

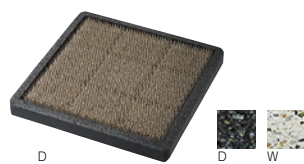


# GARDENING SUPPLIES

ガーデニング

水栓柱	464
散水栓ボックス	466
コントローラー	468
ポリバイ関連商品	470
樹脂製接手	471
緑化散水システム	472
ミストシステム	480
スプリンクラー	481
散水ノズル	482
ジョインター	483
ホースニップル	487
ホースバンド	488

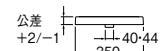
## ガーデニング | 水栓柱



屋外水栓パン

**HW81-D** ¥34,000 1-  
-W ¥34,000 1-

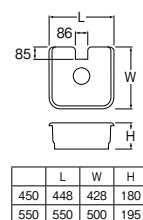
- ・水はね防止マット、40VU・VP兼用目皿付属。
- ・材質 レジンコンクリート
- ・排水工事が必要です。



水栓柱パン

**HW80-450** ¥14,000 1-  
-550 ¥17,000 1-

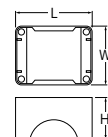
- ・洗剤など収納できるポケット付
- 550はブラシを収納できるフック付
- ・ゴミのつまり防止の目皿付
- ・VU管40・VP管30に対応(排水工事が  
必要です)
- ・内容量 450: 15.4L  
550: 26.0L
- ・排水栓、ゴム栓付
- ・材質 PP



水栓柱パン用架台

**HW80-1-450** ¥9,900 1-  
-550 ¥10,200 1-

- ・HW80専用の架台です。
- ・材質 PP



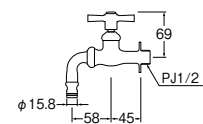
	L	W	H
450	365	272	195
550	415	328	210



⑨ 散水用ホーム水栓 (固定コマ仕様)

**Y126YV-13** ¥7,400 1-12

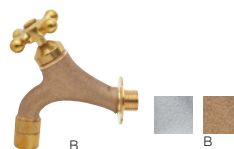
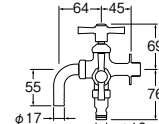
- ・逆止弁付
- ・ホース接続には  
PL60-50が必要



⑨ 散水用二口横水栓 (固定コマ仕様)

**F126YV-13** ¥11,400 1-12

- ・逆止弁付
- ・ホース接続には  
PL60-50が必要



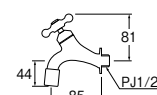
ガーデン水栓 (クロスハンドル) (固定コマ仕様)

**Y1810Y-13** ¥10,900 1-40

**Y1810YB-13** ¥10,900 1-40



- ・Bは銅合金を素地のまま使用した製品  
です。その特性上、ご使用の時間経過と  
ともに色調が変化します。



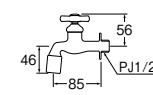
ガーデン水栓 (一文字ハンドル) (固定コマ仕様)

**Y1811-13** ¥7,800 1-40

**Y1811B-13** ¥7,800 1-40



- ・Bは銅合金を素地のまま使用した製品  
です。その特性上、ご使用の時間経過と  
ともに色調が変化します。



※散水栓は単水栓のページをご覧ください。(頁220)

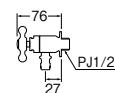


ガーデン水栓 (クロスハンドル) (固定コマ仕様)

**Y1812Y-13** ¥10,300 1-40

**Y1812YB-13** ¥10,300 1-40

- ・Bは銅合金を素地のまま使用した製品  
です。その特性上、ご使用の時間経過と  
ともに色調が変化します。
- ・逆止弁付

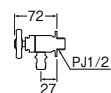


ガーデン水栓 (一文字ハンドル) (固定コマ仕様)

**Y1812-13** ¥9,000 1-40

**Y1812B-13** ¥9,000 1-40

- ・Bは銅合金を素地のまま使用した製品  
です。その特性上、ご使用の時間経過と  
ともに色調が変化します。
- ・逆止弁付

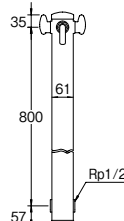


⑤ ツーバルブ混合栓柱

**K9561-13** ¥78,000 1-



- ・材質 水栓柱: SUS 304  
内部: ウレタン  
内部給水管: 黄銅
- ⑥ 凍結の恐れのある地域には  
使用できません。



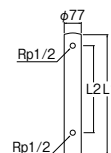
ステンレス水栓柱

**T805-76X900** ¥37,000 1-6

-76X1100 ¥46,000 1-6

-76X1300 ¥58,000 1-

- ・材質 水栓柱: SUS304  
内部: 発泡ポリウレタン  
内部給水管: HI管



	L1	L2
900	900	750
1100	1100	950
1300	1300	1150



ステンレス水栓柱

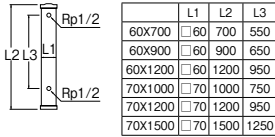
内部給水管：HIVP管

<b>T800</b> -60X700	¥10,900	1-6
-60X900	¥13,400	1-6
-60X1200	¥17,900	1-6

内部給水管：ステンレス管

<b>T800</b> -70X1000	¥40,000	1-6
-70X1200	¥46,000	1-6
-70X1500	¥58,000	1-1

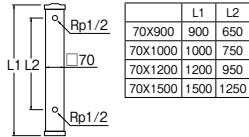
- ・ヘアライン仕上
- ・材質 水栓柱：SUS 304  
内 部：発泡ポリウレタン
- ・耐熱温度 内部給水管/ステンレス：管 80℃  
HIVP管：常温 (20℃±15)



