





株式会社 ワールドガレージドア 散水システム事業部

〒753-0212 山口県山口市下小鯖405-1 TEL:083-941-0218 FAX:083-927-2414 mail:wg@wgd.co.jp http://www.wgd-wg.jp





Renewal Life

楽しさ以上に手間暇かかるガーデニングや

家庭菜園の水の世話。

お年寄りには重労働で、人手も足らない

農園・ハウスの散水。

この時間がなんとか短縮出来ないものなのか……?!

そんな皆様の悩みを解消する

散水システムをご存じですか?!

大変な散水作業からの解放で、

あなたを新たな暮らしへとお誘いします。



いっている	
調整ドリッパー4	
調整ドリッパースティック	
ドリッパー5	
調整スプレイヤースティック	
90°ジェット6	
180°ジェット	
360°ジェット	
90°ジェットセット	
180°ジェットセット	
360°ジェットセット	
90°調整ジェット7	
180°調整ジェット	
360°調整ジェット	
90°調整ジェットセット	
180°調整ジェットセット	
360°調整ジェットセット	
ファインスプレー8	
ファインスプレーセット	
Wシャワー(スカイブルー)	
Wシャワー(緑)	
Wシャワー(茶)	
ミスト(小)0.8GPH紫9	
ミスト(小)1GPH黒	
Sエルボ付ミスト1.5GPH緑	
Sエルボ付ミスト2GPH茶	
Sエルボ付ミスト3GPHシルバー	
ねじ付ミスト1.5GPH緑	
ねじ付ミスト2GPH茶	
ねじ付ミスト3GPHシルバー	
サターン10	
ボヤージ	
スプリンクラーアジャスター付11	
スプリンクラーセット	
POP-UPスティック12	
水滴ストッパー	
マイクロチューブ300	
マイクロチューブ600	
4	

タイマー部材

散水栓タイマー片ナット付 (金網メッシュ付)……

散水栓タイマーセットO.5m(金網メッシュ付)
散水栓タイマーセット1.0m(金網メッシュ付)
散水栓タイマーセット1.5m(金網メッシュ付)
散水栓タイマーセット2.0m(金網メッシュ付)
散水栓タイマーセット3.0m(金網メッシュ付)
ウォータリングタイマー片ナット付
(金網メッシュ付)] 4
塩ビ管20用ウォータリングタイマーセット
(金網メッシュ付)
ウォータリングタイマーセット0.5m(金網メッシュ付)
ウォータリングタイマーセット1.0m(金網メッシュ付)
ウォータリングタイマーセット1.5m(金網メッシュ付)
ウォータリングタイマーセット2.0m(金網メッシュ付)
ウォータリングタイマーセット3.0m(金網メッシュ付)
立水栓タイマーセット(カバー付)15
立水栓タイマー二股蛇口Aセット(カバー付)
立水栓タイマー二股蛇口Bセット(カバー付)
DCタイマー4口用16
ACタイマー4口用
DC電磁弁17
AC電磁弁
DCタイマー4口用レインセンサー
ACタイマー4口用レインセンサー
ウォータリングタイマー用レインセンサー

ホース部材

メインホース30m巻18
マイクロライン30m巻(15cmピッチ)
マイクロライン30m巻(30cmピッチ)
穴あきホース30m巻(30cmピッチ)
穴あきホース30m巻(50cmピッチ)
Sホース150m巻
エンドキャップ19
ホースジョイント
ホースインカップリング
ホースインティ
ホースインエルボ
カップリング
ティ
エルボ
ねじ付ティ
ねじ付エルボ
ABジョイント
DXカップリング20
DXエルボ
DXティ
Sカップリング
Sティ
Sエルボ
フィルター
Aエンドキャップ21
Aホースジョイント
Aカップリング
Aティ
Aエルボ
レギュレター
フラッシュバルブ
バルブ22
Sバルブ
ホース止めスティックA
ホース止めスティックB
Vスティック
異形ニップル23
変換ねじ
8角カップリング
リングエンド
パンチ
握りパンチ
金属メッシュ

付属部材

ワンタッチ分岐栓A24
ワンタッチ分岐栓B
ねじ付分岐栓
散水ボックス小
散水ボックス大(耐寒蓋使用)
タイマーホース0.5m(金網メッシュ付)25
タイマーホース 1.0m(金網メッシュ付)
タイマーホース 1.5m(金網メッシュ付)
タイマーホース2.0m(金網メッシュ付)
タイマーホース3.0m(金網メッシュ付)
ワンタッチA
ワンタッチB
外部ホース接続カップリング
ねじ付ホーセンド2026
コネクター
ワンタッチカップリング
蛇口ニップルA
蛇口ニップルB
ねじ口金13
ねじ口金20
金属ねじ口金13
金属ねじ口金20
タイマーホースニップル1327
タイマーホースニップル20
タイマーホースニップル
タイマーホースニップル ストッパー付
タイマーホース接手
逆止弁付ボールバルブ片ナット付
(金網メッシュ付)28
金属給水ソケット20
片ナットユニオン(金網メッシュ付)
パイプ取付アダプター
自動接手アダプター

セット商品

ミスト冷房 オーシャンブリーズ ………29 ミスト冷房 ミスティ ポータブルキット ミスト冷房 ミスティ パテオキット

掲載されている商品は、全て耐久性の高い紫外線安定材質です。

アイコンの見方

穴埋め(10個セット)























設置取付も気軽で簡単

感動のタイマー式自動散水システム

企業、施設、お店、一般家庭の庭木・植木・ガーデニングや農場・農園・ハウス栽培、 さらには家庭菜園に至るまで、あらゆる散水シーンで、労力と時間からの解放を実現します!!



WATER GARDEN オリジナル設置プラン





90°ジェットセット



スプリンクラーセット

Wシャワー(スカイブルー)

H-027





H-024

180°ジェットセット

調整スプレイヤースティック

1 箱をあける



家庭用お庭セットには、5種類のヘッド部材 が入っています。様々なお庭に対応できる よう、多数取り揃えています。 取扱い説明書とDVDも付いています。

http://www.wgd-wg.jp 小さな庭のひみつ 検索





小さなパーツは、かごやトレイに入れておくと なくさずにすみます。



3 タイマー設置





まずは蛇口にタイマーを取り付けます。市販 のホースのアタッチメントと同じ規格で、必 要に応じて付け替えてご利用いただけます。



4 ホース設置



メインホース(B-005)を、ホース止めで地面 に固定します。部材を使って壁に合わせて 垂直に曲げたりもできます。 ※メインホースの取付時は取扱いDVDをご参照ください。





