# 総合カタログ

株式会社 イリテック・プラス





### 吊下げ式スプリンクラーセット

立上げ式スプリンクラーセット

低圧細霧システム / 高圧細霧システム

オーバルパイプシステム

立上りスプリンクラーホースセット

スプリンクラー

ドリップチューブ / ドリップパイプ

ドリップスパイクセット / ドリッパー

フィルター

液肥混入器

かん水コントローラー/電磁弁

減圧弁 / 水量計

ポリエチレンパイプ / ポリエチレンパイプ継手

配管資材(ネジ継手/ホース・ホース継手/バルブ/バルブボックス)

# 目 次

吊下げ式スプリンクラーセット		₁ P.8 ~
ハンガーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8	1.0
スーパーハンガーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9	
塩ビ式ハンガーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	
塩ビ式スーパーハンガーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11	*
立上げ式スプリンクラーセット		P.12 ~
アグリロッドセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	
アグリスパイクセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	3
アグリスパイクウェッジセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	1
ダウンスプレースパイクセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	
アジャストフロースパイクセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	
アジャストフロースプレースパイクセット・・・・・・・・・・・・	18	\
アジャストフロードリップスパイクセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	
ワイドスパイクセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20	4
イージーベースセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21	*
育苗用スプリンクラーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22	
低圧細霧システム / 高圧細霧システム		↑ P.23 ~
グリーンミストハンガーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23	
フォグラインハンガーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
V = X - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	1
		₽.
		P.28 ∼
オーバルパイプシステム	0.0	F.20 ~
オーバルパイプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28	
オーバルパイプ取付けスプリンクラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28	
オーバルパイプ取付け継手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28	
立上りスプリンクラーホースセット		↑ ↑ ↑ ↑ P.30 ~
円型式スプリンクラーホースセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30	
二脚式スプリンクラーホースセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32	

# **IRRITEC · PLUS**

スプリンクラー	P.34 ∼
MD シリーズマイクロスプリンクラー ノンブリッジ・・・・・・・・・	34
MD シリーズマイクロスプリンクラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
MD シリーズマイクロスプリンクラー アンチミスト付・・・・・・・・	37
MD シリーズマイクロスプリンクラー 組合せ部品表・・・・・・・・	38
NA シリーズマイクロスプリンクラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
MA シリーズマイクロスプリンクラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
ミニスプリンクラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
ボールスプリンクラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
低角度インパクトスプリンクラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
インパクトスプリンクラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
金属スプリンクラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
パート式金属スプリンクラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
大型スプリンクラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
レインガンスプリンクラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
デュープレックススプリンクラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
MP ローテーター回転ノズル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
ロータリーノズル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
ポップアップライザー / オプションパーツ・・・・・・・・・・・	55



ドリップチューブ / ドリップパイプ	
P1/P5ドリップチューブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
ハイテープドリップチューブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
点滴チューブ継手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
マルチバードリップパイプPC・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60

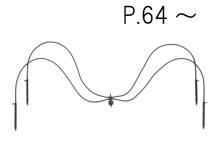
マルチバードリップパイプ PC・・・・・・・・・・・・ 



61

62

<mark>ドリップスパイクセット / ドリッパー</mark>	
ドリップスパイクセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
アイドロップドリッパー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
ドリップスパイク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67



# 目 次

フィルター		-	P.68 ~
半自動洗浄スクリーンフィルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68	4	
スクリーンフィルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69		
アングルスクリーンフィルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70	1	
ヘリックスディスクフィルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71		2
ディスクフィルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72		
フィルター仕様表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74		RRITEC
強化樹脂製ハイドロサイクロンフィルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75		
ハイドロサイクロンフィルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76		
サンドメディアフィルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77		V·V
液肥混入器			P.78 ~
マルチファーティック定量注入ポンプ・・・・・・・・・・・・・	78		<b>a</b>
ドステック定量注入ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79	1 1	
ドサトロン水量比例式混入器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80		
ベンチュリー式混入器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81		
かん水コントローラー / 電磁弁			P.82 ~
<b>かん水コントローラー / 電磁弁</b> オートレインタイムスイッチ シンクロナスモーター式・・・・・・・	82		P.82 ~
	82		P.82 ~
オートレインタイムスイッチ シンクロナスモーター式・・・・・・・			P.82 ~
オートレインタイムスイッチ シンクロナスモーター式・・・・・・・ オートレインタイムスイッチ デジタル式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84		P.82 ~
オートレインタイムスイッチ シンクロナスモーター式・・・・・・・ オートレインタイムスイッチ デジタル式・・・・・・・・・・・・・・・ 液肥対応オートレインタイムスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84 85	T 20	P.82 ~
オートレインタイムスイッチ シンクロナスモーター式・・・・・・ オートレインタイムスイッチ デジタル式・・・・・・・・ 液肥対応オートレインタイムスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84 85 85		P.82 ~
オートレインタイムスイッチ シンクロナスモーター式・・・・・ オートレインタイムスイッチ デジタル式・・・・・・ 液肥対応オートレインタイムスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul><li>84</li><li>85</li><li>85</li><li>86</li></ul>		P.82 ~
オートレインタイムスイッチ シンクロナスモーター式・・・・・ オートレインタイムスイッチ デジタル式・・・・・・ 液肥対応オートレインタイムスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul><li>84</li><li>85</li><li>85</li><li>86</li><li>88</li></ul>		P.82 ~
オートレインタイムスイッチ シンクロナスモーター式・・・・・ オートレインタイムスイッチ デジタル式・・・・・・ 液肥対応オートレインタイムスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul><li>84</li><li>85</li><li>85</li><li>86</li><li>88</li></ul>		
オートレインタイムスイッチ シンクロナスモーター式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul><li>84</li><li>85</li><li>85</li><li>86</li><li>88</li></ul>		P.82 ~ P.89 ~
オートレインタイムスイッチ ジンクロナスモーター式・・・・・ オートレインタイムスイッチ デジタル式・・・・・・ 液肥対応オートレインタイムスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul><li>84</li><li>85</li><li>85</li><li>86</li><li>88</li><li>88</li></ul>		
オートレインタイムスイッチ ジンクロナスモーター式・・・・・ オートレインタイムスイッチ デジタル式・・・・・ 液肥対応オートレインタイムスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84 85 85 86 88 88		
オートレインタイムスイッチ ジンクロナスモーター式・・・・ オートレインタイムスイッチ デジタル式・・・・・ 液肥対応オートレインタイムスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84 85 85 86 88 88		

# **IRRITEC · PLUS**

ポリエチレンパイプ / ポリエチレンパイプ継手		P.92 ~
ポリエチレンパイプ国際規格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92	
ポリエチレンパイプ継手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92	
配管資材		P.96 ∼
強化樹脂ネジ継手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96	
樹脂ネジ継手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100	
スイベルユニオン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100	
フラットホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102	
IR カップリングホースセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	103	
NP 式カップリングホースセット 40mm・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104	
NP 式カップリングホースセット 50mm・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105	
アメス式カップリングホースセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	106	
マチノ式カップリングホースセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107	
樹脂カップリング 25mm ホースセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107	
IR カップリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108	
NP 式カップリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109	
アメス式カップリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110	
マチノ式カップリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111	
カムロック式カップリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112	
樹脂ホースカップリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113	
バーブ式継手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114	
フラットホース取出し専用継手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116	
ホースバンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116	
ホースクイック継手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117	C MALE O
バルブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118	/
自動排水弁(フラッシングバルブ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120	
チャッキバルブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120	
フートバルブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120	All the second
エアーバルブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121	
バルブボックス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121	
		A second

P.92 ~

## ハンガーセット

梨、ぶどう、サクランボ等の棚仕立ての果樹や、 ハウス内頭上かん水に対応したスプリンクラー システム (青チューブ内径:3.5mm)

ハンガーセット対応スプリンクラー

• MD-601/MD-603/MD-701/MD-903/ME-700 NA-803



SH-903 タイプ

### 温室かん水

#### 樹下かん水

#### ポリ配管仕様

#### SH-700 タイプ

#### ■ハンガーセット・スーパーハンガーセット

- ・チューブ吊り下げ、ウエイトのバランス調整により自 重で安定した位置を保ちます。
- ・チューブ取出しの角度に左右されずスプリンクラー の散水性能を確実に発揮します。
- ・チューブの長さを変えることにより、配管の高さを自 由に変更できます。



#### SH-601 性能表

ノズル	圧力	水量	散水直径
7210	(MPa)	(L/分)	(m)
灰	0.2	1.2	5.0
緑	0.2	1.7	5.0
橙	0.2	2.0	5.2
適用間口 5 mまで			

## ■マイクロスプリンクラー

マイクロスプリンクラーを使用し、ほ場(ハウス内)全 面を一斉散水することで自然雨と同様のかん水効果 があります。柔らかく水滴が飛散し、小雨程度の雨 粒がほ場(ハウス内)全面を均一にかん水します。



#### SH-603 性能表

ノズル	圧力	水量	散水直径	
	ノヘル	(MPa)	(L/分)	(m)
	灰	0.2	1.2	7.5
	緑	0.2	1.7	8.5
	橙	0.2	2.0	9.0
	適用間口	]	6 mまで	

## ■棚・ハウス直管への配管

棚やハウスの直管パイプ上にすべて簡単に配管でき ますので埋設の必要がありません。頭上配管のため 作業の邪魔にならず、作業効率が向上します。





#### SH-903 性能表

ノズル	圧力	水量	散水直径
7210	(MPa)	(L/分)	(m)
緑	0.2	1.7	7.5
橙	0.2	2.0	8.0
適用間口 6 mまで			



#### SH-700 性能表

ノズル	圧力	水量	散水直径
ノスル	(MPa)	(L/分)	(m)
灰	0.2	1.0	4.0
緑	0.2	1.5	4.6
青	0.2	1.7	5.0
赤	0.2	2.0	5.2
茶	0.2	2.7	5.4

## スーパーハンガーセット

梨、ぶどう、サクランボ等の棚仕立ての果樹や、 ハウス内頭上かん水に対応したスプリンクラー システム(青チューブ内径:6.5mm)

スーパーハンガーセット対応スプリンクラー・MD-601/MD-603/MD-701/MD-903

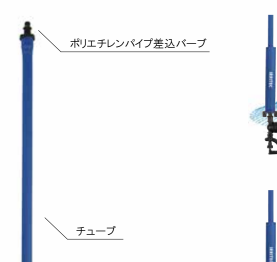


SHS-903 タイプ

#### 温室かん水

#### 樹下かん水

#### ポリ配管仕様





#### SHS-601 性能表

ノズル	圧力	水量	散水直径
	(MPa)	(L/分)	(m)
青	0.2	3.3	5.8
白	0.2	3.9	6.0
黒	0.2	5.0	6.0







ノズル	圧力	水量	散水直径
	(MPa)	(L/分)	(m)
青	0.2	3.3	10.0
白	0.2	3.9	10.5
黒	0.2	5.0	11.0
海田問口	適用問口 6 mまで		



#### SHS-903 性能表

ノズル	圧力	水量	散水直径
	(MPa)	(L/分)	(m)
黒	0.2	2.7	8.5
青	0.2	3.3	8.5
適用間口		6 mまで	

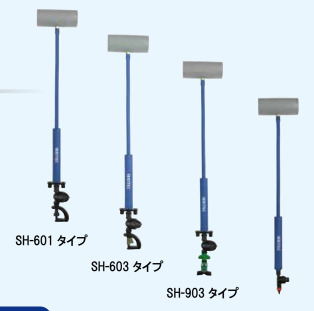


● 吐出量はチューブ内径によって制限されます。希望される水量が 2L/分 を超えるマイクロスプリンクラーを使用される場合はスーパーハンガーセットをお使いください。

## 塩ビ式ハンガーセット

梨、ぶどう、サクランボ等の棚仕立ての果樹や、 ハウス内頭上かん水に対応したスプリンクラー システム (青チューブ内径:3.5mm)

塩ビ式ハンガーセット対応スプリンクラー • MD-601/MD-603/MD-701/MD-903/ME-700 NA-803



温室かん水

樹下かん水

塩ビ配管仕様

SH-700 タイプ

#### ■塩ビ式ハンガーセット・塩ビ式スーパーハンガーセット

- ・チューブ吊り下げ、ウエイトのバランス調整により自 重で安定した位置を保ちます。
- ・チューブ取出しの角度に左右されずスプリンクラー の散水性能を確実に発揮します。
- ・チューブの長さを変えることにより、配管の高さを自 由に変更できます。



#### SH-601 性能表

ノズル	圧力	水量	散水直径
	(MPa)	(L/分)	(m)
灰	0.2	1.2	5.0
緑	0.2	1.7	5.0
橙	0.2	2.0	5.2
適用間口		5 mまで	

### ■マイクロスプリンクラー

マイクロスプリンクラーを使用し、ほ場(ハウス内)全 面を一斉散水することで自然雨と同様のかん水効果 があります。柔らかく水滴が飛散し、小雨程度の雨 粒がほ場(ハウス内)全面を均一にかん水します。



#### SH-603 性能表

ノズル	圧力	水量	散水直径
	(MPa)	(L/分)	(m)
灰	0.2	1.2	7.5
緑	0.2	1.7	8.5
橙	0.2	2.0	9.0
適用間口		6 mまで	

### ■棚・ハウス直管への配管

棚やハウスの直管パイプ上にすべて簡単に配管でき ますので埋設の必要がありません。頭上配管のため 作業の邪魔にならず、作業効率が向上します。





#### SH-903 性能表

ノズル	圧力	水量	散水直径
	(MPa)	(L/分)	(m)
緑	0.2	1.7	7.5
橙	0.2	2.0	8.0
適用間口 6 mまで			



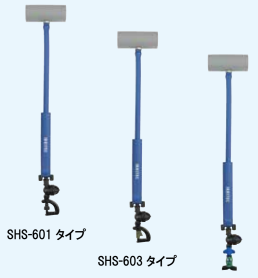
#### SH-700 性能表

ノズル	圧力	水量	散水直径
ノヘル	(MPa)	(L/分)	(m)
灰	0.2	1.0	4.0
緑	0.2	1.5	4.6
青	0.2	1.7	5.0
赤	0.2	2.0	5.2
茶	0.2	2.7	5.4

## 塩ビ式スーパーハンガーセット

梨、ぶどう、サクランボ等の棚仕立ての果樹や、 ハウス内頭上かん水に対応したスプリンクラー システム(青チューブ内径:6.5mm)

塩ビ式スーパーハンガーセット対応スプリンクラー・MD-601/MD-603/MD-701/MD-903



SHS-903 タイプ

#### 温室かん水

#### 樹下かん水

#### 塩ビ配管仕様



#### SHS-601 性能表

ノズル	圧力	水量	散水直径
7210	(MPa)	(L/分)	(m)
青	0.2	3.3	5.8
白	0.2	3.9	6.0
黒	0.2	5.0	6.0
適用間口		5 mまで	

#### SHS-603 性能表

ノズル	圧力	水量	散水直径
	(MPa)	(L/分)	(m)
青	0.2	3.3	10.0
白	0.2	3.9	10.5
黒	0.2	5.0	11.0
適用間口		6 mまで	

#### SHS-903 性能表

ノズル	圧力	水量	散水直径
	(MPa)	(L/分)	(m)
黒	0.2	2.7	8.5
青	0.2	3.3	8.5
適用間口		6 mまで	

● 吐出量はチューブ内径によって制限されます。希望される水量が2L/分を超えるマイクロスプリンクラーを使用される場合はスーパーハンガーセットをお使いください。



## アグリロッドセット(ポリエチレンパイプ配管用)

水稲、イチゴ等の育苗かん水、露地作物向け簡易 地表定置かん水に対応したスプリンクラーシステム

#### アグリロッドセット対応スプリンクラー

・MD-601/MD-602/MD-604/MD-701/MD-200 MD-255/MW-313/MA-405/ME-965/ME-965P その他

温室かん水

露地かん水

ポリ配管仕様

### ■アグリロッドセット

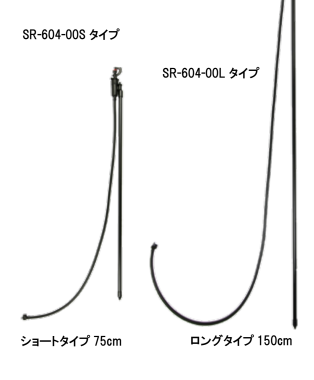
- ・ポリエチレンパイプに穴をあけ、クイックコネクターを 差し込むだけで設置できます。
- クイックコネクターにより着脱可能で移動、収納も簡 単に行えます。
- ・アグリロッド(支柱)は作物の高さに応じて、75cm・150cmの2種類から選べます。

## ■マイクロスプリンクラー

マイクロスプリンクラーを使用することにより、全面を一斉散水しますので自然雨と同様なかん水効果があります。飛散力は柔らかく、小雨程度の雨粒が全面を均一にかん水します。







■スプリンクラー性能は、35 ~ 44 ページに記載しております。

## アグリロッドセット(塩ビパイプ配管用)

水稲、イチゴ等の育苗かん水、露地作物向け簡易 地表定置かん水に対応したスプリンクラーシステム

#### アグリロッドセット対応スプリンクラー

: MD-601/MD-602/MD-604/MD-701/MD-200 MD-255/MW-313/MA-405/ME-965/ME-965P その他

温室かん水

露地かん水

塩ビ配管仕様



SR-313-20S タイプ

## ■アグリロッドセット(塩ビパイプ配管用)

使用する塩ビパイプのサイズに合わせて塩ビソケットは 20mm・25mm・30mmの3種類から選べます。



TS ソケット 金属 7mm バーブ付



SR-604 性能表

ノズル	圧力	水量	散水直径
	(MPa)	(L/分)	(m)
灰	0.2	1.2	6.5
緑	0.2	1.7	7.0
橙	0.2	2.0	7.0



SR-313 性能表

ノズル		圧力 水量		散水直径	
	ノヘル	(MPa)	(L/分)	(m)	
	緑	0.2	1.8	8.4	
	青	0.2	2.4	10.2	
	灰	0.2	3.0	10.4	



■スプリンクラー性能は、35 ~ 44 ページに記載しております。

## アグリスパイクセット

桃、サクランボ、マンゴー等のハウス栽培や簡易式地 表設置型かん水に対応したスプリンクラーシステム

アグリスパイクセット対応スプリンクラー

 MD-601/MD-602/MD-604/MD-701/MD-702 MD-703/MD-705/MD-200/MD-255/MW-313 MA-405/ME-965/ME-965P その他



温室かん水

露地かん水

樹下かん水

ポリ配管仕様

## ■アグリスパイクセット

- ・ポリエチレンパイプに穴をあけ、クイックコネクターを 差し込むだけで設置できます。 クイックコネクターにより着脱可能で移動、収納も簡 単に行えます。
- ・スプリンクラーの移動が可能なため、かん水、枝かん水、葉面散布等、多目的に利用できます。

# メスアダプター AP-7030 ポリエチレンパイプ ボールバルブ付スタート フラッシングバルブ AP-7000BH AV-20L/20H

アグリスパイクセット

SA-936-XXX-100

### ■マイクロスプリンクラー

マイクロスプリンクラーを使用することにより、全面を一斉散水しますので自然雨と同様なかん水効果があります。飛散力は柔らかく、小雨程度の雨粒が全面を均一にかん水します。

■スプリンクラー性能は、35 ~ 44 ページに記載しております。 塩ビパイプ配管用もございます。 詳しくは、お問い合わせ下さい。



## アグリスパイクウェッジセット

ポット栽培、制限された根域部へのかん水、液肥散布 に対応したスプリンクラーシステム

<mark>アグリスパイクウェッジセット対応スプ</mark>リンクラー

· MD-601/MD-602/MD-604/MD-701/MD-702 MD-703/MD-705



温室かん水

ポットかん水

根域かん水

ポリ配管仕様

### ■アグリスパイクウェッジセット

ポリエチレンパイプに穴をあけ、クイックコネクターを差し込むだけで設置できます。

クイックコネクターにより着脱可能で移動、収納も簡 単に行えます。



制限された根域に適した散水範囲を持つマイクロスプリンクラーを選べます。また幼木の段階から使用することにより、根域を制限することができます。



棚やハウスの直管パイプ上にすべて簡単に配管できますので埋設の必要がありません。頭上配管のため作業の邪魔にならず、作業効率が向上します。

■スプリンクラー性能は、35~37ページに記載しております。



## ダウンスプレースパイクセット

ポット栽培、制限された根域部へのかん水、液肥散布 に対応したスプリンクラーシステム

<mark>ダウンスプレースパイクセット</mark>対応スプリンクラー ・MA-CFD



温室かん水

ポットかん水

根域かん水

ポリ配管仕様

## ■ダウンスプレースパイクセット

- ・風の影響を受けにくい下方 45° にスプレー散水します。
- ・柔らかいスプレー散水で、土を跳ね上げにくく、作 物にも安心して使用できます。



MA-CFD- 黒 性能表				
圧力	水量	散水直径		
(MPa)	(L/分)	(m)		
0.05	0.27	0.6		
0.10	0.37	0.6		
0.15	0.45	0.5		

### ■ CFD ノズル

C フレームー体型構造で、安価なノズルでありながら、360°かん水面を満遍なく濡らすことができます。また幼木の段階から使用することにより、根域を制限することができます。





MA-CFD- 茶 性能表				
圧力	水量	散水直径		
(MPa)	(L/分)	(m)		
0.05	0.33	0.6		
0.10	0.48	0.5		
0.15	0.58	0.5		



MA-CFD- 青 性能表				
圧力	水量	散水直径		
(MPa)	(L/分)	(m)		
0.05	0.40	0.6		
0.10	0.57	0.5		
0.15	0.68	0.5		

## アジャストフロースパイクセット

ポット、鉢植え、プランターボックス、コンテナ栽培 での樹下かん水、ポットのサイズに合わせて散水調整 できるアジャストフローシステム



SD-4S-100 タイプ

温室かん水

ポットかん水

ポリ配管仕様

### ■アジャストフローセット

散水距離は、直径 200mm ~ 600mm のポットに適 しています。

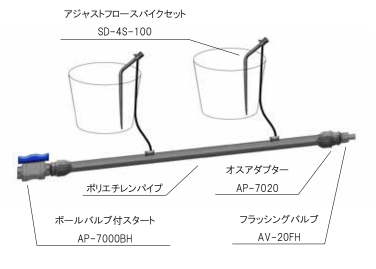
ポットの壁面に設置することによりスパイクやチューブ が作業の邪魔になりません。

ポリエチレンパイプに穴あけし、クイックコネクターを差し込むだけで設置できます。

クイックコネクターにより着脱可能で移動、収納も簡 単に行えます。

## ■アジャストフローノズル

- ・操作は上部のノズルを回すだけで、簡単に散水距離、水量を調整でき、散水が不要の場合は簡単に 止水することができます。
- ・緩やかな散水を行うことができ、土を跳ね上げたり、 穴を掘るといったことがなく、安心して使用できます。



#### SD-4S 性能表

圧力(MPa)	水量(L/分)	散水半径(m)
0.05	0 ~ 0.27	0 ~ 0.24
0.10	0 ~ 0.37	0 ~ 0.25
0.15	0 ~ 0.45	0 ~ 0.26
0.20	0 ~ 0.52	0 ~ 0.28
0.25	0 ~ 0.60	0 ~ 0.30
0.30	0 ~ 0.65	0 ~ 0.33







アジャストフロースプレースパイクセット

ポット栽培、果樹等の樹下かん水、作物の生育状態に 合わせてフロー調整できるアジャストフロースプレー システム



温室かん水

ポットかん水

ポリ配管仕様

### ■アジャストフローセット

ポリエチレンパイプに穴をあけ、クイックコネクターを差 し込むだけで設置できます。

クイックコネクターにより着脱可能で移動、収納も簡 単に行えます。

## ■アジャストフローノズル

- ・水量を点滴状態からスプレー散水まで調整ができます。
- ・操作は上部のノズルを回すだけで簡単に調整でき、 水が不要の場合は簡単に止水することができます。
- ・シンプルな構造ですので分解が容易で、ゴミ詰まり の場合掃除が簡単に行えます。



SD-1S-100 性能表 (22 クリック)

圧力	水量	散水直径
(MPa)	(L/分)	(m)
0.10	1.07	2.8
0.15	1.30	3.6
0.20	1.50	4.0

止める(0クリック)

点滴散水(数回クリック)

スプレ一散水(22 クリック)