内部給水管：HIVP管

<b>T800H</b> -70X900	¥31,500	1-6
-70X1000	¥33,500	1-6
-70X1200	¥38,000	1-6
-70X1500	¥48,000	1-1

- ・ヘアライン仕上
- ・材質 水栓柱：SUS 304  
内 部：発泡ポリウレタン



使用例



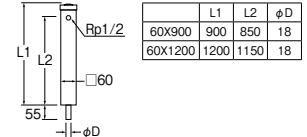
ステンレス水栓柱 (下給水)

<b>T8000</b> -60X900	¥18,000	1-6
-60X1200	¥22,000	1-6

- ・下給水
- ・ヘアライン仕上
- ・材質 水栓柱：SUS 304  
内 部：発泡ポリウレタン  
内部給水管：HIVP



下給水



PC水栓柱

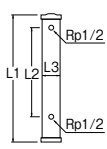
前給水

<b>T801</b> -70X900-I	¥4,500	10-1
-70X1200-I	¥5,100	10-1
-70X900-MI	¥5,800	10-1
-70X1200-MI	¥6,400	10-1

- ・I (アイボリー)、MI (御影)
- ・材質 水栓柱：塩化ビニル樹脂  
内 部：ウレタン  
内部給水管：I (VP管)、MI (HI管)



下給水



	L1	L2	L3
70X900	900	650	70
70X1200	1200	950	70

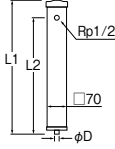


I アイボリー MI 御影

下給水

<b>T8010</b> -70X900-I	¥5,400	10-1
-70X1200-I	¥6,000	10-1
-70X900-MI	¥5,400	10-1
-70X1200-MI	¥6,000	10-1

- ・I (アイボリー)、MI (御影)
- ・材質 水栓柱：塩化ビニル樹脂  
内 部：ウレタン  
内部給水管：I (VP管)、MI (HI管)



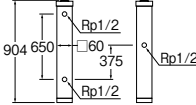
	L1	L2	φD
70X900	900	830	18
70X1200	1200	1130	18



木目調水栓柱

<b>T803BW</b> -60X900-BR	¥20,000	1-6
-60X900-D	¥20,000	1-6
-60X900-LBR	¥20,000	1-6

- ・側面にも水栓を取り付けてご使用ください。
- ・BR (全面木目調ブラウン)、  
D (全面木目調ダーク)、  
LBR (全面木目調ライトブラウン)
- ・材質 水栓柱：SUS 304・ガルバリウム鋼板  
内 部：発泡ポリウレタン  
内部給水管：HIVP管



BR



BR ブラウン D ダーク LBR ライトブラウン



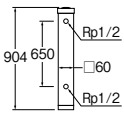
使用例



木目調水栓柱

<b>T803W</b> -60X900-BR	¥15,000	1-6
-60X900-D	¥15,000	1-6
-60X900-LBR	¥15,000	1-6

- ・BR (全面木目調ブラウン)、  
D (全面木目調ダーク)、  
LBR (全面木目調ライトブラウン)
- ・材質 水栓柱：SUS304・ガルバリウム鋼板  
内 部：発泡ポリウレタン  
内部給水管：HIVP管



BR



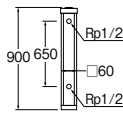
BR ブラウン D ダーク LBR ライトブラウン



木目調水栓柱

<b>T803</b> -60X900-BR	¥16,000	1-6
-60X900-D	¥16,000	1-6
-60X900-LBR	¥16,000	1-6

- ・BR (前面木目調ブラウン)、  
D (前面木目調ダーク)、  
LBR (前面木目調ライトブラウン)
- ・材質 水栓柱：SUS304・ガルバリウム鋼板  
内 部：発泡ポリウレタン  
内部給水管：HIVP管



BR



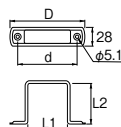
BR ブラウン D ダーク LBR ライトブラウン



水栓柱支持金具

<b>R69</b> -60	¥1,200	20-1
-70	¥1,300	20-100

- ・角型水栓柱を固定します。
- ・材質 SUS 304



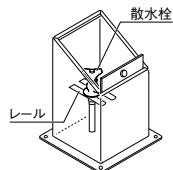
	D	d	L1	L2
60	115	91	61	61
70	125	101	71	71