パンチ(B-920)を使ってメインホースに穴 を空けます。太陽熱温水器と同じホースを 使っていますので、耐久性もあります。





5で空けた穴に、ヘッド部材を取り付けま す。パチッと音がするまでしっかり差し込み ましょう。簡単なのに、すごくキレイな仕上が



7 ヘッド部材設置



散水したいところへ設置します。 メインホースは最後に土に埋めることで、美 観を損ねることがありません。 すっきりとした見栄えが特徴です。



8 タイマーセット



最後に、タイマーの設定です。 曜日と散水時間、時刻を設定できます。雨 の時は蛇口を閉めれば散水しません。

植木やお花の散水に最適。水量や距離の調整もできます。

H-011 調整ドリッパー



※写真はイメージです。

調整ドリッパースティック H-012







調整ドリッパー 使用場所 畑、生け垣 散水パターン ・ジョロ状に散水 ·360°散水 ・畑、生け垣(家の側にある木の列)の根本にホースを回して使用するのに最適。 用途 ·メインホース(B-005)に直付けできる。

調整ドリッパースティック						
使用場所	使用場所を使用場所を使用場所を使用場所を使用場所を使用場所を使用場所を使用場所を					
散水パターン	360* ・ジョロ状に散水・360*散水					
用途	・Sホース(S-005)をつないで散水する。 ・鉢の大きさに合わせて散水量などを調整できる。					

散水の距離	0~0.5m
散水の流量 0~0.63 ℓ/分(調節可能)	
散水の水圧	0.07~0.21Mpa(0.7~2.1kg/cm)

	圧力(Mpa)	圧力(kg/cm²)	流量(ℓ/分)	散水直径(m)
	0.10	1.1	0.55	0.37
全 開	0.14	1.4	0.65	0.58
	0.21	2.1	0.82	0.91

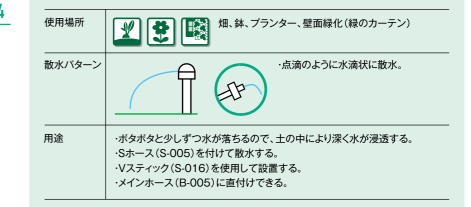
THE PRINCE

- ●大きい木の根本に使用する際は、2本使うことをおすすめします。
- ●木の大きさや成長にともなって散水範囲を調整できるので便利です。
- ●ヘッド部分は取り外し式なので、掃除も簡単です。

1滴ずつ散水して、ゆっくり確実に水が浸透します。

H-014 ドリッパー





100			
		ैंड हु	
4.5	69	d	

対水の流量	0.061/分
対水の水圧	0.07~0.3Mpa (0.7~3.2kg/cril)

THE PRINTE

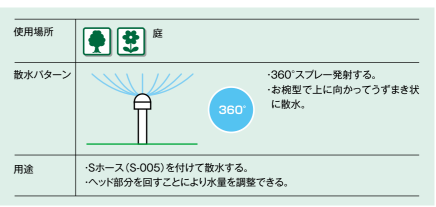
散水の距離

- ●ピンポイントで水を与えたい場所におすすめです。
- ●毎分0.06ℓしか出ないので散水時間に20分は必要です。
- ●散水量が適量なので、水道代がかからず経済的です。
- ●あまり広範囲には水が行き渡りません。また、粘土質の土の所ではあまり水が浸透しません。

渦巻き状のスプレーが威力を発揮します。

調整スプレイヤースティック H-005





数水の距離	0~4m	圧力(Mpa)	圧力(kg/cm)	流量(ℓ/分)	散水直径
スノハマノルE 門E	0,24111	0.10	1.1	1.08	2.7
数水の流量	0~1.26 <i>l/</i> 分				
数水の水圧	0.1~0.2Mpa(1.1~2.1kg/cm)	0.14	1.4	1.26	3.4
式/パップ/パ/工	0.1 -0.2Mpa (1.1 -2.1Kg/ dii)	0.17	1.8	1.39	3.7
		0.17	1.0	1.00	0.,
		0.21	2.1	1.53	4.0

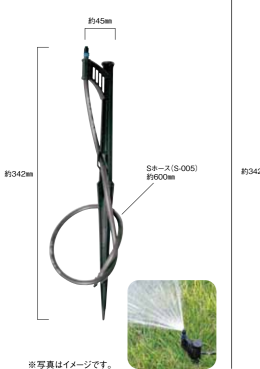
THE PRINCE

●ヘッド部分は取り外し式なので、掃除も簡単です。





※写真はイメージです。 90°ジェットセット H-025





※写真はイメージです。

180°ジェットセット H-024



・ジェット状に散水 .90°, 180°, 360°

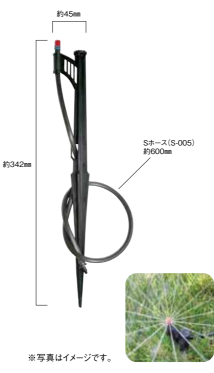
散水

360°ジェット H - 003



※写真はイメージです。

360°ジェットセット H - 023



散水の距離 最大3.7m 散水の流量 0.9ℓ/分 散水の水圧 0.1~0.2Mpa (1.1~2.1kg/cm)

圧力 (Mpa)	圧力 (kg/cml)	流量 (ℓ/分)	散水半径(m) 90° (H-025)	散水半径(m) 180° (H-024)	散水直径(m) 360° (H-023)
0.10	1.1	0.56	1.9	1.8	4.5
0.14	1.4	0.66	2.2	1.9	5.4
0.17	1.8	0.76	2.5	2.0	5.7
0.21	2.1	0.84	2.7	2.1	6.0

90° 180° ·ジェットはメインホース(B-005)に直付けできる。

・ジェットセットはスティックを土に差し、メインホースに付けて散水する。 ·1.5~2m間隔で配置すると水が行き渡る。

360

畑、ビニールハウス、庭

90°

使用場所

用途

散水パターン

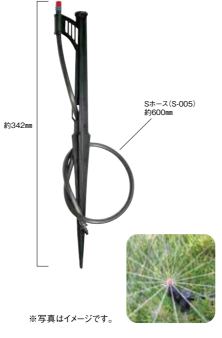
・ジェットはメインホースに直付けできる。

180°

・ジェットセットはスティックを土に差し、メインホースに付けて散水する。

・1本1本放射線状に噴射するため、散水範囲に水が行き渡る。

約38mm



●使いやすい点が好評で一番人気の散水器です。

●360°ジェットセットは水の勢いが強く、サツキや ツツジなどがある密集した場所に最適です。

水量・水圧などが調整できるさらに便利なジェット。

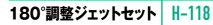


90°調整ジェットセット H-109



使用場所

H-062 180°調整ジェット ※写真はイメージです。



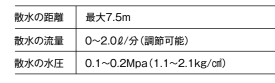






※写真はイメージです。



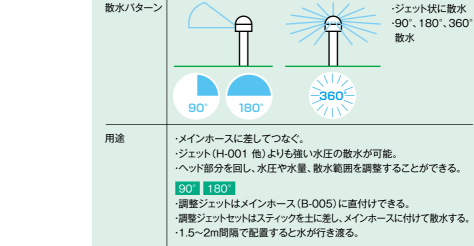


圧力 (Mpa)	圧力 (kg/cm²)	流量 (ℓ/ 分)	散水半径(m) 90° (H-109)	散水半径(m) 180° (H-118)	散水直径(m) 360° (H-136)
0.07	0.7	0~1.05	0~1.9	0~2.0	0~5.6
0.10	1.1	0~1.32	0~2.4	0~2.4	0~6.8
0.14	1.4	0~1.54	0~2.8	0~2.8	0~7.8
0.17	1.8	0~1.76	0~2.9	0~3.0	0~8.1
0.21	2.1	0~1.95	0~3.1	0~3.2	0~8.0