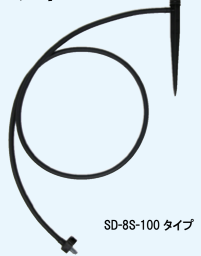






アジャストフロードリップスパイクセット

ポット栽培、果樹等の樹下かん水、作物の生育状態に 合わせてフロー調整できるアジャストフロードリップ システム



温室かん水

ポットかん水

ポリ配管仕様

### ■アジャストフローセット

ポリエチレンパイプに穴をあけ、クイックコネクターを差 し込むだけで設置できます。

クイックコネクターにより着脱可能で移動、収納も簡単に行えます。

## ■アジャストフローノズル

- ・水量を点滴状態から放射状散水まで調整ができま す。
- ・操作は上部のノズルを回すだけで簡単に調整でき、 水が不要の場合は簡単に止水することができます。
- ・シンプルな構造ですので分解が容易で、ゴミ詰まり の場合掃除が簡単に行えます。





SD-8S-100 性能表 (22 クリック)

水量	散水直径
(L/分)	(m)
0.55	0.37
0.68	0.64
0.82	0.92
	(L/分) 0.55 0.68

止める(0クリック)

点滴散水(数回クリック)

放射状散水(22 クリック)







## ワイドスパイクセット

ぶどう、梨、サクランボ等の果樹栽培での低角度インパクトスプリンクラーによる低角度散水に対応したワイドスパイクセット

ワイドスパイクセット対応スプリンクラー・VYR-16L / RO-6



SA-380-06-100 タイプ

樹下かん水

露地かん水

ポリ配管仕様

## ■低角度インパクトスプリンクラー

低角度インパクトスプリンクラーは、樹下かん水やハウス等の高さに制限される場所や風の影響を受けやすい環境で低角度で散水できるため、果樹等へのダメージを与えずに散水することができます。

## ■ワイドスパイクセット

ポリエチレンパイプに穴をあけ、クイックコネクターを差 し込むだけで設置できます。

クイックコネクターにより着脱可能で移動、収納も簡単に行えます。

## ■棚への配管

棚のワイヤーや直管パイプ上にすべて簡単に配管できますので埋設の必要がありません。頭上配管のため作業の邪魔にならず、作業効率が向上します。





■スプリンクラー性能は、45ページに記載しております。

## イージーベースセット

ぶどう、梨、サクランボ等の果樹栽培での低角度 インパクトスプリンクラーによる低角度散水に対 応したイージーベースセット

<mark>イージーベースセット対応スプリ</mark>ンクラー ・VYR-16L / RO-6 / RO-12L



BS-304-06-100 タイプ

樹下かん水

露地かん水

ポリ配管仕様

## ■低角度インパクトスプリンクラー

低角度インパクトスプリンクラーは、樹下かん水やハウス等の高さに制限される場所や風の影響を受けやすい環境で低角度で散水できるため、果樹等へのダメージを与えずに散水することができます。

### ■イージーベースセット

ベースを地面に固定する必要がないため簡単に移動できます。

ポリエチレンパイプに穴をあけ、クイックコネクターを差 し込むだけで設置できます。

クイックコネクターにより着脱可能で移動、収納も簡 単に行えます。

## ■棚への配管

棚のワイヤーや直管パイプ上にすべて簡単に配管できますので埋設の必要がありません。頭上配管のため作業の邪魔にならず、作業効率が向上します。





■スプリンクラー性能は、45ページに記載しております。

## 育苗用スプリンクラーセット

水稲、イチゴ、草花等の育苗かん水に対応したスプリン クラーシステム

育苗用スプリンクラーセット標準スプリンクラー

取付け交換可能スプリンクラー

· MW-313



温室かん水

育苗かん水

フラットホース仕様

## ■育苗用スプリンクラーセット

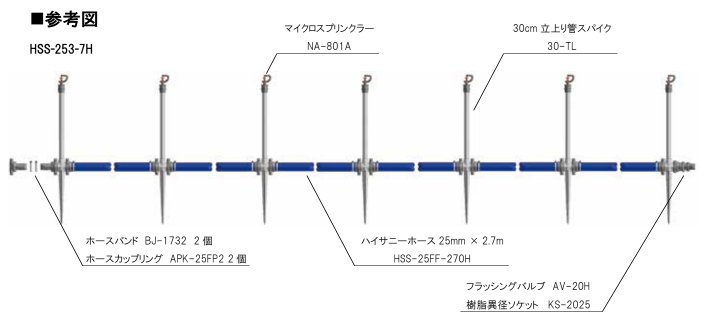
- ・発芽直後の重要な時期に適した、かん水セットです。 スプリンクラーの間隔は、散水円が重なり隙間なく 水を均一にかん水することができ、散水での発育ム ラをなくすことができます。
- ・立上り管スパイクは作物の高さに応じて、 30cm・40cm の 2 種類から選べます。



HSS-254-7H (40cm 7本立セット)

### ■スプリンクラー

マイクロスプリンクラーを使用することにより、全面を 一斉散水しますので自然雨と同様なかん水効果があ ります。飛散力は柔らかく、小雨程度の雨粒が全面 を均一にかん水します。



■スプリンクラー性能は、40ページ、42ページに記載しております。

## グリーンミストハンガーセット

花卉等のベンチ栽培、制限された範囲へのかん水、 葉面散布に対応した低圧細霧システム



温室かん水

スポットかん水

ポリ配管仕様

低圧タイプ

## ■グリーンミスト

- ・ノンブリッジ構造で、霧がボディーに触れないため ノズルから水滴落下がありません。
- ・内部にボルテックス水路を設け、ドリフトを極力抑え た細かい霧を発生させます。
- ・360° 死角のない散水が可能です。

使用圧力範囲 0.2 - 0.35MPa 水量 (時間) 30 - 40L/ 時 水量(分) 500 - 666cc/分

散水直径 1.2m

併用ろ過器サイズ 120メッシュ以上(130 μ)

1.0 - 1.2m ノズル設置高さ ノズル最大取付間隔 0.8m 0.8m ライン最大設置間隔

## ■施設のスリム化

グリーンミストは、小水量、低圧力でミスト散水が可 能です。

無駄な水を省くことにより、ポンプ、パイプ等のコスト ダウンにつながります。

#### SH-7900 性能表

圧力 (MPa)	0.20	0.25	0.30	0.35
水量 (cc/分)	500	566	616	666

■塩ビパイプ配管用もございます。





## フォグラインハンガーセット

ハウス内の加湿及び冷却効果に対応した低圧細霧 システム



温室かん水

加湿・冷却効果

ポリ配管仕様

低圧タイプ

## ■フォグライン

・低圧使用の細霧ノズルです。 ハウス内の加湿及び冷却に効果があります。

## ■施設のスリム化

フォグノズルはかん水ポンプで利用でき、水道でも圧 力が高ければ利用できます。

使用水量が少なく、ポンプ、パイプの容量が小さくなり、 コストダウンにつながります。

## ■ハウス直管への配管

棚やハウスの直管パイプ上にすべて簡単に配管でき ますので埋設の必要がありません。頭上配管のため 作業の邪魔にならず、作業効率が向上します。





使用圧力 水量 (時間) 水量(分) 水滴サイズ 併用ろ過器サイズ

7L/ 時 × 4 Jズル 117cc/分×4Jズル 平均 55 μ 120メッシュ以上(130 μ)

0.4MPa

ノズル設置高さ 1.0m ノズル最大取付間隔 1.2m ライン最大設置間隔 1.2m





塩ビパイプ配管用もございます。

## Vミスト

温室、コンクリートプラント、畜産、リサイクルプラ ント、テラスや庭園等の加湿、冷房、ホコリ除けに対 応した高圧細霧ノズル



加湿効果

冷却効果

防塵効果

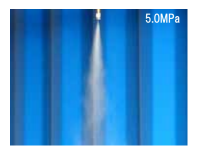
### ■ V ミストノズル性能

ノズルは簡単に分解でき、ノズル内部を簡単に掃除することができます。



FG-61010

FG-61010 型式 ノズルサイズ 0.10mm  $5.0 \sim 7.0 MPa$ 適正圧力範囲 水量(分) 28~33cc/分 水滴サイズ 3 μ  $\sim 45^{\circ}$ 噴 角





FG-61020 型式 ノズルサイズ 0.20mm 適正圧力範囲  $5.0 \sim 7.0 MPa$ 65~82cc/分 水量(分) 水滴サイズ 6 μ  $\sim 70^{\circ}$ 噴 角





型式 FG-61030 ノズルサイズ 0.30mm 適正圧力範囲  $5.0 \sim 7.0 MPa$ 水量(分) 100~120cc/分 水滴サイズ 8 μ ~ 80° 噴 角





FG-61040 型式 ノズルサイズ 0.40mm 適正圧力範囲  $5.0 \sim 7.0 MPa$ 水量(分) 150~160cc/分 水滴サイズ  $11 \mu$ 噴 角 ~ 90°







## ■Vミスト継手

V ミスト継手はチューブ差込部にチューブを差し込むだけで使用でき、最大 7.0MPa の圧力使用でも抜けの心配がありません。







※ノズルフィッティング継手には通常ノズルはついておりません。(ノズル別売り)

## ■ 3/8″ チューブ用継手



FG-VJ38 3/8″ チューブジョイント



FG-VL38 3/8″ チューブジョイントエルボ



FG-VT38 3/8″ チューブジョイントチーズ



FG-VX38 3/8″ チューブジョイントクロス



FG-VEP38 3/8″ チューブエンド



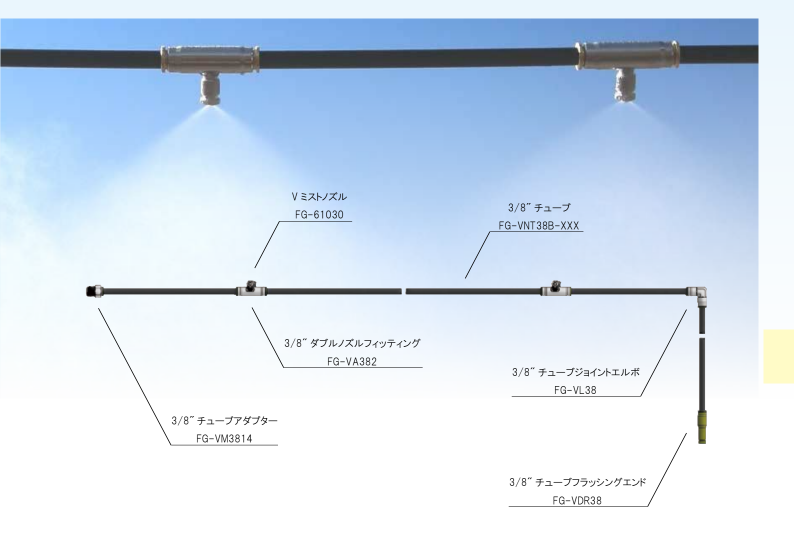
FG-VDR38 3/8″ チューブフラッシングエンド



FG-VM3814 3/8″ チューブアダプター



FG-VNT38B-100 3/8"チューブ 100m



## ■ 1/2″ チューブ用継手



FG-VJ1238 3/8" × 1/2" チューブ異径ジョイント



FG-VJ12 1/2" チューブジョイント



FG-VT1238 1/2" × 3/8" × 1/2" チューブ異径チーズジョイント



FG-VT12 1/2″ チューブチーズジョイント



FG-VEP12 1/2″ チューブエンド



FG-VM1212 1/2″ チューブアダプター



FG-VNT12B-50 1/2″チューブ 50m

## オーバルパイプ

ナス、ピーマン等の根元かん水、柑橘等の樹下かん水 に対応したオーバルパイプシステム



AP-2037-50

#### 温室かん水

#### 露地かん水

#### 樹下かん水

## ■オーバルパイプ

- ・通常の丸パイプとは違い、特殊形状(楕円形)で パイプがねじれず転がらない。
- ・材質は JIS 仕様ポリエチレンパイプと同じなので、 軽量で敷設、収納(巻き取り)作業が容易に行え ます。
- ・スプレーノズル、マイクロスプリンクラーの取付間隔は自由です。



## MA マイクロスプリンクラー

全面を一斉散水しますので、自然 雨と同様なかん水効果があります。 飛散力は柔らかく、小雨程度の雨 粒が全面を均一にかん水します。



#### MA-401 性能表 (ノズル高 20cm)

ノズル	圧力(MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
緑	0.20	1.5	7.2
赤	0.20	2.0	8.1
橙	0.20	2.3	8.4
灰	0.20	2.9	8.0

## アジャストフローノズル

水量を点滴状態からスプレー散水 まで調整ができます。

操作は上部のノズルを回すだけで 簡単に調整でき、水が不要の場合 は簡単に止水することができます。

シンプルな構造ですので分解が容易で、ゴミ詰まりの場合掃除が簡単に行えます。



#### SD-1/1T 性能表(22 クリック)

圧力	水量	散水直径
(MPa)	(L/分)	(m)
0.10	1.07	2.8
0.15	1.30	3.6
0.20	1.50	4.0

メスカップリング



AP-25F

オスカップリング



AP-25M

エルボジョイント



AP-25L

ストレートジョイント



AP-25J



チーズジョイント

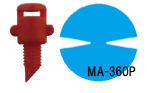
AP-25T



## スプレーノズル

散水粒子は霧状に細かく、全円360°、半円180°、扇型90°の散水パターンがあります。 ウイングベースで簡単にオーバルパイプにねじ込み取付が可能です。



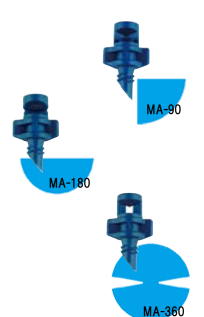


#### MA-180P 性能表

圧力	水量	散水半径
(MPa)	(L/分)	(m)
0.20	0.66	1.25

MA-360P 性能表

圧力	水量	散水直径
(MPa)	(L/分)	(m)
0.20	0.66	2.5



#### MA-90 / MA-180 / MA-360 性能表

ノズル		TT + (MDa)	水量(L/分)	散水半径(m)		散水直径(m)
		庄刀(IVIFa)	小里(L/分)	MA-90	MA-180	MA-360
		0.05	0.42	1.1	0.8	1.6
	青	0.10	0.58	1.4	1.0	2.0
		0.15	0.72	1.7	1.2	2.4
		0.05	0.80	1.3	1.0	2.0
	緑	0.10	1.17	1.6	1.2	2.4
		0.15	1.47	1.9	1.5	2.8
		0.05	1.03	1.6	1.2	2.4
	黒	0.10	1.50	1.9	1.5	2.8
		0.15	1.88	2.2	1.8	3.2
		0.05	1.28	1.8	1.4	2.5
	赤	0.10	1.83	2.1	1.7	3.0
		0.15	2.33	2.4	2.0	3.4



プラグジョイント

フラッシングエンド

プラグ付エンド

ステンレスホースバンド

リジットライザー











AP-25P

AP-25E

AP-25KP

BJS-1732

RT-754

## 円型式スプリンクラーホースセット

ぶどう、梨、キウイフルーツ等の果樹栽培での樹下かん 水や露地作物のかん水に対応した円型式スプリンクラー システム



樹下かん水

露地かん水

NP カップリング仕様

#### ■円型式スプリンクラーセット

円型式で楽にホースを巻取れ、移動が簡単に行え ます。

柔軟性に優れたフラットホースを使用し、どんな形状にもなじみやすく、容易に敷設することができます。

#### ■巻取フレーム付

巻取フレーム付は、スプリンクラーを外さずにハンドルで楽々とホースを巻取れ、設置の際はホースを簡単に引出すことができます。

#### ■フラットホースセット

NP 継手を使用したホースセットです。

常用圧力 0.5MPa のホース 40mm、50mm があり、 化学繊維と軟質塩化ビニルを原料とした高品質な多 目的ホースです。



### 円型式スプリンクラーセット



サイズ	型 式	内 容
40mm	NPH-404SR3	4 本立セット
40mm	NPH-405SR3	5 本立セット
50mm	NPH-504SR3	4 本立セット
50mm	NPH-505SR3	5 本立セット
50mm	NPH-506SR3	6 本立セット

## 巻取フレーム付円型式スプリンクラーセット



サイズ	型 式	内 容
40mm	NPH-404SRM3	4 本立セット
40mm	NPH-405SRM3	5 本立セット
50mm	NPH-504SRM3	4 本立セット
50mm	NPH-505SRM3	5 本立セット
50mm	NPH-506SRM3	6 本立セット



## ■スプリンクラー

高性能スプリンクラーにより、均一な散水ができ、用 途に応じたスプリンクラーに取付交換が行えます。





 $VYR-2301-4.8 \times 3.2$ 

#### VYR-2301-4.8X3.2 性能表

圧力 (MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
0.25	34.2	22.5
0.30	37.3	22.8
0.35	40.3	23.0

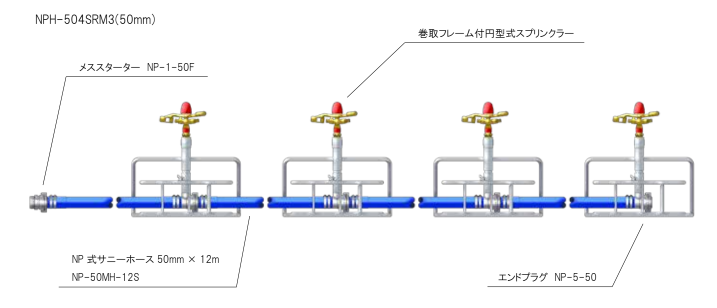
## ■ NP カップリング

軽量なアルミ製でフック式のロック構造なので、 ワンタッチで確実な接続が行えます。



差し込んで、フックを回してロック。

## ■参考図



二脚式スプリンクラーホースセット

露地作物のかん水に対応した立上り管スプリンクラー システム

露地かん水

NP カップリング仕様



#### ■二脚式スプリンクラーホースセット

立上り二脚を地面に差し込んで固定するため、風や スプリンクラーの振動でずれたり倒れる心配がありません。

## **サニーホース仕様**(耐圧: 0.5MPa)





サイズ	型 式	内 容
40mm	NPC-404S6-XXX	4 本立セット
40mm	NPC-405S6-XXX	5 本立セット
50mm	NPC-504S6-XXX	4 本立セット
50mm	NPC-505S6-XXX	5 本立セット
50mm	NPC-506S6-XXX	6 本立セット

XXX 立上り二脚種類:W55 立上9管 50cm ×二脚 50cm W57 立上9管 50cm ×二脚 70cm

## ■ NP カップリング

軽量なアルミ製でフック式のロック構造なので、 ワンタッチで確実な接続が行えます。

### **ハイサニーホース仕様**(耐圧:0.7MPa)





サイズ	型 式	内 容
40mm	NPC-404H6-XXX	4 本立セット
40mm	NPC-405H6-XXX	5 本立セット
50mm	NPC-504H6-XXX	4 本立セット
50mm	NPC-505H6-XXX	5 本立セット
50mm	NPC-506H6-XXX	6 本立セット

W105 立上9管 100cm ×二脚 50cm W107 立上9管 100cm ×二脚 70cm



## ■スプリンクラー

高性能スプリンクラーにより、均一な散水ができ、用途に応じたスプリンクラーに取付交換が行えます。





 $VYR-3501-4.8 \times 3.2$ 

#### VYR-3501-4.8X3.2 性能表

圧力(MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
0.25	34.2	32.0
0.30	37.3	32.0
0.35	40.3	33.0
0.40	43.2	34.0

## ■クイックカップリング

フック式のロック構造なため、ワンタッチで確実な接続が行えます。 パッキンが入っているため、水漏れの心配がありません。



RSC-20 3/4″ メスネジ × 3/4″ オスネジ



RSC-2025 3/4" メスネジ × 1" オスネジ



RSC-20F 3/4″ メスネジ



RSC-25M 1" オスネジ



RSC-20M 3/4" オスネジ



RSC-P プラグ

# 

# MD シリーズマイクロスプリンクラー ノンブリッジ

梨、ぶどう、サクランボ等の棚仕立ての果樹や、ハウス内頭上かん水に適したマイクロスプリンクラーです。

MD-903- 茶 (吊下げ用)





MD-903- 茶 性能表

圧力(MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
0.2	0.7	5.5

MD-903- 灰 (吊下げ用)





MD-903- 灰 性能表

圧力(MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
0.2	1.2	6.0

MD-903-緑 (吊下げ用)





MD-903- 緑 性能表

圧力 (MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
0.2	1.7	7.5

MD-903- 橙 (吊下げ用)





MD-903- 橙 性能表

圧力(MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
0.2	2.0	8.0

MD-903-黒 (吊下げ用)





MD-903- 黒 性能表

圧力(MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
0.2	2.7	8.5

MD-903- 青 (吊下げ用)





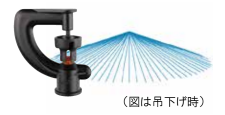
MD-903- 青 性能表

圧力(MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
0.2	3.3	8.5

## MD シリーズマイクロスプリンクラー

水稲、イチゴ等の育苗かん水から、桃、サクランボ、マンゴー等のハウス栽培・露地栽培まで多用途 に適したマイクロスプリンクラーです。

MD-601 (吊下げ/立上げ用)





ノズル 水量(L/分)散水直径(m) 0.7 5.5 灰 1.2 6.0 1.7 6.0 2.0 6.0 2.7 6.5 3.3 3.9 白

MD-601 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

MD-602 (立上げ用)





MD-602 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

4.3

5.0

黒

ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)
茶	0.7	-
灰	1.2	-
緑	1.7	9.0
橙	2.0	9.0
黄	2.7	9.0
青	3.3	9.0
白	3.9	10.0
赤	4.3	10.0
黒	5.0	10.0

MD-603 (吊下げ用)





MD-603 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 180cm)

ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)
茶	0.7	6.5
灰	1.2	7.5
緑	1.7	8.5
橙	2.0	9.0
黄	2.7	9.5
青	3.3	10.0
白	3.9	10.5
赤	4.3	11.0
黒	5.0	11.0

MD-604 (立上げ用)





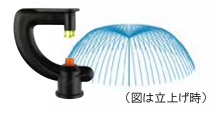
MD-604 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)
茶	0.7	6.0
灰	1.2	6.5
緑	1.7	7.0
橙	2.0	7.0
黄	2.7	8.0
青	3.3	8.5
白	3.9	-
赤	4.3	-
黒	5.0	-

## MD シリーズマイクロスプリンクラー

制限された根域に適した散水範囲を持つマイクロスプリンクラーを選べます。また幼木の段階から使用することにより、根域を制限することができます。

MD-701 (吊下げ/立上げ用)





MD-701 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

ノズル	水量 (L/分)	散水直径(m)
茶	0.7	3.4
灰	1.2	3.4
緑	1.7	3.4
橙	2.0	4.0
黄	2.7	-
青	3.3	-
白	3.9	-
赤	4.3	-
黒	5.0	_

MD-702 (立上げ用)





MD-702 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)
茶	0.7	1.8
灰	1.2	-
緑	1.7	-
橙	2.0	-
黄	2.7	-
青	3.3	-
白	3.9	-
赤	4.3	-
黒	5.0	-

MD-703 (立上げ用)





MD-703 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

ノズル	水量 (L/分)	散水直径(m)
茶	0.7	09
灰	1.2	0.9
緑	1.7	0.9
橙	2.0	0.9
黄	2.7	-
青	3.3	-
白	3.9	-
赤	4.3	-
黒	5.0	-

MD-705 (立上げ用)





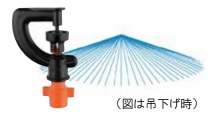
MD-705 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

ノズル	水量 (L/分)	散水直径(m)
茶	0.7	2.5
灰	1.2	2.7
緑	1.7	2.7
橙	2.0	2.7
黄	2.7	-
青	3.3	-
白	3.9	-
赤	4.3	-
黒	5.0	-

## MD シリーズマイクロスプリンクラー アンチミスト付

通常のマイクロスプリンクラーにアンチミストを取り付けることにより、散水時のミスト(霧状)を 防止することができ風に流される水の粒子が軽減されるため、均一にかん水することができます。

MD-601AM (吊下げ/立上げ用)





MD-601AM 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)
緑	0.6	4.0
橙	1.2	5.0
黄	1.5	5.5
青	2.0	6.0

MD-603AM (吊下げ用)





MD-603AM 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 180cm)

ノズル	水量 (L/分)	散水直径(m)
緑	0.6	6.0
橙	1.2	7.5
黄	1.5	8.0
青	2.0	8.0

MD-701AM (吊下げ/立上げ用)