## ガーデニング | 散水栓ボックス



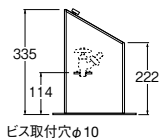
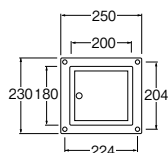
使用例  
(散水栓別売)



### 散水栓ボックス

**R812** ¥79,000 1-1

- ・表面：ヘアライン仕上
- ・露出タイプ
- ・材質 SUS 304
- ・13mm 散水栓用
- ・散水栓を地上より高く設置することで散水栓の水没を防ぎます。(本体内部の水が抜けるように施工してください。)
- ※凍結の恐れがある場合は配管地上部分を保温処理してください。



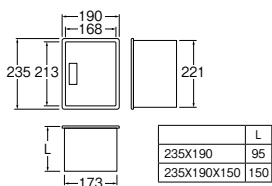
ビス取付穴φ10



### 散水栓ボックス (壁面用)

**R81-1-235X190** ¥19,800 1-12  
-235X190X150 ¥24,500 1-8

- ・表面：ヘアライン仕上
- ・裏板なし
- ・材質 SUS 304



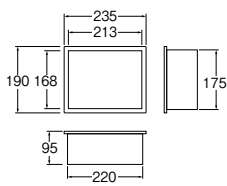
	L
235X190	95
235X190X150	150



### カギ付散水栓ボックス (壁面用)

**R81-3K-190X235** ¥24,000 1-12

- ・表面：ヘアライン仕上
- ・カギ付
- ・裏板なし
- ・材質 SUS 304



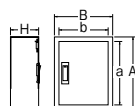
	L
190X235	175
190X235X150	220



### カギ付散水栓ボックス (壁面用)

**R81-2-245X200** ¥84,000 1-1 受  
-300X250 ¥102,000 1-1 受

- ・表面：ヘアライン仕上
- ・カギ付
- ・露出タイプ
- ・裏板付
- ・材質 SUS 304
- ※水栓穴、水抜き穴、取付穴が必要な場合は、各穴の寸法・位置をご指定いただき、別途御見積りさせていただきます。



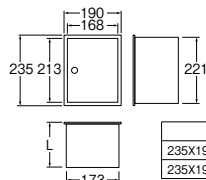
	A	a	B	b	H
245X200	245	213	200	168	95
300X250	300	268	250	218	150



### カギ付散水栓ボックス (壁面用)

**R81-1K-235X190** ¥23,000 1-12  
-235X190X150 ¥29,000 1-8

- ・表面：ヘアライン仕上
- ・カギ付
- ・裏板なし
- ・材質 SUS 304



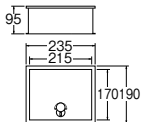
	L
235X190	95
235X190X150	150



### カギ付散水栓ボックス (床面用)

**R81-6** ¥27,500 1-8

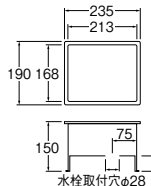
- ・表面：ヘアライン仕上
- ・カギ付
- ・ふた厚さ 3mm
- ・底板なし
- ・材質 SUS 304
- ・耐荷重：人が歩行できる程度



### 散水栓ボックス

**R8120** ¥31,000 1-8

- ・表面：ヘアライン仕上
- ・底板が付いているので美観を損ねません。
- ・ふた厚さ 3mm
- ・水抜きあり
- ・材質 SUS 304
- ・耐荷重：人が歩行できる程度



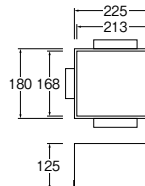
水栓取付穴φ28



### 散水栓ボックス (床面用)

**R81-50-180X225** ¥67,000 1-4

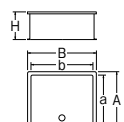
- ・表面：ヘアライン仕上
- ・側面厚さ5mm・ふた厚さ3mm(補強枠付)
- ・耐荷重 4t
- ・埋没防止用具付
- ・底板なし
- ・材質 SUS 304



### 散水栓ボックス (床面用)

**R81-4-190X235** ¥17,000 1-12  
-205X315 ¥65,000 1-4

- ・表面：ヘアライン仕上
- ・ふた厚さ 3mm
- ・底板なし
- ・材質 SUS 304
- ・耐荷重：人が歩行できる程度



	A	a	B	b	H
190X235	190	170	235	215	95
205X315	205	174	315	284	150

※床面用 散水栓ボックス内に溜まり水などで汚染しないよう排水を設置してください。  
■各種ステンレス製散水栓のカギ付および裏板穴加工や別サイズもご注文に応じ製作いたします(納期約10日間)  
受は受注生産品です。納期についてはご確認ください。

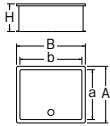
表示価格に消費税は含まれていません。



散水栓ボックス (床面用)