- ●ジェット(ジェットセット)と並んで人気商品です。
- ●ビニールハウスには180°調整ジェットが最適です。

全てに水を与えることができます。

- ●花壇などに1.5m間隔で設置すれば、必要な範囲
- ●360°調整ジェットセットは水の勢いが強く、サツキ やツツジなどがある密集した場所に最適です。



・調整ジェットはメインホースに直付けできる。

・調整ジェットセットはスティックを土に差し、メインホースに付けて散水する。

畑、ビニールハウス、庭

・1本1本放射線状に噴射するため、散水範囲に水が行き渡る。

ファインスプレー H-006



使用場所	花壇、日本庭園、コケ
散水パターン	·スプレー状に散水 ·360° 散水
用途	・ファインスプレーはメインホースに直付けもできる。

		散水の距離	最大3.7m
ファインスプレーセット H-007		散水の流量	0.4~0.5ℓ/分
		散水の水圧	0.2~0.3Mpa(2.1~3.5kg/cri)

圧力(kg/cril)	流量(ℓ/分)	散水直径(m)
2.8	0.42	1.55
3.2	0.45	1.55
3.5	0.47	2.06
	2.8 3.2	2.8 0.42 3.2 0.45

THE PRINCE

●空気中の水分を吸って生きるコケは、空気中に水分が拡散するフ ァインスプレー(ファインスプレーセット)が一番最適です。



霧のミストがやさしく降り注ぎます。

■ ミスト(小)





1GPH黒 H-048



1.5GPH緑 H-055 2GPH茶 H-056





■ ねじ付ミスト



■ Sエルボ付ミスト





散水の距離

散水の流量

散水の水圧

3GPH (H-057,103)

最大1.2m

0.05~0.2ℓ/分

8.9



3GPHシルバー H-103

使用場所	花壇、日本庭園、コケ、壁面緑化(緑のカーテン)
散水パターン	·霧状に散水 ·70°散水
用途	・ミストは霧状で花やコケなどの散水に適している。 ・Sホース(S-005)に付け、Vスティック(S-016)で固定して使用する。 ねじ付ミスト・設置の際は、ねじ付ティ(B-043)、ねじ付エルボ

(B-027)またはR1/2(雄ねじ)が必要。

ハウスで散水できる。

	ノズルのサイズ (mm)	公称流量 (ℓ/ 分)	散水直径 ^(m)	噴射角度
0.8GPH (H-047)	2.5	0.05	0.76	70°
1GPH (H-048)	3.3	0.06	0.76	70°
1.5GPH (H-055,101)	5.1	0.09	1.07	70°
2GPH (H-056,102)	6.4	0.13	1.07	70°

0.19

1.22

70°

0.2~0.6Mpa (2.5~5.6kg/cm)

THE PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY

●散水距離が短いので、散水対象の量によっては多く設置する必要があります。

・マイクロチューブ (H-612、624) などを設置してぶら下げ、ビニール

●飛散しやすいのでご注意ください。

ビニールハウスの定番散水器です。

Wシャワー(スカイブルー) H-090









使用場所	ビニールハウス、果樹園
散水パターン	・吹出口からシャワー状に 回転して散水 ・360°散水
用途	・Sカップリング(S-001)と水滴ストッパー(H-530)を使ってマイクロチューブを設置することによって、ビニールハウス内での散水に使用できる。・Sカップリングの代わりに、ねじ付ティ(B-043)かR1/2(雄ねじ)を使うこともできる。

0.1~0.2Mpa (1.1~2.5kg/cm)

散水の距離	3.7~8.5m	散水の水圧
散水の流量	0.6~2.7ℓ/分	

ノズルサイズ・色	圧力(Mpa)	圧力(kg/cm²)	流量(1/分)	散水直径(m)
0.9mm/S.ブルー	0.10	1.1	0.49	3.66
(H-090)	0.14	1.4	0.56	4.27
	0.17	1.8	0.62	4.57
	0.21	2.1	0.69	5.49
1.3mm/緑	0.10	1.1	1.09	5.49
(H-240)	0.14	1.4	1.26	6.40
	0.17	1.8	1.40	6.40
	0.21	2.1	1.54	7.32
1.8mm/茶	0.10	1.1	1.93	7.01
(H-420)	0.14	1.4	2.24	7.62
	0.17	1.8	2.50	8.23
	0.21	2.1	2.73	8.53

THE HOUSE

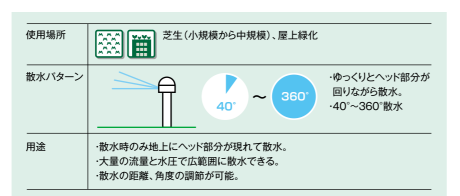
●天井にぶらさげるので、散水時以外は作業しやすいのが利点です。 ●散水終了後の滴りを防ぐ為に、水滴ストッパーの付属をおすすめします。

芝生に散水する際に最適な高性能ポップアップスプリンクラー。

サターン

H-111





■ サターン設置方法



■ サタ・	ーン	※小規模の芝生に最適

散水の距離	4.6~9.1m(調節可)
散水の流量	9.5~11.3ℓ/分
散水の水圧	2.1~3.5kg/cm²
散水の軌道角度	約18°(調節可)

圧力(Mpa)	圧力(kg/cri)	流量(1/分)	散水半径(n
0.21	2.1	9.45	8.5
0.28	2.8	11.34	9.1
0.34	3.5	12.85	9.1

ボヤージ H-112

接続口径 1/2インチ(日本ねじ)







■ ボヤージ ※中規模の芝生に最適

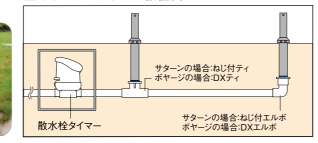
散水の距離	7.6~12m(調整可)
散水の流量	10~14ℓ/分
散水の水圧	2.1~5.1kg/cm²
数水の軌道角度	約25°(調節可)

王力(Mpa)	圧力(kg/cri)	流量(1/分)	散水半径(m)
0.21	2.1	9.9	10.2
0.28	2.8	11.4	11.4
0.34	3.5	12.9	12.0
0.41	4.2	14.0	12.0

- ●水圧が強く流量が多いので、最大100mまでの芝生なら2機設置で十分です。
- ●ノズルのねじを緩めすぎると散水口の一部がはずれてしまうことがあるので、ご注意く ださい。
- ●通常は表に出ていないので芝刈りの障害になりません。また、景観を損なわない点も利点です。
- ●屋上緑化は飛散するためご注意ください。