MD-701AM 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

( 12 )3 0.2 mm d 7 ) ( 15   La   200 m)				
ノズル	水量 (L/分)	散水直径(m)		
緑	0.6	3.5		
橙	1.2	3.5		
黄	1.5	4.0		
青	2.0	4.0		

MD-703AM (立上げ用)





MD-703AM 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

( 上) 0.2mm d				
ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)		
緑	0.6	0.8		
橙	1.2	0.8		
黄	1.5	0.9		
青	2.0	1.0		

MD-705AM (立上げ用)





MD-705AM 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

( 上) 0:2iii d				
ノズル	水量 (L/分)	散水直径(m)		
緑	0.6	1.2		
橙	1.2	2.2		
黄	1.5	2.5		
青	2.0	2.7		

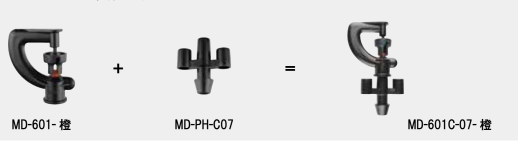
## MD シリーズマイクロスプリンクラー 組合せ部品表

■ 組合せ例 (参考として、スプリンクラー MD-601、ノズル橙にて表記しています。)

内径 3.5~4.0mmチューブ取付用(ハンガーセットSHタイプ/スパイクセットSA-935、SA-920、SA-953用)



内径 6.5 ~ 7.0mm チューブ取付用 (ハンガーセット SHS スーパータイプ用)



塩ビパイプ取付用 (タップサイズ 3/8W16 下穴 8mm)



1/2"メスネジ取付用(アグリロッドセット SR/アグリスパイクセット SA-936 用)



アンチミスト	取付部	取付部	取付部	取付部	ストッパー
7775	4mm バーブ	7mm バーブ	3/8"W ネジ	1/2" オスネジ	開圧力 0.14MPa
-	4	4			
MD-AM	MD-PH-C04	MD-PH-C07	MD-PH-B38	MD-PH-A	AS-094



内径 3.5 ~ 4.0mm チューブ取付用 (ハンガーセット SH タイプ用)



MD-601- 橙



AS-094C-04



MD-601CS-04- 橙

内径 3.5 ~ 4.0mm チューブ取付用 (ハンガーセット SH タイプ用)



MD-601- 橙



AS-094



MD-PH-C04



内径 3.5 ~ 4.0mm チューブ取付用 (ハンガーセット SH タイプ / スパイクセット SA-935、SA-920、SA-953 用)



MD-601- 橙



MD-AM



MD-PH-C04



MD-601AM-C04- 橙

内径 3.5 ~ 4.0mm チューブ取付用 (ハンガーセット SH タイプ用)



MD-601- 橙



MD-AM



AS-094



MD-PH-C04



低圧ストッパー	一体型ストッパー	一体型低圧ストッパー	スプリンクラー用	チューブ用ミニバルブ	デフレクター	
開圧力 0.1MPa	取付部 4mm バーブ	取付部 4mm バーブ	ミニバルブ	4mm バーブ	90°飛散防止	
AS-094L	AS-094C-04	AS-094C-04L	MV-1	MV-4	MD-PA-DF	

## NA シリーズマイクロスプリンクラー

### 水稲、イチゴ等の育苗かん水や露地栽培など多用途に適したマイクロスプリンクラーです。

NA シリーズマイクロスプリンクラーはノズルや取付アダプター等がネジ式のため、取付交換が簡単に行えます。

NA-801 性能表 (圧力 0.2MPa)

NA-801 (立上げ用)



ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)
黒	0.5	-
赤	1.0	-
橙	1.3	-
緑	1.5	-
青	1.7	9.4
黄	2.1	9.6
黄緑	2.8	10.2
白	3.3	10.4
茶	4.4	10.6

NA-803 (吊下げ用)



NA-803 性能表 (圧力 0.2MPa)

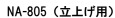
NA 000 圧配収(圧力 0.2Mi a)				
	ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)	
	黒	0.5	-	
	赤	1.0	8.5	
	橙	1.3	9.0	
	緑	1.5	9.5	
	青	1.7	10.0	
	黄	2.1	10.2	
	黄緑	2.8	10.6	
	白	3.3	11.0	
	茶	4.4	-	

NA-804 性能表 (圧力 0.2MPa)

NA-804 (立上げ用)



ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)
黒	0.5	2.0
赤	1.0	2.4
橙	1.3	2.6
緑	1.5	3.0
青	1.7	3.3
黄	2.1	3.6
黄緑	2.8	4.1
白	3.3	4.4
茶	4.4	5.4





NA-805 性能表 (圧力 0.2MPa)

ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)
黒	0.5	-
赤	1.0	-
橙	1.3	-
緑	1.5	3.0
青	1.7	3.1
黄	2.1	3.3
黄緑	2.8	3.4
白	3.3	3.5
茶	4.4	3.7



NA-PH-A 取付部 1/2″ オスネジ



NA-PH-B 取付部 3/8″W ネジ



NA-PH-C 取付部 4mm バーブ



NA-PH-D 4mm バーブ



NA-PH-P プラグ



NA-PH-S ストッパー

開圧力 0.14MPa 閉圧力 0.06MPa

## MA シリーズマイクロスプリンクラー



露地、ハウス内のかん水用途に対応したマイクロスプリンクラー

#### MA-401 オーバルパイプ・マイクロスパイクネジ込み用(立上げ用)





MA-401 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 20cm)				
ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)		
緑	1.5	7.2		
赤	2.0	8.1		
橙	2.3	8.4		

MA-403 ポリエチレンパイプネジ込み用(逆吊り用)





MA-403 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 200cm)

ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)
緑	1.5	6.6
赤	2.0	7.2

MA-405 1/2" オスネジ (アグリロッドセット、アグリスパイク用)





MA-405 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 20cm)

ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)	
緑	1.8	9.1	
青	2.4	9.6	
灰	3.0	9.8	
黄	3.6	11.2	
オリーブ	3.9	11.8	
赤	4.7	12.5	
紫	6.4	13.0	

MA-406 1/2" オスネジ (アグリロッドセット、アグリスパイク用)





MA-406 性能表	長(圧力 0.2MPa	ノズル高	20cm)

ノズル	水量 (L/分)	散水直径(m)
赤	6.7	13.0
黒	9.0	13.0

MA-407 1/2"オスネジ(逆吊り用)





MA-407 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 200cm)

ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)
赤	6.7	8.0
黒	9.0	8.0

# マイクロスプリンクラー・ミニスプリンクラー



ハウス内頭上かん水に適したマイクロスプリンクラー 露地作物のかん水に適したミニスプリンクラー

## ME シリーズマイクロスプリンクラー

全面を一斉散水しますので、自然雨と同様なかん水効果があります。 飛散力は柔らかく、小雨程度の雨粒が全面を均一にかん水します。

ME-700SC (吊り下げ用)





ME-700 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm) 水島 (I / 分) 数水直径 (m)

ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)
灰	1.0	4.0
緑	1.5	4.6
青	1.8	5.0
赤	2.0	5.2
茶	2.7	5.4



### ミニスプリンクラー

MW-313 1/2" オスネジ (アグリロッドセット、アグリスパイク用)





MW-313 性能表(圧力 0.2MPa)

MW 010 压能数 (				
ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)		
緑	1.8	8.4		
青	2.4	10.2		
灰	3.0	10.4		
黄	3.6	10.8		
赤	4.7	11.4		

## ミニスプリンクラー



### 露地作物、果樹の樹下かん水に対応したミニスプリンクラー

#### ME-965A 1/2"オスネジ(アグリロッドセット、アグリスパイク用)





ME-965 性能表	ノズル高 70cm)	
ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)
灰	3.0	14.0
緑	4.0	15.0
青	5.0	15.0

ME-965PA 1/2" オスネジ (アグリロッドセット、アグリスパイク用)





NA-501 低角度スプリンクラー 1/2"メスネジ(立上げ用)





NA-501 性能表	ノズル高 60cm)	
ノズル	水量(L/分)	散水直径(m)
青	3.3	11.6

NA-501U 1/2"メスネジ(立上げ用)





NA-501U 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 60cm)				
ノズル	水量 (L/分)	散水直径(m)		
青	3.3	15.0		

## ボールスプリンクラー



### お茶、露地作物、果樹の樹下かん水に対応したボールスプリンクラー

#### MD-200 レギュレータ付 1/2" オスネジ (アグリロッドセット、アグリスパイク用)





#### MD-200 性能表 (ノズル高 60cm)

ノズル	圧力 (MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
青	0.25-0.50	2.2	13.0
橙	0.25-0.50	3.0	14.0
黒	0.25-0.50	4.5	16.0

MD-255 1/2"オスネジ(アグリロッドセット、アグリスパイク用)





MD-255 性能表 (ノズル高 60cm)

ノズル	圧力 (MPa)		散水直径(m)
77/10			
	0.20	2.2	14.0
	0.25	2.5	14.0
青	0.30	2.7	14.0
	0.35	2.9	13.0
	0.40	3.2	13.0
	0.20	3.0	15.0
	0.25	3.3	14.0
橙	0.30	3.6	14.0
	0.35	3.9	14.0
	0.40	4.2	14.0
	0.20	4.5	16.0
	0.25	5.0	16.0
黒	0.30	5.5	16.0
	0.35	5.9	16.0
	0.40	6.3	15.0

MD-PR ボールスプリンクラー用プロテクター 180° 飛散防止







## 低角度インパクトスプリンクラー

低角度インパクトスプリンクラーは、樹下かん水やハウス等の高さに制限される場所や風の影響を受けやすい環境で低角度で散水できるため、果樹等へのダメージを与えずに散水することができます。

RO-6 1/2" オスネジ ノズル仰角 7°





RO-6 性能表 (ノズル高 38cm)

ノズル(mm)	圧力 (MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
	0.25	2.0	11.6
1.5	0.30	2.2	12.0
	0.35	2.3	12.2
	0.25	3.7	12.6
2.0	0.30	3.9	12.8
	0.35	4.1	13.0
2.5	0.25	5.4	13.2
	0.30	6.0	13.4
	0.35	6.4	13.6

RO-12L 1/2"オスネジ ノズル仰角 8°





パート式 散水範囲調整タイプ

RO-12L 性能表 (ノズル高 38cm)

圧力 (MPa)	水量(L/分)	散水半径(m)
0.25	4.5	6.5
0.30	5.0	6.8
0.35	5.7	7.0
0.25	6.7	8.8
0.30	7.5	9.0
0.35	8.3	9.2
	0.25 0.30 0.35 0.25 0.30	0.30 5.0 0.35 5.7 0.25 6.7 0.30 7.5

VYR-16L 1/2" オスネジ ノズル仰角 8°





VYR-16L 性能表 (ノズル高 100cm)

ノズル (mm)	圧力(MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
	0.15	6.2	14
	0.20	7.2	15
3.0	0.25	8.1	15
	0.30	8.8	16
	0.35	9.5	16

RO-12L オプション

型式:BJ-12 RO-12L 専用ブレーカーネジ





## インパクトスプリンクラー



### 露地作物、果樹等のかん水や葉面散水に対応したインパクトスプリンクラー

VYR-802AG 1/2" オスネジ ノズル仰角 25°





パート式 散水範囲調整タイプ

VYR-802AG 性能表 (ノズル高 100cm)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ノズル(mm)	圧力(MPa)	水量(L/分)	散水半径(m)
	0.20	8.5	10.5
2.0	0.25	9.2	11.0
3.0	0.30	10.5	11.5
	0.35	11.3	11.5
4.0	0.20	14.2	11.5
	0.25	15.9	12.0
	0.30	17.2	12.0
	0.35	18.5	12.5

F22 1/2"オスネジ ダブルノズル ノズル仰角 25° - 25°





F22 性能表 (ノズル高 100cm)

ノズル(mm)	圧力 (MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
4.0 × 2.5	0.25	21.0	25.0
	0.30	23.0	25.5
	0.35	24.7	26.0
	0.40	26.4	26.5

F35 3/4"オスネジ ダブルノズル ノズル仰角 25°- 25°





F35 性能表 (ノズル高 100cm)

ノズル(mm)	圧力 (MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
4.5 × 2.5	0.30	27.4	28.5
	0.40	31.7	30.0
	0.50	35.0	33.0

P35 3/4"オスネジ ノズル仰角 25°





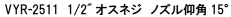
### パート式 散水範囲調整タイプ

### P35 性能表 (ノズル高 100cm)

ノズル (mm)	圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水半径(m)
4.5	0.30	21.5	14.2
	0.40	25.0	15.0
	0.50	27.5	16.5

## 金属スプリンクラー

露地作物、果樹等のかん水 (低角度タイプは主に樹下かん水) に対応した 金属スプリンクラー







VYR-3501 3/4" オスネジ ダブルノズル ノズル仰角 26° - 26°





VYR-2301 3/4"オスネジ ダブルノズル ノズル仰角 7°-7°





VYR-7013 1"オスネジ ダブルノズル ノズル仰角 26° - 26°





#### VYR-2511 性能表 (ノズル高 100cm)

ノズル (mm)	圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径(m)
	0.25	12.9	20.0
3.6	0.30	14.2	20.0
	0.35	15.3	20.0
	0.25	15.9	20.0
4.0	0.30	17.5	20.0
	0.35	18.9	22.0
4.4	0.25	19.3	22.0
	0.30	21.1	22.0
	0.35	22.8	24.0

#### VYR-3501 性能表 (ノズル高 100cm)

ノズル (mm)	圧力(MPa)	水量 (L/分)	散水直径(m)
	0.25	22.0	27.5
$4.0 \times 2.4$	0.30	24.2	28.0
4.0 × 2.4	0.35	26.0	28.5
	0.40	27.8	29.5
	0.25	25.3	30.0
$4.4 \times 2.4$	0.30	27.8	30.5
4.4 ^ 2.4	0.35	30.0	31.5
	0.40	32.0	32.5
4.8 × 3.2	0.25	34.2	32.0
	0.30	37.3	32.0
	0.35	40.3	33.0
	0.40	43.2	34.0

#### VYR-2301 性能表 (ノズル高 100cm)

ノズル (mm)	圧力(MPa)	水量(L/分)	散水直径(m)
	0.25	22.0	21.8
$4.0 \times 2.4$	0.30	24.2	21.8
	0.35	26.0	22.0
	0.25	28.8	22.2
4.4 × 2.8	0.30	30.0	22.4
	0.35	31.9	22.6
4.8 × 3.2	0.25	34.2	22.5
	0.30	37.3	22.8
	0.35	40.3	23.0

#### VYR-7013 性能表 (ノズル高 100cm)

ノズル(mm)	圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径(m)
	0.30	62.0	39.0
$5.5 \times 4.4$	0.35	66.5	40.0
	0.40	71.2	42.0
	0.30	73.9	39.0
$6.3 \times 4.8$	0.35	79.1	42.0
	0.40	85.0	44.0
7.1 × 5.5	0.30	88.9	43.0
	0.35	94.5	44.0
	0.40	101.0	45.0

## パート式金属スプリンクラー



露地作物、果樹等のかん水や葉面散水に対応した散水範囲調整タイプの パート式金属スプリンクラー

### VYR-5004 1/2" オスネジ ノズル仰角 28°





VYR-5004 性能表 (ノズル高 100cm)

ノズル (mm)	圧力 (MPa)	水量(L/分)	散水半径(m)
	0.25	12.2	11.5
3.6	0.30	13.3	11.5
	0.35	14.3	12.0
	0.25	15.8	12.0
4.0	0.30	17.3	12.0
	0.35	18.3	12.5
4.4	0.25	19.2	12.5
	0.30	21.2	12.5
	0.35	22.5	13.0

VYR-6003 3/4" オスネジ ダブルノズル ノズル仰角 24° - 12°





#### VYR-6003 性能表 (ノズル高 100cm)

ノズル(mm)	圧力(MPa)	水量 (L/分)	散水半径(m)
	0.25	22.0	13.7
$4.0 \times 2.4$	0.30	24.2	14.0
4.0 ^ 2.4	0.35	26.0	14.7
	0.40	27.8	14.7
	0.25	25.3	15.0
$4.4 \times 2.4$	0.30	27.8	15.2
4.4 ^ 2.4	0.35	30.0	15.7
	0.40	32.0	16.2
	0.25	34.2	16.0
4.8 × 3.2	0.30	37.3	16.0
4.0 ^ 3.2	0.35	40.3	16.5
	0.40	43.2	17.0



## 大型スプリンクラー

### 農場などの面積が広い場所や、散水量、散水距離を必要とする場所に 最適です。

主ノズルと副ノズルでムラの少ない散水をし、角度調整リングを下げれば全円散水ができます。 ジェットピンを水流に当てれば水滴が細かくなります。

#### 163



回転範囲 : 扇型 / 全円

散水仰角 : 23° 取付口径 : 1.1/2"

付属ノズル : 8, 10, 12, 14, 16 mm

ドライブノズル : 6 mm

散水量: 81.8 ~ 430.4 L/分散水半径: 19.5 ~ 34.5 m使用圧力: 0.20 ~ 0.60 MPa材質: アルミ合金、他

#### 163 ノズル性能表

ノズル (mm)	8 >	< 6	10	× 6	12	× 6	14	× 6	16	× 6
圧力 (MPa)	水量 (L/ 分)	散水半径 (m)								
0.20	81.8	19.5	113.1	21.5	151.2	23.0	196.4	24.0	248.5	24.5
0.30	100.2	22.0	138.4	24.0	185.2	26.0	240.5	27.5	304.3	28.5
0.40	115.6	24.0	159.9	26.5	213.9	28.5	277.8	30.0	351.4	31.5
0.50	129.3	25.5	178.8	28.5	239.1	30.5	310.5	32.0	392.9	33.5
0.60	-	-	-	-	262.0	32.5	340.2	33.5	430.4	34.5

### レインガン台車・立上り四脚



### レインガン台車

型 式	規 格
RD-5040M	上部 2"M/ 下部 1.1/2"F
RD-5040NP	上部 2"M/ 下部 40mm NP オス
RD-5040MK	上部 2"M/ 下部 40mm マチノメス
RD-50M	上部 2"M/ 下部 2"F
RD-50NP	上部 2"M/ 下部 50mm NP オス
RD-50MK	上部 2"M/ 下部 50mm マチノメス

### 立上り四脚

型 式	規 格
TR-5040M	上部 2"M/ 下部 1.1/2"F
TR-5040NP	上部 2"M/ 下部 40mm NP オス
TR-5040MK	上部 2"M/ 下部 40mm マチノメス
TR-50M	上部 2"M/ 下部 2"F
TR-50NP	上部 2"M/ 下部 50mm NP オス
TR-50MK	上部 2"M/ 下部 50mm マチノメス
TR-4050M	上部 1.1/2"M/ 下部 2"F
TR-4050NP	上部 1.1/2"M/ 下部 50mm NP オス
TR-4050MK	上部 1.1/2"M/ 下部 50mm マチノメス
TR-40M	上部 1.1/2"M/ 下部 1.1/2"F
TR-40NP	上部 1.1/2"M/ 下部 40mm NP オス
TR-40MK	上部 1.1/2"M/ 下部 40mm マチノメス
TIV HOWIN	工 向 1.1/2 W/ [*向 +OIIIII 4 ) ノ 入 入

## レインガンスプリンクラー

スポーツ競技場やゴルフ場、農場などの面積が広い場所や、 散水量、散水距離を必要とする場所に最適です。



羽根車の位置を調整することなく水が羽に当たる設計になっており、ゆっくりと均一な速度で回転し近距離から遠距離までムラなく均一散水を行うことができます。

コンパクトで持ち運びもしやすく、限られた作業スペースに設置するのに最適です。

回転範囲 : 扇型 / 全円

散水仰角: 25°取付口径: 2"

付属ノズル : 14, 16, 18, 20, 22 mm

オプションノズル : 10, 12 mm

散水量: 108.3~808.3 L/分

散水半径 :  $19.0 \sim 46.0 \text{ m}$  使用圧力 :  $0.2 \sim 0.7 \text{ MPa}$ 

重量 : 5.3 kg

材質 : アルミ合金、他



#### YK32 ノズル性能表

ノズル (mm)	1	4	1	6	1	8	2	.0	2	2
圧力 (MPa)	水量 (L/ 分)	散水半径 (m)								
0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.30	238.3	28.0	303.3	30.0	366.6	31.0	450.0	34.0	-	-
0.40	283.3	30.0	351.6	33.0	438.3	34.0	525.0	37.0	633.3	37.0
0.50	303.3	32.0	391.6	35.0	491.6	37.0	600.0	40.0	700.0	40.0
0.60	_	-	-	-	536.6	38.0	-	-	733.3	43.0
0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	808.3	46.0

### オプションノズル性能表

ノズル (mm)	1	0	1	2
圧力 (MPa)	水量 (L/ 分)	散水半径 (m)	水量 (L/ 分)	散水半径 (m)
0.20	108.3	19.0	140.0	21.0
0.30	125.0	21.0	165.0	25.0
0.40	143.3	23.0	191.6	28.0
0.50	-	-	-	-
0.60	-	-	-	-
0.70	-	-	_	-

#### 参考雨量

ノズル (mm)	10	12	14	16	18	20	22		
圧力 (MPa)		雨量 (mm/ 時)							
0.20	5.7	6.1	-	-	_	-	-		
0.30	5.4	5.0	5.8	6.4	7.3	7.4	-		
0.40	5.2	4.7	6.0	6.2	7.2	7.3	8.8		
0.50	-	-	5.7	6.1	6.9	7.2	8.4		
0.60	_	-	-	-	7.1	-	7.6		
0.70	-	-	-	-	-	-	7.3		

## デュープレックススプリンクラー

果樹園・牧草地の散水からゴルフ場・公園などの芝生の散水、学校のグランド・鉱さいなどの粉塵飛散防止の散水、融雪散水に至るまで、幅広くご使用いただけます。

デュープレックススプリンクラーは非鉄金属を使用した軽くて丈夫な構造で広い散水範囲を持ち、スプリンクラー間隔を大きく取れるように特別設計された大型スプリンクラーです。

回転範囲 : 扇型 / 全円

散水仰角: 25°取付口径: 2"

付属ノズル : 14, 16, 18, 20, 22 mm

オプションノズル : 12 mm ドライブノズル : 8 mm

散水量 : 158.3 ~ 838.3 L/分

散水半径 : 20.0 ~ 46.5 m 使用圧力 : 0.15 ~ 0.5 MPa

重量 : 3.3 kg

材質:アルミ合金、他



#### 280PC ノズル性能表

ノズル (mm)	14	× 8	16	× 8	18	× 8	20	× 8	22	× 8
圧力 (MPa)	水量 (L/ 分)	散水半径 (m)								
0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.20	230.0	25.0	281.6	27.0	343.3	28.0	410.0	29.0		
0.30	280.0	29.0	343.3	31.0	433.3	33.0	520.0	34.0	590.0	34.5
0.40	325.0	32.0	398.3	34.0	505.0	36.0	605.0	38.0	681.6	39.0
0.50	363.3	34.0	445.0	37.0	560.0	40.0	656.6	43.0	765.0	44.0
0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	838.3	46.5

### オプションノズル性能表

ノズル (mm)	12 × 8					
圧力 (MPa)	水量 (L/ 分)	散水半径 (m)				
0.15	158.3	20.0				
0.20	183.3	23.0				
0.30	223.3	27.0				
0.40	258.3	30.0				
0.50	-	-				
0.60	-	-				

#### 参考雨量

ノズル (mm)	12 × 8	14 × 8	16 × 8	18 × 8	20 × 8	22 × 8			
圧力 (MPa)	雨量 (mm/時)								
0.15	7.5	-	-	-	-	-			
0.20	6.6	7.0	7.3	8.3	9.3				
0.30	5.8	6.3	6.8	7.6	8.5	9.5			
0.40	5.4	6.0	6.5	7.4	8.0	8.6			
0.50	_	6.0	6.2	6.7	6.7	7.6			
0.60	-	-	-	-	-	7.4			

## MP ローテーター回転ノズル



# ハウスのサイドかん水、芝地や花壇へのかん水に対応した散水範囲調整式 MP ローテーター回転ノズル

### MP1000-90 5/8"UNS メスネジ





#### MP-1000 性能表

散水範囲	圧力(MPa)	水量 (L/分)	散水半径(m)	
	0.20	0.64	3.66	
	0.24	0.72	3.96	
90°	0.27	0.79	4.27	
90	0.30	0.87	4.27	
	0.34	0.95	4.57	
	0.37	1.02	4.57	
	0.20	1.29	3.66	
	0.24	1.44	3.96	
180°	0.27	1.59	4.27	
100	0.30	1.67	4.27	
	0.34	1.89	4.57	
	0.37	1.93	4.57	
	0.20	1.51	3.66	
	0.24	1.70	3.96	
210°	0.27	1.85	4.27	
210	0.30	1.93	4.27	
	0.34	2.16	4.57	
	0.37	2.23	4.57	

