⑥マイクロスプリンクラー (DN881N-D)×12個
- ⑦ポリ式エンド (メスアダプター7030-2520、フラッシングバルブA40H)
- ⑧リピータイ (RF250W)
- ⑨穴あけパンチ (AM-750)

No.13156

関連資料のご紹介

ポリ式ハンガースプレーセットの接続に

クイックコネクター D100

ポリパイとの接続に使用すれば、付け外しが容易に。特定の箇所の止水をしたい場合は、止水プラグD110をお使いください。

D100 税込価格:242円(本体価格:220円)

D110 税込価格:121円

(本体価格:110円)

U字がチューブにはまります。



PICK UP

おすすめスプリンクラー



DN881N-D

散水量:2L/分

推奨ノズル:●橙

散水直径:6m(地面から25cmの高さ)

税込価格:440円(本体価格:400円)





- Point 1 ハウス・畜舎の天井への配管で、均一に噴霧
- Point 2 大掛かりな設備は不要、導入コストが安価
- Point 3 細かい霧が全体を均一に濡らすので育成も均等

【ハンガースプレーセット併用の使用例】
 【塩ビ式】 【ポリ式】

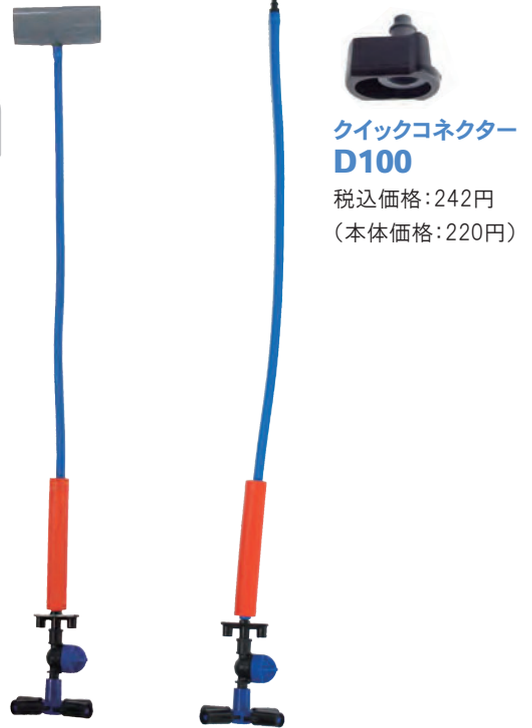


図22 配管例

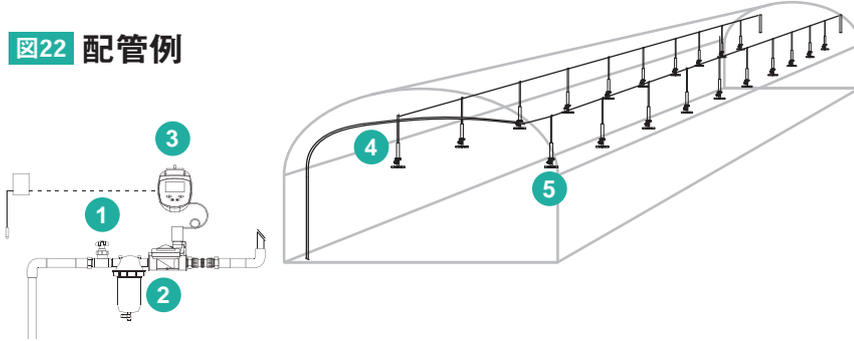


図22 ハウス間口5.4m×50m 2ライン
 簡易細霧冷房(プラスフォガー)の場合
 参考税込価格 268,906円
 (参考本体価格:244,460円)

- 〈ポリエチレンパイプ PP2521配管〉
- ①スリースバルブ (3405-20)
 - ②ディスクフィルター (AR301-120)
 - ③スプリンクラーシンカー (DC15G-20)
 - ④ハンガースプレーセット (MJB-0.3) × 50個
 - ⑤スプリンクラーフォッグ (DN740N-BK) × 50個
 - ポリエチレンパイプ (PP2521)
 - クイックコネクター (D100)
 - チーズ (7040-25)
 - エルボ (7050-25)
 - オスアダプター (7020-2520)
 - アダプター (JF3203-2020)
 - リピータイ (RF250W)
 - エンド (メスアダプター 7030-2520、フラッシングバルブ A40H)
 - 穴あけパンチ (AM-UP234)
- No.13157

PICK UP

おすすめスプリンクラー

※塩ビ配管に直付なら塩ビソケットとBタイプの取付部、ハンガースプレーセットと併用なら取付部なしでご使用いただけます。



フラットスプレー
DN751

散水量: 0.71L/分
 推奨ノズル: ●茶
 推奨使用圧力: 0.2MPa
 散水直径: 3.4m
 (地面から25cmの高さ)
 税込価格: 539円
 (本体価格: 490円)



フォッグ
DN740N-BK

散水量: 0.46L/分
 推奨ノズル: ●青
 推奨使用圧力: 0.4MPa
 散水直径: 0.8~1m
 (地面から100cmの高さ)
 粒子30ミクロン以上)
 税込価格: 2,178円
 (本体価格: 1,980円)



ミスト
DN752

散水量: 0.71L/分
 推奨ノズル: ●茶
 推奨使用圧力: 0.2MPa
 散水直径: 1.8m
 (地面から25cmの高さ)
 税込価格: 539円
 (本体価格: 490円)

【塩ビ式配管用資材】



塩ビソケット KS20/25 塩ビ配管の直付けに。
 税込価格: 363円
 (本体価格: 330円)

取付部 Bネジ 塩ビソケットとスプリンクラーの
 取付部。税込価格: 209円
 (本体価格: 190円)

【しいたけ菌床栽培 設置例】



露地栽培向けドリップかん水資材

ボタンドリッパーつゆ草シリーズ



Point 1 分解洗浄できるので長持ち



AKD109P-10

散水量: 約2L/時
ノズル: 紫
推奨使用圧力: 0.1~0.35MPa
取付部: 4mmバーブ
税込価格: 1,430円(10個入)
(本体価格: 1,300円)



AKD109H-10

散水量: 約4L/時
ノズル: 灰
推奨使用圧力: 0.1~0.35MPa
取付部: 4mmバーブ
税込価格: 1,430円(10個入)
(本体価格: 1,300円)



AKD109B-10

散水量: 約8L/時
ノズル: 青
推奨使用圧力: 0.1~0.35MPa
取付部: 4mmバーブ
税込価格: 1,430円(10個入)
(本体価格: 1,300円)

ボタンドリッパースーパータイプ



Point 1 ストッパー付きで、かん水の一斉開始・終了が可能

Point 2 圧力補正内蔵で、水圧が変動しても水量は一定



PL-STND2.2

散水量: 2.2L/時
ノズル: 茶
推奨使用圧力: 0.07~0.35MPa
取付部: 4mmバーブ
税込価格: 132円
(本体価格: 120円)



PL-STND3.8

散水量: 3.85L/時
ノズル: 黒
推奨使用圧力: 0.07~0.35MPa
取付部: 4mmバーブ
税込価格: 132円
(本体価格: 120円)



PL-STND8.0

散水量: 7.8L/時
ノズル: 緑
推奨使用圧力: 0.07~0.35MPa
取付部: 4mmバーブ
税込価格: 132円
(本体価格: 120円)

「ドリップかん水」とは…

点滴のように一滴ずつ水・液肥を与えて厳密な養水分管理を行い、作物の健康状態を最適に保つかん水方法のこと。様々な培地、作物、施設規模に導入が可能です。液肥混入器ドサトロンと組合せれば、大掛かりな設備なしで高精度な養液栽培が始められます。



ポリエチレンパイプ



Point 1 耐久性抜群

Point 2 優れた機能をもつホワイトシリーズ



ホワイトシリーズ AK-WPE20100

外径:20mm
内径:16mm
長さ:100m巻
税込価格:19,580円
(本体価格:17,800円)



PP2016-060

外径:20mm
内径:16mm
長さ:60m巻
税込価格:10,780円(本体価格:9,800円)
※120m巻もあります。
税込価格:21,560円(本体価格:19,600円)

図23 配管例

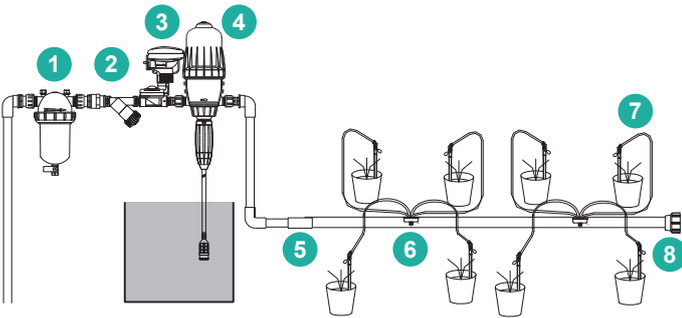


図22 50m×3ライン 1,600鉢

ドリップかん水(4分岐)の場合 参考税込価格486,728円

(参考本体価格:442,480円)