**R81-5-190X235** ¥15,000 1-12  
-250X300 ¥68,000 1-4

- ・表面：ヘアライン仕上
- ・ふた厚さ 3mm
- ・底板なし
- ・材質 SUS 304
- ・耐荷重：人が歩行できる程度



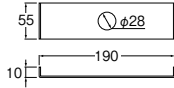
	A	a	B	b	H
190X235	190	170	235	215	95
250X300	250	220	300	270	150



散水栓ボックス用水栓固定金具

**R81-10F** ¥1,900 10--

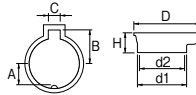
- ・床埋め込みステンレス散水栓。ボックス内の呼び 13 散水栓を固定します。
- ・190mm 幅用
- ・固定ビス付
- ・材質 SUS 304



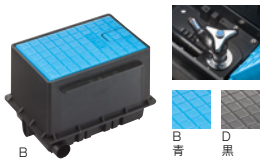
バルブボックス

**R810-100** ¥1,900 20-40  
-125 ¥2,900 12--  
-150 ¥3,700 10--

- ・着脱ふたタイプで立ち上がり塩ビ管のアジャストが簡単にできます。
- ・材質 ポリプロピレン
- ・耐荷重：人が歩行できる程度



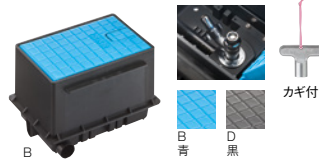
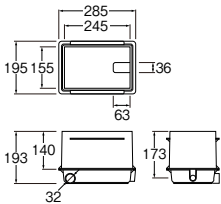
	A	B	C	H	D	d1	d2
R810-100	50	86	30	50	167	123	115
R810-125	62	101	35	53	198	149	141
R810-150	75	116	40	55	228	174	166



散水栓ボックスセット

**R81-92S-B** ¥12,000 1-6  
-D ¥12,000 1-6

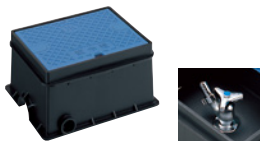
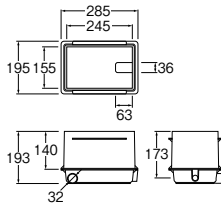
- ・Y80V-13 散水栓付 (Y80V-20は使用不可)
- ・底板が付いていますので玉砂利が不要です。
- ・付属品：散水栓、水栓固定台、HIエルボ給水管セット、固定ビス
- ・ボックス材質 ポリプロピレン
- ・耐荷重：人が歩行できる程度



散水栓ボックスセット

**R81-93S-B** ¥12,000 1-6  
-D ¥12,000 1-6

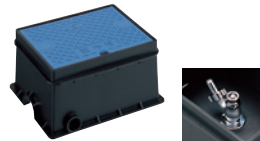
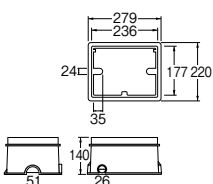
- ・Y86V-13 共用散水栓付
- ・底板が付いていますので玉砂利が不要です。
- ・付属品：散水栓、水栓固定台、HIエルボ給水管セット、固定ビス
- ・ボックス材質 ポリプロピレン
- ・耐荷重：人が歩行できる程度



散水栓ボックスセット

**R81-90S-B** ¥12,000 1-5

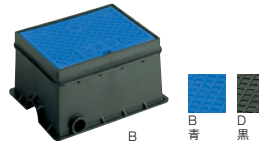
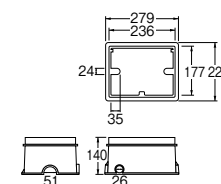
- ・色：青
- ・Y80V-13 散水栓付
- ・R81-9-BにHIエルボ、HI給水管をセットしました。
- ・水栓取付面 (底板) が付いているので玉砂利が不要です。
- ・耐荷重：人が歩行できる程度



散水栓ボックスセット

**R81-91S-B** ¥12,000 1-5

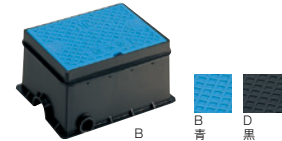
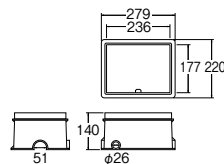
- ・色：青
- ・Y86V-13 共用散水栓付
- ・R81-9-BにHIエルボ、HI給水管をセットしました。
- ・水栓取付面 (底板) が付いているので玉砂利が不要です。
- ・耐荷重：人が歩行できる程度



散水栓ボックス (床面用)

**R81-8-B** ¥2,500 5--  
-D ¥2,500 5--

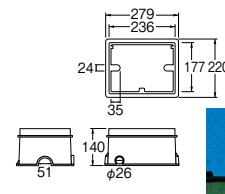
- ・底板なし
- ・材質 ポリプロピレン
- ・耐荷重：人が歩行できる程度



散水栓ボックス (床面用)