### MP2000-90/210/360 5/8"UNS メスネジ



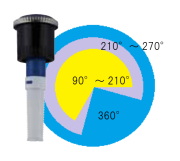


#### MP-2000 性能表

散水範囲	圧力(MPa)	水量(L/分)	散水半径(m)		
	0.17	1.29	5.18		
	0.20	1.44	5.49		
	0.24	1.51	5.91		
90°	0.27	1.63	6.10		
	0.30	1.74	6.40		
	0.34	1.78	6.40		
	0.37	1.82	6.40		
	0.17	2.27	4.88		
	0.20	2.42	5.18		
	0.24	2.69	5.49		
180°	0.27	2.91	5.91		
	0.30	3.22	6.10		
	0.34	3.44	6.40		
	0.37	3.60	6.40		
	0.17	2.73	4.88		
	0.20	2.84	5.18		
	0.24	3.07	5.49		
210°	0.27	3.23	5.91		
	0.30	3.44	6.10		
	0.34	3.71	6.40		
	0.37	3.23	6.40		
	0.17	3.29	4.88		
	0.20	3.60	5.18		
	0.24	3.90	5.49		
270°	0.27	4.16	5.91		
	0.30	4.43	6.10		
	0.34	4.66	6.40		
	0.37	4.92	6.40		
	0.17	4.54	4.88		
	0.20	4.85	5.18		
	0.24	5.19	5.49		
360°	0.27	5.60	5.91		
	0.30	5.94	6.10		
	0.34	6.36	6.40		
	0.37	6.59	6.40		



MP3000-90/210/360 5/8"UNS メスネジ





MP-3000 性能表

散水範囲	圧力(MPa)	水量 (L/分)	散水半径(m)
	0.17	2.69	7.62
	0.20	2.88	8.23
	0.24	3.10	8.53
90°	0.27	3.26	9.14
	0.30	3.41	9.14
	0.34	3.60	9.14
	0.37	3.82	9.14
	0.17	5.45	7.62
	0.20	5.98	8.23
	0.24	6.44	8.53
180°	0.27	6.88	9.14
	0.30	7.31	9.14
	0.34	7.72	9.14
	0.37	8.06	9.14
	0.17	6.36	7.62
	0.20	6.97	8.23
	0.24	7.53	8.53
210°	0.27	8.03	9.14
	0.30	8.52	9.14
	0.34	8.97	9.14
	0.37	9.43	9.14
	0.17	8.29	7.62
	0.20	8.97	8.23
	0.24	9.65	8.53
270°	0.27	10.22	9.14
	0.30	10.94	9.14
	0.34	11.58	9.14
	0.37	12.19	9.14
	0.17	10.90	7.62
	0.20	11.92	8.23
	0.24	12.70	8.53
360°	0.27	13.78	9.14
	0.30	14.61	9.14
	0.34	15.41	9.14
	0.37	16.16	9.14



ポップアップノズル用アダプター 1/2"メスネジ変換

型式	規 格
PA-8S	5/8"UNS オスネジ × 1/2" メスネジ



MP ローテーター散水調整工具

型 式	規格
MP-TL	MP1000/MP2000/MP3000 用

## ロータリーノズル



ハウスのサイドかん水、芝地や花壇へのかん水に対応した散水範囲固定式 ロータリーノズル



R13-18Q 5/8"UNS メスネジ





R13-18Q 性能表

	散水範囲	圧力(MPa)	水量 (L/分)	散水半径(m)
		0.14	1.24	4.0
		0.17	1.38	4.3
	90°	0.21	1.51	4.8
		0.24	1.64	5.0
		0.28	1.75	5.2
		0.31	1.85	5.4
		0.34	1.95	5.5
		0.38	2.05	5.6

R13-18H 5/8"UNS メスネジ





R13-18H 性能表

		•		
	散水範囲	圧力(MPa)	水量(L/分)	散水半径(m)
		0.14	2.47	4.0
	0.17	2.76	4.3	
		0.21	3.03	4.8
180°	0.24	3.27	5.0	
	0.28	3.50	5.2	
		0.31	3.71	5.4
		0.34	3.91	5.5
		0.38	4.10	5.6

R13-18F 5/8"UNS メスネジ





R13-18F 性能表

	散水範囲	圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水半径(m)
		0.14	4.95	4.0
	0.17	5.53	4.3	
	360°	0.21	6.06	4.8
		0.24	6.54	5.0
		0.28	6.99	5.2
		0.31	7.42	5.4
		0.34	7.82	5.5
		0.38	8.20	5.6

## ポップアップライザー / オプションパーツ

### ポップアップスプリンクラーオプションパーツ



配管 1/2" メスネジ ノズル取付部 5/8"UNS オスネジ

型式	規格
RUP-1804	ボディー 15.2cm ポップアップ 10.2cm



配管 1/2" メスネジ ノズル取付部 5/8"UNS オスネジ

型式	規 格
RUP-1812	ボディー 40.6cm ポップアップ 30.5cm



ポップアップライザー配管エルボアダプター

型 式	規 格
RUP-15L	13mm バーブ × 1/2" オスネジ



配管 1/2" メスネジ ノズル取付部 5/8"UNS オスネジ

型式	規格
RUP-1806	ボディー 23.8cm ポップアップ 15.2cm



エクステンションライザー(ポップアップ延長用)

型 式	規 格
RUP-EXT	5/8"UNS メスネジ × 5/8"UNS オスネジ



ポップアップライザー配管アダプター

型 式	規 格
RUP-15A	13mm バーブ × 1/2" オスネジ

## P1/P5 ドリップチューブ



イチゴ、トマト、キュウリ等の点滴かん水に適した点滴チューブです。

### ■ P1/P5 ドリップチューブ特徴

- · P1/P5ドリップチューブは、均一な点滴かん水を提供 するように設計されています。
- ・ポリエチレンチューブで従来品より厚みがあり、ドリッパー の切れ目がなく耐久性に優れています。
- ・ドリッパー内部の乱流を造る迷路の構造により、目詰 まりが防止され優れた均一性で養液かん水が可能。

チューブ呼び径 : 16mm : 16.1mm チューブ内径 : 16.6mm チューブ外径 : 0.25mm チューブ厚 最大使用圧 : 0.1MPa ドリッパー吐出量 10cm : 1.1L/ 時

ドリッパー吐出量 20/30cm : 1.5L/時

#### P1/P5 ドリップチューブ



220m 巻

ドリッパー間隔	型 式	L/ 時	巻長(m)	布設長 (90%)
10cm	P1-10M10S-220	1.1	220	88m
20cm	P5-10M20S-220	1.5	220	115m
30cm	P5-10M30S-220	1.5	220	148m

傾斜率 0% 圧力 0.1MPa

#### P1/P5ドリップチューブ



220m 巻× 4 巻セット

ドリッパー間隔	型 式	L/ 時	巻長(m)	布設長 (90%)
10cm	P1-10M10S-220-4	1.1	220 × 4 巻	88m
20cm	P5-10M20S-220-4	1.5	220 × 4 巻	115m
30cm	P5-10M30S-220-4	1.5	220 × 4 巻	148m

傾斜率 0% 圧力 0.1MPa

#### P1 ドリップチューブ



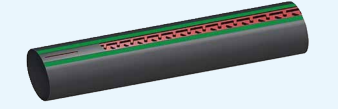
ドリッパー間隔	型 式	L/ 時	巻長(m)	布設長 (90%)
10cm	P1-10M10S-1000	1.1	1,000	88m
20cm	P1-10M20S-1000	1.5	1,000	115m
30cm	P1-10M30S-1000	1.5	1,000	148m
			h= h.i -1= 0.0	

傾斜率 0% 圧力 0.1MPa

### ライン水量データ 圧力 0.1MPa (L/分)

ドリッパー間隔	5m	10m	20m	30m	40m	50m	60m	70m	80m	90m	100m
10cm	0.9	1.8	3.7	5.5	7.3	9.2	11.0	13.0	15.0	17.0	18.0
20cm	0.6	1.3	2.5	3.8	5.0	6.3	7.5	8.8	10.0	11.0	13.0
30cm	0.4	0.8	1.7	2.5	3.3	4.2	5.0	5.8	6.7	7.5	8.3

## ハイテープドリップチューブ



イチゴ、トマト、キュウリ等の点滴かん水に適した点滴チューブです。

### ■ハイテープドリップチューブ特徴

- ・製造技術、進んだ原材料の使用によって耐久性に 非常に優れています。
- ・乱流を造る迷路の特別な設計によって不純物の沈積 が防止され、優れた均一性のもとで長距離の布設が 可能となりました。
- ・ドリッパーに内蔵されているフィルターが目詰まりを防止します。
- ・ドリッパー内部へ作物の根が侵入する可能性が軽減されています。

チューブ呼び径: 16mmチューブ内径: 16.1mmチューブ外径: 16.5mmチューブ厚: 0.20mm最大使用圧: 0.085MPaドリッパー吐出量: 1.0L/時

#### ハイテープドリップチューブ



#### ■ハイテープドリップチューブ

2本の緑のラインが吐出口の位置を示します

ドリッパー間隔	型式	L/ 時	巻長(m)	布設長 (90%)
10cm	IHL-8M10S-1000	1.0	1,000	91m
20cm	IHL-8M20S-1000	1.0	1,000	142m

1,000m 巻

傾斜率 0% 圧力 0.085MPa

#### ライン水量データ 圧力 0.85MPa (L/分)

			• •								
ドリッパー間隔	5m	10m	20m	30m	40m	50m	60m	70m	80m	90m	100m
10cm	0.8	1.7	3.3	5.0	6.7	8.3	10.0	11.7	13.3	15.0	16.7
20cm	0.4	0.8	1.7	2.5	3.3	4.2	5.0	5.8	6.7	7.5	8.3



## 点滴チューブ継手



P1/P5 ドリップチューブ、ハイテープドリップチューブ用

16mm 点滴チューブ月	用ナット式継手		
1/2" オスネジスタート	3/4" オスネジスタート	1/2" メスネジスタート	3/4" メスネジスタート
ST-R1615	ST-R1620	STF-R1615	STF-R1620
13mm バーブスタート	15mm バーブスタート	ジョイント	エルボジョイント
ST-R1613B	ST-R1615B	SJ-R1616	SJE-R1616
チーズジョイント	13mm バーブエルボスタート	15mm バーブエルボスタート	15mm バーブチーズスタート
			The state of the s
SJT-R1616	ST-R1613BL	ST-R1615BL	ST-R1615BT
2 方向メスネジスタート	3 方向メスネジスタート	フラッシングエンド	フラッシングエンド
1"F	1″F	作動圧 0.006MPa	作動圧 0.009MPa
ST2-R1625	ST3-R1625	AV-R16FL	AV-R16FH

#### ■ナット式継手

接続ナットを回すだけで、チューブの取り付け、取り外しが簡単に行えます。 ナットの締め付けにより、点滴チューブの抜けがなく安心してご使用いただけます。 継手の種類が豊富で、多用途において布設が可能です。

#### ■リング式継手

固定リングをずらすだけで、チューブの取り付け、取り外しが簡単に行えます。



## 16mm 点滴チューブ用リング式継手 (P1 / P5 ドリップチューブ用)



## マルチバードリップパイプ PC



ハウス、露地、緑化での点滴かん水に適した点滴パイプです。

圧力補正機構付

マルチバードリップパイプ PC・マルチバードリップパイプ PCDS は、一体押し出し成形のドリッパー(点滴ノズル)を内蔵した自動圧力補正機能付ポリエチレンパイプ製のドリップパイプです。

自動圧力補正付ドリップパイプは、ほ場に高低差がある場所や、長距離にわたってパイプを布設する必要のある場所に最適な点滴かん水装置です。

### ■マルチバードリップパイプ PC 特徴

- ・自動圧力補正付システムは、ドリッパー内部の水路 の構造により圧力の変化に関わらず一定の吐出量を 確保します。
- ・ドリッパー内部の水路を通過する水流は乱流となって 水路内の異物の蓄積を防止します。
- ・吐出口を2箇所備えている為、穴の向きを気にすることなく安心して容易に布設することができます。
- ・養液栽培に対応しており、均一性の高い液肥かん水 性能を発揮し、確実な施肥管理を行うことができます。

パイプ呼び径 : 16mmパイプ内径 : 13.8mmパイプ外径 : 16.0mm

パイプ厚 : 1.1mm

ドリッパー吐出量 : 2.1L/時

使用圧力

 $: 0.05 \sim 0.4 MPa$ 



### マルチバードリップパイプ PC



200m 巻

ドリッパー間隔	型式	L/ 時	巻長(m)	布設長 (90%)
20cm	IMP-11T20S-200	2.1	200	87m
30cm	IMP-11T30S-200	2.1	200	125m

傾斜率 0% 圧力 0.4MPa

#### マルチバードリップパイプ PC 布設長 90% (傾斜率 0%)

型式	0.1MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa
IMP-11T20S-200	43m	64m	77m	87m
IMP-11T30S-200	62m	92m	111m	125m



## マルチバードリップパイプ PCDS



ハウス、露地、緑化での点滴かん水に 適した点滴パイプです。

圧力補正機構付

水垂防止機構付

アンチサイフォン機能付

### ■マルチバードリップパイプ PCDS 特徴

・マルチバードリップパイプ PC の機能に、ドリップストップ(水垂 防止)とアンチサイフォン機能がついており、かん水ライン上 の圧力がかかっていない状態の時に水垂を防止し、かん水 時にライン全体に圧力がかかってから一斉に点滴かん水を 始めるため、均一性の高い水量管理、施肥管理を最高水準で行うことができます。

パイプ呼び径 : 16mm パイプ内径 : 13.8mm パイプ外径 : 16.0mm パイプ厚 : 1.1mm

使用圧力 : 0.08 ~ 0.4MPa

ドリッパー吐出量 : 2.1L/ 時 ドリップオープン : 0.02MPa ドリップストップ : 0.015MPa

### マルチバードリップパイプ PCDS



ドリッパー間隔	型式	L/ 時	巻長(m)	布設長 (90%)
20cm	DS-11T20S-200	2.1	200	87m
30cm	DS-11T30S-200	2.1	200	125m

傾斜率 0% 圧力 0.4MPa

200m 巻

#### マルチバードリップパイプ PCDS 布設長 90% (傾斜率 0%)

型式	0.1MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa
DS-11T20S-200	33m	59m	72m	83m
DS-11T30S-200	47m	84m	104m	119m





## 点滴パイプ継手



マルチバードリップパイプ PC / マルチバードリップパイプ PCDS 用

## 16mm 点滴パイプ用ナット式継手

3/4" オスアダプター

カップリング

エルボ

チーズ



AP-P1320



AP-PP13



AP-P13L



AP-P13T





SVC-P1320





SVC-PP13





AP-P13E

フラッシングエンド



作動圧 0.006MPa / 0.009MPa AP-P13FL / AP-P13FH

## 16mm 点滴パイプ用バーブ式継手

1/2" オスカップリング



AP-1513M

3/4" オスカップリング



AP-2013M

チーズジョイント

3/4" メスカップリング



AP-2013F

ストレートジョイント



AP-13J

クロスジョイント

エルボジョイント



AP-13L



AP-13T



AP-13Y



AP-13C

### ■ナット式継手

接続ナットを回すだけで、パイプの取り付け、取り外しが簡単に行えます。ナットの締め付けにより、点滴パイプの抜けがなく安心してご使用いただけます。

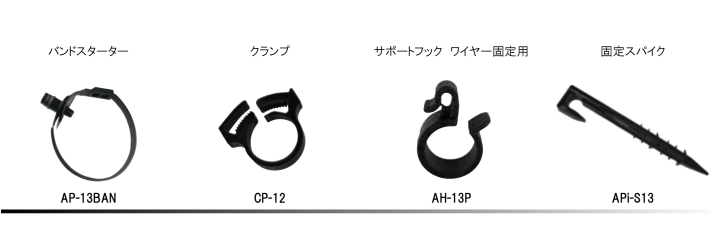
#### ■バーブ式継手

バーブの竹の子とクランプの締め付けにより、点滴パイプの抜けがなく安心してご使用いただけます。 継手の種類が多く、多用途において布設が可能です。

## 16mm 点滴パイプ用バーブ式継手 / 点滴パイプオプションパーツ









## ドリップスパイクセット



ポット、ロックウール栽培等の点滴かん水に対応したドリップスパイクシステム

### ■点滴スパイクセット

点滴チューブ・点滴パイプとは違い、ドリッパーの位置を 気にすることなく、点滴かん水を行いたい位置にスパイク を挿しこみスポットかん水を行うことができます。

ストレートスパイク、L 型スパイク、L 型ショートスパイクを 揃えており用途に応じて使い分けることができます。

### **■アイドロップドリッパー**

圧力  $0.06 MPa \sim 0.45 MPa$  にて一定の点滴かん水を確保します。

このため長い布設取付が可能となります。

### ストレートスパイクセット



・SDS-8 1L/ 時 - 8 本取り

## SDS-8 性能表

型式	1 本あたりの	8 本合計
至 式	水量 (L/ 時)	(L/ 時)
SDS-8	1	8

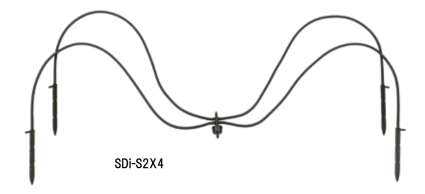




8 本取り用

SD-M8

# ストレートスパイクセット (圧力補正機構・水垂防止機構付)



#### SDi-S2 性能表

	型式	1 本あたりの	合計	
	至式	水量 (L/ 時)	(L/ 時)	
	SDi-S2X1	2	2	
	SDi-S2X2	2	4	
	SDi-S2X4	2	8	

・SDi-S2X1 2L/ 時 - 1 本取り

・SDi-S2X2 2L/ 時 - 2 本取り

・SDi-S2X4 2L/ 時 - 4 本取り





4 本取り用

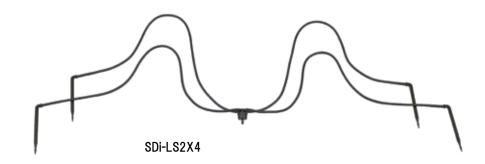
(圧力補正機構・水垂防止機構付)

SDi-8PCDS





### L 型ショートスパイクセット (圧力補正機構・水垂防止機構付)



#### SDi-LS2 性能表

型式	1 本あたりの	合計
空 八	水量 (L/ 時)	水量 (L/ 時)
SDi-LS2X1	2	2
SDi-LS2X2	2	4
SDi-LS2X4	2	8

・SDi-LS2X1 2L/時-1本取り

・SDi-LS2X2 2L/ 時 - 2 本取り

・SDi-LS2X4 2L/時-4本取り

スパイクの長さ 10cm

SDi-A2LS



4 本取り用

(圧力補正機構・水垂防止機構付)

L 型スパイクセット

## (圧力補正機構・水垂防止機構付)



#### SDi-L2 性能表

型式	1 本あたりの	合計
至 八	水量 (L/ 時)	水量 (L/ 時)
SDi-L2X1	2	2
SDi-L2X2	2	4
SDi-L2X4	2	8

・SDi-L2X1 2L/時×1本取り

・SDi-L2X2 2L/ 時 × 2 本取り

・SDi-L2X4 2L/時×4本取り

スパイクの長さ 15cm SDi-A2L



4 本取り用

(圧力補正機構・水垂防止機構付)

SDi-8PCDS

## アイドロップドリッパー



### アイドロップドリッパー点滴ノズル

圧力補正機構付

水垂防止機構付

- ・圧力補正機構により一定の点滴水量を確保します。そのため長い布設長が可能となります。
- ・詰まりにくい迷路構造を内部に有しています。
- ・薬品や肥料に侵されにくいポリエチレン樹脂製。







SDi-PCDS



DCG-PC



DCS-PCDS



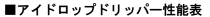
CCS-PCDS

PC : 圧力補正機構付

PCDS : 圧力補正機構 + 水垂防止機構付

### ■アイドロップドリッパー機能

型式	最低使用圧力	最高使用圧力	水垂防止開圧力	水垂防止閉圧力	推奨フィルター
至八	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	メッシュ
SDi-PC	0.05	0.40	-	-	120 以上
SDi-PCDS	0.08	0.40	0.04	0.03	120 以上
DCG-PC	0.05	0.40	-	-	120 以上
DCS-PCDS	0.08	0.40	0.04	0.03	120 以上
CCS-PCDS	0.08	0.40	0.025	0.015	120 以上



型式	吐出量 ( L/ 時 )	色
SDi-2PC	2	青
SDi-4PC	4	緑
SDi-8PC	8	赤

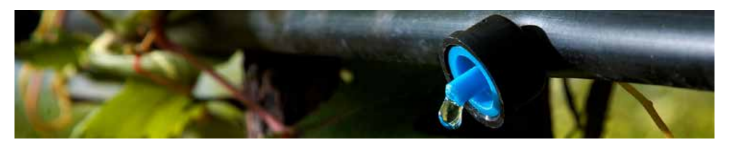
型式	吐出量 ( L/ 時 )	色
SDi-2PCDS	2	青
SDi-4PCDS	4	緑
SDi-8PCDS	8	赤

型式	吐出量 ( L/ 時 )	色
DCG-2PC	2	青
DCG-4PC	4	緑
DCG-8PC	8	赤

型式	吐出量 ( L/ 時 )	色
DCS-2PCDS	2	青
DCS-4PCDS	4	緑
DCS-8PCDS	8	赤

1	40	ite	6	b
1				
	7		-	
	A		B	

型式	吐出量 (L/ 時)	色
CCS-1PCDS	1	ピンク
CCS-2PCDS	2	青



## ドリップスパイク

ドリップスパイクセット構成部品



L 型ショートドリップスパイク

(使用圧力: 0.1MPa)

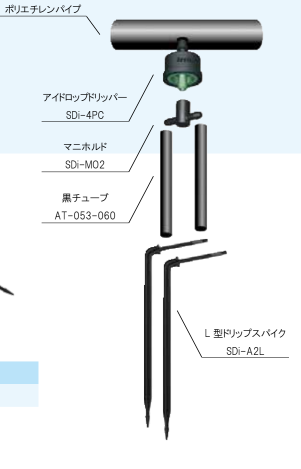
型 式		規 格	
SDi-A2LS	2.6L/ 時	10cm	



L 型ドリップスパイク

(使用圧力: 0.1MPa)

型式	規格	
SDi-A2L	2.6L/ 時	15cm





ストレートドリップスパイク

(使用圧力: 0.1MPa)

型式		規 格
SD-A2	2.3L/ 時	11cm



マニホルド

(3 × 5mm チューブ用)

	/ 13/
型式	規 格
SDi-MO1	1 本取り用



マニホルド

(3 × 5mm チューブ用)

	型式	規 格
9	SDi-MO2	2 本取り用



マニホルド

(3 × 5mm チューブ用)

型 式	規 格
SDi-MO4	4 本取り用



マニホルド

(3 × 5mm チューブ用)

•		-		
	型	式	規	格
SDi	i-MT	4	4 本取り用	



黒チューブ(内径×外径)

型式	規格
AT-053-1	$3 \times 5$ mm 1m
AT-053-100	3 × 5mm 100m 巻

## 半自動洗浄スクリーンフィルター



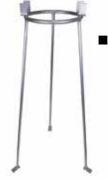
半自動洗浄スクリーンフィルターは、内部洗浄が簡単に行えるフィルター

### ■半自動洗浄スクリーンフィルター

フィルターを分解することなく簡単に迅速な洗浄が可能で、洗浄のタイミングが一目でわかるチェックポイント付です。 半自動洗浄スクリーンフィルターにはワイドなスクリーンエレメントが付いており、ろ過プロセス中にたまったゴミを除去するために設計された ノズルを備えています。 ハンドルを回すだけでゴミを吸引し、排水バルブを通してゴミを排除することができます。



FZ-1726-75/120/150#



■ FZ-1726 専用スタンド (別売り)

FS-1020

#### ■ カバーを外さずハンドルを回すだけの簡単洗浄



■ カバーを外さず洗浄のタイミングが簡単に分かるチェックポイント付



スクリーンエレメントがキレイ な状態 (洗浄不要)