- ① ディスクフィルター (AR311-120)
- ② 逆止弁 (3067-20)
- ③ スプリンクラーシンカー (DC1SG-20)
- ④ ドサトロン (DR06GL)
- ⑤ ポリエチレンパイプ ホワイトシリーズ (AK-WPE20100)
- ⑥ ボタンドリッパー スーパーティフ (PL-STND3.8)
- ⑦ チューブ付きマルチアダプター4分岐ホワイトシリーズ (PL-MA4W80TTW)
- ⑧ エンド (メスアダプター7030-2020、フラッシングバルブA40L)
- ◎ チーズ (7040-20) ◎ エルボ (7050-20)
- ◎ 異径ソケット (S2025) ◎ 穴あけパンチ (AM-UP234)

No.13158

チューブ付マルチアダプター



Point 1 位置の調整が容易なので袋栽培やポット栽培に

Point 2 流量補正機能のついたドリップペグ付き

Point 3 水の確認窓があるので目詰まりなどが一目で分かる

Point 4 チューブとドリップペグが取付済なので組立不要

※ボタンドリッパー スーパーティフと組み合わせてお使いください。

ホワイトシリーズ 4分岐 PL-MA4W80TTW

チューブの長さ:80cm
税込価格:473円(本体価格:430円)



2分岐 PL-MA2W80TTW

チューブの長さ:80cm
税込価格:385円(本体価格:350円)



ホワイトシリーズの効果 “白”の優れた機能

白い層が光を反射し、パイプ表面温度の上昇が抑えられる。また、熱水による根への影響が少なく、パイプ詰まりの原因となるバクテリア等の増殖・堆積を抑えることができる。



強度と柔軟性に優れた二層構造で、熱による収縮・伸長が少ない。

設置場所がひと目で分かり作業効率アップ。



黒い層が光の透過を防ぎ、藻などの発生を抑える。

軟質ドリップチューブ



Point 1 安価で高品質

Point 2 迷路減圧機構で均一にかん水

Point 3 耐久性の高い肉厚のチューブ

Point 4 施工が容易



TW10M-300

点滴ピッチ: 10cm
 散水量: 7.44L/時(1mあたり)
 推奨使用圧力: 0.07MPa
 長さ: 300m巻
 税込価格: 23,958円
 (本体価格: 21,780円)
 ※900m巻もあります。



ホワイトシリーズ RI-WT10M

点滴ピッチ: 10cm
 散水量: 0.75L/時(1穴あたり)
 推奨使用圧力: 0.055MPa
 長さ: 1,150m巻
 税込価格: 50,600円
 (本体価格: 46,000円)

図24 配管例

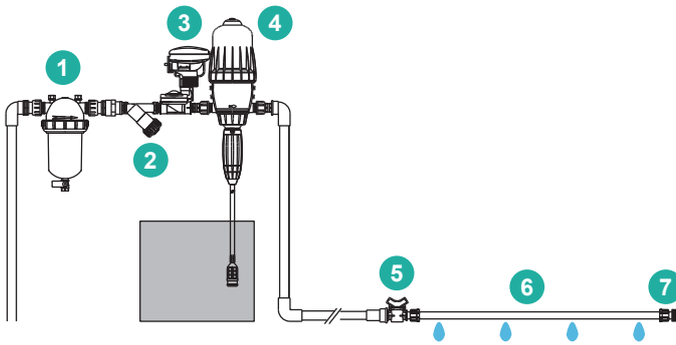


図23 50m×6ライン

ドリップかん水(軟質ドリップチューブ TW10M-300)の場合

参考税込価格216,205円

(参考本体価格:196,550円)

- ① ディスクフィルター (AR311-120)
- ② 逆止弁(3067-20)
- ③ スプリンクラーシンカー (DC15G-20)
- ④ ドサトロン (DR06GL)
- ⑤ バルブ付スタート (TSV17)
- ⑥ 軟質ドリップチューブ (TW10M-300)
- ⑦ エンドプラグ (TE17)
- ⑧ 圧力調整弁 (PL-PRV075-WFM)
- ⑨ ニップル (N20)・異径ソケット (S2025)

No.13159

new!

サンフラットホース取出し専用ドリップチューブ用継手サブシリーズ

Point 1 サンフラットホースとドリップチューブの
接続に便利

Point 2 差込式で施工が早い



プラグイン+ナット LFS013S

税込価格: 264円
 (本体価格: 240円)



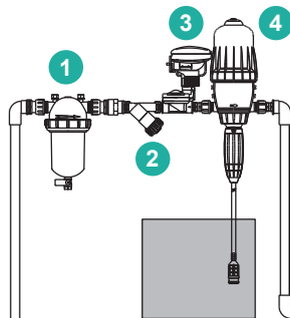
スタートバルブ 16mm × 差込み TSV16S

税込価格: 605円
 (本体価格: 550円)



スタートコネクター 16mm × 差込み TS16SS

税込価格: 297円
 (本体価格: 270円)



エンドプラグ TE16S

税込価格: 220円
 (本体価格: 200円)

プラグ 1/2 ネジ P13S

税込価格: 165円
 (本体価格: 150円)



専用レンチ LFD013S

税込価格: 2,090円
 (本体価格: 1,900円)



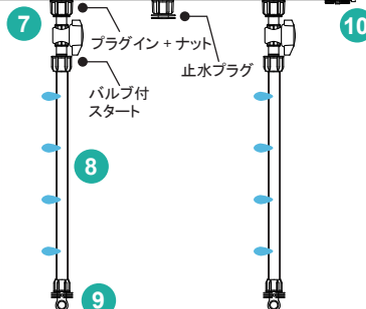
サンフラットホース



ホールカッター 16mm LFC016

※要問合せ※

- ① ディスクフィルター (AR311-120)
- ② 逆止弁(3067-25)
- ③ スプリンクラーシンカー (DC15G-25)
- ④ ドサトロン (DR06GL)
- ⑤ アングルバルブ (3047-25)
- ⑥ ユニカップラー付 サンフラットホース
- ⑦ スタートバルブ16mm × 差込み (TSV16S)
- ⑧ 軟質ドリップチューブ (TW10M)
- ⑨ エンドプラグ (TE16S)
- ⑩ プラグ(P25)



ドリップかん水資材

硬質ドリップチューブ



Point 1 圧力補正機能で、水圧が変化してもかん水量は一定

Point 2 ポタ落ち防止機能付

Point 3 白色がチューブ内の温度上昇を抑制



PL-ND1220W

口径:12mm
点滴ピッチ:20cm
散水量:1.05L/時(1穴あたり)
推奨使用圧力:0.075~0.35MPa
長さ:200m巻
税込価格:51,480円
(本体価格:46,800円)



PL-ND1620K

口径:16mm
点滴ピッチ:20cm
散水量:1.75L/時(1穴あたり)
推奨使用圧力:0.075~0.35MPa
長さ:200m巻
税込価格:53,900円
(本体価格:49,000円)
※30cmピッチもあります。



図25 配管例

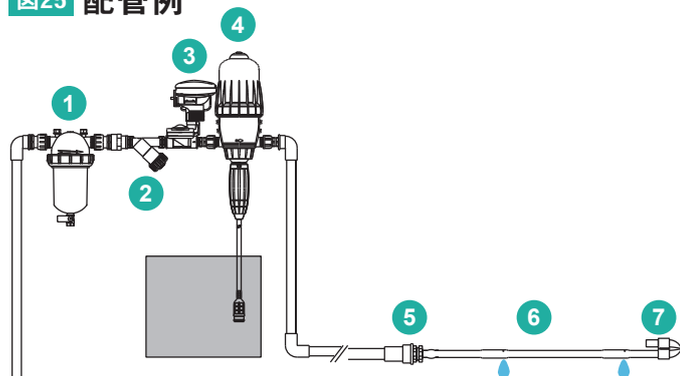


図24 50m×8ライン

ドリップかん水(硬質ドリップチューブタイプ)の場合

参考税込価格284,713円
(参考本体価格:258,830円)

- ① ディスクフィルター (AR311-120)
- ② 逆止弁 (3067-20)
- ③ スプリンクラーシンカー (DC15G-20)
- ④ ドサトロン (DR06GL)
- ⑤ スタート (PL-HYDMA1213T)
- ⑥ 硬質ドリップチューブ (PL-ND1220W)
- ⑦ エンド (PL-ND12E)
- ◎ 異径ソケット (S2025)

No.13160

ドリップかん水資材による緑化



ドリップかん水資材は目詰まりしにくく長期間の使用が可能。
壁面や屋上などに使用される軽量土壌への埋設にも最適です。

Point 1 水道水源でも使える節水型

Point 2 導入コストが安価

Point 3 施工が簡単なので工事時間も短縮

Point 4 目立ちにくいので植栽の美観を損ねない

硬質ドリップチューブ使用例:屋上緑化



〈施工中〉

〈施工後〉



DS30-30J

点滴ピッチ:30cm
散水量:1.89L/時(圧力0.07MPa時1穴あたり)
推奨圧力範囲:0.07~0.35MPa
長さ:30m巻
税込価格:9,196円(本体価格:8,360円)

硬質ドリップチューブ使用例:グリーンウォール

金沢21世紀美術館



かん水制御資材

クラウド型かん水コントローラー G.S.I

インターネット上で遠隔管理と監視ができるクラウド型。各種センサー入力に対応し、最大24台の電磁弁を制御。8パターンまでのかん水プログラムで、きめ細かいかん水制御を実現。