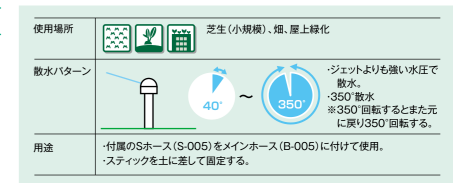
■ サターン・ボヤージ設置図



飛距離と水圧が売りのスプリンクラー。

スプリンクラーアジャスター付 H-122





散水の距離	最大12m
散水の流量	2.01/分
散水の水圧	0.2~0.3Mpa (2.1~2.8kg/ตก์)
■ 圧力0.21Mpa(2.1kg/cm)時の流量	

6.3

散水直径(m) ▮ 散水半径(m)

サイズ(cm) 流量(ℓ/時) 0.15 2.02

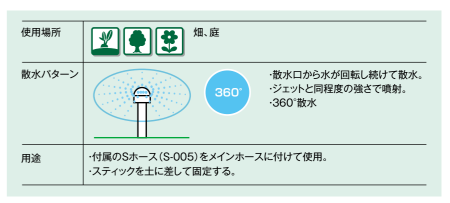
●ヘッド部分に草が絡まると故障する場合があるのでご注意ください。

12.0

農作業や庭の水やりを効率的に行います。

スプリンクラーセット H-027





散水の距離	6.3~8.4m
散水の流量	0.7~1.4ℓ/分
散水の水圧	0.1~0.2Mpa (1.4~2.5kg/cm)

■ 流量および散水直径

圧力(Mpa)	圧力(kg/cm)	流量(ℓ/分)	散水直径(m)
0.14	1.4	1.03	6.9
0.17	1.8	1.15	7.5
0.21	2.1	1.27	8.0
0.24	2.5	1.37	8.4

THE PRINTED

- ■畑では畝と畝の間の通路に置いて使用すると効果的です。
- ●育苗の散水にも適しています。朝昼晩の水やりはタイマーを付けると便利です。
- ●2~3m間隔での配置がおすすめです。

散水時のみポップアップして散水範囲を広げます。

POP-UPスティック

H-508



使用場所	※取付けるヘッド部材による。
散水パターン ※取付けるヘッド部材による。	
用途	・ファインスプレー (H-006)、ジェット (H-001~003)、調整ジェット (H-061~063) を取付け、底部分にSホース (S-005)を付けて使用。 ・地中に本体を埋め、散水時には水圧でヘット部材が持ち上がるので、より広範囲に散水できる。

距離	※取付けるヘッド部材による。	水圧	0.1~0.2Mpa(1.1~2.5kg/cm)
流量	※取付けるヘッド部材による。		

STATE OF THE STATE

- ●この部材を付ければ高さが高くなり遠くに飛ぶので、ヘッド部材の本数が少なくですみます。
- ●一定の水圧(0.1 Mpa以上)がないとポップアップ作動しません。また、水圧が高い場合は、レギュレター(B-004)を使用して調整してください。●Sホースを埋める時は折れないようにご注意ください。

散水終了時の滴りから植物を守る必需品。

水滴ストッパー

H-530

水圧低高



使用場所

ビニールハウス

水圧 最大0.5Mpa(4.6kg/cm)

STATE OF THE STATE

- ●滴りを防ぎます。散水後も水が滴ってしまうと農作物が腐ってしまったり病気になってしまいます。
- ●しっかりと取付けするために、ヘッド部材 (Wシャワー、ねじ付きミスト) に強く押し込んでください。
- ●水圧が低い場合またはノズルの総数が多い場合は、弁が開かず、水が出ないことがあります。
- ●水圧が高い (Hi) 開閉もあります。

ビニールハウスでの散水をより効果的にします。

マイクロチューブ300

H-612

マイクロチューブ600

ブ600 H-624



・ヘッド部材 (Wシャワー、ねじ付きミスト) の 散水地点を伸ばす役割を果たす。

(H-012、024)
水滴ストッパー(H-530)

Wシャワー(H-090 他)

①マイクロチューブの先端にS
カップリング、又は、ねじ付ティ
(B-043)を差し込んで、天井

に固定する。

②マイクロチューブの下に、水滴ストッパー、Wシャワーを設置してぶら下げる。

THE PERMIT

使用場所

●ヘッド部材がハウスの頂上に近いと、水が当たって水滴が下に垂れたり、散水 範囲が狭くなってしまうので、こういった場合にマイクロチューブが有効です。

ビニールハウス 用途

- ●しっかりと取付けするために、各部材を強く押し込んでください。
- ●ビニールハウスの上からぶら下げるヘッド部材は、ねじ付ミストとWシャワーのみです。

タイマー部材 TIMER MEMBER

散水栓に設置する自動散水タイマー。ホース付きのセットもあります。

散水栓タイマー片ナット付(金網メッシュ付) Z-021



散水栓タイマーセット0.5m(金網メッシュ付)	Z-010
散水栓タイマーセット1.0m(金網メッシュ付)	Z-011
散水栓タイマーセット1.5m(金網メッシュ付)	Z-012
散水栓タイマーセット2.0m(金網メッシュ付)	Z-013
散水栓タイマーセット3.0m(金網メッシュ付)	Z-014

用途	・散水栓に設置、自動散水の設定ができる。	
	散水栓タイマーセット	
	・散水栓タイマーホースが付いたセットです。散水栓と給水ホースをワンタッチで接続できます。 ・ホースの長さは5種類あります。	
設定内容	・散水継続時間:1分単位で設定できる。(1分~11時間59分) ・散水開始の時刻:1日4回まで設定ができる。 ・時間、日にち、週のプログラムが可能。	
	散水スケジュール(2種類)	
	1)標準散水サイクル:曜日単位	
	2)循環散水サイクル:3、6、12、24時間から30日毎1回	

散水の流量	3.8~105.81/分
水圧	0.07~1.03Mpa (0.7~10.5kg/cm)
接続口径	3/4インチ(日本ねじ)
電源	9V電池1個 ※購入時1個付(保証期間1年)、電池が低下すると表示器が点滅。
電池寿命	最大1年
防水	簡易防水

12 HOTELS

- ●メインホース (B-005) を接続する時、異形ニップル (B-010) とホース ジョイント (B-020) が必要です。
- ●電池交換の忘れを防ぐために、1年に1回タイマーの電池交換日を決めておくことをおすすめします。
- ●電池の取り替え時に5分間はバックアップデータが残ります。
- ●冬場は凍結破損防止のため、タイマー内の水を抜いてください。

散水栓タイマーセット

●散水栓に取り付け後は、定期的にゆるみがないかを確認し、しっかりと散水栓全体に締め付けてください。





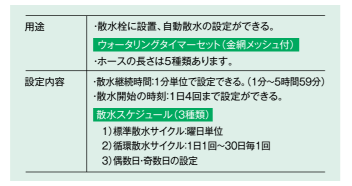
Z-001

ウォータリングタイマー片ナット付(金網メッシュ付) Z-030 塩ビ管20用ウォータリングタイマーセット(金網メッシュ付) Z-031





ウォータリングタイマーセット0.5m(金網メッシュ付)	Z-040
ウォータリングタイマーセット1.0m(金網メッシュ付)	Z-041
ウォータリングタイマーセット1.5m(金網メッシュ付)	Z-042
ウォータリングタイマーセット2.0m(金網メッシュ付)	Z-043
ウォータリングタイマーセット3.0m(金網メッシュ付)	Z-044