スクリーンエレメントが汚れ ている状態(洗浄を行う)

型式	取付口径	最大流量	最大使用圧力	最低洗浄圧力
	(mm)	(L/ 分)	(MPa)	(MPa)
FZ-1726	50	500	1.0	0.16

## ■ セット内容 FZ-1726 本体・ソケット・ボールバルブ・排水ボールバルブ・ストノートエルボ・カップリング









## スクリーンフィルター



### 従来のスクリーンフィルターより耐久性のある素材を使用したスクリーンフィルター

### ■スクリーンフィルター

アングルスクリーンフィルターよりスクリーンエレメントのろ過面積が広く、ろ過能力に優れています。

スクリーンフィルターは、ステンレス製網目のスクリーンメッシュにより、ゴミを捕えます。特に砂等の固形物が多く混ざった水のろ過に有効です。使用水量、ゴミの量、使用用途(散水器材)に合わせて各種、メッシュサイズが用意されています。



FZ-1750-75/120/150#





型式	取付口径	最大流量	最大使用圧力	ろ過面積
	(mm)	(L/ 分)	(MPa)	(cm <sup>2</sup> )
FZ-1750	50	500	1.0	815

#### ■ セット内容

FZ-1750 本体・ソケット・異径ソケット・プラグ・ドレインバルブ



■材質

本体 : ポリアミド (ガラス繊維強化ナイロン)

スクリーンエレメント : ステンレス / ポリプロピレン

クランプ : ステンレス

〇リング : NBR (ニトリルゴム)

ドレインバルブ : 黄銅

## アングルスクリーンフィルター



### コストパフォーマンスの高いアングルスクリーンフィルター

### ■スクリーンフィルター

スクリーンフィルターは、ステンレス製網目のスクリーンメッシュにより、ゴミを捕えます。特に砂等の固形物が多く混ざった水のろ過に有効です。使用水量、ゴミの量、使用用途(散水器材)に合わせて各種類の取付口径、メッシュサイズが用意されています。



50mm



FT-5253

型式	取付口径 (mm)	最大流量 (L/分)	最大使用圧力 (MPa)	ろ過面積 (cm <sup>2</sup> )
FT-5220	20mm	50.0	1.0	96.0
FT-5225	25mm	83.3	1.0	96.0
FT-5242	40mm	250.0	1.0	552.0
FT-5253	50mm	333.3	1.0	666.0

#### ■ セット内容

FT-52XX 本体・キャップ

(FT-5242 / FT-5253 はソケット 2 個付)



■材質

本体 : ポリプロピレン

スクリーンエレメント : ステンレス / ポリプロピレン 〇リング : エチレンプロピレンゴム

キャップ : ポリプロピレン

## ヘリックスディスクフィルター



フィルター内部で渦巻きを起こすへリックス (水流羽)が標準装備された ヘリックスディスクフィルター

### ■ヘリックスディスクフィルター

ディスクエレメントのイン側に設けられたヘリックス (水流羽)により、原水が本体内部で回転を起こします。この作用で、ディスクへのゴミ 詰まりを遅らせディスクエレメント全体で、効率良くろ過を行います。

円盤に溝の刻まれたディスクメッシュは立体的に組み合わされ、スクリーンメッシュでは見逃された様々な形の粒子のゴミを捕えます。 ゴミの量、使用用途(散水器材)に合わせて各種、メッシュサイズが用意されています。



FZ-1700-40/75/120/150#









ヘリックス

■ FZ-1700 専用スタンド (別売り)
FS-700
. /

型式	取付口径	最大流量	最大使用圧力	ろ過面積
	(mm)	(L/分)	(MPa)	(cm <sup>2</sup> )
FZ-1700	50	500	1.0	1,198

#### ■ セット内容

FZ-1700 本体・ソケット・異径ソケット・プラグ

・ドレインバルブ



本体:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン)

ディスク : ポリプロピレン クランプ : ステンレス

Oリング : NBR (ニトリルゴム)

ドレインバルブ : 黄銅



## ディスクフィルター



### 多種類の口径、メッシュサイズがラインナップされたディスクフィルター

### ■ディスクフィルター

円盤に溝の刻まれたディスクメッシュは立体的に組み合わされ、スクリーンメッシュでは取り除けない様々な粒子の浮遊物を捕えます。 使用水量、ゴミの量、使用用途(散水器材)に合わせて各種類の取付口径、メッシュサイズが用意されています。









#### ■ FA シリーズディスクエレメント



※画像は FA-1324、 FA-1333 用ディスクエレメントです。

型式	取付口径 (mm)	最大流量 (L/ 分)	最大使用圧力 (MPa)	ろ過面積 (c㎡)	メッシュサイズ
FA-1301	20	66.7	1.0	160	40# ~ 140#
FA-1311	25	100.0	1.0	316	40# ~ 200#
FA-1315	40	133.3	1.0	316	40# ~ 200#
FA-1316	40	200.0	1.0	500	40# ~ 200#
FA-1323	50	416.7	0.6	950	40# ~ 600#
FA-1324	50	416.7	1.0	953	40# ~ 600#
FA-1333	80	666.7	1.0	1,900	40# ~ 600#
FA-1334	80	1,000.0	1.0	1,852	40# ~ 140#

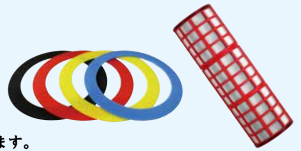
### ■ FA-3920/FA-3921 用ディスクエレメント



※画像は FA-3921 用ディスクエレメントです。

型式	取付口径 (mm)	最大流量 (L/分)	最大使用圧力 (MPa)	ろ過面積 (c㎡)	メッシュサイズ
FA-3920	50	583.3	1.0	1,200	80# ~ 155#
FA-3921	50	500.0	1.0	800	80# ~ 155#

# フィルター仕様表



#### フィルターは散水用途に応じて、メッシュをご用意しております。

### ■ FA-1301/FA-1311/FA-1315/FA-1316/FA-1323/FA-1324/FA-1333/FA-1334 ディスクフィルターエレメント仕様

メッシュサイズ	40#	80#	120#	140#	200#	600#
ミクロンサイズ	400	200	130	100	55	20
mm サイズ	0.4	0.2	0.13	0.1	0.06	0.02
カラー	青	黄	赤	黒	緑	灰
用途	スプリンクラー	マイクロスプリンクラー	グリーンミスト	ドリップチューブ	フォグライン	スペシャル
用	~J1JJ7J-	ミニスプリンクラー	ドリッフ	プパイプ	Vミスト	スペンヤル

#### ■ FZ-1700 ヘリックスディスクフィルターエレメント仕様

メッシュサイズ	40#	75#	120#	150#	-	-
ミクロンサイズ	400	200	130	100	-	-
mm サイズ	0.4	0.2	0.13	0.1	-	-
カラー	青	緑	赤	橙	-	-
用途	スプリンクラー	マイクロスプリンクラーミニスプリンクラー		ドリップチューブ <sup>ポ</sup> パイプ	-	-

#### ■ FA-3920/FA-3921 ディスクフィルターエレメント仕様

メッシュサイズ	-	80#	120#	155#	-	-
ミクロンサイズ	-	200	130	100	-	-
mm サイズ	-	0.2	0.13	0.1	-	-
カラー	-	黄	赤	黒	-	-
用途	_	マイクロスプリンクラー			_	-
		ミニスプリンクラー	ドリッフ	プパイプ		

### ■ FZ-1726 半自動洗浄スクリーンフィルターエレメント / FZ-1750 スクリーンフィルターエレメント仕様

メッシュサイズ	-	75#	120#	150#	-	-
ミクロンサイズ	-	200	130	100	-	-
mm サイズ	-	0.2	0.13	0.1	-	-
カラー	-	緑	赤	橙	-	-
用途	-	マイクロスプリンクラー			_	_
		ミニスプリンクラー	ドリッフ	プパイプ		

#### ■ FT-5220/FT-5225/FT-5242/FT-5253 スクリーンフィルターエレメント仕様

メッシュサイズ	-	80#	120#	155#	200#	-
ミクロンサイズ	-	200	120	90	70	-
mm サイズ	-	0.2	0.12	0.09	0.07	-
カラー	-	青	赤	緑	紫	-
用途		マイクロスプリンクラー	グリーンミスト	ドリップチューブ	フォグライン	
用 速	-	ミニスプリンクラー	ドリッフ	プパイプ	Vミスト	_

# 強化樹脂製ハイドロサイクロンフィルター



井戸、川、湖などの砂を多く含んだ原水に対して高いろ過能力を発揮します。

### ■ハイドロサイクロンフィルター

水の接線方向の流入により原水が本体内部で渦巻きを起こし遠心力で水と重い粒子の分離を可能にし、重い砂が渦の中心に沈殿する間、砂が除去された水が上方向の出口側へ流れていき比重の重い砂はタンクへ堆積されます。

洗浄が不要でドレインバルブから堆積物排水でメンテナンスが簡単に行え、その後に設置するディスクフィルター、スクリーンフィルターの 清掃メンテナンスを軽減することができます。

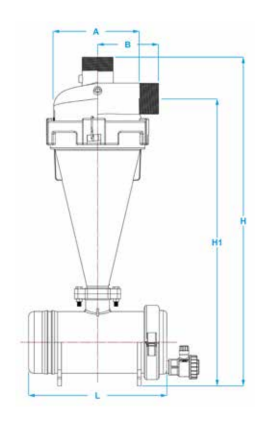
#### HFP-50



#### ■材質

ボディー : ポリアミド (ガラス繊維強化ナイロン) タンク : ポリアミド (ガラス繊維強化ナイロン)

クランプ : ステンレス 304 バルブ : ポリプロピレン パッキン : NBR (ニトリルゴム)



型式	取付口径 ( インチ )	ろ過時流量 (L/分)	最大使用圧力 (MPa)	重量 (kg)	H (mm)	H1 (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)
HFP-50	2″	250 ~ 416	0.6	7.6	940	808	206	151	395

# ハイドロサイクロンフィルター

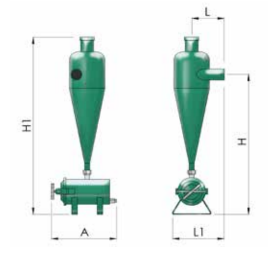


井戸、川、湖などの砂を含んだ原水に対して高いろ過能力を発揮します。

### ■ハイドロサイクロンフィルター

洗浄が不要でドレインバルブから堆積物排水でメンテナンスが簡単に行え、その後に設置するディスクフィルター、スクリーンフィルターの 清掃メンテナンスを軽減することができます。耐久性に優れたリン酸塩亜鉛処理による腐食防止加工と、ポリエステル静電塗装で、耐 熱性、耐水性、耐薬品性、耐候性に優れております。







型式	取付口径	ろ過時流量	重量	L	L1	А	Н	H1
土八	(mm)	(L/分)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
HSK-20	20	50 ~ 83	9	150	280	-	580	690
HSK-25	25	83 ~ 200	10	150	280	-	780	850
HSK-40	40	166 ~ 266	11	160	280	-	780	850
HSK-50	50	250 ~ 416	21	185	350	500	930	1,100

# サンドメディアフィルター



井戸、川、湖などの砂を含んだ原水や、泥、藻類等の浮遊粒子を含んだ 原水に対して高いろ過能力を発揮します。

### ■サンドメディアフィルター

様々なタイプの原水に使用可能なフィルターです。逆洗により簡単に洗浄を行うことができ、その後に設置するディスクフィルター、スクリーンフィルターの清掃メンテナンスを軽減することができます。耐久性に優れたリン酸塩亜鉛処理による腐食防止加工と、ポリエステル静電塗装で、耐熱性、耐水性、耐薬品性、耐候性に優れております。



SND-50

取付口径 : 50mm

ろ過時流量 : 150 ~ 300L/分

逆洗時流量 : 250L/分ろ過面積 : 1,963cm<sup>2</sup>最大使用圧力 : 0.8MPa

#### ■サンドメディアフィルターオプション

砂



1mm ~ 3mm 15L/袋

砂利



2mm ~ 5mm 15L/袋

1台につき、砂3袋、砂利1袋が必要となります。







取付口径	本体直径	重量	L	А	Н	H1	H2	BD
(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
50	500	45	550	560	1,200	350	500	500

# マルチファーティック定量注入ポンプ



農業用途向けに開発された注入タイプで、かん水システム本管への注入ができ 圧力に左右されずに常に安定した液肥注入を行えます。

#### ■マルチファーティック

独立したポンプモジュールの組合せにより、1~3ユニットのモジュール構成が可能です。

各ポンプモジュールは独自に注入量を調整できます。

ポンプモジュールの容量は、50L/100L/200L/300L(L/時間)と多種類あるため、目的に応じて選択することができます。

#### 1 液タイプ



60MF2-050/100/200/300

### 2 液タイプ



60MF2-050/100/200/300X2

#### 3 液タイプ



60MF2-050/100/200/300X3

#### ■ 電源/電圧: 三相 200V 370W

型式	最大注入 50Hz	配(L/時) 60Hz	最大注入圧力 (MPa)
60MF2-050	50	60	1.5
60MF2-100	100	120	1.5
60MF2-200	200	240	0.8
60MF2-300	300	360	0.5
60MF2-050X2	50 × 2	60 × 2	1.5
60MF2-100X2	100 × 2	120 × 2	1.5
60MF2-200X2	200 × 2	240 × 2	0.8
60MF2-300X2	300 × 2	360 × 2	0.5
60MF2-050X3	50 × 3	60 × 3	1.5
60MF2-100X3	100 × 3	120 × 3	1.5
60MF2-200X3	200 × 3	240 × 3	0.8
60MF2-300X3	300 × 3	360 × 3	0.5

#### ■ セット内容

60MF2 本体・オイル

ステンレス架台

注入弁

ストレーナー

メスカップリング x2

ホースバンド x4

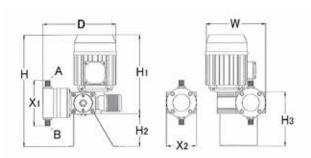
吸入ホース 3.0m (透明ホース)

注入ホース 1.5m (ブレードホース)

ステンレスボルト x4

スクリュービス・アンカービス x4

ベース



型式	取付 サイズ	А	В	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	W (mm)	X1 (mm)	X2 (mm)	D (mm)
60MF2-XXX	3/4"	BSP	BSP	430	320	110	185	205	157	100	265

# ドステック定量注入ポンプ



農業用途向けに開発された注入タイプで、かん水システム本管への注入ができ 圧力に左右されずに常に安定した液肥注入を行えます。

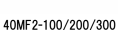
#### ■ドステック

ドステック定量注入ポンプは、液体製品を投与するために重要な高精度なピストンポンプで、農業用の液体肥料を注入する必要のある配管用に設計されています。

ポンプモジュールの容量は、100L/200L/300L(L/時間)と3機種あるため、目的に応じて選択することができます。

#### 1液専用

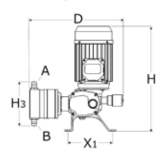


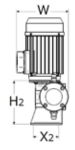




注意:1 液専用タイプで2 液等に変更することはできません。

型式	最大注入量	量(L/ 時)	最大注入圧力	電源	電力
空 式	50Hz	60Hz	(MPa)	(V)	(W)
40MF2-100	100	120	1.5	三相 200	370
40MF2-200	200	240	1.1	三相 200	370
40MF2-300	300	360	0.7	三相 200	370





#### ■ セット内容

40MF2 本体・オイル

注入弁

ストレーナー

メスカップリング x2

ホースバンド x4

吸入ホース 3.0m (透明ホース)

注入ホース 1.5m (ブレードホース)

スクリュービス・アンカービス x4

ベース

型式	取付 サイズ	А	В	H (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	W (mm)	X1 (mm)	X2 (mm)	D (mm)
40MF2-XXX	3/4"	BSP	BSP	370	150	157	195	155	90	320

# ドサトロン水量比例式混入器



電源不要。水が本体を通過することで作動し、水圧や水量の変化に関わらず混入 倍率を一定に保ちます。倍率設定も手軽に行えます。





送水管上に直接取り付けられた混入器は、水圧を動力に して作動します。作動を開始すると、必要な割合に従っ て液肥をタンクから直接吸い上げます。液肥は混入器の 中で水と混合され、その液肥は水圧によって下流側に強 制的に送られます。

液肥の混入は、混入器に流入する水量に常に正確に比例して行われます。送水管における水圧または圧力(流速)の変化によって混入率に影響を受けることはありません。装置の計量精度が高いので混入濃度過多の危険性が防止され、植物への給液の安全性が保たれます。

型式	取付口径 (mm)	混入倍率	希釈倍率	注入量 (L/ 時 )	作動流量 (L/分)	作動圧力 (MPa)
D-3GL	20	0.2-2.0	1/500-1/50	0.02-60	0.16-50	0.03-0.6
D-3GL3000	20	0.03-0.3	1/3000-1/333	0.003-9	0.16-50	0.03-0.6
D-6GL	32	0.2-2.0	1/500-1/50	0.2-120	1.6-100	0.03-0.8
D-9GL	40	0.2-2.0	1/500-1/50	1-180	8.3-150	0.03-0.8
D-8RE3000	40	0.03-0.125	1/3000-1/800	0.15-24	8.3-133	0.015-0.8
D-20GL	50	0.2-2.0	1/500-1/50	2-400	16.6-333	0.012-1.0

# ベンチュリー式混入器

水圧だけで動作する為、電源が不要です。簡単な構造ですので、メンテナンスも容易に行えます。



型式		規格	
FVR-20	3/4" メスネジ	VR-20 式	
FVR-25	1″メスネジ	VR-25 式	

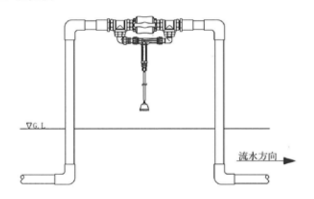


型式		規格
FVR-40	1.1/2" メスネジ	VR-25 式
FVR-50	2″メスネジ	VR-25 式



型式	規格
VR-20	20mm
VR-25	25mm

#### ■ 設置例



型式	適用流量 (L/分)	吸入量 (L/ 分 )	使用水圧 (MPa)
VR-20	9.75-27.1	0.93-1.83	0.018-0.3
VR-25	17.0-41.6	1.33-4.17	0.004-0.3

# オートレインタイムスイッチ



#### 農業用自動かん水オートレイン1系統・2系統

### ■シンクロナスモーター式

使いやすさを追求したオートレイン FVD シリーズ、自動かん水に最適なコントローラーです。 アナログシンクロナスモーター式の 5 機種をラインナップ。

操作方法は簡単で、初心者の方でも簡単に設定できます。

#### · 1 系統



型式	規 格
FV1D-100S-P1423	入出力 AC100V
FV1D-200S-P1423	入出力 AC200V

電源電圧	AC100V / AC200V (50Hz / 60Hz 共用切換)
出力日	設定した時刻に毎日、同じ時間出力
最大設定回数	1日32回ON-OFF動作
散水時間	1 秒~ 99 分
出力開始時刻	最少 45 分間隔
回路数	1系統

#### ・2 系統を別々の時間に出力



型式	規格
FV2D-100S-P1423	入出力 AC100V
FV2D-200S-P1423	入出力 AC200V

電源電圧	AC100V / AC200V (50Hz / 60Hz 共用切換)
出力日	設定した時刻に毎日、同じ時間出力
最大設定回数	1日32回ON-OFF動作
散水時間	1 秒~ 99 分
出力開始時刻	最少 45 分間隔
回路数	2系統(2系統を別々の時間に出力)

#### ・2 系統を順番に出力



型式	規 格
FV2DJ-100S-P1423	入出力 AC100V
FV2DJ-200S-P1423	入出力 AC200V

電源電圧	AC100V / AC200V (50Hz / 60Hz 共用切換)
出力日	設定した時刻に毎日、同じ時間出力
最大設定回数	1日32回ON-OFF動作
散水時間	1 秒~ 99 分
出力開始時刻	最少 45 分間隔
回路数	2系統(2系統を順番に出力)



#### ・2 系統を同時に出力



型 式	規 格
FV2DT-100S-P1423	入出力 AC100V
FV2DT-200S-P1423	入出力 AC200V

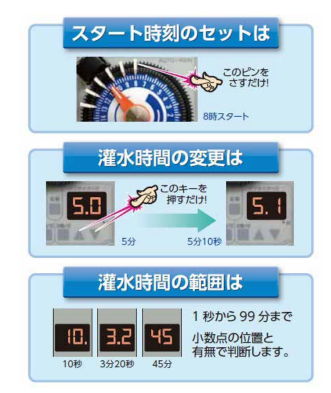
電源電圧	AC100V / AC200V(50Hz / 60Hz 共用切換)
出力日	設定した時刻に毎日、同じ時間出力
最大設定回数	1日32回ON-OFF動作
散水時間	1 秒~ 99 分
出力開始時刻	最少 45 分間隔
回路数	2 系統(2 系統を同時に出力)

#### ・1 系統を繰返し出力(インターバルかん水用)



型式	規格
FV1DR-100S-P1423	入出力 AC100V
FV1DR-200S-P1423	入出力 AC200V

電源電圧	AC100V / AC200V(50Hz / 60Hz 共用切換)
出力日	設定した時刻に毎日、同じ時間出力
最大設定回数	1 日 32 回 ON-OFF 動作
散水間断時間	1 秒~ 99 分 散水 / 1 秒~ 99 分 間断
出力開始時刻	最少 45 分間隔
回路数	1 系統(1 系統を繰返し出力)





# オートレインタイムスイッチ



#### 農業用自動かん水オートレイン 4 系統・6 系統・8 系統

### ■デジタル式

自動散水・自動かん水システムに必要な制御盤です。 デジタル式の4系統・6系統・8系統をラインナップ。 操作方法は簡単で、初心者の方でも簡単に設定できます。





型式	規 格
FV401-AC24	出力 AC24V
FV401-DC24	出力 DC24V

電源	AC100V / AC200V 共用(50Hz / 60Hz 共用)
出力	AC24V 1A / DC24V 1A 指定
接点定格	ポンプ出力 AC250V 3A 回路出力 DC/AC24V 1A
接点出力	ポンプ出力は接点出力 回路出力は電圧出力
出力日	設定した時刻に毎日、同じ時間出力
最大設定回数	100 回
散水時間	1 秒~ 99 分
4 回路	4 系統を順番又は同時に設定可能

#### •6 系統



型 式	規 格
FV601-AC24	出力 AC24V
FV601-DC24	出力 DC24V

電源	AC100V / AC200V 共用(50Hz / 60Hz 共用)
出力	AC24V 1A / DC24V 1A 指定
接点定格	ポンプ出力 AC250V 3A 回路出力 DC/AC24V 1A
接点出力	ポンプ出力は接点出力 回路出力は電圧出力
出力日	設定した時刻に毎日、同じ時間出力
最大設定回数	100 回
散水時間	1 秒~ 99 分
6 回路	6 系統を順番又は同時に設定可能

・8 系統



型 式	規格
FV801-AC24	出力 AC24V
FV801-DC24	出力 DC24V

電源	AC100V / AC200V 共用(50Hz / 60Hz 共用)
出力	AC24V 1A / DC24V 1A 指定
接点定格	ポンプ出力 AC250V 3A 回路出力 DC/AC24V 1A
接点出力	ポンプ出力は接点出力 回路出力は電圧出力
出力日	設定した時刻に毎日、同じ時間出力
最大設定回数	100 回
散水時間	1 秒~ 99 分
8 回路	8 系統を順番又は同時に設定可能





# 液肥対応・細霧冷房オートレインタイムスイッチ

液肥、細霧冷房に対応した自動かん水コントローラー

### 液肥対応オートレインタイムスイッチ(デジタル式)

#### · 4 系統



型 式	規 格
LF411-AC24-R-R	出力 AC24V
LF411-DC24-R-R	出力 DC24V

#### AC100V / AC200V 共用 (50Hz / 60Hz 共用) 電源 AC24V 1A / DC24V 1A 指定 出力 ポンプ出力 接点出力 混入器出力 接点出力 出力日 設定した時刻に毎日、同じ時間出力 最大設定回数 50 回 散水時間 1 秒~ 99 分 4回路 4系統を順番に出力

#### ·6系統



型 式	規 格
LF611-AC24-R-R	出力 AC24V
LF611-DC24-R-R	出力 DC24V

#### 電源 AC100V / AC200V 共用(50Hz / 60Hz 共用) AC24V 1A / DC24V 1A 指定 出力 ポンプ出力 接点出力 混入器出力 接点出力 出力日 設定した時刻に毎日、同じ時間出力 最大設定回数 50 回 散水時間 1 秒~ 99 分 6回路 6系統を順番に出力