[AC電源式]
G.S.I
SUN HOPE
SMART IRRIGATION

電磁弁
24台まで
制御可能

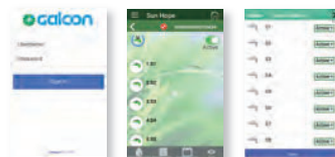
入力電圧	AC100V
内蔵ダウントランス出力	AC24V 2.5A
制御系統出力	AC24V max0.5A
最大同時出力系統数	4系統+マスターバルブ出力
外寸	105×245×255mm
動作環境	-10℃～60℃
出力系統数	24系統
税込価格(本体価格)	429,000円(390,000円)

1. PCからのプログラム設定



- インターネットブラウザから簡単設定
 - 専用プログラムやアプリは不要
- ※Microsoft Silverlight インストール必須 (InternetExplorer 対応)
※G.S.Iのインターネット通信を開始するため、NTTドコモ回線のSIMカードをご利用者様ご自身で契約してG.S.I本体に挿入する必要があります。初期費用、月々の通信費用はお客様のご負担となります。

2. スマートフォン/ タブレットからのアプリ管理



APP無料
(日本語対応済)



スマートフォンやタブレットで使える専用アプリ「Galcon G.S.I」をインストールすれば、プログラム変更や緊急散水を行うことができます。

かん水制御資材

Bluetooth搭載 電池式自動かん水タイマー

Bluetooth対応のスマートフォンやタブレット端末を無線で接続。
タイマーを操作する専用アプリで、いつでもかん水プログラムの設定・変更が可能。
※非防水のため、必ず水のかからない場所へ設置してください。

サンホープ
国内独占販売商品

Bluetooth®

[乾電池式]
DC7E-BT
電磁弁一体型



25mm

50mm

Bluetooth®

[乾電池式]
DC11E-BT
電磁弁一体型
水道蛇口用タップ
アダプター付



※口径3/4"メス(20mm)のご注文にはプッシング B2025 2個が付属しています。
1-1/2"メス(40mm)はプッシングを別途ご注文ください。

散水間隔	1日4回 または 3・6・12時間サイクルかん水		1日4回
散水時間	1分～12時間		1分～12時間
散水実施日	曜日単位/1日～30日置き		曜日単位
対応電池	9Vアルカリ乾電池1本(別売)		9Vアルカリ乾電池1本(別売)
使用適正圧力	0.05MPa～1.0MPa		0.1MPa～0.7MPa
接続口径	1"メス(25mm)	2"メス(50mm)	3/4"メス(20mm)
税込価格(本体価格)	32,780円(29,800円)	64,900円(59,000円)	13,860円(12,600円)

かん水制御資材

自動かん水タイマー スプリンクラーシンカー

乾電池式は配管途中に取り付けるだけ。どんな場所でも自動かん水が可能。
AC電源式は広い圃場や複数系統別に管理したいときに便利です。

※非防水のため、必ず水のかからない場所へ設置してください。



散水間隔	曜日単位 / 1回だけ / サイクル散水 (1分～59分、以降1時間刻み) / 時間枠				1分～30日 または 時間枠設定
散水時間	10秒～11時間59分59秒				1秒～12時間
対応電池・電源	9Vアルカリ乾電池2本(別売)				24V(AC100V:24ダウントランス付)
接続口径	3/4"メス(20mm)	1"メス(25mm)	1・1/2"メス(40mm)	2"メス(50mm)	
税込価格(本体価格)	42,350円(38,500円)	78,650円(71,500円)	79,860円(72,600円)		48,400円(44,000円)



電磁弁

AC電源専用。AC24V仕様、G.S.I、AC6Sに接続して水の流れを制御。



取付口径	3/4"メス(20mm)	1"メス(25mm)	1・1/2"メス(40mm)	2"メス(50mm)
使用圧力	0.07～1MPa	0.07～1MPa	0.07～1MPa	0.07～1MPa
税込価格(本体価格)	11,660円(10,600円)	12,980円(11,800円)	30,250円(27,500円)	31,900円(29,000円)

ろ過器 かん水資材を安全に効率よく使うために。

ディスクフィルター

選定の目安

	メッシュサイズ	用途	ろ過できる砂の大きさ
●青	40#/400ミクロン	スプリンクラー	やや大粒
●黄	80#/200ミクロン	スプレー/マイクロスプリンクラー	普通
●赤	120#/130ミクロン	チューブ	細かい
●黒	140#/100ミクロン	ミスト/ドリップ	細かい
●緑	200#/55ミクロン	細霧ノズル	非常に細かい
●灰	600#/20ミクロン	工業用/特殊用途	非常に細かい

隙間なく積み重ねられたディスクエレメントの溝でゴミを除去します。

- Point 1** 河川、貯水池、用水、井戸水の塵埃除去に最適
- Point 2** 水質や用途に合わせたディスクエレメントで効率的にろ過
- Point 3** ろ過能力が高く耐久性に優れ、長期間の使用が可能



AR301



AR311



AR316L



AR321DS



AR326DP

取付口径	3/4" オスネジ (20mm)	1" オスネジ (25mm)	1.1/2" オスネジ (40mm)	2" オスネジ (50mm)		2" オスネジ (50mm)		
税込価格 (本体価格)	5,808円 (5,280円)	17,545円 (15,950円)	37,026円 (33,660円)	71,390円 (64,900円)	79,860円 (72,600円)	49,610円 (45,100円)	49,610円 (45,100円)	55,660円 (50,600円)
メッシュサイズ	●青●黄●赤●黒	●青●黄●赤●黒 ●緑	●青●黄●赤●黒 ●緑	●青●黄●赤●黒 ●緑	●青●黄●赤●黒 ●緑 ●灰	●青●黄●赤●黒 ●緑 ●灰	●青●黄●赤●黒 ●緑 ●灰	●青●黄●赤●黒 ●緑 ●灰
最大流量	66.6L/分	100L/分 66.6L/分	200L/分 133L/分	416L/分 283L/分	133L/分	416L/分 283L/分	133L/分	416L/分 283L/分 133L/分
最高使用圧力	1MPa	1MPa	1MPa	1MPa	1MPa	1MPa	1MPa	1MPa
本体材質	ポリエステル	強化ポリアミド	強化ポリアミド	強化ポリアミド	強化ポリアミド	強化ポリアミド	ポリプロピレン	ポリプロピレン
長さ×幅(mm)	144×187	272×158	388×201	497×260	497×260	497×260	427×230	427×230
重量(kg)	0.3	1.0	1.5	5.0	5.0	5.0	3.1	3.1
付属品			ソケット×2個	ソケット×2個 キャップ×1個	ソケット×2個 キャップ×1個	ソケット×2個 キャップ×1個	ソケット×2個 キャップ×1個	ソケット×2個 キャップ×1個

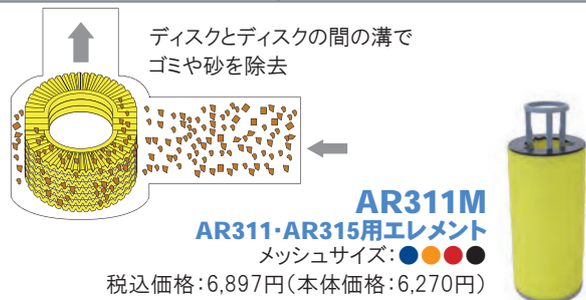


AR333DSVFP



AR346LT

受注生産



取付口径	3" フランジ (75mm)			4" フランジ (100mm)		
税込価格 (本体価格)	186,340円 (169,400円)	208,120円 (189,200円)	266L/分	348,480円 (316,800円)	389,620円 (354,200円)	416L/分
メッシュサイズ	●青●黄●赤●黒 ●緑 ●灰	●青●黄●赤●黒 ●緑 ●灰	●青●黄●赤●黒 ●緑 ●灰	●青●黄●赤●黒 ●緑 ●灰	●青●黄●赤●黒 ●緑 ●灰	●青●黄●赤●黒 ●緑 ●灰
最大流量	833L/分	566L/分	266L/分	1,666L/分	750L/分	416L/分
最高使用圧力	1MPa			1MPa		
本体材質	強化ポリアミド			ポリプロピレン		
長さ×幅(mm)	915×320			1188×445		
重量(kg)	14.0			28.8		



サポート台



要問合せ

AR16
AR316L用

税込価格: 17,908円
(本体価格: 16,280円)



AR21
AR321DS専用

税込価格: 21,780円
(本体価格: 19,800円)



AR21-D
AR321・AR326DP
倒立設置用

税込価格: 21,780円
(本体価格: 19,800円)

ろ過器

サイクロン式サンドフィルター

AKY388 選定の目安

	メッシュサイズ	用途	ろ過できる砂の大きさ
● 灰	60#/250ミクロン/0.25mm	スプリンクラー	やや大粒
● 黒	80#/200ミクロン/0.2mm	スプレー、マイクロスプリンクラー	普通
● 赤	120#/125ミクロン/0.125mm	チューブ、ミスト、ドリップ、細霧ノズル	細かい
● 茶	150#/100ミクロン/0.1mm	細霧ノズル	非常に細かい