散水の流量	0.4~105.8ℓ/分	
水圧	0.07~0.87Mpa (0.7~8.7kg/cril)	
接続口径	3/4インチ(日本ねじ)	
電源	単3形アルカリ電池2個 ※購入時2個付(保証期間1年)、 電池が低下すると表示器が点滅。	
電池寿命	最大3年	
防水 完全防水		

就很快到我包

- ●電池交換の忘れを防ぐために、3年に1回タイマーの電池交換日を決めてお くことをおすすめします。
- ●電池の取り替え時に5分間はバックアップデータが残ります。
- ●オプションのレインセンサー (T-006) を使用することをおすすめします。
- ●冬場は凍結破損防止のため、タイマー内の水を抜いてください。

ウォータリングタイマーセット(金網メッシュ付)

●散水栓に取り付け後は、定期的にゆるみがないかを確認し、しっかりと散水 栓全体に締め付けてください。

立水栓タイマーセット(カバー付)





・立水栓に設置、自動散水の設定ができる。

・立水栓タイマーセット(カバー付)に二股蛇口が付い

·(Aセット)主に、立水栓タイマーセット(カバー付)を

·(Bセット)主に、立水栓タイマーセット(カバー付)以

立水栓タイマー二股蛇口セット

利用するためのセット

THE PRINCE

- ●電池交換の忘れを防ぐために、1年に1回タイマーの電池交換日 を決めておくことをおすすめします。
- ●電池の取り替え時に5分間はバックアップデータが残ります。
- ●電池BOXに水が入らないように必ずカバーをお掛けください。
- ●冬場は凍結破損防止のため、タイマー内の水を抜いてください。

立水栓タイマー二股蛇口Aセット(カバー付) Z-002

立水栓タイマー二股蛇口Bセット(カバー付) Z-003





DC電磁弁を使いホース4列の自動散水をセット。

DCタイマー4口用

T-540



用途	・それぞれのホース4列が自動散水する設定ができる。 ・DC電磁弁(T-003)の設置が必要。 ・同時に4個のバルブを作動することができる。 ・厳しい天候条件に対応。(完全シール、防水機構)
設定内容	・散水継続時間:1分単位で設定できる。(1分~11時間59分) ・散水開始の時間:1日4回まで設定ができる。 ・散水開始時刻、運転時間、および、曜日のプログラミングができる。
	散水スケジュール(2種類) 1)標準散水サイクル:曜日単位 2)循環散水サイクル:1日1回~30日毎1回

温度範囲	3~54℃
電源	9V電池1個 ※購入時1個付(保証期間1年)、電池が低下すると表示器が点滅
電池寿命	最大1年
防水	完全防水

●オプションのレインセンサー (T-002) を使用することをおすすめします。

・ホース4列が連動して自動散水する。

AC電磁弁を使いホース4列の自動散水をセット。

ACタイマー4口用

T-004

用途



・家庭用電源とAC電磁弁(T-001)の設置が必要。

・散水継続時間:1分単位で設定できる。(1分~3時間59分)・散水開始の時間:1日4回まで設定ができる。・散水開始時刻(AM・PM)、運転時間、曜日の設定ができる。・散水量の設定ができる。
・散水量の設定ができる。

散水スケジュール(3種類)

1)標準散水サイクル:曜日単位
2)循環散水サイクル:1日1回~30日毎1回
3)偶数日・奇数日の設定

4Omm
75mm
※家庭用電源
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
レインセンサーへ接続

温度範囲	3~54℃
電源	家庭用電源 MODEL NO:DA-12-24 INPUT:120V~60Hz 18VA OUTPUT:24V~0.5A 12VA 予備電源 9V電池1個
電池寿命	最大1年
防水	なし

- ●使用の際は、防水ボックスの中に入れてから使用してください。
- ●オプションのレインセンサー(T-005)を使用することをおすすめします。
- ●停電時は作動しませんので、ご注意ください。

DCタイマー4口用に必須の電磁弁。 ※DCタイマー4口用専用の商品です

DC電磁弁

T-003



用途	·DCタイマー4口用(T-540)の付属部材。
	・弁の開閉を促すDCタイマー4口用に4個まで取付可能。
	・3/4、1インチ(日本ねじ)

散水の流量	・3/4インチ:0.4~105.8 <i>l/</i> 分 ・1インチ:0.8~132.3 <i>l/</i> 分
水圧	0.07~0.87Mpa (0.7~8.7kg/cm²)
温度範囲	75℃まで
弁体の構造	玉形
材質	バルブはガラス強化ナイロン製、スプリングはステンレス鋼製 (非腐食性の材質)

STATE OF THE STATE

●配線が長くないのでタイマーまでのコードをご用意ください。

ACタイマー4口用に必須の電磁弁。 ※ACタイマー4口用専用の商品です

AC電磁弁

T-001

用途	・ACタイマー4口用(T-004)の付属部材。 ・弁の開閉を促すACタイマー4口用に4個まで取付可能。 ・3/4インチ(日本ねじ)



散水の流量	0.38~105.81/分
水圧	0.07~1.03Mpa(0.7~10.5kg/cm)̇́)
温度範囲	75℃まで
弁体の構造	玉形
材質	バルブはガラス強化ナイロン製、スプリングはステンレス鋼製 (非腐食性の材質)

●配線が長くないのでタイマーまでのコードをご用意ください。

雨が降るとタイマーを止めて散水をストップします。

DCタイマー4口用レインセンサー ACタイマー4口用レインセンサー ウォータリングタイマー用レインセンサー

T-002 T-005 T-006



用途	・雨に反応してタイマーの作動を止める役割を果たす。 ・ACタイマーとDCタイマー、ウォータリングタイマー(Z-030、031、040~044)のオプション部材。 ・コントローラーとの組み合わせにより、さらに自動化が進む。 ※コントローラーにより使用できないセンサーがあるので注意。 ・延長コード7.5m
設定内容	·降雨量の調整:3、6、13、19、25mm/時

就很快就

●雨に反応するコルクが一度乾かないと再度作動しないので、風通しの良い場所でご利用ください。

※写真は、DCタイマー4口用です

主(16mm) 主(17mm) 外径16mmの主流ホース対応 外径17mmの主流ホース対応 枝ホース対応

水道の水を散水器へとつなぐ主流ホース。

ホース部材

メインホース30m巻 主(17mm)

B-005



J	用途	・水道につないで散水部材へと水を送る役割。 ・ホース止めスティック(B-011)で地面に固定する。 ・地上でも地下でも使用可。

 水圧	最大0.4Mpa(4.2kg/c㎡)	 全長	30m
内径·外径	15mm·17mm	材質	ポリエチレン

- ●ホースを這わせるときは、送り出しながら行うとスムーズに設置できます。
- ●施工時冬場になり、ホースが伸びにくくなった場合は、一旦温かい場所で温めてください。
- ■黒色で光を通さないので、ホース内部に藻が付きにくくつまりが少ないのが利点です。