#### · 8 系統



型 式	規格
LF811-AC24-R-R	出力 AC24V
LF811-DC24-R-R	出力 DC24V

電源	AC100V / AC200V 共用(50Hz / 60Hz 共用)	
出力	AC24V 1A / DC24V 1A 指定	
ポンプ出力	接点出力	
混入器出力	接点出力	
出力日	設定した時刻に毎日、同じ時間出力	
最大設定回数	50 回	
散水時間	1 秒~ 99 分	
8 回路	8 系統を順番に出力	

### 細霧冷房オートレインタイムスイッチ(デジタル式)

#### •3 系統



型 式	規 格
FV3DR-AC24	出力 AC24V
FV3DR-DC24	出力 DC24V

電源	AC100V / AC200V 共用(50Hz / 60Hz 共用)	
出力	AC24V 1A / DC24V 1A 指定	
ポンプ出力	接点出力	
出力日	開始時刻から終了時刻まで、繰返し出力	
最大設定回数	9 回	
散水時間	1 秒~ 99 分	
3 回路	3 系統を順番に出力	

# 電磁弁





### ■ 20mm • 25mm 電磁弁(SV-B シリーズ)

25mm/40mm/50mm サイズは流量調整バルブ付の電磁弁

#### 20mm



型式	規格
SV-B20-24A	AC24V
SV-B20-24D	DC24V
SV-B20-100A	AC100V
SV-B20-9DL	DC9V

25mm



型式	規格
SV-B25-24A	AC24V
SV-B25-24D	DC24V
SV-B25-100A	AC100V
SV-B25-9DL	DC9V

■流量調整バルブ付(25 mm電磁弁)

調整バルブを左方向に回すと流量が増え、 右方向に回すと流量が減ります。

### ■ 20mm · 25mm 電磁弁ソレノイド



型式	規格
SV-B-24AC	AC24V ソレノイド
SV-B-24DC	DC24V ソレノイド
SV-B-100AC	AC100V ソレノイド
SV-B-9DC	DC9V ソレノイド
SV-OR	ソレノイド用 0 リング

### ■ SV-B シリーズ仕様

型式	SV-B20	SV-B20	SV-B20	SV-B20	SV-B25	SV-B25	SV-B25	SV-B25
至八	24A	24D	100A	9DL	24A	24D	100A	9DL
作動		通電開						
呼び径	20mm	20mm	20mm	20mm	25mm	25mm	25mm	25mm
適用流体		水						
流体温度	5 ~ 50°C							
適用圧力	0.03 ∼ 1.0MPa							
電圧	AC24V DC24V AC100V DC9V AC24V DC24V AC100V DC9V					DC9V		
材質	本体(ガラス繊維強化ナイロン) ダイヤフラム(天然ゴム)							
端接続	BSPT ISO 接頭記号「Rp」							





### ■ 40mm・50mm 電磁弁 (SVD シリーズ)



型式	規格
SVD-40-24A	AC24V
SVD-40-24D	DC24V
SVD-40-100A	AC100V
SVD-40-9DL	DC9V



型式	規格
SVD-50-24A	AC24V
SVD-50-24D	DC24V
SVD-50-100A	AC100V
SVD-50-9DL	DC9V



■流量調整バルブ付 (40 mm /50 mm電磁弁)

調整バルブを左方向に回すと流量が増え、 右方向に回すと流量が減ります。

### ■ 40mm • 50mm 電磁弁ソレノイド



型式	規格
SVD-24AC	AC24V ソレノイド
SVD-24DC	DC24V ソレノイド
SV-B-100AC	AC100V ソレノイド
SV-B-9DC	DC9V ソレノイド
SV-OR	ソレノイド用 0 リング

### ■ SVD シリーズ仕様

	ヘエネ							
型式	SVD-40	SVD-40	SVD-40	SVD-40	SVD-50	SVD-50	SVD-50	SVD-50
坐式	24A	24D	100A	9DL	24A	24D	100A	9DL
作動		通電開						
呼び径	40mm	40mm	40mm	40mm	50mm	50mm	50mm	50mm
適用流体		水						
流体温度		5 ~ 60°C						
適用圧力		0.06 ~ 1.0MPa						
電圧	AC24V	DC24V	AC100V	DC9V	AC24V	DC24V	AC100V	DC9V
材質		本体(ガラス繊維強化ナイロン) ダイヤフラム(天然ゴム)						
端接続	BSPT ISO 接頭記号「Rp」							

# 電池式コントローラー付バルブ



簡易的に自動かん水が行える電池式コントローラー付バルブ

# ガルコン電池式コントローラー付バルブ

#### ■デジタル式

電池で作動するため、電源のない場所でもバルブの自動開閉ができます。

散水回数 1 日最大 4 回まで設定ができ、曜日設定またはサイクルかん水設定が行えます。

GT-6151は GT-6101の機能に加え、1 秒から散水時間を設定できインターバルかん水を行えます。



型式	規格
GT-6101-20	20mm
GT-6101-25	25mm
GT-6101-40	40mm
GT-6101-50	50mm

電源	9V アルカリ乾電池 2 個 ( 別売り)
散水回数設定	1日4回
散水曜日設定	月~日
サイクル灌水設定	毎日、2日に1回~30日に1回
散水時間設定	1 分~ 12 時間
センサーコード	雨センサー接続用コード付



規格
20mm
25mm
40mm
50mm

電源	9V アルカリ乾電池 2 個( 別売り)
散水回数設定	1日4回
散水曜日設定	月~日
サイクル灌水設定	毎日、2日に1回~30日に1回
インターバル間隔設定	1 分~ 23 時間 59 分
散水時間設定	1 秒~ 12 時間
センサーコード	雨センサー接続用コード付

# イーリースマートコントローラー付バルブ



# Bluetooth

型式	規格
iiri-20	20mm
iiri-25	25mm
iiri-40	40mm
iiri-50	50mm





電源	3V リチウム電池 1 個
	週ごと(曜日指定)1日6回
散水プログラム	数日ごと (1~98日ごと) 1日6回
取小ノログノム	偶数日/奇数日(指定)1日6回
	開閉を繰り返す(曜日指定)

# PRV 減圧弁



#### 二次圧調整可能タイプ

### ■減圧弁

地形条件から起こる様々な問題を効果的に解決します。点滴かん水やスプリンクラーかん水、その他あらゆる方式のかん水システムに使用できます。シンプルな設計なので長期間にわたりトラブルの心配なく使用できます。

PRV、PR タイプは流入圧力を最大 1/3 まで落とせます。

3/4″減圧弁 F×F F:BSPメスネジ



#u _b	調整圧力範囲	材質:本体 ポリアミド
型式	(MPa)	(ガラス繊維強化ナイロン)
PRV-20W	0.08-0.25	材質:スプリング ステンレス
PRV-20R	0.20-0.40	材質:ダイヤフラム NBR(ニトリルゴム)

適応水量: 3.3 ~ 83L/分 適正圧力: 0.07-0.9MPa

耐圧 : 1.0MPa ※ 性能にかかわらず、最大減圧は一次圧の 1/3 までです。

1 ″ 減圧弁 F × F F: BSP メスネジ



型式	調整圧力範囲	
型 式	(MPa)	材質:本体 ポリアミド
PRV-25W	0.05-0.12	(ガラス繊維強化ナイロン)
PRV-25R	0.10-0.20	材質:スプリング ステンレス
PRV-25B	0.15-0.35	材質:ダイヤフラム NBR(ニトリルゴム)

適応水量: 1.7 ~ 116L/分 適正圧力: 0.07-0.9MPa

耐圧 : 1.0MPa ※ 性能にかかわらず、最大減圧は一次圧の 1/3 までです。

1.1/2″減圧弁 F×F F:BSPメスネジ



型式		調整圧力範囲	
		(MPa)	材質:本体 ポリアミド
	PRV-40W	0.05-0.12	(ガラス繊維強化ナイロン)
	PRV-40R	0.10-0.20	材質:スプリング ステンレス
	PRV-40B	0.15-0.35	材質:ダイヤフラム NBR(ニトリルゴム)

適応水量: 7.5 ~ 300L/分 適正圧力: 0.07-0.9MPa

耐圧 : 1.0MPa ※ 性能にかかわらず、最大減圧は一次圧の 1/3 までです。

# PMR-MF • PR 減圧弁



#### 二次圧固定タイプ

PMR-MF 減圧弁は、圧力変動にかかわらず最高使用圧力の範囲内で固定圧力まで減圧することができます。

3/4" 減圧弁 F×F

F:BSPTメスネジ



1"減圧弁 F×F F:BSPTメスネジ



1.1/2" 減圧弁 M×M M:BSP オスネジ



2"減圧弁 M×M M:BSP オスネジ



型式	固定圧力 (MPa)	最高使用圧力 (MPa)	流量範囲 (L/分)
PMR-20MF1.0	0.103	0.655	(=1 23 )
PMR-20MF1.7	0.172	0.724	7.5 ~ 75.7
PMR-20MF2.0	0.207	0.758	7.5 ~ 75.7
PMR-20MF2.7	0.276	0.827	

材質:本体 プラスチック 材質:スプリング ステンレス ※最高使用圧力以下であれば、二次側の圧力を 固定圧力まで減圧できます。

#II <del>- 12</del>	固定圧力	最高使用圧力	流量範囲
型式	(MPa)	(MPa)	(L/分)
PMR-25MF1.0	0.103	0.655	
PMR-25MF1.7	0.172	0.724	7.5 ~ 75.7
PMR-25MF2.0	0.207	0.758	7.5 ~ 75.7
PMR-25MF2.7	0.276	0.827	

材質:本体 プラスチック 材質:スプリング ステンレス

※最高使用圧力以下であれば、二次側の圧力を 固定圧力まで減圧できます。

型式	固定圧力
至 式	(MPa)
PR-40-0.85	0.085
PR-40-1.1	0.11
PR-40-1.4	0.14
PR-40-2.0	0.20
PR-40-2.5	0.25
PR-40-3.5	0.35

型式	固定圧力
	(MPa)
PR-50-0.85	0.085
PR-50-1.1	0.11
PR-50-1.4	0.14
PR-50-2.0	0.20
PR-50-2.5	0.25

0.35

適応流量: 28~150L/分

耐圧: 1.0MPa

材質:本体 プラスチック 材質:スプリング ステンレス

> ※ 性能にかかわらず、最大減圧は 一次圧の 1/3 までです。

適応流量:54~300L/分

耐圧: 1.0MPa

材質:本体 プラスチック 材質:スプリング ステンレス

> ※ 性能にかかわらず、最大減圧は 一次圧の 1/3 までです。

PR-50-3.5

# 水量計

### 流量域が広く確実に計測できる水量計です。

#### ■水量計

マグネットドライブの採用により、水流への抵抗を最小限に押さえた構造です。(ギアが磁力によって回転します) マルチジェット方式により、長期間正確な計量が可能です。

水量計 M×M M:BSP オスネジ



型式	規格
WM-M20	3/4"

専用カップリング:3/4" 金属カップリング

適応流量: 1.0 ~ 83.3L/分 材質:本体 鋳鉄、プラスチック

最大使用圧力:1.0MPa



水量計 M × MM: BSP オスネジ

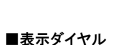


型式	規格
WM-M25	1"

専用カップリング:1"金属カップリング

適応流量:1.3~131.2L/分 材質:本体 鋳鉄、プラスチック

最大使用圧力:1.0MPa



- ① 6 桁表示ダイヤル 1000L 単位で始動
- ②漏水探知機
- ③ 1L 単位で始動
- ④ 10L 単位で始動
- ⑤ 100L 単位で始動

水量計 M × M M: BSP オスネジ



型式	規格
WM-50	2"

専用カップリング:2"金属カップリング

適応流量: 7.5 ~ 666.6L/分 材質: 本体 鋳鉄、プラスチック

最大使用圧力: 1.6MPa

型式	最大流量 (m³/ h)	基本流量 (m³/ h)	正確下限流量 (m³/ h)	最小流量 (m³/ h)	許容誤差(最大)	許容誤差(最小)
WM-M20	5.0	4.0	0.102	0.063	± 2%	± 5%
WM-M25	7.875	6.3	0.126	0.079	± 2%	± 5%
WM-50	40.0	20.0	2.0	0.45	± 2%	± 5%

# ポリエチレンパイプ国際規格



JIS 一般一種管と同様の原料を使用した国内製造品です。

### ■ポリエチレンパイプ

柔軟性のあるポリエチレン管のため、高低差がある場所や、長距離にわたってパイプを布設する必要のある場所に最適です。 ポリエチレンパイプは軽量で可とう性があるため、取扱いが容易であり、直管による生曲げ配管が可能です。 高品質の原料を使用したポリエチレンパイプのため、土壌に対しても腐食の恐れがありません。



型式	規格	最大使用圧力
AP-13R-100	16.0mm × 13.6mm 100m 巻	0.40MPa
AP-16R-60	20.0mm × 16.6mm 60m 巻	0.60MPa
AP-16R-120	20.0mm × 16.6mm 120m 巻	0.60MPa
AP-20R-60	25.0mm × 21.0mm 60m 巻	0.55MPa
AP-20R-120	25.0mm × 21.0mm 120m 巻	0.55MPa
AP-25R-60	32.0mm × 26.0mm 60m 巻	0.55MPa
AP-25R-90	32.0mm × 26.0mm 90m 巻	0.55MPa
AP-30R-60	40.0mm × 34.0mm 60m 巻	0.55MPa
AP-30R-90	40.0mm × 34.0mm 90m 巻	0.55MPa
AP-40R-50	50.0mm × 42.0mm 50m 巻	0.55MPa
AP-50R-50	63.0mm × 55.0mm 50m 巻	0.50MPa

### ポリエチレンパイプ継手

オスアダプター AP-7020



型式	規格
AP-7020-13 × 1/2"	AP-13R × 1/2″M
AP-7020-13 × 3/4"	AP-13R × 3/4"M
AP-7020-16 × 1/2"	AP-16R × 1/2″M
AP-7020-16 × 3/4"	AP-16R × 3/4″M
AP-7020-16 × 1"	AP-16R × 1"M
AP-7020-20 × 3/4"	AP-20R × 3/4"M
AP-7020-20 × 1"	AP-20R × 1"M
AP-7020-25 × 3/4"	AP-25R × 3/4″M
AP-7020-25 × 1"	AP-25R × 1"M
AP-7020-30 × 1.1/4"	AP-30R × 1.1/4"M
AP-7020-30 × 1.1/2"	AP-30R × 1.1/2″M
AP-7020-40 × 1.1/2"	AP-40R × 1.1/2″M
AP-7020-40 × 2"	AP-40R × 2"M
AP-7020-50 × 1.1/2"	AP-50R × 1.1/2"M
AP-7020-50 × 2"	AP-50R × 2"M
M:BSP オスネジ 耐圧:20℃ 16MPa	40°C 1 0MPa

M:BSP オスネジ 耐圧:20℃ 1.6MPa 40℃ 1.0MPa

### ポリエチレンパイプ継手

#### メスアダプター AP-7030



型式	規格
AP-7030-13 × 1/2"	AP-13R × 1/2"F
AP-7030-13 × 3/4"	AP-13R × 3/4"F
AP-7030-16 × 1/2"	AP-16R × 1/2"F
AP-7030-16 × 3/4"	AP-16R × 3/4"F
AP-7030-20 × 3/4"	AP-20R × 3/4"F
AP-7030-20 × 1"	AP-20R × 1"F
$AP-7030-25 \times 3/4"$	AP-25R × 3/4"F
AP-7030-25 × 1"	AP-25R × 1"F
$AP-7030-30 \times 1.1/4$ "	AP-30R × 1.1/4"F
AP-7030-30 × 1.1/2"	AP-30R × 1.1/2"F
$AP-7030-40 \times 1.1/2"$	AP-40R × 1.1/2"F
AP-7030-40 × 2"	AP-40R × 2"F
$AP-7030-50 \times 1.1/2$ "	AP-50R × 1.1/2"F
AP-7030-50 × 2"	AP-50R × 2"F

F:BSPメスネジ 耐圧:20℃ 1.6MPa 40℃ 1.0MPa

カップリング AP-7010



型式	規 格
AP-7010-13 × 13	$AP-13R \times AP-13R$
AP-7010-16 × 16	$AP-16R \times AP-16R$
AP-7010-20 × 20	AP-20R × AP-20R
AP-7010-25 × 25	AP-25R × AP-25R
AP-7010-30 × 30	AP-30R × AP-30R
AP-7010-40 × 40	AP-40R × AP-40R
AP-7010-50 × 50	AP-50R × AP-50R

耐圧: 20℃ 1.6MPa 40℃ 1.0MPa

異径カップリング AP-7110



型式	規格
AP-7110-13 × 16	$AP-13R \times AP-16R$
AP-7110-16 × 20	$AP-16R \times AP-20R$
AP-7110-16 × 25	$AP-16R \times AP-25R$
AP-7110-20 × 25	$AP-20R \times AP-25R$
AP-7110-20 × 30	$AP-20R \times AP-30R$
AP-7110-25 × 30	AP-25R × AP-30R
$AP-7110-30 \times 40$	$AP-30R \times AP-40R$
AP-7110-40 × 50	AP-40R × AP-50R

耐圧: 20℃ 1.6MPa 40℃ 1.0MPa

### ポリエチレンパイプ継手

#### 90° エルボ **AP-7050**



90° メスネジエルボ **AP-7150** 



チーズ3方向 AP-7040



異径チーズ3方向 AP-7340



規格
$AP-13R \times AP-13R$
$AP-16R \times AP-16R$
AP-20R × AP-20R
$AP-25R \times AP-25R$
AP-30R × AP-30R
AP-40R × AP-40R
AP-50R × AP-50R

耐圧: 20℃ 1.6MPa 40℃ 1.0MPa

型式	規 格
$AP-7150-16 \times 3/4"$	$AP-16R \times 3/4$ "F
AP-7150-20 × 3/4"	AP-20R × 3/4"F
AP-7150-25 × 1"	AP-25R × 1"F
AP-7150-30 × 1.1/4"	AP-30R × 1.1/4"F
$AP-7150-30 \times 1.1/2"$	AP-30R × 1.1/2"F
AP-7150-40 × 1.1/2"	AP-40R × 1.1/2"F
AP-7150-40 × 2"	AP-40R × 2"F
AP-7150-50 × 2"	AP-50R × 2"F

F:BSPメスネジ 耐圧:20℃ 1.6MPa 40℃ 1.0MPa

型式	規 格
AP-7040-13 × 13 × 13	$AP-13R \times AP-13R \times AP-13R$
AP-7040-16 × 16 × 16	$AP-16R \times AP-16R \times AP-16R$
$AP-7040-20 \times 20 \times 20$	$AP-20R \times AP-20R \times AP-20R$
$AP-7040-25 \times 25 \times 25$	$AP-25R \times AP-25R \times AP-25R$
$AP-7040-30 \times 30 \times 30$	$AP-30R \times AP-30R \times AP-30R$
$AP-7040-40 \times 40 \times 40$	$AP-40R \times AP-40R \times AP-40R$
$AP-7040-50 \times 50 \times 50$	$AP-50R \times AP-50R \times AP-50R$
TIE - 0000 1 0MD 1000 1 0MD	

耐圧: 20℃ 1.6MPa 40℃ 1.0MPa

型式	規格
$AP-7340-16 \times 13 \times 16$	$AP-16R \times AP-13R \times AP-16R$
$AP-7340-20 \times 16 \times 20$	$AP-20R \times AP-16R \times AP-20R$
$AP-7340-25 \times 20 \times 25$	$AP-25R \times AP-20R \times AP-25R$
$AP-7340-30 \times 25 \times 30$	$AP-30R \times AP-25R \times AP-30R$
$AP-7340-40 \times 30 \times 40$	$AP-40R \times AP-30R \times AP-40R$
$AP-7340-50 \times 40 \times 50$	$AP-50R \times AP-40R \times AP-50R$

耐圧: 20℃ 1.6MPa 40℃ 1.0MPa

### ポリエチレンパイプ継手

#### 90° メスネジ付チーズ AP-7140



型式	規 格
AP-7140-13 × 1/2" × 13	$AP-13R \times 1/2"F \times AP-13R$
$AP-7140-16 \times 3/4" \times 16$	$AP-16R \times 3/4$ "F $\times$ AP-16R
$AP-7140-20 \times 3/4" \times 20$	$AP-20R \times 3/4"F \times AP-20R$
AP-7140-25 × 3/4" × 25	$AP-25R \times 3/4$ "F $\times$ AP-25R
$AP-7140-25 \times 1" \times 25$	$AP-25R \times 1"F \times AP-25R$
$AP-7140-30 \times 1.1/4" \times 30$	$AP-30R \times 1.1/4$ "F × $AP-30R$
$AP-7140-30 \times 1.1/2" \times 30$	$AP-30R \times 1.1/2"F \times AP-30R$
$AP-7140-40 \times 1.1/2" \times 40$	$AP-40R \times 1.1/2"F \times AP-40R$
$AP-7140-40 \times 2" \times 40$	$AP-40R \times 2"F \times AP-40R$
AP-7140-50 × 2" × 50	$AP-50R \times 2"F \times AP-50R$

F:BSPメスネジ 耐圧:20℃ 1.6MPa 40℃ 1.0MPa

#### エンドプラグ AP-7080



型 式	規 格
	AP-13R
AP-7080-16	AP-16R
AP-7080-20	AP-20R
AP-7080-25	AP-25R
AP-7080-30	AP-30R
AP-7080-40	AP-40R
AP-7080-50	AP-50R

耐圧: 20℃ 1.6MPa 40℃ 1.0MPa

PVC ボールバルブ付スタート **AP-7000** 



型式	規 格
AP-7000-13 × 1/2"	AP-13R × 1/2"F
AP-7000-16 × 3/4"	AP-16R × 3/4"F
AP-7000-20 × 3/4"	$AP-20R \times 3/4$ "F
AP-7000-25 × 1"	AP-25R × 1"F
AP-7000-30 × 1.1/4"	$AP-30R \times 1.1/4$ "F
$AP-7000-40 \times 1.1/2"$	$AP-40R \times 1.1/2$ "F
AP-7000-50 × 2"	$AP-50R \times 2"F$

F:BSPメスネジ 耐圧:20℃ 1.0MPa

アングルバルブ AP-3048



規 格
$AP-16R \times 1/2$ "M
$AP-20R \times 3/4$ "M
$AP-25R \times 1$ "M
$AP-30R \times 1.1/4$ "M

M:BSP オスネジ

# 強化樹脂ネジ継手



樹脂の中でも耐久性の高いポリアミドで作られており 高品質で信頼性の高いネジ配管用継手です。

### ■ポリアミド

耐久性・耐薬品性に優れたガラス繊維強化ナイロン製で広い温度域で強度を保ち、有機溶剤への耐久性があります。

農業・工業施設・既設管の補修やメンテナンスに最適で、多種多様なラインナップで幅広く活用できます。

ブッシング F×M

F: BSPT メスネジ M: BSPT オスネジ



型式	規格
KB-0615	1/8"F × 1/2"M
KB-0815	1/4"F × 1/2"M
KB-0820	$1/4$ "F $\times$ $3/4$ "M
KB-0825	1/4"F × 1"M
KB-1015	3/8"F × 1/2"M
KB-1020	$3/8\text{"F} \times 3/4\text{"M}$
KB-1520	$1/2$ "F $\times$ $3/4$ "M
KB-1525	1/2"F × 1"M
KB-1532	1/2"F × $1.1/4$ "M
KB-1540	1/2"F × 1.1/2"M
KB-1550	$1/2$ "F $\times$ 2"M
KB-2025	3/4"F × 1"M
KB-2032	3/4"F × $1.1/4$ "M
KB-2040	3/4"F × 1.1/2"M

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6)

耐圧:1/8" ~ 2" 20℃ 1.6MPa :2.1/2" 20℃ 1.2MPa :3" 20℃ 1.0MPa

型 式	規 格
KB-2050	$3/4$ "F $\times$ 2"M
KB-2532	$1^{"}F \times 1.1/4^{"}M$
KB-2540	1"F × 1.1/2"M
KB-2550	1"F × 2"M
KB-3240	1.1/4"F × 1.1/2"M
KB-3250	$1.1/4$ "F $\times$ 2"M
KB-3265	1.1/4"F × 2.1/2"M
KB-4050	1.1/2"F × 2"M
KB-4065	1.1/2"F × 2.1/2"M
KB-4080	$1.1/2$ "F $\times$ 3"M
KB-5065	2"F × 2.1/2"M
KB-5080	$2^{"}F \times 3^{"}M$
KB-6580	2.1/2"F × 3"M