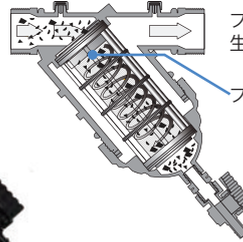
水の勢いを利用してサイクロン効果を作り出し、効率的に砂を除去します。



AR325



AKY38840



AKY38850

フローガイドにより、水流がサイクロン効果を生み出し効率よくゴミを除去。

フローガイド

取付口径	2" オスネジ(50mm)	1-1/2" オスネジ(40mm)	2" オスネジ(50mm)
税込価格(本体価格)	70,180円(63,800円)	15,730円(14,300円)	29,040円(26,400円)
メッシュサイズ	※メッシュなし	● 灰・● 黒・● 赤	● 灰・● 黒・● 赤
最大流量	416L/分	133L/分	266L/分
推奨使用圧力	0.3~1MPa	0.8MPa	0.8MPa
付属品	ドレインバルブ ソケット×2個/キャップ×1個 ※使用範囲250~416L/分 ※最低流量 250L/分必要です。	ドレインバルブ ステンレスメッシュ×1個 ソケット×2個	



ろ過器

サンドフィルター

要お問合せ

井戸水、河川水、畑地かんがい用水等のろ過、ハウスや露地のかん水ろ過に。

Point 1 バルブ操作で手軽に逆洗浄

Point 2 70~100ミクロンのろ過性能で水源に含まれる固形物を除去

Point 3 底部のコーンディフューザーがろ過砂の流出を防ぎ、逆洗の効率をUP



▲底部のコーンディフューザー

RI-MF50

接続口径	2" メスネジ (50mm)
税込価格(本体価格)	350,900円(319,000円)
最高使用圧力	0.8MPa
推奨ろ過流量	150~300L/分
推奨逆洗流量	250L/分
ろ過性能	玄武岩No.1 :70~100ミクロン(200L/分)
ろ過用砂	RI-MF50S(1袋25kg):100kg~125kg(4~5袋)

※送料は別途ご負担いただきます。事前にお問合せください。

※配管資材はお客様ご自身でご用意ください。

※ろ過性能は流量、砂の状態などにより変動します。

ろ過用砂 RI-MF50S

税込価格(本体価格)	5,445円(4,950円)
重量	1袋 25kg
ロット	5袋
ろ過性能	玄武岩No.1 :70~100ミクロン(200L/分)

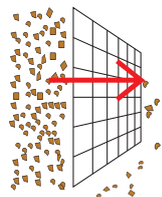
ろ過器

スクリーンフィルター

選定の目安

	メッシュサイズ	用途	ろ過できる砂の大きさ
●灰	60#/250ミクロン/0.3mm	スプリンクラー	やや大粒
●黒	80#/200ミクロン/0.2mm	スプレー、マイクロスプリンクラー	普通
●赤	120#/125ミクロン/0.13mm	チューブ、ミスト、ドリフ、霧霧ノズル	細かい
●茶	150#/100ミクロン/0.09mm	細霧ノズル	非常に細かい

ステンレスメッシュのスクリーンでろ過。安価に導入可能。



網目の細かいスクリーン(膜)でろ過します。



AKY38220

AKY38525

AKY38532

AKY38740

AKY38750

取付口径	3/4" オスネジ(20mm)	1" オスネジ(25mm)	1-1/4" オスネジ(32mm)	1-1/2" オスネジ(40mm)	2" オスネジ(50mm)
税込価格(本体価格)	2,783円(2,530円)	4,235円(3,850円)	5,324円(4,840円)	10,285円(9,350円)	25,410円(23,100円)
メッシュサイズ	●灰●黒●赤	●黒●赤●茶		●灰●黒●赤●茶	
最大流量	83L/分	133L/分		233L/分	416L/分
最高使用圧力(水温20℃時)	0.6MPa	0.4MPa		0.8MPa	
付属品	ステンレスメッシュ×1個 (ソケット別売)	ステンレスメッシュ×1個 ドレインバルブ×1個 (ソケット別売)		ステンレスメッシュ×1個 ドレインバルブ×1個 ソケット×2個	

AKY382用エレメント
AKY382ML

ステンレスメッシュ
メッシュサイズ: ●●●
税込価格: 1,452円
(本体価格: 1,320円)

AKY385用エレメント
AKY385M

ステンレスメッシュ
メッシュサイズ: ●●●●
税込価格: 1,815円
(本体価格: 1,650円)
※25mm、32mm共用

AKY387・388用(40mm)エレメント
AKY387M40

ステンレスメッシュ
メッシュサイズ: ●●●●●
税込価格: 7,865円
(本体価格: 7,150円)

AKY387・388用(50mm)エレメント
AKY387M50

ステンレスメッシュ
メッシュサイズ: ●●●●●●
税込価格: 9,680円
(本体価格: 8,800円)

ろ過器

半自動洗浄スクリーンフィルター くるくる亭楽太朗®

掃除のタイミングが一目瞭然。ハンドルを回すだけでフィルター掃除が完了します。

- Point 1 インディケーターが上がって掃除のタイミングをお知らせ
- Point 2 ハンドルを回すだけ、分解しないでフィルター掃除が完了
- Point 3 メンテナンスの手間と時間を大幅に削減



スッキリ!

RI050SA専用架台
RI050SA-SP1

税込価格: 26,950円
(本体価格: 24,500円)



RI050SA

RI075SA

接続口径	2" オスネジ(50mm)	3" オスネジ(75mm)
メッシュサイズ	80/120メッシュ (200/130ミクロン)	80/120メッシュ (200/130ミクロン)
税込価格(本体価格)	90,200円(82,000円)	111,100円(101,000円)
最高使用圧力(MPa)	1.0	1.0
最低洗浄圧力(MPa)	0.15	0.15
最大流量(L/分)	416	666
最低洗浄流量(L/分)	105	166
インディケーター作動圧(MPa)	0.05	0.05
付属品	ソケット×1個 2次側バルブ(メスネジ×メスネジ)×1個 ドレインバルブ×1個 エルボ×1個 ニッブル×1個	ソケット×2個 ドレインバルブ×1個 エルボ×1個 ニッブル×1個

オクタフロー



スプレーペン



8つの穴とキャップのポイント切り替えで流量を調節。ドリップにもスプレーにもなり、完全な止水も可能。キャップを取り外せばドリッパー内の掃除ができます。

ドリップかん水と細かな水滴を降らせるスプレーノズルの利点を兼ね備えたかん水資材。果樹の隔離栽培にもお使いいただけます。



[パーブ式]
SH108B-10
(パーブ式10個入)
散水量:0~40L/時
推奨使用圧力:0.1MPa
税込価格:1,210円
(本体価格:1,100円)



[スティック式]
SH108S
散水量:0~40L/時
推奨使用圧力:0.1MPa
税込価格:242円
(本体価格:220円)

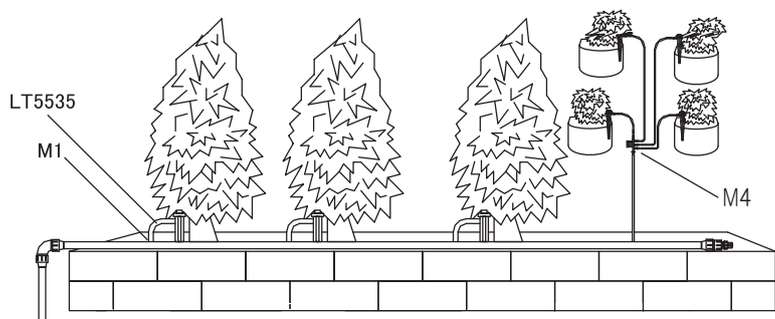


S12-180
散水量:0.5L/分
散水範囲:180°
推奨使用圧力:0.05MPa
長さ:12cm
税込価格:187円
(本体価格:170円)



S125-300
散水量:0.5L/分
散水範囲:300°
推奨使用圧力:0.07MPa
長さ:19cm
税込価格:187円
(本体価格:170円)

関連資材のご紹介



M4
LT5535、LT53用
チューブ4分岐
4ウェイマニホールド
税込価格:121円
(本体価格:110円)

M1
LT5535、LT53用
チューブ×ポリパイ
ポリパイからの取出
税込価格:55円
(本体価格:50円)

D2262-4
LT74用
4φ×4φ
4mmチューブ×ポリパイ
税込価格:99円
(本体価格:90円)

TT40
LT5535、LT53用
4φ×3
チーズ
税込価格:121円
(本体価格:110円)

LD10T
LT74×LT5535、LT53用
チーズ
税込価格:121円
(本体価格:110円)

L2261
4mm止水栓
プラグ4mm用
税込価格:66円
(本体価格:60円)

GP24J
末端プラグ
税込価格:44円
(本体価格:40円)



チューブ
LT74-100
外径7mm×内径4mm
100m巻
税込価格:9,801円
(本体価格:8,910円)

LT53-100
外径5mm×内径3mm
100m巻
税込価格:6,413円
(本体価格:5,830円)

LT5535-100
外径5.5mm×内径3.5mm
100m巻
税込価格:7,260円
(本体価格:6,600円)



LS7
LT74、LT5535、LT53用
チューブ用ポットスパイク
税込価格:55円(本体価格:50円)