ドリッパーと同じように1滴ずつ散水します。

マイクロライン30m巻(15cmピッチ) 核 S-106 S-112 マイクロライン30m巻(30cmピッチ) 枝 A-112 穴あきホース30m巻(30cmピッチ) 主(16mm) 穴あきホース30m巻(50cmピッチ) 主(17mm) A-118



使用場所	芝生、畑、植木、花壇、屋上緑化
散水パターン	
用途	・地上だけでなく地下に埋設して散水できる。 ・屋上緑化などで30~50cm間隔で縦に敷くと効果的に散水できる。
	マイクロライン30m巻(15cmピッチ)
	・使用可能な長さ:最長15mまで
	マイクロライン30m巻(30cmピッチ)
	・使用可能な長さ:最長30mまで

散水の流量	0.03ℓ/分
水圧	0.08~0.3Mpa (0.8~3.5kg/cril)
内径·外径	4mm-6~9mm (S-106-S-112) 、14mm-16mm (A-112) 、15mm-17mm (A-118)
全長	30m

- ●花や植木の根本にだけ散水したい場合におすすめします。
- ●水を確実に浸透させるために20分~1時間散水することをお すすめします。

散水範囲を広げる枝ホース。

Sホース150m巻 枝

S-005



用途	・主流ホースに穴を空けて接続し、枝ホースとして使 用する。

水圧	最大0.2Mpa(2.1kg/cm)	全長	150m
内径·外径	4mm·6mm	※ご要	望に応じて1m単位の販売可能

●ジェット(H-001他) やファインスプレー (H-006他) などのセ ットの時は長さの延長ができます。

メインホース30m巻、穴あきホース30m巻 (50cmピッチ) 対応の接続部材。

※一度入れると抜けなくなるのでご注意ください。

エンドキャップ B-012



ホースジョイント B-020 水圧 低高 接続口径

ホースインカップリング B-154 水圧低高



主(17mm)

ホースインティ B-156







エンドキャップ・ホースの末端に設置して水をふさぐ役割。 ホースジョイント ・ホースとタイマー(T-70他)をつなぐ役割。 ・3/4インチ(アメリカねじ)

B-042

水圧 最大0.4Mpa(4.2kg/cm)

カップリング B-040







エルボ



ねじ付ティ B-043







ねじ付ティ ねじ付エルボ ・サターン(H-111)を設置の際や、ビニールハウス内での Wシャワー(H-090他)、ねじ付ミスト(H-101他)設置の

際にも使用。

水圧	最大0.2Mpa(2.1kg/cmi)
接続口径	1/2インチ(日本ねじ)

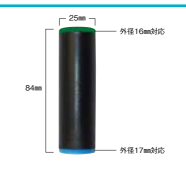
THE HOUSE

●ねじ付ティとねじ付エルボを設置する際は、ねじの部分にシールテープが必要です。

メインホース30m巻と穴あきホース30m巻(30cmピッチ)、穴あきホース30m巻同士対応の接続部材。 ※一度入れると抜けなくなるのでご注意ください。 主(16mm) 主(17mm)

ABジョイント A-011





用途	・メインホース30m巻と穴あきホース30m巻(30cm ピッチ)、または穴あきホース30m巻同士をつなぐ 役割。

最大0.4Mpa(4.2kg/cm)



DXティ B-057





用途

水圧

3/4インチ(日本ねじ)

主(16㎜) 主(17㎜) 枝

Sホース、マイクロライン30m巻対応の接続部材。 ※一度入れると抜けなくなるのでご注意ください。

片方についたナット部材2点を外して使用。

最大0.41Mpa(4.2kg/cm)

・シールテープを使ってボヤージ(H-112)に接続できる。その際、

Sカップリング S-001





水圧



最大0.2Mpa(2.1kg/cm)



不純物を取り除きます。

フィルター B-200

・主流ホースに枝ホースを取り付ける役割を果たす。

・枝ホース同士をつなぐ役割を果たす。





用途 ・ホースの水の中にある不純物を取り除く。 ・水道の水圧を損なわない。 ・水栓とタイマーの間に接続して使用する。

散水の流量	0.8~83.21/分
水圧	0.08~0.4Mpa (0.8~4.2kg/cril)
接続口径	3/4インチ(日本ねじ)

- ●井戸水を使用する場合は必ず設置してください。
- ●歯ブラシなどを使って内部をこまめに洗ってください。

穴あきホース30m巻(30cmピッチ)対応の接続部材。

Aエンドキャップ A-005

____ 35mm ___ 水圧低高

Aホースジョイント A-010



用途

Aエンドキャップ ·穴あきホース(A-112)の末端 に設置して水をふさぐ役割。

·穴あきホース(A-112)とタイマ -(T-70他)をつなぐ役割。 ・3/4インチ(アメリカねじ)

水圧 最大0.4Mpa(4.2kg/cm)

Aカップリング

A-030

水圧

Aティ

A-031

水圧

Aエルボ

A-032



水圧

最大0.2Mpa(2.1kg/cm)

高水圧の環境においては水圧を制御します。

レギュレター B-004



ホース中の不要な残り水を排出。

フラッシュバルブ B-038





・水圧が強すぎると水漏れなどの原因になるので、水圧を 調整するために設置する。

・地上、地下のどちらにも据付が可能。

・タイマーとヘッド部材の間に設置する。

・水道側の圧力、流量の変動にかかわらず確実な制御が可能。

・強烈な水の衝撃に耐えることができる。

散水の流量	0.4~56.71/分(※推奨最大流量:37.81/分)	
接続口径	3/4インチ(日本ねじ)	

就包括形成

- ●水力を下げすぎると水が飛ばなくなるのでご注意ください。
- ●水力範囲が、2kg/cm~3kg/cmまでならレギュレターは必要あ りません。

用途 ・ホース中の残り水をタイマー設置時間の開始時と終了時に 全て排出する。

- ・ホースの先端とホースが下がる部分に設置。
- ・低圧力で開閉することができる。

水圧	0.05~0.4Mpa (0.5~4.2kg/cm)	
バルブの開閉	圧力0.02Mpa (0.2kg/off)で開、 圧力0.03Mpa (0.4kg/off)で閉	
接続口径	3/4インチ(日本ねじ)	

就很快到我怎

- ●ホースの中の残り水は、夏場は高温にあり、冬場は凍ってしまう のでおすすめです。
- ●ホースジョイント(B-020、A-010)で接続します。

バルブ

B-007

Sバルブ

S-007



用途 ・ホース内の水の通路を開閉し、水をせき止める役割を 果たす。

THE PROPERTY OF

●接続するためのシールテープやのりは必要ありません。



用途 ·Sホース、マイクロライン30m巻内の水の通路を開閉し、水 をせき止める役割を果たす。

散水の流量	1.6ℓ/分(0~1.6ℓ/分まで調節可能)
水圧	最大0.2Mpa(2.1kg/cm)