ニップル M×M

M:BSPT オスネジ M:BSPT オスネジ



型式	規格
KN-06	1/8"M × 1/8"M
KN-08	1/4"M × 1/4"M
KN-10	$3/8$ "M $\times$ $3/8$ "M
KN-15	1/2"M × 1/2"M
KN-20	$3/4$ "M $\times$ $3/4$ "M
KN-25	1"M × 1"M

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6)

耐圧:1/8" ~ 2" 20℃ 1.6MPa :2.1/2" 20℃ 1.2MPa :3" 20℃ 1.0MPa

型式	規格
KN-32	1.1/4"M × 1.1/4"M
KN-40	1.1/2"M × $1.1/2$ "M
KN-50	$2$ "M $\times$ 2"M
KN-65	2.1/2"M × $2.1/2$ "M
KN-80	$3$ "M $\times$ $3$ "M

異径ニップル M×M

M:BSPT オスネジ M:BSPT オスネジ



型式	規 格
KN-0608	1/8"M × 1/4"M
KN-0610	$1/8$ "M $\times$ $3/8$ "M
KN-0615	1/8"M × 1/2"M
KN-0810	$1/4$ "M $\times$ $3/8$ "M
KN-0815	1/4"M × 1/2"M
KN-1015	$3/8$ "M $\times$ $1/2$ "M
KN-1020	3/8"M × 3/4"M
KN-1520	$1/2$ "M $\times$ $3/4$ "M
KN-1525	1/2"M × 1"M
KN-2025	$3/4$ "M $\times$ 1"M
KN-2032	3/4"M × $1.1/4$ "M
KN-2040	3/4"M × $1.1/2$ "M
KN-2050	$3/4$ "M $\times$ 2"M

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6)

耐圧:1/8"~2" 20℃ 1.6MPa :2.1/2" 20℃ 1.2MPa :3" 20℃ 1.0MPa

型式	規格
KN-2532	1"M × 1.1/4"M
KN-2540	1"M × 1.1/2"M
KN-2550	1"M × 2"M
KN-3240	1.1/4"M × $1.1/2$ "M
KN-3250	1.1/4"M × 2"M
KN-3265	1.1/4"M × $2.1/2$ "M
KN-4050	1.1/2"M × 2"M
KN-4065	1.1/2"M × $2.1/2$ "M
KN-4080	$1.1/2$ "M $\times$ 3"M
KN-5065	$2^{"}M \times 2.1/2^{"}M$
KN-5080	$2$ "M $\times$ 3"M
KN-6580	$2.1/2$ "M $\times$ 3"M

ソケット F×F

F:BSPT メスネジ F:BSPT メスネジ



型式 規格

KS-15 1/2"F×1/2"F

KS-20 3/4"F×3/4"F

KS-25 1"F×1"F

KS-32 1.1/4"F×1.1/4"F

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6)

耐圧:1/2"~2" 20℃ 1.6MPa :2.1/2" 20℃ 1.2MPa :3" 20℃ 1.0MPa

型式	規 格
KS-40	1.1/2"F × 1.1/2"F
KS-50	2"F × 2"F
KS-65	2.1/2"F × 2.1/2"F
KS-80	3"F × 3"F

異径ソケット F×F

F:BSPTメスネジ F:BSPTメスネジ



型式	規格
KS-1520	$1/2$ "F $\times$ $3/4$ "F
KS-1525	1/2"F × 1"F
KS-2025	3/4"F × 1"F
KS-2032	3/4"F × 1.1/4"F
KS-2040	3/4"F × 1.1/2"F
KS-2050	3/4"F × 2"F
KS-2532	1"F × 1.1/4"F
KS-2540	1"F × 1.1/2"F

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6)

耐圧:1/2"~2" 20℃ 1.6MPa :2.1/2" 20℃ 1.2MPa :3" 20℃ 1.0MPa

型式	規 格
KS-2550	1"F × 2"F
KS-3240	1.1/4"F × 1.1/2"F
KS-3250	1.1/4"F × 2"F
KS-4050	1.1/2"F × 2"F
KS-4065	1.1/2"F × 2.1/2"F
KS-5065	2"F × 2.1/2"F
KS-5080	2"F × 3"F
KS-6580	2.1/2"F × 3"F

エルボ F×F

F:BSPTメスネジ F:BSPTメスネジ



型式	規 格
KL-15	1/2"F × 1/2"F
KL-20	$3/4$ "F $\times 3/4$ "F
KL-25	1"F × 1"F
KL-32	1.1/4"F × 1.1/4"F

型式 規格

KL-40 1.1/2"F × 1.1/2"F

KL-50 2"F × 2"F

KL-65 2.1/2"F × 2.1/2"F

KL-80 3"F × 3"F

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6)

耐圧: 1/2" ~ 2" 20℃ 1.6MPa : 2.1/2" 20℃ 1.2MPa : 3" 20℃ 1.0MPa

ストリートエルボ F×M

F:BSPT メスネジ M:BSPT オスネジ



型式	規格
KSL-15	1/2"F × 1/2"M
KSL-20	$3/4$ "F $\times$ $3/4$ "M
KSL-25	1"F × 1"M

型式 規格

KSL-32 1.1/4"F×1.1/4"M

KSL-40 1.1/2"F×1.1/2"M

KSL-50 2"F×2"M

規格

1.1/2"F

2"F

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン 6)

耐圧:1/2"~2" 20℃ 1.6MPa

チーズ  $F \times F \times F$  F : BSPT メスネジ



型式	規格
KT-15	1/2"F
KT-20	3/4"F
KT-25	1″F
KT-32	1.1/4"F

KT-65 2.1/2"F KT-80 3"F

型式

KT-40 KT-50

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6)

耐圧: 1/2" ~ 2" 20°C 1.6MPa : 2.1/2" 20°C 1.2MPa : 3" 20°C 1.0MPa

キャップ F F:BSPT メスネジ



型式	規格
KC-15	1/2″F
KC-20	3/4″F
KC-25	1″F
KC-32	1.1/4"F

型式	規 格
KC-40	1.1/2"F
KC-50	2″F
KC-65	2.1/2"F
KC-80	3″F

材質:ポリアミド (ガラス繊維強化ナイロン 6)

耐圧:1/2" ~ 2" 20°C 1.6MPa :2.1/2" 20°C 1.2MPa :3" 20°C 1.0MPa

プラグ M M:BSPT オスネジ



1″M 材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6)

規 格

1/8"M

1/4"M

3/8″M

1/2"M

3/4"M

型 式

KP-06

KP-08

KP-10

KP-15

KP-20

KP-25

耐圧:1/8"~2" 20℃ 1.6MPa : 2.1/2" 20°C 1.2MPa : 3″ 20℃ 1.0MPa

型式	規 格
KP-32	1.1/4"M
KP-40	1.1/2"M
KP-50	2″M
KP-65	2.1/2″M
KP-80	3″M

ユニオン F×F

F:BSPTメスネジ F:BSPTメスネジ



型式	規格
KU-15	1/2"F × 1/2"F
KU-20	$3/4$ "F $\times$ $3/4$ "F
KU-25	1"F × 1"F

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6)

材質:○リング NBR (ニトリルゴム) 耐圧: 1/2"~2" 20℃ 1.6MPa

型式	規格
KU-32	1.1/4"F × 1.1/4"F
KU-40	1.1/2"F × 1.1/2"F
KU-50	2"F × 2"F

タンクフィッティング  $F \times M$ F:BSPT メスネジ M:BSP オスネジ



型式	規 格
HFT-15	1/2"F × 1/2"M
HFT-20	$3/4$ "F $\times$ $3/4$ "M
HFT-25	1"F × 1"M

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6) 材質:パッキン LDPE (低密度ポリエチレン) 耐圧:1/2"~2" 20℃ 1.6MPa

型式	規 格
HFT-32	1.1/4"F × 1.1/4"M
HFT-40	1.1/2"F × 1.1/2"M
HFT-50	2"F × 2"M

ナックルユニオン F×M

F:BSPT メスネジ M:BSPT オスネジ



型式	規 格
KUN-20	$3/4$ "F $\times$ $3/4$ "M
KUN-25	1"F × 1"M

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6)

材質:○リング NBR (ニトリルゴム) 耐圧:3/4"~1.1/4" 20℃ 1.0MPa

型式	規格
KUN-32	1.1/4"F × 1.1/4"M

### 樹脂ネジ継手

逆ブッシング F×M

F:BSPT メスネジ M:BSPT オスネジ



型式	坦 枚
空 式	規格
TAB-2015	3/4"F × $1/2$ "M
TAB-2515	1"F × 1/2"M
TAB-2520	$1\text{"F} \times 3/4\text{"M}$
TAB-3215	1.1/4"F × 1/2"M
TAB-3220	1.1/4"F × $3/4$ "M
TAB-3225	1.1/4"F × 1"M

型式 規格

TAB-4020 1.1/2"F×3/4"M

TAB-4025 1.1/2"F×1"M

TAB-4032 1.1/2"F×1.1/4"M

TAB-5020 2"F×3/4"M

TAB-5025 2"F×1"M

TAB-5040 2"F×1.1/2"M

材質:ポリプロピレン 耐圧:20℃ 1.0MPa

○リング付キャップ FF: BSPT メスネジ



型 式	規格
KCO-15	1/2″F
KCO-20	3/4"F
KCO-25	1″F

型式 規格

KCO-32 1.1/4"F

KCO-40 1.1/2"F

KCO-50 2"F

材質:ポリプロピレン

材質:○リング EPDM (エチレンプロピレンゴム)

耐圧: 20℃ 1.0MPa

Y 型ネジ M × M × M M: BSP オスネジ



型式	規格
KY-20	$3/4$ "M $\times$ $3/4$ "M

型式	規格
KY-25	1"M × 1"M

材質:ポリプロピレン 耐圧:20℃ 1.0MPa

# スイベルユニオン

スイベルアダプター  $M \times F$ 

M:BSPT オスネジ F:BSPT メスネジ

スイベル継手は、〇リング付で簡単かつ迅速な組み立てが可能です。 液肥耐性のある材質です。



型式	規格
UNA-20MF	$3/4$ "M $\times 3/4$ "F
UNA-25MF	1"M × 1"F

型式	規格
UNA-2025MF	3/4"M × 1"F

スイベルアダプター F×F

F:BSPTメスネジ

スイベルエルボ M×F

M:BSPT オスネジ F:BSPT メスネジ

スイベルエルボ F × F F: BSPT メスネジ



型式	規格
UNA-25FF	1"F × 1"F



型式	規格
UNE-2025MF	3/4"M × 1"F
UNE-25MF	1"M × 1"F



型式	規 格
UNE-25FF	1"F × 1"F

スイベルチーズ M×F

M:BSPT オスネジ F:BSPT メスネジ



型式	規 格
UNT-25MF	1"M × 1"F × 1"F

スイベルチーズ  $F \times F \times F$  F: BSPT  $\forall$ スネジ



型式	規 格
UNT-25FF	1"F × 1"F × 1"F

スイベルユニオン専用 ○リング付ニップル M × M M: BSPT オスネジ



型式	規格
UNN-20M	$3/4$ "M $\times$ $3/4$ "M
UNN-25M	1"M × 1"M
UNN-2025M	3/4"M × 1"M

スイベルクロス  $M \times F \times F \times F$  M : BSPT オスネジ <math>F : BSPT メスネジ



型式	規 格
UNX-2025MF	$3/4$ "M $\times$ 1"F $\times$ 1"F $\times$ 1"F
UNX-25MF	1"M × 1"F × 1"F × 1"F

スイベルクロス  $F \times F \times F \times F$  F: BSPT  $\forall$ スネジ

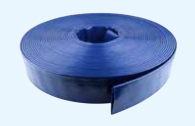


型式	規格
UNX-25FF	1"F × 1"F × 1"F × 1"F

材質:ポリプロピレン 材質:〇リング EPDM (エチレンプロピレンゴム)

耐圧:20℃ 0.6MPa

# フラットホース



柔軟性があり巻取りが簡単なホースです。

樹脂継手、NP継手、マチノ継手、各ホースセットの組合せを取り揃えており、用途に応じた選定が可能です。

### ■フラットホース

化学繊維と軟質塩化ビニルを原料に高品質で均一・長尺に製造された多目的ホースです。

耐薬品性があり、液肥・農薬の散布などにも適しています。

高圧タイプは、高揚程ポンプによる排水、または牧場、畑、ゴルフ場などの広い場所での移動散水およびスプリンクラーかんがいに最適です。

### 低圧タイプ Max: 0.5MPa

サニーホース

耐圧: 0.5MPa



#### サニーホース 25mm

型式	規 格
ELS-25-1	25mm ホース× 1m
ELS-25-100	25mm ホース× 100m

#### サニーホース 32mm

型式	規格
ELS-32-1	32mm ホース× 1m
ELS-32-100	32mm ホース× 100m

サニーホース 40mm

型式	規 格
ELS-40-1	40mm ホース× 1m
ELS-40-100	40mm ホース× 100m

サニーホース 50mm

型式	規 格
ELS-50-1	50mm ホース× 1m
ELS-50-100	50mm ホース× 100m

各サイズ、1m からカット販売をしております。

### 高圧タイプ Max: 0.7MPa

ハイサニーホース

耐圧: 0.7MPa



#### ハイサニーホース 25mm

型 式	規格
ELH-25-1	25mm ホース× 1m
ELH-25-100	25mm ホース× 100m

#### ハイサニーホース 40mm

型 式	規 格
ELH-40-1	40mm ホース× 1m
ELH-40-100	40mm ホース× 100m

#### ハイサニーホース 50mm

型式	規格
ELH-50-1	50mm ホース× 1m
ELH-50-100	50mm ホース× 100m

各サイズ、1mからカット販売をしております。

# IR カップリングホースセット



ホースの長さは、1m からカット販売を行っていますので、ご希望の長さでセット 販売が可能です。

IR メスメスカップリング付サニーホースセット F:BSP メスネジ



IR メスメスカップリング付ハイサニーホースセット F:BSP メスネジ



 $\mathbb{R}$  オスメスカップリング付サニーホースセット  $\mathbb{M}:\mathsf{BSP}$  オスネジ  $\mathbb{F}:\mathsf{BSP}$  メスネジ



IR オスメスカップリング付ハイサニーホースセット M: BSP オスネジ F: BSP メスネジ



型式	規 格
FL-50FF-1S	50mm ホース× 1m (メスネジ×メスネジ付)
FL-50FF-10S	50mm ホース× 10m (メスネジ×メスネジ付)
FL-50FF-20S	50mm ホース× 20m (メスネジ×メスネジ付)
FL-50FF-30S	50mm ホース× 30m (メスネジ×メスネジ付)
FL-50FF-40S	50mm ホース× 40m (メスネジ×メスネジ付)
FL-50FF-50S	50mm ホース× 50m (メスネジ×メスネジ付)
耐圧: 0.5MPa	

型式	規 格
FL-50FF-1H	50mm ホース× 1m (メスネジ×メスネジ付)
FL-50FF-10H	50mm ホース× 10m(メスネジ×メスネジ付)
FL-50FF-20H	50mm ホース× 20m (メスネジ×メスネジ付)
FL-50FF-30H	50mm ホース× 30m(メスネジ×メスネジ付)
FL-50FF-40H	50mm ホース× 40m(メスネジ×メスネジ付)
FL-50FF-50H	50mm ホース× 50m(メスネジ×メスネジ付)
耐圧:0.7MPa	

型式	規格
FL-50MF-1S	50mm ホース× 1m (オスネジ×メスネジ付)
FL-50MF-10S	50mm ホース× 10m (オスネジ×メスネジ付)
FL-50MF-20S	50mm ホース× 20m (オスネジ×メスネジ付)
FL-50MF-30S	50mm ホース× 30m (オスネジ×メスネジ付)
FL-50MF-40S	50mm ホース× 40m (オスネジ×メスネジ付)
FL-50MF-50S	50mm ホース× 50m (オスネジ×メスネジ付)
耐圧:0.5MPa	

型式	規格
FL-50MF-1H	50mm ホース× 1m (オスネジ×メスネジ付)
FL-50MF-10H	50mm ホース× 10m (オスネジ×メスネジ付)
FL-50MF-20H	50mm ホース× 20m (オスネジ×メスネジ付)
FL-50MF-30H	50mm ホース× 30m (オスネジ×メスネジ付)
FL-50MF-40H	50mm ホース× 40m (オスネジ×メスネジ付)
FL-50MF-50H	50mm ホース× 50m (オスネジ×メスネジ付)
₩ F	

耐圧:0.7MPa

# NP 式カップリングホースセット 40mm



ホースの長さは、1m からカット販売を行っていますので、ご希望の長さでセット 販売が可能です。

NP オスメスカップリング付サニーホースセット



型式	規格
NP-40MF-1S	40mm ホース× 1m (オス×メス付)
NP-40MF-10S	40mm ホース× 10m (オス×メス付)
NP-40MF-20S	40mm ホース× 20m (オス×メス付)
NP-40MF-30S	40mm ホース× 30m (オス×メス付)
NP-40MF-40S	40mm ホース× 40m (オス×メス付)
NP-40MF-50S	40mm ホース× 50m (オス×メス付)
THE . O EMD.	

耐圧: 0.5MPa

NP オスメスカップリング付ハイサニーホースセット



way is	- In 16
型式	規格
NP-40MF-1H	40mm ホース× 1m (オス×メス付)
NP-40MF-10H	40mm ホース× 10m (オス×メス付)
NP-40MF-20H	40mm ホース× 20m (オス×メス付)
NP-40MF-30H	40mm ホース× 30m (オス×メス付)
NP-40MF-40H	40mm ホース× 40m (オス×メス付)
NP-40MF-50H	40mm ホース× 50m (オス×メス付)

耐圧: 0.7MPa

NP オスメス立付カップリング付サニーホースセット



型式	規	. 格
NP-40MH-1S	40mm ホース× 1m	(オス×メス立付)
NP-40MH-10S	40mm ホース× 10m	(オス×メス立付)
NP-40MH-20S	40mm ホース× 20m	(オス×メス立付)
NP-40MH-30S	40mm ホース× 30m	(オス×メス立付)
NP-40MH-40S	40mm ホース× 40m	(オス×メス立付)
NP-40MH-50S	40mm ホース× 50m	(オス×メス立付)

耐圧: 0.5MPa

NP オスメス立付カップリング付ハイサニーホースセット



型式	規格
NP-40MH-1H	40mm ホース× 1m (オス×メス立付)
NP-40MH-10H	40mm ホース× 10m (オス×メス立付)
NP-40MH-20H	40mm ホース× 20m (オス×メス立付)
NP-40MH-30H	40mm ホース× 30m (オス×メス立付)
NP-40MH-40H	40mm ホース× 40m (オス×メス立付)
NP-40MH-50H	40mm ホース× 50m (オス×メス立付)

耐圧: 0.7MPa

# NP 式カップリングホースセット 50mm



ホースの長さは、1mからカット販売を行っていますので、ご希望の長さでセット 販売が可能です。

NP オスメスカップリング付サニーホースセット



型 式	規格
NP-50MF-1S	50mm ホース× 1m (オス×メス付)
NP-50MF-10S	50mm ホース× 10m (オス×メス付)
NP-50MF-20S	50mm ホース× 20m (オス×メス付)
NP-50MF-30S	50mm ホース× 30m (オス×メス付)
NP-50MF-40S	50mm ホース× 40m (オス×メス付)
NP-50MF-50S	50mm ホース× 50m (オス×メス付)
耐圧: 0.5MPa	

NP オスメスカップリング付ハイサニーホースセット



型式	敖	見 格
NP-50MF-1H	50mm ホース× 1m	(オス×メス付)
NP-50MF-10H	50mm ホース× 10m	(オス×メス付)
NP-50MF-20H	50mm ホース× 20m	(オス×メス付)
NP-50MF-30H	50mm ホース× 30m	(オス×メス付)
NP-50MF-40H	50mm ホース× 40m	(オス×メス付)
NP-50MF-50H	50mm ホース× 50m	(オス×メス付)
耐圧:0.7MPa		

NP オスメス立付カップリング付サニーホースセット



型式	規 格
NP-50MH-1S	50mm ホース× 1m (オス×メス立付)
NP-50MH-10S	50mm ホース× 10m (オス×メス立付)
NP-50MH-20S	50mm ホース× 20m (オス×メス立付)
NP-50MH-30S	50mm ホース× 30m (オス×メス立付)
NP-50MH-40S	50mm ホース× 40m (オス×メス立付)
NP-50MH-50S	50mm ホース× 50m (オス×メス立付)
耐圧:0.5MPa	

NP オスメス立付カップリング付ハイサニーホースセット



型式	規格
NP-50MH-1H	50mm ホース× 1m (オス×メス立付)
NP-50MH-10H	50mm ホース× 10m (オス×メス立付)
NP-50MH-20H	50mm ホース× 20m (オス×メス立付)
NP-50MH-30H	50mm ホース× 30m (オス×メス立付)
NP-50MH-40H	50mm ホース× 40m (オス×メス立付)
NP-50MH-50H	50mm ホース× 50m (オス×メス立付)

耐圧: 0.7MPa

# アメス式カップリングホースセット



ホースの長さは、1m からカット販売を行っていますので、ご希望の長さでセット 販売が可能です。

アメスオスメスカップリング付サニーホースセット



型式	規 格
ES-50MF-1S	50mm ホース× 1m (オス×メス付)
ES-50MF-10S	50mm ホース× 10m (オス×メス付)
ES-50MF-20S	50mm ホース× 20m (オス×メス付)
ES-50MF-30S	50mm ホース× 30m (オス×メス付)
ES-50MF-40S	50mm ホース× 40m (オス×メス付)
ES-50MF-50S	50mm ホース× 50m (オス×メス付)
₩T · O EMPo	

耐圧: 0.5MPa

アメスオスメスカップリング付ハイサニーホースセット



型式	規格
ES-50MF-1H	50mm ホース× 1m (オス×メス付)
ES-50MF-10H	50mm ホース× 10m (オス×メス付)
ES-50MF-20H	50mm ホース× 20m (オス×メス付)
ES-50MF-30H	50mm ホース× 30m (オス×メス付)
ES-50MF-40H	50mm ホース× 40m (オス×メス付)
ES-50MF-50H	50mm ホース× 50m (オス×メス付)
献 I ・ O 7MP。	

耐圧: 0.7MPa

アメスオスメス立付カップリング付サニーホースセット



型式	規格
ES-50MH-1S	50mmホース×1m (オス×メス立付)
ES-50MH-10S	50mm ホース× 10m (オス×メス立付)
ES-50MH-20S	50mm ホース× 20m (オス×メス立付)
ES-50MH-30S	50mm ホース× 30m(オス×メス立付)
ES-50MH-40S	50mm ホース× 40m (オス×メス立付)
ES-50MH-50S	50mm ホース× 50m (オス×メス立付)

耐圧: 0.5MPa

アメスオスメス立付カップリング付ハイサニーホースセット



型式	規 格
ES-50MH-1H	50mm ホース× 1m (オス×メス立付)
ES-50MH-10H	50mm ホース× 10m(オス×メス立付)
ES-50MH-20H	50mm ホース× 20m (オス×メス立付)
ES-50MH-30H	50mm ホース× 30m(オス×メス立付)
ES-50MH-40H	50mm ホース× 40m (オス×メス立付)
ES-50MH-50H	50mm ホース× 50m (オス×メス立付)

耐圧: 0.7MPa

# マチノ式カップリングホースセット

-

ホースの長さは、1m からカット販売を行っていますので、ご希望の長さでセット 販売が可能です。

マチノオスメスカップリング付サニーホースセット 40mm



型式	規格
MK-40MF-1S	40mm ホース× 1m (オス×メス付)
MK-40MF-20S	40mm ホース× 20m (オス×メス付)
MK-40MF-30S	40mm ホース× 30m (オス×メス付)
MK-40MF-40S	40mm ホース× 40m (オス×メス付)
耐圧: 0.5MPa	

マチノオスメスカップリング付ハイサニーホースセット 40mm



型式	規 格
MK-40MF-1H	40mm ホース× 1m (オス×メス付)
MK-40MF-20H	40mm ホース× 20m (オス×メス付)
MK-40MF-30H	40mm ホース× 30m (オス×メス付)
MK-40MF-40H	40mm ホース× 40m (オス×メス付)
耐圧:0.7MPa	