MPローテーター・MPローテーターサイドストリップ

かん水する角度を自由に調節できるMPローテーターは公園や花壇のかん水に最適。長方形に散水できるサイドストリップシリーズは緑地帯のかん水に。



MP1000



MP2000



MP3000



MPSS-L
レフト



MPSS-C
センター



MPSS-R
ライト

要お問合せ

要お問合せ

要お問合せ

※商品詳細はP33をご覧ください。

産業用ドサトロン DR06RE2

薬液に幅広い耐性を持つスペシャル ポリプロピレンを使用。
エンジン部分が金属不使用なので、腐食の心配がなく長持ち。



20
取付口径20mm

50
最大流量L/分

DR06RE2

希釈率	0.2~2.0% (1/500~1/50)
注入量	0.02~60L/時
作動流量	0.16~50L/分
作動圧力	0.03~0.6MPa
圧力損失	0.13MPa(0.6MPa/最大流量時)
取付口径	3/4" オスネジ(20mm)
使用温度範囲	水温5~40℃
重量	2.0kg
税込価格	132,000円(本体価格:120,000円)



ドサトロン2台によるレジオネラ菌対策

ドサトロンに清水を通水し、1台で塩化アンモニウム、1台で塩素を希釈してモノクロラミンを生成し消毒。温浴施設などの衛生管理に活躍。

自動逆洗浄フィルター スpinkリンシリーズ

畑かん設備に最適。フィルターの汚れを自動で洗浄するディスクフィルターです。

- Point 1** 少ない逆洗水で、ランニングコストも安価
- Point 2** 原水ポンプの圧力で処理水を止めずに自動逆洗を行うので節電、メンテナンスも容易
- Point 3** 高精度のディスクが原水中の固形物、貝類の卵子、藻類などを除去

要お問合せ



貯水池の取水、アオコや浮遊物の除去に使用。

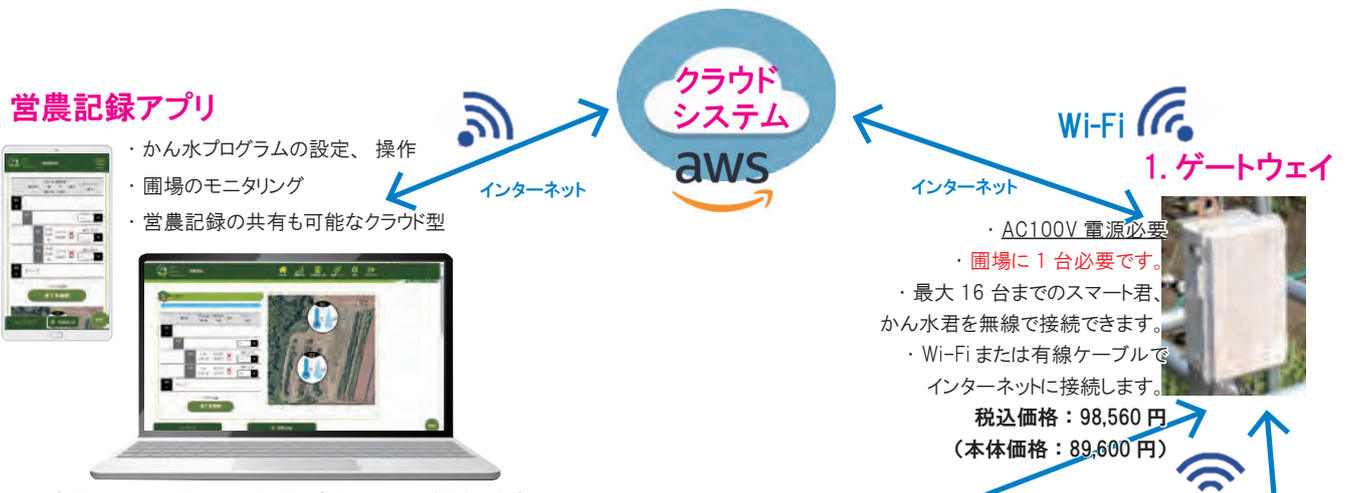


大型自動逆洗フィルター「ギャラクシーシステム」(CV=239ℓ/sec)
ギャラクシー24連結(岡山県倉敷地方振興局)

新商品のご案内

誰でもできるスマート農業 Agri Smart® AI

匠の技の見える化で、農作業の効率化を実現するかん水制御システムが登場。
 かん水プログラムや営農記録をクラウドで管理し、圃場に設置したかん水制御システムを無線で操作。「土壌水分センサーや気象センサーを組み合わせ、かん水のタイミングも水分量も、プログラムは全てコンピューターに任せたい」「自分で決めたプログラムでかん水したい」ニーズに合わせた最適なかん水管理を行うことができます。



※かん水君とスマート君では、利用できるメニューが異なります。

かん水君は利用者の設定した時刻、またはセンサー君の気象データに基づくアルゴリズムで自動かん水します。
スマート君はセンサー君とかん水君を一体にして、電源のない圃場でもかん水できる装置です。標準付属品の土壌水分量のセンサーから適切なタイミングでのかん水が可能。オプションの簡易気象観測ステーションを接続して独自のアルゴリズムでの自動かん水も可能です。
 かん水君もスマート君も、ご利用者が設定した時間やスマホから直接かん水を制御できます。

見積例:スマート君、簡易気象観測ステーションを導入

No	品名	数量	税込価格	(本体価格)
	■ハードウェア			
1	ゲートウェイ	1	¥98,560	(¥89,600)
4	スマート君	1	¥330,000	(¥300,000)
5	簡易気象観測ステーション ※オプション	1	¥44,000	(¥40,000)
	■初期設定費用・ソフトウェア			
	クラウドサービス初期設定	1	¥220,000	(¥200,000)
	クラウドサービス年間利用料	1	¥33,000	(¥30,000)
	合計		¥725,560	(¥659,600)

見積例:かん水君、センサー君を導入

No	品名	数量	税込価格	(本体価格)
	■ハードウェア			
1	ゲートウェイ	1	¥98,560	(¥89,600)
2	かん水君	1	¥104,500	(¥95,000)
3	センサー君 (AC100V電源型) ※オプション	1	¥121,000	(¥110,000)
	■初期設定費用・ソフトウェア			
	クラウドサービス初期設定	1	¥220,000	(¥200,000)
	クラウドサービス年間利用料	1	¥33,000	(¥30,000)
	合計		¥577,060	(¥524,600)

※詳細はお問合せください※



Agri Smart® は株式会社アグリスマートの登録商標です。株式会社アグリスマート www.agrismart.net

スプリンクラー

マイクロスプリンクラー

マイクロスプリンクラーノズル別散水量表(圧力:0.2MPa時)

ノズル色	●茶	●灰	●緑	●橙	●黄	●青	○白	●赤	●黒
ノズル径(mm)	0.94	1.16	1.41	1.5	1.73	1.92	2.07	2.18	2.34
散水量(L/分)	0.71	1.16	1.75	2	2.66	3.33	3.91	4.33	5

ハウスから露地まで、幅広く対応。
目的に合わせて、スプリンクラーを付け替え可能です。



DN881N
標準ノズル: ●橙
税込価格:440円
(本体価格:400円)
水平よりやや高く霧雨のように細やか。

散水直径6m
(圧力0.2MPa時)




DN882N
標準ノズル: ●橙
税込価格:440円
(本体価格:400円)
水平よりやや高く小雨のように細やか。風の影響を受けにくく、広範囲に散水。

散水直径9m
(圧力0.2MPa時)




DN884N
標準ノズル: ●橙
税込価格:440円
(本体価格:400円)
霧雨のように細やかな雨。ゴミ・昆虫等の混入を防ぐポップアップ構造。

散水直径7m
(圧力0.2MPa時)




[逆吊り専用] DN885N
標準ノズル: ●橙
税込価格:440円
(本体価格:400円)
水平に散水し、細やかな水滴。

散水直径9m
(圧力0.2MPa時、地面から180cmの高さ)




[ダウンスプレー] DN705N
標準ノズル: ●灰
税込価格:440円
(本体価格:400円)
もやのような細かい水滴が円錐状に下向きに散水。樹下かん水や根元かん水に。

散水直径0.9m
(圧力0.2MPa時)




[マイクロスプレー] DN751N
標準ノズル: ●灰
税込価格:440円
(本体価格:400円)
水平にもやのような細かい水滴。ハウス内のかん水全般におすすめ。

散水直径3.4m
(圧力0.2MPa時)




[ミストタイプ] DN752N
標準ノズル: ●茶
税込価格:440円
(本体価格:400円)
低圧で極微粒の霧状。挿し木・つぎ木等のミスト増殖栽培、花卉・野菜等のかん水に。

散水直径1.8m
(圧力0.2MPa時)

散水直径:地面から180cmの高さ




[ミストタイプ] DN755N
標準ノズル: ●橙
税込価格:440円
(本体価格:400円)
水平にもやのような細やかな水滴を180°の半円に散水。水をかけたくないところがある場所に。

マイクロスプレー180°

散水直径2.7×6.1m
(圧力0.2MPa時)




[ミストタイプ] DN740N-BK
標準ノズル: ●青
税込価格:2,178円
(本体価格:1,980円)
流量が変化しても平均粒径30～100ミクロンの噴霧。散水量0.46L/分。

散水直径0.8～1m
(圧力0.4MPa時、地面から100cmの高さ)