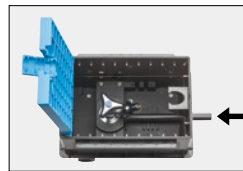
**R81-9-B** ¥2,600 5--  
-D ¥2,600 5--

- ・ホースを付けたままふたができます。(左右)
- ・底板なし
- ・材質 ポリプロピレン
- ・耐荷重：人が歩行できる程度

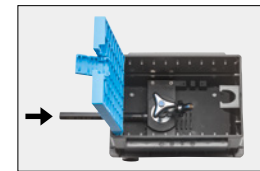


■ R81-92S・R81-93Sの特長

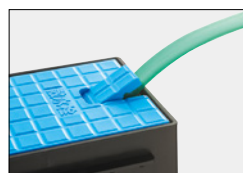
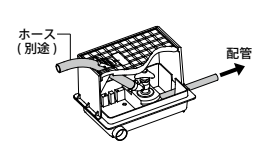
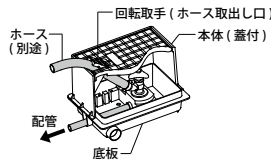
給水配管方向とホース取り出し方向を変えられます。



★パターンA (ホース&配管が同じ方向)



★パターンB (ホース&配管が逆の方向)



ふたにホース取り出し口が付いているので、ホースを接続したままふたを閉じることができます。

■ 床面用 散水栓ボックス内に溜まり水などで汚染しないよう排水を設置してください。

■ 各種ステンレス製散水栓のカギ付および裏板穴加工や別サイズもご注文に応じ製作いたします (納期約10日間)

表示価格に消費税は含まれていません。

■散水コントローラー比較表

			
作動方式	電池式 (アルカリ角型9V乾電池×1個)	商用電源式 (AC100V)	電池式年間タイマー (アルカリ乾電池9V形×1個)
電源の有無	電源工事不要	電源工事必要	電源工事不要
品番	ECXH10-57-20-ZA	ECXH10-59-ZA	EC10-590
取付口径	3/4"メスネジ	壁掛式	壁掛式・ボール式(別途)
散水設定方式	週間プログラム(1日あたり4回) 3・6・12時間、1日ずつ(1~30日毎)	週間プログラム・任意設定	年間カレンダー
かん水時間設定	1分~12時間(1分単位で任意)	1分~9時間59分59秒	1分~9時間59分
適用最大流量	50ℓ/min		
メリット	・防水型 ・電磁弁一体型 ・簡単操作	・安価 ・コンパクト	・最大24chに増設可能 ・季節に応じた散水時間の増減設定が可能
デメリット	・電池交換が必要。	・屋外に設置の場合、屋外キャビネットが必要。 ・別途、電磁弁が必要。	・1年間の月日で設定可能 ・散水設定の変更作業が不要 ・屋外設置対応 ・カギによる施錠可能
オプション	無し	雨センサー(ECXH10-60-ZA)に取り付け可能。	雨センサー(EC10-600)に取り付け可能。
お庭・花壇・プランター・鉢	○	○	○
公園・マンション外部・屋上緑化	○	○	○
校庭芝生・グラウンド散水・屋上緑化・ゴルフ場	△	○	○



自動散水コントローラー

電池式  
**EC10-590** ¥150,000 1- 受

- ・季節に応じた散水を1年間の月日で認識可能
- ・6期で各2回の散水設定、各回は1分~9時間59分までの任意が可能
- ・屋外にそのまま取り付けが可能(カギによる施錠も可能)
- ・誘導雷害防止のためにリレー出力を採用
- ・雨センサーなどの接続により散水制御が可能

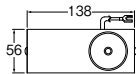
※間断仕様の用意もあります。



雨センサー

**EC10-600** ¥50,000 1- 受

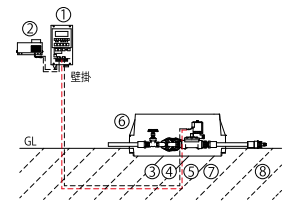
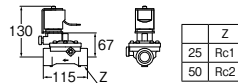
- ・EC10-590用



電磁弁

バルブ式  
**EC10-5910-25** ¥67,000 1- 受  
-50 ¥79,000 1- 受

- ・樹脂ボディーで軽量
- ・耐水性抜群のモールドコイル
- ・低ウォーターハンマー
- ・ラッチ形コイルでバッテリー制御が可能
- ・EC10-590用



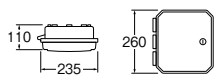
品名	品番	数量
① 自動散水コントローラー	EC10-590	1
② 雨センサー	EC10-600	1
③ ゲートバルブ	V35-20	1
④ フィルター	ECXH10-50-20-ZA	1
⑤ 電磁弁	EC10-5910-25	1
⑥ 電磁弁ボックス	RXH81-25-ZA	1
⑦ PCプッシング	TXH750-25X20-ZA	2
⑧ アダプター	ECXH10-21A-20X16-ZA	1