STATE OF THE STATE

●ファインスプレーセット(H-007)等のSホース(S-005)に付 けると水流と散水範囲の調整ができます。

Vスティック

●接続するためのシールテープやのりは必要ありません。

Sホースを固定するためのアイテム。

S-016

ホース止めスティックA ※左の写真 ホース止めスティックB ※右の写真

ホースを固定するためのアイテム。

B-011 B-062





·SホースをVの部分に挟み、ス

ティック部分を土に差して固定

する。

用途 ・ホースを地面に固定す るために使用。

STATE OF THE STATE

134mm

- ●軟弱な地盤での使用には向きません。
- ●3m間隔で設置してホースを固定することをおすすめします。

160mm

●かなづちなどでヘッド部分をたたいてスティック部分を土に埋める時は、破損しないよ うにかなづちにタオルなどを巻いてください。

ねじの変換用部材として重宝します。

異形ニップル B-010

変換ねじ

B-124

8角カップリング

B-008

水圧 低)高

26mm(アメリカねじ)

水圧 低 高 32mm(日本ねじ) 27mm(アメリカねじ)

・アメリカねじと日本ねじの接続として使用。 異形ニッブル・散水栓タイマー、ウォータリングタイマーにホースジョイント (B-020)を取り付ける際に必要な接続部材。

3/4インチ(アメリカねじ・日本ねじ) 接続口径

水圧 低高



・3/4雄ねじ同士をつなぐ役割を果たす。

接続口径 両側:3/4インチ(日本ねじ・雌ねじ)

簡単挿入のホース・エンド。

リングエンド B-021



水圧



用途 ・両方の穴にホースを通して、先端部分を折り曲げて止水する。

最大0.41Mpa (4.2kg/cd)

STATE OF THE STATE

- ●エンドキャップ (B-012) は一度止めると外せませんが、いずれ ホースを延長する時のための仮止め用として使用できます。
- ●長期間(1年以上)の使用はおすすめできません。

硬いホースにも簡単に穴を開けます。



B - 920



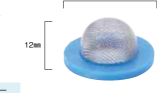
用途 ・ヘッド部材などを取り付ける際にホースに穴を開けるための道具。

THE HET THE

- ●握りパンチは簡単グリップハンドルです。
- ●握りパンチは強く握って1回で穴を開けてください。何度も握る と穴が広がり水もれの可能性が生じます。

タイマーの中の不純物を取り除きます。

金属メッシュ B-019



・散水栓タイマーセット、 ウォータリングタイマー セットの交換部材。 ・タイマーの水の中にあ る不純物を取り除く。

THE HET PUNCS ●こまめに洗浄してください。

ホースの穴を補正できます。

穴埋め(10個セット) B-922

・主流ホースに間違えて穴を 開けてしまった場合に、穴 をふさぐために使用。 ・穴の大きさによって2種類

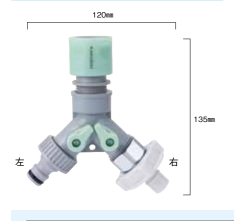
の穴埋めで対応。 ·マイクロライン30m巻のエン ドキャップの役割を果たす。



BT-01

水栓に取り付けて、2つのホースに分水できます。

ワンタッチ分岐栓A T-014 T-015 ねじ付分岐栓 ワンタッチ分岐栓B







用途

ワンタッチ分岐栓A·B ・2つのコックを使って、通水・止水の切り替えができ、片側通水、同時通水が自由にできる。

・蛇口ニッブルA(T-059)や、ねじ口金(T-017、018)、金属ねじ口金(T-027、028)に接続し、ホーセンドの付いたホースを2方向へ分水できる。 ・ワンタッチで着脱できる。

ワンタッチ分岐栓A ・右部分はタイマーホースと接続できる。

・水栓に直接取り付け、タイマーホース側か、市販のホース(内側11~15mm×外径16~20mm)側のどちらかへ給水ができる。

- ・分水レバーによって、水が出る方向の切り替えができる。
- ·ねじの形状=W26山20(雌ねじ)

水圧

0.05~0.55Mpa $(0.5\sim5.5 \text{kg/cm}^2)$

- ●コック部分で止水したまま放置しないでください。また、使用後は逆流防止のため、必ず水栓を閉めてください。
- ●特に、冬場は凍結破損防止のため、水栓を閉めて、分岐栓内の水を抜いてください。

屋外のタイマー設置に便利なアイテム。

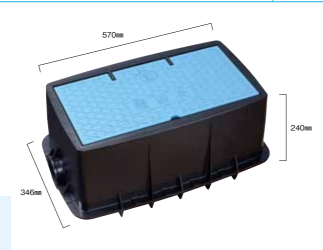
散水ボックス小

T-040 散水ボックス大(耐寒蓋使用) T-041



用途

·電磁弁やウォータリングタイマー(Z-030、031、040~044) をボックス内に入れることで、地面の下に設置できる。



高水圧に耐えられるタイマーホース。

タイマーホース0.5m(金網メッシュ付) T-030 タイマーホース1.0m(金網メッシュ付) T-031 タイマーホース1.5m(金網メッシュ付) T-032 タイマーホース2.0m(金網メッシュ付) T-033 タイマーホース3.0m(金網メッシュ付) T-034





用途

・散水栓タイマーセット0.5~3.0m(Z-010~014)、ウォータリングタイ マーセット0.5~3.0m(Z-040~044)の交換部材。

- ·7.5kg/cmまでの水圧に耐えられる。
- ・ホースの長さは5種類。
- ·対応吐水口サイズ14~23mm。
- ·ねじの形状=G3/4(雌ねじ)。

水圧

0.05~0.75Mpa (0.5~7.5kg/cm²)

T-010

STATE OF THE STATE

●冬場は凍結破損防止のため、ホース内の水を 抜いてください。

直接蛇口に接続する部材。

ワンタッチA

・立水栓タイマーセット(カ バー付) (Z-001) のワン タッチ部分の交換部材。

水圧

0.05~0.55Mpa $(0.5\sim5.5 \text{kg/cm}^2)$

ワンタッチB

T-011



·市販のホース(内径12~ 15mm×外径~21mm)を直 接蛇口に接続するときに 使用。

水圧

0.05~0.55Mpa $(0.5\sim5.5 \text{kg/cm}^2)$

市販のホースとの接続が可能です。

外部ホース接続カップリング



用途 ·メインホース30m巻(B-005)·穴あきホース 30m巻(50cmピッチ)(A-118)と、市販のホ ースをつなぐ役割。

用途 ·ワンタッチA(T-010)の交換部材。 ·ねじの形状=G3/4(雄ねじ)

水圧 0.05~0.55Mpa (0.5~5.5kg/cm²)



用途 ·ワンタッチB(T-011)の交換部材。 ・市販のホース (内径12~15㎜×外径~21㎜) に、ワンタッチ で接続することができる。

0.05~0.55Mpa (0.5~5.5kg/cm²)