SR202UDF
標準ノズル: ●橙
税込価格:660円
(本体価格:600円)
水平よりやや下向きに、やや大粒の雨。フローレギュレーター内蔵で水量を一定に保ち、長いハウスや果樹園などに最適。

ノズル色	ノズル径(mm)	散水量(L/分)
●緑	1.33	0.91
●橙	1.48	1.16
●黄	1.75	1.58

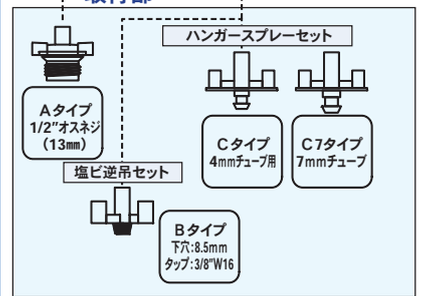
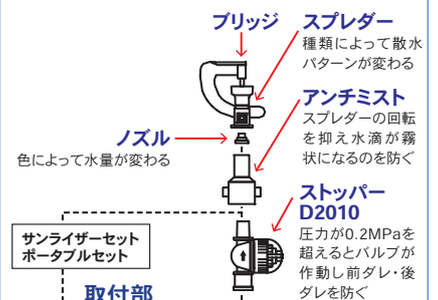
散水直径5m
(圧力0.2MPa時、地面から60cmの高さ)



■取付部

※使用目的、各システムにより選択してください。
※税込価格:209円(本体価格:190円)

Aタイプ Bタイプ Cタイプ C7タイプ



スプリンクラー

MPローテーター

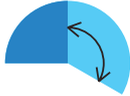
かん水する角度を自由に調節。
ハウスの両サイドに設置する散水亭半円楽、公園や花壇の散水に最適。



MP1000-210

標準ノズル: ●マロン
散水量: 0.61~1.89L/分
散水半径: 3.7~4.5m
推奨使用圧力: 0.2~0.38MPa
税込価格: 2,662円
(本体価格: 2,420円)

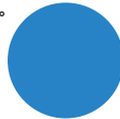
散水範囲
90°~210°



MP1000-360

標準ノズル: ●オリーブ
散水量: 2.40~3.25L/分
散水半径: 3.7~4.5m
推奨使用圧力: 0.2~0.38MPa
税込価格: 2,662円
(本体価格: 2,420円)

散水範囲360°



MP2000-210

標準ノズル: ●黒
散水量: 1.18~3.80L/分
散水半径: 4.9~6.4m
推奨使用圧力: 0.17~0.38MPa
税込価格: 2,662円
(本体価格: 2,420円)

散水範囲
90°~210°



MP2000-360

標準ノズル: ●赤
散水量: 4.42~6.40L/分
散水半径: 4.9~6.4m
推奨使用圧力: 0.17~0.38MPa
税込価格: 2,662円
(本体価格: 2,420円)

散水範囲360°



MP3000-210

標準ノズル: ●青
散水量: 2.63~9.37L/分
散水半径: 7.6~9.1m
推奨使用圧力: 0.17~0.38MPa
税込価格: 2,662円
(本体価格: 2,420円)

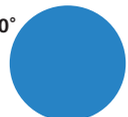
散水範囲
90°~210°



MP3000-360

標準ノズル: ●灰
散水量: 10.98~16.07L/分
散水半径: 7.6~9.1m
推奨使用圧力: 0.17~0.38MPa
税込価格: 2,662円
(本体価格: 2,420円)

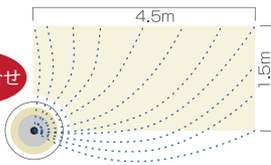
散水範囲360°



MPSS-L レフト

標準ノズル: ●アイボリー
散水量: 0.52~0.98L/分
散水範囲: 1.1×4.2m~1.8×4.9m
推奨使用圧力: 0.2~0.38MPa
税込価格: 2,662円
(本体価格: 2,420円)

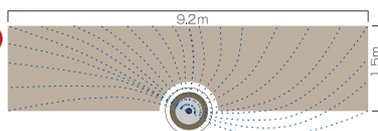
要お問合せ



MPSS-C センター

標準ノズル: ●茶
散水量: 1.02~1.93L/分
散水範囲: 1.1×8.3m~1.8×9.8m
推奨使用圧力: 0.2~0.38MPa
税込価格: 2,662円
(本体価格: 2,420円)

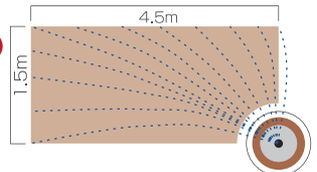
要お問合せ



MPSS-R ライト

標準ノズル: ●濃茶
散水量: 0.52~0.98L/分
散水範囲: 1.1×4.2m~1.8×4.9m
推奨使用圧力: 0.2~0.38MPa
税込価格: 2,662円
(本体価格: 2,420円)

要お問合せ



散水半径: 地面から10cmの高さ

■アダプター



FH-MPAD

3/8" オス×1/2" ユニオン(ルーズナット)
税込価格: 330円(本体価格: 300円)

取付イメージ

LR-FAD13

MP用アダプター

1/2" メスネジ(13mm)

税込価格: 209円(本体価格: 190円)



取付イメージ

■ポップアップライザー

要お問合せ

水圧でMPローテーターが飛び出します。



NL-POP50

ポップアップ: 50mm
税込価格: 968円
(本体価格: 880円)



NL-POP100

ポップアップ: 100mm
税込価格: 968円
(本体価格: 880円)



取付イメージ

スプリンクラー

ネルソンスプリンクラーシリーズ

※設置には別売の取付部
(ACAD13税込価格:242円
(本体価格220円)が必要です。



要お問合せ



R10Tシリーズ R1TP615-B

果樹用・凍霜害防止に

推奨ノズル: ●青
散水量: 3.35~4.6L/分
散水直径: 15.2~15.8m
推奨使用圧力: 0.18~0.32MPa
散水仰角: 15°
税込価格: 1,452円
(本体価格: 1,320円)



R2000シリーズ R2K524-R

全ての露地作物に

推奨ノズル: ●赤
散水量: 9.31~13.2L/分
散水直径: 19.6~22.6m
推奨使用圧力: 0.2~0.4MPa
散水仰角: 24°
税込価格: 3,267円
(本体価格: 2,970円)



S10シリーズ S10K-B

育苗・花卉・軟弱野菜用

推奨ノズル: ●青
散水量: 3.11~4.76L/分
散水直径: 11.6~13.4m(地面から61cmの高さ)
推奨使用圧力: 0.15~0.35MPa
散水仰角: ハイアングル
税込価格: 1,694円
(本体価格: 1,540円)

ボールドライブスプリンクラー

回転部内蔵型で風の影響を受けにくい 小枝や雑草などの妨害に強い



DN220-BE16 フローレギュレーター内蔵

推奨ノズル: ●青
散水量: 2.25L/分
散水直径: 13m(地面から60cmの高さ)
推奨使用圧力: 0.25~0.5MPa
散水範囲: 360°
税込価格: 1,815円
(本体価格: 1,650円)



DN225-BE16

推奨ノズル: ●青
散水量: 2.25~3.2L/分
散水直径: 13~14m(地面から60cmの高さ)
推奨使用圧力: 0.2~0.4MPa
散水範囲: 360°
税込価格: 1,628円
(本体価格: 1,480円)



MS630-B

推奨ノズル: ●青
散水量: 1.68~2.38L/分
散水直径: 8~9.6m(地面から80cmの高さ)
推奨使用圧力: 0.1~0.2MPa
散水範囲: 360°
税込価格: 396円
(本体価格: 330円)



RMS960-K

推奨ノズル: ●黒
散水量: 6.25~11L/分
散水直径: 11~14m(地面から20cmの高さ)
推奨使用圧力: 0.1~0.3MPa
散水範囲: 360°
税込価格: 1,089円
(本体価格: 990円)

リトルボス

双口ノズルで高い均等性を実現した少量水節水型

凍霜害防止・樹下かん水に



LB900

標準ノズル: ●オリーブ
散水量: 4L/分
散水直径: 15m
推奨使用圧力: 0.2MPa
散水範囲: 360°
税込価格: 913円
(本体価格: 830円)

スーパーディフューザー

風の影響を受けにくく広範囲で均等に散水

低衝撃で細かい水滴が土や肥料の飛散を抑制



ND022SDPC-3 ロングソケット付

推奨ノズル: ●赤3mm
散水量: 9.5~12L/分
散水直径: 21~23m
推奨使用圧力: 0.25~0.4MPa
(税込価格: 2,970円)
本体価格: 2,700円
パートサークル
散水範囲330°自在に設定
(緑色のパーツを外すと360°散水)



ND022SD-3 ロングソケット付

推奨ノズル: ●赤3mm
散水量: 9.5~12L/分
散水直径: 21~23m
推奨使用圧力: 0.25~0.4MPa
税込価格: 2,178円
(本体価格: 1,980円)
フルサークル
散水範囲360°



大型スプリンクラー ビッグガン

要お問合せ

ノズルの反転運動が定速度で水のかかりが一定

畑地のかん水・粉塵対策などに



SR75用ノズル (別売)
NL10208-050
税込価格:4,840円
(本体価格:4,400円)