自動散水コントローラー

電源式  
**ECXH10-59-ZA** ¥126,000 1-5

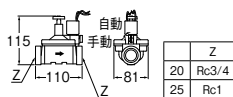
- ・AC100V電源高機能タイプ
- ・標準・自動モードの使い分け
- ・週間プログラム・任意設定・間断プログラム・手動かん水が選択可能。
- ・1分から9時間59分59秒までのかん水時間設定と1日8回のかん水回数設定が可能。
- ・各種センサーと最大24chに増設可能。
- ・増設カートリッジについては別途お問い合わせください。



電磁弁

AC24V  
**ECXH10-5910-20-ZA** ¥36,000 10-  
**-25-ZA** ¥36,000 10-

- ・電気信号により電磁弁が動作してバルブを開閉します。
- ・流量制御ハンドルにより流量調整ができます。
- ・低い圧力損失で大流量に対応。
- ・水圧を利用してゆるやかに開閉します。
- ・一次側水圧0.05~0.07MPa必要です。
- ・ECXH10-59-ZA用



雨センサー

**ECXH10-60-ZA** ¥31,000 1-1

- ・ECXH10-59-ZAにつなぐと、降雨時に散水を停止することができます。
- ・雨量設定範囲：3、6、13、19mmの4段階
- ・ECXH10-59-ZA用



凍結センサー

**ECXH10-61-ZA** ¥46,000 1-1

- ・気温が低下して凍結の恐れがあるときに散水を停止することができます。
- ・ECXH10-59-ZA用

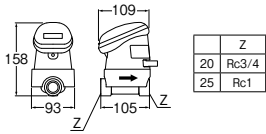


自動散水コントローラー

電池式 防水型

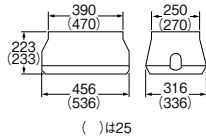
ECXH10-57-20-ZA ¥70,000 1-10  
-25-ZA ¥70,000 1-10

- ・乾電池で動作するため電源工事が不要
- ・ボタン操作で簡単に散水条件を設定
- ・週間プログラム・散水間隔(選択式)
- ・手動での散水も可能
- ・1日あたり4回までの選択が可能



電磁弁ボックス

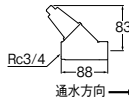
RXH81-20-ZA ¥29,000 1-  
RXH81-25-ZA ¥37,000 1-



圧力調整弁 PC

ECXH10-56-20-ZA ¥17,000 10-

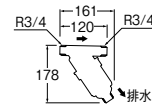
- ・末端システムの保護、散水量の安定化
  - ・高低差の著しい地形におけるラインの圧力の調整、流量安定化
  - ・流量 0.2~5.0m3/H
  - ・適用圧力 0.07~0.9MPa (一次側)
  - ・二次側調整圧力範囲: スプリングの種類による
- 0.05~0.12MPa 0.08~0.25MPa  
0.20~0.40MPa 0.35~0.60MPa



フィルター

ECXH10-50-20-ZA ¥23,000 6-

- ・本体先端の小型コックを開けて、フィルター内部に蓄積したる過物をワンタッチで外部に排出できます。



ガーデニング | ポリパイ関連商品

ポリエチレンパイプ／ポリエチレン管用継手



軟質ポリエチレンパイプ

ECXH10-310-20AX120M-ZA	¥70,000	1-
-25AX120M-ZA	¥95,000	1-
・120m巻		
・20A：内径16.6×外径20		
25A：内径21×外径25		



オスアダプター

パイプ×オスネジ		
EC600-13X20A	¥1,600	20-
-20X20A	¥1,600	20-
-20X25A	¥1,900	10-
-25X25A	¥1,900	10-
・品番の最後はオスネジ×パイプ径		



メスアダプター

パイプ×メスネジ		
EC610-13X20A	¥1,600	20-
-20X20A	¥1,600	20-
-20X25A	¥2,100	10-
-25X25A	¥2,100	10-
・品番の最後はメスネジ×パイプ径		



エルボ

パイプ×パイプ		
EC630-20A	¥2,300	15-
-25A	¥3,100	10-
・品番の最後はパイプ径		



エルボ(メスネジ)

パイプ×メスネジ		
EC631-13X20A	¥2,000	15-
-20X20A	¥2,000	15-
-20X25A	¥2,300	10-
-25X25A	¥2,300	10-
・品番の最後はメスネジ×パイプ径		



チーズ(メスネジ)

パイプ×メスネジ×パイプ		
EC661-13X20A	¥2,500	10-
-20X20A	¥2,500	10-
-20X25A	¥3,000	20-
-25X25A	¥3,000	20-
・品番の最後はメスネジ×パイプ径		