タイマーホースニップル13 タイマーホースニップル20

タイマーホースを接続するための部材。

T-019 T-020 タイマーホースニップル

T-024



※写真は、タイマーホースニップル20です

用途

・水栓に直接取り付け、タイマーホースをワンタッチ で接続できる。

·ねじの形状=G1/2(雌ねじ)

タイマーホースニップル20

·ねじの形状=W26山20(雌ねじ)

・立水栓にタイマーホースを接続する時に使用する。 ·ねじの形状=W26山20(雌ねじ)

市販のホースに接続するための部材。

ワンタッチカップリング

T-025

蛇ロニップルA

T-059

蛇ロニップルB

T-060



用途 ・外部ホース接続カップリング (BT-01)の交換部材。 ・ホーセンドの付いたホース同

士を接続する。



用途

・水栓に接続する部分。

·対応吐水口サイズ:15~20mm

√ ・ワンタッチAの交換部材。 ゼロニップルB・ワンタッチBの交換部材。

ねじ口金13 ねじ口金20

T-017 T-018

金属ねじ口金13 金属ねじ口金20 T-027 T-028



※写真は、ねじ口金13です



※写真は、金属ねじ口金13です

用途

·ねじ付きの水栓に直接取り付け、ホース外れを防止する。 ·ワンタッチAの上部(蛇口ニップルA)の代わりを果たす。

ねじ口金13 金属ねじ口金13

·ねじの形状=G1/2(雌ねじ)

ねじ口金20 金属ねじ口金20

·ねじの形状=G3/4(雌ねじ)

タイマーホースが外れると自動的に止水します。

タイマーホースニップル ストッパー付 T-021

タイマーホース接手

用途

T-022



用途

・水栓に直接取り付け、タイマーホースをワンタッチ で接続できる。

・通水中にホースが抜けても自動的に水が止まるスト

·ねじの形状=W26山20(雌ねじ)、G1/2(雌ねじ)

THE PRINCE

ることができます。

つまみ ロックレバー バンド タケノコ部

用途

・タイマーホースと市販のホースを切り替える時に使

・市販のホース (内径15mm) に、ワンタッチで接続す ることができる。

●エルボ部分を外し、ニップル部分のみで水栓(G1/2)に取付け

逆止弁付ボールバルブ片ナット付(金網メッシュ付)

T-052



用途 ・塩ビ管20用ウォータリングタイマーセット(金網メッシュ付) (Z-031)の交換部材。

- ・タイマーが壊れても、水が逆流しないバルブ。
- ·水道管に直接設置。
- ・つまみを回して水を止めることができ、蛇口の代わりになる。
- ·ねじの形状=G3/4(雌ねじ)、R3/4(雄ねじ)

就包护形区

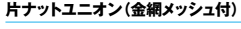
●散水栓タイマー、ウォータリングタイマーが壊れた時に備えて設置し てください。

逆止弁付ボールバルブ片ナット付(金網メッシュ)の必須アイテム。

タイマー交換時の必須アイテム。

金属給水ソケット20

T-023



T-053



・散水栓タイマー片ナット付 (金網メッシュ付)(Z-021)、 ウォータリングタイマー片 ナット付(金網メッシュ付) (Z-030)の交換部材 ねじの形状=G3/4(雌ね じ)、R3/4(雄ねじ)

●散水栓タイマー、ウォータリングタイマーの設置後は取り外しが困難 なので、交換時にあると便利です。

タイマーホースを取り付けるための接続部材。

・塩ビ管20用ウォータリングタイマーセット(金網メッシュ)

·HIVP(耐衝撃性塩化ビニール管)20と、逆止弁付ボール バルブ片ナット付(金網メッシュ)を接続する時に使用する。

パイプ取付アダプター

の交換部材。

·ねじの形状=R3/4(雌ねじ)

T-026 自動接手アダプター T-029





用途 ·ワンタッチ分岐栓A(T-014)の交換部材。

- ·G3/4(雄ねじ)にタイマーホースを取り付ける際に 必要な部材
- ·W26山20にタイマーホースニップル20(T-020) を取り付け、タイマーホースを設置する。
- ・ねじの形状=W26山20(雄ねじ)、G3/4(雌ねじ)





用途

·特殊な水栓(TOTO·INAX等の自動接手)に、タイマ ーホースを取付ける際に必要な部材。

- ·G1/2(雄ねじ)にタイマーホースニップル13(T-019) を取り付け、タイマーホースを設置する。
- ·ねじの形状=呼13·20(雌ねじ)、G1/2(雄ねじ)

セット商品

霧状のミストを放出し、涼しく快適な空間を作ります。

ミスト冷房 オーシャンブリーズ

BC-38

使用場所

散水パターン

用途

散水の流量

散水の水圧



- ③ ミスト(小) 0.8GPH紫×10
- (b) パンチ ×1
- © 3/8ホースジョイントフィルター付 ×1
- @ 3/8ホースインカップリング ×1

ミスト冷房 ミスティ

ポータブルキット

パテオキット

- @ Cクリップ ×15
- ① 3/8エンドキャップ ×1
- ® 3/8ホース×1 ※全長15m
- (h) ワンタッチA ×1

ME-01 ME-02

ポータブルキット

@3.6mの給水ホース+ 3mのミストライン×1 ※全長6.6m ※給水ホース:内径4mm·外径6mm ⑥フィルターワッシャー×1

©ブラスノズル×6 @取付金具(ネジを含む)×6 ⊕ワンタッチA×1

パテオキット

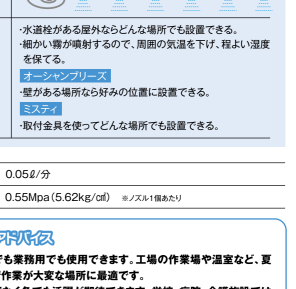
@4mの給水ホース+ 6mミストライン×1 ※全長10m※給水ホース:内径6mm・外径10mm

⊕ワンタッチA×1

⑥フィルターワッシャー×1 ©ブラスノズル×6 ①取付金具(ネジを含む)×16



ミスト冷房 オーシャンブリーズの使用例



庭園、軒、キャンプ場、ビニールハウス、保育園、ビル、 公共施設、家畜小屋、屋外作業場、ダストバスタ

オーシャンブリーズ

ミスティ ポータブルキ

- ●家庭用でも業務用でも使用できます。工場の作業場や温室など、夏 の暑さで作業が大変な場所に最適です。
- ●夏だけでなく冬でも活躍が期待できます。学校、病院、介護施設では、 加湿することによって感染予防・乾燥予防になります。
- ●気温が高ければ高いほど、乾燥していれば乾燥しているほど、冷房 効果がアップします。また、エアコンと同時に使用すると、冷房のエ ネルギーが大幅に省けます。
- ●オーシャンブリーズは、上部と下部を取り外してノズルの掃除ができます。
- ●長時間使用すると水びたしになることがありますのでご注意ください。





28