SR75

散水仰角:24°
取付口径:50mm BSPメスネジ
推奨ノズル:12.7mm
散水量:140~230L/分
散水直径:48~68m
推奨使用圧力:0.2~0.55MPa
税込価格:203,280円(本体価格:184,800円)
※ノズルと併せてご使用ください。



SR100

散水仰角:24°
取付口径:50mm BSPメスネジ
ノズル径: 18mm 20.6mm
散水量:249 ~416L/分 344~564L/分
散水直径:63.3~84.1m 65.8~93.2m
推奨使用圧力:0.27~0.75MPa (全ノズル共通)
税込価格:308,550円(本体価格:280,500円)
※ノズルと併せてご使用ください。

SR100用ノズルセット (別売)
NL100R-6749

税込価格:29,282円
(本体価格:26,620円)



22.6mm	24.4mm
446~723L/分	574~938L/分
71.9~99.3m	73.7~105.4m

RCスプリンクラーシリーズ

要お問合せ



上部にカバーが付いて耐久性が高い

RC130HH-4731

推奨ノズル 4.7×3.1mm
散水量:30.3~47.5L/分
散水直径:29~34.2m
推奨使用圧力:0.2~0.5MPa
散水範囲:360°
税込価格:3,872円
(本体価格:3,520円)



短時間のかん水におすすめ

RC160-4323

推奨ノズル 4.3×2.3mm
散水量:22.6~35.1L/分
散水直径:28~32.4m
推奨使用圧力:0.2~0.5MPa
散水範囲:360°
税込価格:1,870円
(本体価格:1,700円)



パートかん水が可能

RC235-4323

推奨ノズル 4.3×2.3mm
散水量:22.6~33.8L/分
散水直径:26.6~28.6m
推奨使用圧力:0.2~0.45MPa
散水範囲:360° 自在に設定
税込価格:3,751円
(本体価格:3,410円)



※本ページ掲載商品については、ご注文前にお問合せください。

自在継手 JFシリーズ



チーズ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
JF3201-2525	1"メス×1"メス×1"オス	792円 (720円)



カップリング

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
JF3202-2525	1"メス×1"メス	671円 (610円)



アダプター

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
JF3203-2020	3/4"メス×3/4"オス	396円 (360円)
JF3203-2520	1"メス×3/4"オス	396円 (360円)
JF3203-2525	1"メス×1"オス	396円 (360円)



エルボ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
JF3205-2525	1"メス×1"メス	692円 (620円)



エルボ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
JF3206-2520	1"メス×3/4"オス	462円 (420円)
JF3206-2525	1"メス×1"オス	462円 (420円)

ポリエチレンパイプ用継手 (ISO規格)



アングルバルブ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
3048-20	1/2"オス×20φ	2,783円 (2,530円)
3048-25	3/4"オス×25φ	3,267円 (2,970円)
3048-32	1"オス×32φ	4,235円 (3,850円)
3048-4032	1.1/4"オス×40φ	8,470円 (7,700円)



メスアダプター

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
7030-2020	20φ×3/4"メス	704円 (640円)
7030-2520	25φ×3/4"メス	814円 (740円)
7030-3225	32φ×1"メス	1,144円 (1,040円)
7030-40	40φ×1.1/2"メス	2,079円 (1,890円)



オスアダプター

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
7020-2020	20φ×3/4"オス	704円 (640円)
7020-2520	25φ×3/4"オス	814円 (740円)
7020-3225	32φ×1"オス	1,144円 (1,040円)
7020-40	40φ×1.1/2"オス	1,573円 (1,430円)



カップリング

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
7010-20	20φ×20φ	1,210円 (1,100円)
7010-25	25φ×25φ	1,452円 (1,320円)
7010-32	32φ×32φ	1,936円 (1,760円)
7010-40	40φ×40φ	2,420円 (2,200円)



異径カップリング

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
7110-25	25φ×20φ	1,518円 (1,380円)
7110-32	32φ×25φ	1,870円 (1,700円)



90°立ち上がりチーズ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
7140-20	20φ×3/4"メス×20φ	1,331円 (1,210円)
7140-25	25φ×3/4"メス×25φ	1,694円 (1,540円)
7140-32	32φ×3/4"メス×32φ	2,112円 (1,920円)
7140-40	40φ×1"メス×40φ	3,388円 (3,080円)



分岐チーズ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
7040-20	20φ×3	2,233円 (2,030円)
7040-25	25φ×3	2,904円 (2,640円)
7040-32	32φ×3	3,146円 (2,860円)
7040-40	40φ×3	4,719円 (4,290円)



エルボ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
7050-20	20φ×20φ	1,452円 (1,320円)
7050-25	25φ×25φ	1,694円 (1,540円)
7050-32	32φ×32φ	2,233円 (2,030円)
7050-40	40φ×40φ	2,904円 (2,640円)

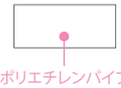


90°エルボ

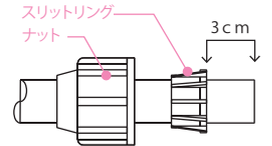
商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
7150-20	20φ×3/4"メス	1,034円 (940円)
7150-25	25φ×3/4"メス	1,188円 (1,080円)
7150-32	32φ×1"メス	1,551円 (1,410円)
7150-40	40φ×1.1/2"メス	2,904円 (2,640円)

ポリエチレンパイプと継手のつなぎ方

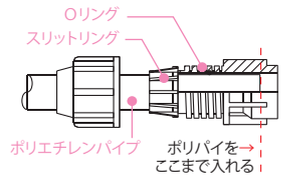
01. ポリエチレンパイプを垂直にカットします。



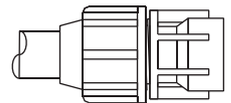
02. ポリエチレンパイプにナットを差し込み、次にスリットリングを3cm程残して差し込みます。



03. ナット・スリットリングを付けたポリエチレンパイプを継手の奥まで差し込みます。この時必ず継手奥のリングの先(点線の部分)まで差し込んでください。



04. ナットを締めこんで、締めつけ完了です。



ポリエチレンパイプ ※1巻ごとに送料がかかります

商品番号	規格	税込価格(本体価格)
PP2016	外径20mm×内径16mm	60m巻 10,780円(9,800円) 120m巻 21,560円(19,600円)
PP2521	外径25mm×内径21mm	60m巻 15,950円(14,500円) 120m巻 31,900円(29,000円)
PP3226	外径32mm×内径26mm	60m巻 27,500円(25,000円) 90m巻 40,700円(37,000円)
PP4033	外径40mm×内径33mm	90m巻 63,800円(58,000円)



商品番号	規格	税込価格(本体価格)
AK-WPE20100	外径20mm×内径16mm 100m巻	19,580円(17,800円)

※使用圧力0.55MPa以下(水温20°C時)

合成樹脂継手

ソケット



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
S13	1/2" メス	264円 (240円)
S20	3/4" メス	330円 (300円)
S25	1" メス	451円 (410円)
S30	1・1/4" メス	583円 (530円)
S40	1・1/2" メス	781円 (710円)
S50	2" メス	814円 (740円)

ニップル



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
N13	1/2" オス	209円 (190円)
N20	3/4" オス	242円 (220円)
N25	1" オス	286円 (260円)
N30	1・1/4" オス	451円 (410円)
N40	1・1/2" オス	451円 (410円)
N50	2" オス	660円 (600円)

エルボ



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
L1313	1/2" メス	649円 (590円)
L2020	3/4" メス	726円 (660円)
L2525	1" メス	847円 (770円)
L3030	1・1/4" メス	1,210円 (1,100円)
L4040	1・1/2" メス	1,386円 (1,260円)
L5050	2" メス	1,694円 (1,540円)

ブッシング



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
B2530	1" メス×1・1/4" オス	462円 (420円)
B2540	1" メス×1・1/2" オス	462円 (420円)
B2550	1" メス×2" オス	803円 (730円)
B3040	1・1/4" メス×1・1/2" オス	83円 (530円)
B4050	1・1/2" メス×2" オス	1,188円 (1,080円)

異径ソケット



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
S1320	1/2" メス×3/4" メス	319円 (290円)
S2025	3/4" メス×1" メス	418円 (380円)
S4050	1・1/2" メス×2" メス	825円 (750円)

異径ニップル



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
N1320	1/2" オス×3/4" オス	209円 (190円)
N2025	3/4" オス×1" オス	286円 (260円)
N-2540	1" オス×1・1/2" オス	451円 (410円)
N3040	1・1/4" オス× 1・1/2" オス	451円 (410円)

チーズ



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
T1313	1/2" メス	726円 (660円)
T2020	3/4" メス	781円 (710円)
T2525	1" メス	913円 (830円)
T4040	1・1/2" メス	1,694円 (1,540円)
T5050	2" メス	2,057円 (1,870円)

ブッシング



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
B1320	1/2" メス×3/4" オス	297円 (270円)
B1325	1/2" メス×1" オス	341円 (310円)
B2025	3/4" メス×1" オス	341円 (310円)
B2030	3/4" メス×1・1/4" オス	462円 (420円)
B2040	3/4" メス×1・1/2" オス	462円 (420円)

キャップ



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
C25W	1" メス	330円 (300円)

キャップ



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
C13	1/2" メス	264円 (240円)
C20	3/4" メス	264円 (240円)
C30	1・1/4" メス	429円 (390円)
C40	1・1/2" メス	429円 (390円)
C50	2" メス	660円 (600円)