チーズ

パイプ		
EC660-20A	¥3,400	9-
-25A	¥3,700	5-
・品番の最後はパイプ径		



異径チーズ

パイプ×パイプ×パイプ		
EC660-25AX25AX20A	¥3,600	5-
・品番の最後はパイプ径		



ソケット

パイプ×パイプ		
EC640-20A	¥2,300	15-
-25A	¥2,800	10-
・品番の最後はパイプ径		



異径ソケット

パイプ×パイプ		
EC640-25AX20A	¥3,200	10-
・品番の最後はパイプ径		



エンドキャップ

パイプ		
EC680-20A	¥1,400	30-
-25A	¥1,700	20-
・品番の最後はパイプ径		



樹脂製接手



PCソケット

TXH740-13-ZA	¥510	100-
-20-ZA	¥630	60-
-25-ZA	¥1,080	60-



	H	Z
13	39	Rc1/2
20	41	Rc3/4
25	44	R1



PC異径ソケット

TXH740-1-20X13-ZA	¥500	50-
-25X20-ZA	¥1,500	60-



	Z1	Z2
20X13	Rc3/4	Rc1/2
25X20	Rc1	Rc3/4



PCエルボ

TXH730-13-ZA	¥2,600	20-
-20-ZA	¥3,200	20-
-25-ZA	¥3,400	20-



	Z
13	Rc1/2
20	Rc3/4
25	R1



PCチーズ

TXH770-13-ZA	¥1,700	40-
-20-ZA	¥2,000	20-
-25-ZA	¥2,300	10-



	W	Z
13	58	Rc1/2
20	64	Rc3/4
25	81	R1



PCニップル

TXH205-13-ZA	¥260	100-
-20-ZA	¥260	100-
-25-ZA	¥500	50-

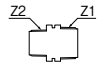


	Z
13	R1/2
20	R3/4
25	R1



PC異径ニップル

TXH205-1-20X13-ZA	¥420	70-
-25X20-ZA	¥660	50-



	Z1	Z2
20X13	R3/4	R1/2
25X20	R1	R3/4



PCブッシング

TXH750-20X13-ZA	¥730	130-
-25X20-ZA	¥750	80-



	Z1	Z2
20X13	R3/4	Rc1/2
25X20	R1	Rc3/4



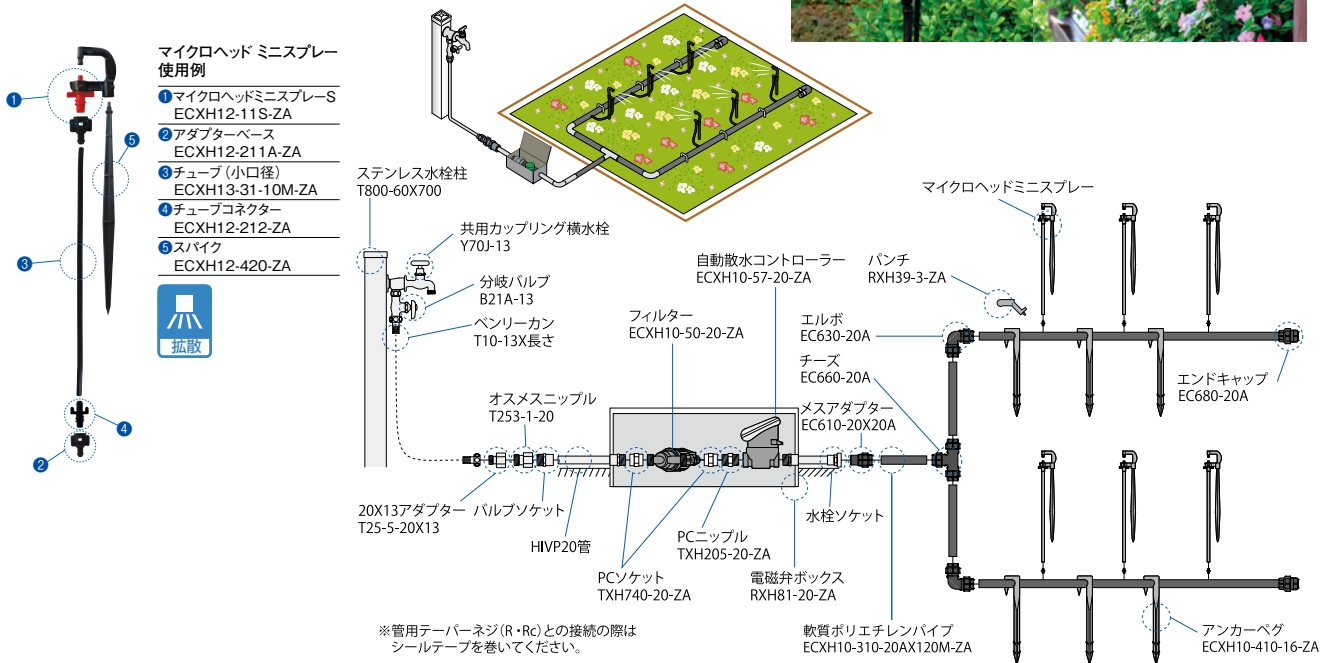
PCプラグ

TXH760-13-ZA	¥410	150-
-20-ZA	¥490	100-
-25-ZA	¥720	30-



	H	Z
13	29	R1/2
20	31	R3/4
25	34	R1

マイクロスプリンクラーなら、広範囲で散水ができます。  
根群域が広い植物に有効です。



## マイクロヘッド/接手

<p>マイクロヘッド ミニミスト</p> <p><b>ECXH12-10-ZA</b> ¥1,160 100--</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハウス・育苗用</li> <li>・段微細水滴で高い散水分布が得られます</li> </ul> <table border="1"> <caption>性能表</caption> <thead> <tr> <th>口径</th> <th colspan="2">1.1mmノズル(赤)</th> </tr> <tr> <th>水圧MPa</th> <th>流量L/min</th> <th>散水直径m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.1</td> <td>0.72</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>1.02</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>1.22</td> <td>2.6</td> </tr> </tbody> </table>	口径	1.1mmノズル(赤)		水圧MPa	流量L/min	散水直径m	0.1	0.72	2.0	0.2	1.02	2.4	0.3	1.22	2.6	<p>マイクロヘッド ミンスプレーS</p> <p><b>ECXH12-11S-ZA</b> ¥1,160 100--</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・苗木・野菜用</li> <li>・固定された狭い範囲の局所的散水が得られます</li> </ul> <table border="1"> <caption>性能表</caption> <thead> <tr> <th>口径</th> <th colspan="2">1.1mmノズル(赤)</th> </tr> <tr> <th>水圧MPa</th> <th>流量L/min</th> <th>散水直径m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.1</td> <td>0.72</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>1.02</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>1.22</td> <td>2.8</td> </tr> </tbody> </table>	口径	1.1mmノズル(赤)		水圧MPa	流量L/min	散水直径m	0.1	0.72	2.2	0.2	1.02	2.6	0.3	1.22	2.8	<p>マイクロヘッド ミンスプレーL</p> <p><b>ECXH12-11L-ZA</b> ¥1,160 100--</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・果樹・野菜用</li> <li>・広範囲を効率良く散水します</li> </ul> <table border="1"> <caption>性能表</caption> <thead> <tr> <th>口径</th> <th colspan="2">1.1mmノズル(赤)</th> </tr> <tr> <th>水圧MPa</th> <th>流量L/min</th> <th>散水直径m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.1</td> <td>0.72</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>1.02</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>1.22</td> <td>3.8</td> </tr> </tbody> </table>	