マチノオスメスカップリング付サニーホースセット 50mm



型式	規 格
MK-50MF-1S	50mm ホース× 1m (オス×メス付)
MK-50MF-20S	50mm ホース× 20m (オス×メス付)
MK-50MF-30S	50mm ホース× 30m (オス×メス付)
MK-50MF-40S	50mm ホース× 40m (オス×メス付)
耐圧:0.5MPa	

マチノオスメスカップリング付ハイサニーホースセット 50mm



型式	規 格
MK-50MF-1H	50mm ホース× 1m (オス×メス付)
MK-50MF-20H	50mm ホース× 20m (オス×メス付)
MK-50MF-30H	50mm ホース× 30m (オス×メス付)
MK-50MF-40H	50mm ホース× 40m (オス×メス付)
耐圧:0.7MPa	

# 樹脂カップリング 25mm ホースセット

樹脂メスメスカップリング付ホースセット



サニーホース	耐圧:0.5MPa
型式	規 格
ZSL-25FF-10	25mm ホース× 10m (メス×メス付)

ハイサニーホース	耐圧:0.7MPa
型式	規 格
ZSH-25FF-10	25mm ホース× 10m (メス×メス付)

# IR カップリング

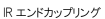
### フラットホース専用継手で、軽量で耐圧性に優れた継手です。

IR ホースカップリングオスネジ

M:BSP オスネジ

IR ホースカップリングメスネジ

F:BSPメスネジ





型式	規格
IR-50M	50mm × 2"M

型 式 規 格 IR-50F 50mm×2"F

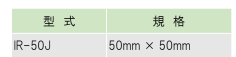
型 式 規 格 IR-50P 50mm×エンド

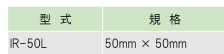
IR ジョイントカップリング

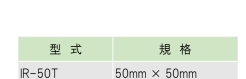
IR エルボカップリング

IR チーズカップリング









IR オスネジ付チーズカップリング

M:BSP オスネジ

IR 用樹脂ニップル M: BSP オスネジ IR 用樹脂プラグM: BSP オスネジ



型式	規格
IR-5050MT	50mm × 2"M



型式	規格
TAN-50	$2$ "M $\times$ 2"M



型 式 規 格 TAP-50 2″M

材質:ポリプロピレン 耐圧:20℃ 1.0MPa

## NP 式カップリング

立上り管ホースセットに使用されているアルミ製の継手です。 軽量でフック式のロック構造なので、ワンタッチで確実な接続が行えます。



材質:アルミ

#### ■ NP カップリング

軽量なアルミ製でフック式のロック構造なので、 ワンタッチで確実な接続が行えます。



NP オススターター M: テーパーオスネジ



型式	規格
NP-1-40M	NP オス× 1.1/2"M
NP-1-50M	NP オス× 2"M

NP メススターター

型式

NP-1-40F

NP-1-50F



規格

NP メス× 1.1/2"M

NP メス× 2"M

NP	木-	ースカ	ップロ	シケ	゚オ	フ



型式	規格
NP-2-40	NP オス× 40mm
NP-2-50	NP オス× 50mm

NP ホースカップリングメス



型式	規 格
NP-3-40	NP メス× 40mm
NP-3-50	NP メス× 50mm

NP ホースカップリングメス立付 メスネジ 40mm: 3/4″ 50mm: 1″



型式	規格
NP-4-40	NP メス× 40mm
NP-4-50	NP メス× 50mm

NP オスエンドプラグ



型式	規 格
NP-5-40	40mmNP オス×エンド
NP-5-50	50mmNP オス×エンド



NP カップリング用パッキン

型 式	規 格
NP-6-40	40mmNP メス用
NP-6-50	50mmNP メス用

## アメス式カップリング

立上り管ホースセットに使用されているアルミ製の継手です。 フックなどの取付金具がなく差し込むだけで接続できます。



材質:アルミ

アメスホースカップリングオス



型式	規 格	
ABC-MH	アメスオス× 50mm	

アメスホースカップリングメス



型式	規格
ABC-FH	アメスメス× 50mm

アメスホースカップリングメス立付



型 式	規 格
ABC-SH	アメスメス× 50mm × 1"

アメスカップリングオス外ネジ



型式	規格
ABC-MG4	アメスオス× 1.1/2"M
ABC-MG5	アメスオス× 2″M

アメスカップリングメス外ネジ



型式	規格
ABC-FG4	アメスメス× 1.1/2"M
ABC-FG5	アメスメス× 2″M

アメスカップリング止水プラグ



型式	規格
ABC-P	アメスオス×エンド

アメスカップリングエルボ



型式	規 格
ABC-L	アメスメス×アメスオス
ABC-FL	アメスメス×アメスメス

アメスカップリングチーズ



型式	規 格
ABC-T90	メス×メス×オス
ABC-T180	メス×オス×メス

アメスカップリング用 U シール / スプリング





型式	規 格
ABC-SE5	アメスメス用 U シール
ABC-SP5	アメスメス用スプリング

## マチノ式カップリング



材質:黄銅

#### フラットホース、サクションホース等に使用できる黄銅製の継手です。

マチノホースカップリングオス



型式	規 格
MK-20M	マチノオス× 20mm
MK-25M	マチノオス× 25mm
MK-32M	マチノオス× 32mm
MK-40M	マチノオス× 40mm
MK-50M	マチノオス× 50mm

マチノ外ネジ付メスカップリング



型式	規 格
MKG-20F	マチノメス× 3/4"M
MKG-25F	マチノメス× 1"M
MKG-32F	マチノメス× 1.1/4"M
MKG-40F	マチノメス× 1.1/2"M
MKG-50F	マチノメス× 2″M

マチノカップリングエンドオス



型式	規格
MK-20MC	20mm エンドプラグ
MK-25MC	25mm エンドプラグ
MK-40MC	40mm エンドプラグ
MK-50MC	50mm エンドプラグ

マチノホースカップリングメス



型 式	規 格
MK-20F	マチノメス× 20mm
MK-25F	マチノメス× 25mm
MK-32F	マチノメス× 32mm
MK-40F	マチノメス× 40mm
MK-50F	マチノメス× 50mm

マチノ内ネジ付オスカップリング



型 式	規 格
MKG-20FM	マチノオス× 3/4"F
MKG-25FM	マチノオス× 1"F
MKG-32FM	マチノオス× 1.1/4"F
MKG-40FM	マチノオス× 1.1/2"F
MKG-50FM	マチノオス× 2"F

マチノカップリングエンドメス



型式	規 格
MK-20FC	20mm エンドキャップ
MK-25FC	25mm エンドキャップ
MK-40FC	40mm エンドキャップ
MK-50FC	50mm エンドキャップ

マチノ外ネジ付オスカップリング



型式	規 格
MKG-20M	マチノオス× 3/4"M
MKG-25M	マチノオス×1"M
MKG-32M	マチノオス× 1.1/4"M
MKG-40M	マチノオス× 1.1/2"M
MKG-50M	マチノオス× 2"M

マチノ内ネジ付メスカップリング



型 式	規 格
MKG-20FF	マチノメス× 3/4"F
MKG-25FF	マチノメス× 1"F
MKG-32FF	マチノメス× 1.1/4"F
MKG-40FF	マチノメス× 1.1/2"F
MKG-50FF	マチノメス× 2"F

マチノ異径ホースカップリング



型 式	規格
MK-25F15	25mm マチノメス× 15mm
MK-25F20	25mm マチノメス× 20mm
MK-40F15	40mm マチノメス× 15mm
MK-40F20	40mm マチノメス× 20mm
MK-50F20	50mm マチノメス× 20mm

## カムロック式カップリング

#### サクションホース等に使用できるアルミ合金製の継手です。



材質:アルミ合金

カムロックホースオス



型式	規格
CL-633-E20	オス× 20mm
CL-633-E25	オス× 25mm
CL-633-E32	オス× 32mm
CL-633-E40	オス× 40mm
CL-633-E50	オス× 50mm

カムロックオス外ネジ



型式	規格
CL-633-FB20	オス× 3/4"M
CL-633-FB25	オス× 1"M
CL-633-FB32	オス× 1.1/4"M
CL-633-FB40	オス× 1.1/2″M
CL-633-FB50	オス× 2″M

カムロックオス止水プラグ



型式	規格
CL-634-A20	20mm エンドプラグ
CL-634-A25	25mm エンドプラグ
CL-634-A32	32mm エンドプラグ
CL-634-A40	40mm エンドプラグ
CL-634-A50	50mm エンドプラグ

カムロックホースメス



型 式	規格
CL-633-C20	メス× 20mm
CL-633-C25	メス× 25mm
CL-633-C32	メス× 32mm
CL-633-C40	メス× 40mm
CL-633-C50	メス× 50mm

カムロックメス内ネジ



型式	規 格
CL-633-DB20	メス× 3/4"F
CL-633-DB25	メス× 1″F
CL-633-DB32	メス× 1.1/4"F
CL-633-DB40	メス× 1.1/2″F
CL-633-DB50	メス× 2"F

カムロックメス止水キャップ



型式	規 格
CL-634-B20	20mm エンドキャップ
CL-634-B25	25mm エンドキャップ
CL-634-B32	32mm エンドキャップ
CL-634-B40	40mm エンドキャップ
CL-634-B50	50mm エンドキャップ

カムロックオス内ネジ



型式	規格
CL-633-AB20	オス× 3/4"F
CL-633-AB25	オス× 1"F
CL-633-AB32	オス× 1.1/4"F
CL-633-AB40	オス× 1.1/2"F
CL-633-AB50	オス× 2"F

カムロックメス外ネジ



型式	規格
CL-633-BB20	メス× 3/4″M
CL-633-BB25	メス× 1″M
CL-633-BB32	メス× 1.1/4″M
CL-633-BB40	メス× 1.1/2″M
CL-633-BB50	メス× 2″M

カムロック用交換パッキン



型 式	規 格
CL-20PK	20mm カムロックメス用
CL-25PK	25mm カムロックメス用
CL-32PK	32mm カムロックメス用
CL-40PK	40mm カムロックメス用
CL-50PK	50mm カムロックメス用

## 樹脂ホースカップリング



ビニールホース、フラットホース、サクションホース等に使用できる ポリアミド製の継手です。

#### ■ポリアミド

耐久性・耐薬品性に優れたガラス繊維強化ナイロン製で広い温度域で強度を保ち、有機溶剤への耐久性があります。

農業・工業施設・既設管の補修やメンテナンスに最適で、多種多様なラインナップで幅広く活用できます。

樹脂製ホースカップリング オスネジ

M:BSPT オスネジ



型式	規 格
APK-06M	6mm × 1/8"M
APK-08M	8mm × 1/4"M
APK-10M	10mm × 3/8"M
APK-13M	13mm × 1/2"M
APK-20M	20mm × 3/4"M

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6)

耐圧:20℃ 1.0MPa 使用圧力: 0.4MPa

型式	規格
APK-25M	25mm × 1"M
APK-32M	32mm × 1.1/4"M
APK-40M	40mm × 1.1/2"M
APK-50M	50mm × 2″M

#### 樹脂製ホースカップリング メスネジ

F:BSPTメスネジ



型式	規格
APK-13F	13mm × 1/2"F
APK-20F	$20\text{mm} \times 3/4\text{"F}$
APK-25F	25mm × 1"F
APK-32F	$32\text{mm} \times 1.1/4\text{"F}$
APK-40F	40mm × 1.1/2"F

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6)

耐圧:20℃ 1.0MPa 使用圧力: 0.4MPa

型式	規格
APK-50F	50mm × 2"F
APK-2013F	13mm × 3/4"F
APK-2513F	13mm × 1"F
APK-2520F	20mm × 1"F

樹脂製ホースクイックカップリング メスネジ

F:BSPTメスネジ



型式	規 格
APH-20Q	20mm × 1"F
APH-25Q	25mm × 1"F

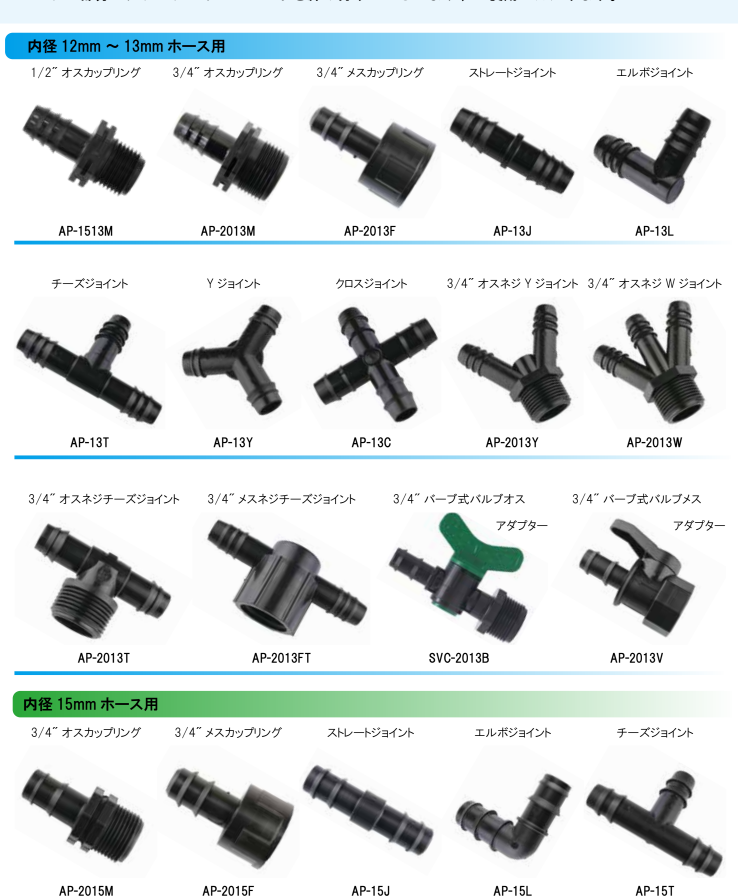
材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6)

耐圧: 20℃ 1.0MPa

型式	規格
APH-32Q	32mm × 1.1/4"F

## バーブ式継手

バーブの部分にクランプ・ホースバンドを締め付けることにより、ご使用いただけます。











## フラットホース取出し専用継手



取付けが簡単で、作物の位置にフラットホースから点滴チューブ等を簡単に取り出せます。 継手はフラットホースに取り付けた状態で収納可能で、設置・撤去が簡単に行えます。

1/2"F-3/4"M スタート

1/2"F-3/4"M スタート

ナット式スタート

ナット式スタート

ナット式バルブスタート











LF-1520

LF-LN-1520

LF-R16

LF-LN-R16

LF-SVC-R16

リング式バルブスタート

専用穴あけパンチ 14mm

取付専用六角ドライバー



LF-SVC-16





LF-PAN14

LF-DRV10

使用可能フラットホースサイズ

LF-1520 : 25mm ~ 50mm LF-LN-1520 : 40mm ~ 50mm LF-R16 : 25mm ~ 50mm LF-LN-R16 : 40mm ∼ 50mm

LF-SVC-R16 : 40mm ∼ 50mm LF-SVC-16 : 40mm ∼ 50mm

#### ホースバンド

クランプ



型式	規 格
CP-4	11.0 ~ 12.0mm
CP-6	$12.0\sim13.0\text{mm}$
CP-7	12.0 ~ 14.5mm
CP-8	$13.5\sim15.0\text{mm}$
CP-10	15.0 ~ 17.0mm
CP-12	$16.5\sim18.5\text{mm}$
CP-14	$18.5\sim21.0\text{mm}$

型 式	規格
CP-16	$20.0\sim22.0\text{mm}$
CP-18	$20.5\sim23.5$ mm
CP-19	$23.0\sim26.0\text{mm}$
CP-22	$24.0 \sim 27.5 \mathrm{mm}$
CP-24	$26.0\sim29.0\text{mm}$
CP-28	$29.5 \sim 33.5 \mathrm{mm}$

ステンレスホースバンド



型式	規格
BJS-516	$5.6 \sim 16$ mm
BJS-918	$9 \sim 18$ mm
BJS-1120	11 ∼ 20mm
BJS-1323	$13 \sim 23$ mm
BJS-1427	14 ~ 27mm
BJS-1732	$17 \sim 32$ mm
BJS-2138	21 ∼ 38mm

規格
21 ~ 44mm
27 ~ 51mm
$33 \sim 57$ mm
40 ∼ 64mm
46 ~ 70mm
52 ~ 76mm

## ホースクイック継手



ワンタッチでホース脱着が行え、家庭用蛇口等で簡単に使用できます。 ベースまたはスパイクを利用して、簡単にスプリンクラー散水が行えます。

F: メスネジ M:オスネジ

ホースクイックメス

オスネジホースクイックメス メスネジホースクイックオス メスネジホースクイックオス メスネジホースクイックオス





取付:3/4"F



取付:1/2"F 取付:1"F



LQ-40

LQ-P3712

LQ-1

LQ-02

LQ-12

オスネジホースクイックオス

ホースクイックジョイント

ホースクイック分岐ジョイント 蛇口取付用ホースクイック ホースクイック分岐バルブ

取付:3/4"M



LQ-9

取付:3/4"F





LQ-6 LQ-5



LQ-T2



LQ-NY

スプリンクラー用ベース

取付:1/2"F



BL-301Q

スプリンクラー用アルミベース





BL-302Q

スプリンクラー用アルミベース

取付:1/2"F



BL-303Q

スプリンクラー用スパイク

取付:1/2"F



**SL-150Q** 

スプリンクラー用メタルスパイク

取付:1/2"F



**SL-160Q** 



## バルブ



# かん水配管の種類に応じて各種バルブを取り揃えており、用途に応じてバルブの選定が可能です。

ポリアミド製ボールバルブ  $F \times F$  F : BSPT メスネジ



PVC 製ボールバルブ F × F F: BSP メスネジ



黄銅製ボールバルブ F × F F: Rc メスネジ



黄銅製ゲートバルブ F × F F: Rc メスネジ



型式	規 格
AV-15BH	1/2"F × 1/2"F
AV-20BH	3/4"F × 3/4"F
AV-25BH	1"F × 1"F
AV-32BH	1.1/4"F × 1.1/4"F
AV-40BH	1.1/2"F × 1.1/2"F
AV-50BH	2"F × 2"F

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6) 耐圧:20℃ 1.6MPa

型式	規	格
AV-15B	1/2"F × 1/2"F	片側ユニオン
AV-20B	3/4"F × 3/4"F	片側ユニオン
AV-25B	1"F × 1"F	片側ユニオン
AV-32B	1.1/4"F × 1.1/4"F	片側ユニオン
AV-40B	1.1/2"F × 1.1/2"F	片側ユニオン
AV-50B	2"F × 2"F	片側ユニオン

材質: PVC (ポリ塩化ビニル) 耐圧: 20℃ 1.0MPa

型式	規 格
KIZ-Z15	1/2"F × 1/2"F
KIZ-Z20	3/4"F × 3/4"F
KIZ-Z25	1"F × 1"F
KIZ-Z32	1.1/4"F × 1.1/4"F
KIZ-Z40	1.1/2"F × 1.1/2"F
KIZ-Z50	2"F × 2"F

材質:黄銅製 耐圧:20℃ 4.0MPa

型式	規格
KIZ-FH15	1/2"F × 1/2"F
KIZ-FH20	3/4"F × 3/4"F
KIZ-FH25	1"F × 1"F
KIZ-FH32	1.1/4"F × 1.1/4"F
KIZ-FH40	1.1/2"F × 1.1/2"F
KIZ-FH50	2"F × 2"F

材質:黄銅製 耐圧:20℃ 1.1MPa

#### 配管資材



ミニボールバルブ M×F

M: BSP オスネジ F: BSP メスネジ



型式	規	格
AV-15MFV	$1/2$ "M $\times$ $1/2$ "F	
AV-20MFV	$3/4$ "M $\times 3/4$ "F	

材質:ポリプロピレン 耐圧:20℃ 0.4MPa

ミニボールバルブ  $M \times M$  M : BSP オスネジ



型式	規格
AV-15MMV	$1/2$ "M $\times$ $1/2$ "M
AV-20MMV	$3/4$ "M $\times$ $3/4$ "M

材質:ポリプロピレン 耐圧:20℃ 0.4MPa

ミニボールバルブ F×F

F:BSPメスネジ



型式	規格
AP-20FFV	$3/4$ "F $\times 3/4$ "F

材質:ポリプロピレン 耐圧:20℃ 0.6MPa

コンパクトバルブ M×M

M:BSP オスネジ



型式	規 格
SVC-20MMV	$3/4$ "M $\times$ $3/4$ "M

材質:ポリプロピレン 耐圧:20℃ 0.6MPa

## 自動排水弁・チャッキバルブ・フートバルブ



#### 自動排水弁(フラッシングバルブ)

配管内の圧力が作動圧力を超えると弁が閉じ配管内に水が溜まり、圧力が作動圧力より下がると弁が開き配管内の水が排水されます。

フラッシングバルブ

M:BSPオスネジ





型式		規 格
AV-20L	3/4"M	作動圧 0.07MPa
AV-20H	3/4"M	作動圧 0.17MPa

材質:ポリプロピレン 耐圧:20℃ 0.6MPa

フラッシングバルブ

F:BSPメスネジ





型式		規格
AV-20FL	3/4″F	作動圧 0.006MPa
AV-20FH	3/4″F	作動圧 0.009MPa

材質:ポリプロピレン 耐圧:20℃ 0.6MPa

#### チャッキバルブ

流体の流れを常に一定方向に保ち、逆流を防止する構造です。

チャッキバルブ **F** × F **F** : **BSPT** メスネジ



型式	規 格
CHV-25	1"F × 1"F
CHV-32	1.1/4"F × 1.1/4"F
CHV-40	1.1/2"F × 1.1/2"F
CHV-50	2"F × 2"F

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン 6) 耐圧:1.0MPa

#### フートバルブ

ポンプの運転が停止した際に吸入パイプ内の水が落水しない逆流防止構造です。

フートバルブ F:BSPTメスネジ



型式	規 格
CFV-25	1″F
CFV-32	1.1/4″F
CFV-40	1.1/2″F
CFV-50	2″F

材質:ポリアミド(ガラス繊維強化ナイロン6) 耐圧:1.6MPa

## エアーバルブ・バルブボックス



### エアーバルブ

配管内に溜まっている空気を排出し、混入器やフィルターの円滑な流通の妨げを防止します。 混入器やフィルター内部の空気を抜くことにより、混入倍率や通水流量が正確になります。

エアーバルブ

M:BSP オスネジ



型式	規格
ARV-20	3/4″M
ARV-25	1″M

材質:ポリプロピレン 耐圧:20℃ 1.0MPa

#### バルブボックス



型式	規格
PO-Z01	160 $\phi \times$ 230mm

a ( φ )	b( $\phi$ )	h (mm)	$d(\phi)$
160	200	230	最大 70

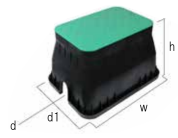
新モデルには、配管用穴は開いておりません。



PO-Z02 225 $\phi \times$ 250mm				
a ( φ )	b(φ)	h (mm)	d ( $\phi$ )	
225	320	250	最大 70	

新モデルには、配管用穴は開いておりません。

バルブボックス角型バルブボックス角型



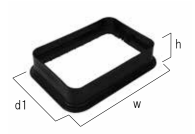
型式		規格					
PO-CZ 407mm × 310mm							
d1 (mm)	w (mm	) h (mm)	d ( $\phi$ )				

310

505

370

バルブボックス角型用高さ調整枠



型式		規 格			
PO-EST	m × 90mm				
d1 (mm)	w (mm)	h (mm)	$d\left( \ \phi \  ight)$		
310	400	90	_		

70

## 事業所一覧

#### 株式会社イリテック・プラス事業所

■株式会社 イリテック・プラス 本社

〒 885-0006

宮崎県都城市吉尾町 818 番地 1 TEL(0986)38-6500 FAX(0986)38-6655 ■西日本出荷センター

〒 885-0006

宮崎県都城市吉尾町 818 番地 1 TEL(0986)38-6500 FAX(0986)38-6655

■株式会社 イリテック・プラス 東日本事業部 〒 277-0874

千葉県柏市柏インター南4番地2 TEL(04)7186-6259 FAX(04)7186-6269 ■東日本出荷センター

**〒** 277-0874

千葉県柏市柏インター南 4 番地 2 TEL(04)7186-6259 FAX(04)7186-6269