AKチーズ



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
AK312-2520	1" オス×3/4" メス×1" オス	660円 (600円)

プラグ



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
P13	1/2" オス	242円 (220円)
P20	3/4" オス	242円 (220円)
P25	1" オス	319円 (290円)

要お問合せ

JIS規格ポリエチレンパイプ用継手

オスアダプター



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
JP7020-40	40mmJISポリ×1・1/2" オス	2,299円 (2,090円)
JP7020-50	50mmJISポリ×2" オス	2,904円 (2,640円)

メスアダプター



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
JP7030-40	40mmJISポリ×1・1/2" メス	2,904円 (2,640円)
JP7030-50	50mmJISポリ×2" メス	3,630円 (3,300円)

立上りチーズ



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
JP7140-40	40mmJISポリ×1・1/2" メス	5,203円 (4,730円)
JP7140-50	50mmJISポリ×2" メス	6,543円 (5,940円)

分岐用チーズ



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
JP7040-40	40mmJISポリ×3コ	5,566円 (5,060円)
JP7040-50	50mmJISポリ×3コ	7,744円 (7,040円)

エルボ



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
JP7050-40	40mmJISポリ	4,114円 (3,740円)
JP7050-50	50mmJISポリ	5,566円 (5,060円)

カップリング



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
JP7010-40	40mmJISポリ×ポリ	3,872円 (3,520円)
JP7010-50	50mmJISポリ×ポリ	5,203円 (4,730円)

取付け工具



商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
PL4075	JIS継手専用工具	11,495円 (10,450円)

軟質ドリップチューブ用継手



スタート

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
TS16	1/2" オス	297円 (270円)



バルブ付スタート

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
TSV17	1/2" オス	605円 (550円)



カップリング

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
TT16	チューブ&チューブ接続	297円 (270円)



フラッシングバルブ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
TV16J	開閉圧0.02MPa	572円 (520円)



エンド

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
TE17		154円 (140円)



軟質ドリップチューブ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
TW10M-300	10cmピッチ 300m巻 1mあたり排水量7.44L/時	23,958円 (21,780円)
TW10M-900	10cmピッチ 900m巻 1mあたり排水量7.44L/時	66,308円 (60,280円)



**ホワイトシリーズ
軟質ドリップチューブ**

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
RI-WT10M	10cmピッチ 1,150m巻 1穴あたり排水量0.75L/時	50,600円 (46,000円)

サンフラットホース用継手



カップリング

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
NT2525	1" メス×25mm竹の子	407円 (370円)



ユニカップラー

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
SU25	25mmホース ×1" メスネジ	1,089円 (990円)



ホースバンド

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
HB30	22~30mm用	253円 (230円)



カップリング付サンフラットホース

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
FH25-2.7	2.7m	3,267円 (2,970円)
FH25-4	4m	4,235円 (3,850円)
FH25-6	6m	5,082円 (4,620円)
FH25-8	8m	5,929円 (5,390円)
FH25-10	10m	6,776円 (6,160円)



ユニカップラー付サンフラットホース

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
UH25-2.7	2.7m	3,872円 (3,520円)
UH25-4	4m	4,411円 (4,010円)
UH25-6	6m	5,269円 (4,790円)
UH25-8	8m	6,116円 (5,560円)
UH25-10	10m	7,117円 (6,470円)



25mmサンフラットホース

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
SFH25-2.7	2.7m	1,419円 (1,290円)
SFH25-4	4m	1,881円 (1,710円)
SFH25-6	6m	2,827円 (2,570円)
SFH25-8	8m	3,773円 (3,430円)
SFH25-10	10m	4,785円 (4,350円)
SFH25-100	100m	42,350円 (38,500円)



ワンタッチカップラー

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
LQ24G	ワンタッチオス ×1" メスネジ	726円 (660円)



**ワンタッチカップラー付
サンフラットホース**

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
QH25-2.7	2.7m	3,432円 (3,120円)
QH25-4	4m	3,971円 (3,610円)
QH25-6	6m	4,840円 (4,400円)
QH25-8	8m	5,687円 (5,170円)
QH25-10	10m	6,688円 (6,080円)



ワンタッチカップラー

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
LQ25G	ワンタッチメス ×25mm用ホース	869円 (790円)

サンフラットホース取出し専用ドリップチューブ用継手サーブシリーズ



プラグイン+ナット

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
LFS013S	プラグイン+13mmメスネジ	264円 (240円)



**スタートバルブ 16mm
× 差込み**

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
TSV16S		605円 (550円)



**スタートコネクター
16mm × 差込み**

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
TS16SS		297円 (270円)



エンドプラグ 16mm

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
TE16S		220円 (200円)



プラグ 1/2 ネジ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
P13S		165円 (150円)



**専用
レンチ**

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
LFD013S		2,090円 (1,900円)



**ホール
カッター 16mm**

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
LFC016	直径16mm	

要お問合せ

その他資材



逆止弁

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
3067-20	3/4" オス	3,630円 (3,300円)
3067-25	1" オス	4,235円 (3,850円)



逆止弁

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
3067-30	1・1/4" オス	9,680円 (8,800円)
3067-40	1・1/2" オス	10,890円 (9,900円)
3067-50	2" オス	14,520円 (13,200円)



スリースバルブ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
3405-20	3/4" 両メス	2,178円 (1,980円)
3405-25	1" 両メス	2,541円 (2,310円)



フラッシングバルブ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
A40L	3/4" オス	1,485円

※低圧用 作動圧0.07MPa(1,350円)



フラッシングバルブ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
A40H	3/4" オス	1,485円

※高圧用 作動圧0.17MPa(1,350円)



圧力計

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
AT14	圧力0~0.7MPa用1/4" オス	5,808円 (5,280円)



圧力測定エードル

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
PN031J	1/4" メス×ニードル	4,180円 (3,800円)



圧力測定用キャップ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
PC021	1/4" オス	3,850円 (3,500円)



タップアダプター

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
LQR3	水道蛇口×Qコネクター	660円 (600円)



タップアダプター

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
LQR3M	水道蛇口×3/4" オス	660円 (600円)



ネジ式コネクター

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
LQ1	ホース継手 3/4" メス×Qオス	242円 (220円)



ホース用クイックカップラー

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
LQ40	ホース×Qメス ホース内径15~19mm用	462円 (420円)



穴あけパンチ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
AM-700	つゆ草・PL-STND・LT53・LT5535継手用	2,299円 (2,090円)



穴あけパンチ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
AM-750	D100・D2262-4・M4などの4mmバンプ継手用	2,299円 (2,090円)



穴あけパンチ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
AM-QDS3.7	クランプタイプ3.7mm	7,865円 (7,150円)



穴あけパンチ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
AM-UP234	トリガータイプ 黄2mm 橙3mm 緑3.7mm	7,502円 (6,820円)



圧力調整弁

要お問合せ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
PL-PRV075-WFM	3/4" メス 調整範囲 0.08~0.25MPa	8,690円 (7,900円)



圧力調整弁

要お問合せ

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
PL-PRV100-KF	1" メス 調整範囲 0.15~0.35MPa	23,650円 (21,500円)



定圧弁

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
NL-PRV20-07G	3/4" メス 設定圧0.07MPa	3,025円 (2,750円)
NL-PRV20-10G	3/4" メス 設定圧0.1MPa	3,025円 (2,750円)
NL-PRV20-34G	3/4" メス 設定圧0.34MPa	3,025円 (2,750円)



定圧弁

商品番号	規格	税込価格 (本体価格)
NL-PRV25-34G	1" メス 設定圧0.35MPa	3,630円 (3,300円)

日本全国のお客様をサポートする サンホープのネットワーク



水と環境をコーディネートする企業

株式会社 サンホープ

東京

〒153-0061 東京都目黒区中目黒1-1-71 KN代官山4F

本社 TEL:03-3710-5675 FAX:03-3791-7119

営業部 TEL:03-3710-5660 FAX:03-3710-4997

宮崎

〒885-0055 宮崎県都城市早鈴町1309-1

営業部 / 物流センター/返品・修理受付

TEL:0986-25-1280 FAX:0986-25-9100



サンホープファミリー

サンホープ北海道	〒002-0861 北海道札幌市北区屯田11条3-1-30	TEL:011-770-7575	FAX:011-770-7676
サンホープ・イリゲーションシステム	〒153-0061 東京都目黒区中目黒1-1-71 KN代官山4F	TEL:03-3710-3751	FAX:03-3710-3752
サンホープ・アクア	〒290-0255 千葉県市原市光風台3-464	TEL:0436-20-5225	FAX:0436-20-5226
サンホープSIC	〒675-0032 兵庫県加古川市加古川町備後335	TEL:079-490-2188	FAX:079-490-2189
大信産業	〒722-8507 広島県尾道市美ノ郷町本郷1-180	TEL:0848-38-2612	FAX:0848-38-2613
サンホープフクオカ	〒841-0024 佐賀県鳥栖市原町951-6	TEL:0942-83-0764	FAX:0942-83-5437
サンホープ アグリサービス	〒880-2212 宮崎県宮崎市高岡町下倉永685-1	TEL:0985-82-0527	FAX:0985-82-3707