口径	1.1mmノズル(赤)		水圧MPa	流量L/min	散水直径m	0.1	0.72	2.4	0.2	1.02	3.2	0.3	1.22	3.8	<p>マイクロヘッド ミニローターS</p> <p><b>ECXH12-12S-ZA</b> ¥1,160 100--</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・果樹・野菜用</li> <li>・中間距離型で比較的広範囲に設置できるミニスプリンクラー</li> </ul> <table border="1"> <caption>性能表</caption> <thead> <tr> <th>口径</th> <th colspan="2">1.1mmノズル(赤)</th> </tr> <tr> <th>水圧MPa</th> <th>流量L/min</th> <th>散水直径m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.1</td> <td>0.72</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>1.02</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>1.22</td> <td>7.6</td> </tr> </tbody> </table>	口径	1.1mmノズル(赤)		水圧MPa	流量L/min	散水直径m	0.1	0.72	6.2	0.2	1.02	7.0	0.3	1.22	7.6
口径	1.1mmノズル(赤)																																																														
水圧MPa	流量L/min	散水直径m																																																													
0.1	0.72	2.0																																																													
0.2	1.02	2.4																																																													
0.3	1.22	2.6																																																													
口径	1.1mmノズル(赤)																																																														
水圧MPa	流量L/min	散水直径m																																																													
0.1	0.72	2.2																																																													
0.2	1.02	2.6																																																													
0.3	1.22	2.8																																																													
口径	1.1mmノズル(赤)																																																														
水圧MPa	流量L/min	散水直径m																																																													
0.1	0.72	2.4																																																													
0.2	1.02	3.2																																																													
0.3	1.22	3.8																																																													
口径	1.1mmノズル(赤)																																																														
水圧MPa	流量L/min	散水直径m																																																													
0.1	0.72	6.2																																																													
0.2	1.02	7.0																																																													
0.3	1.22	7.6																																																													

<p>マイクロヘッド ミニローターL</p> <p><b>ECXH12-12L-ZA</b> ¥1,160 100--</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・苗木・野菜用</li> <li>・広範囲散水可能型で優れた散水分布が得られます</li> </ul> <table border="1"> <caption>性能表</caption> <thead> <tr> <th>口径</th> <th colspan="2">1.8mmノズル(黄緑)</th> </tr> <tr> <th>水圧MPa</th> <th>流量L/min</th> <th>散水直径m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.1</td> <td>1.93</td> <td>8.8</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>2.77</td> <td>10.2</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>3.27</td> <td>10.5</td> </tr> </tbody> </table>	口径	1.8mmノズル(黄緑)		水圧MPa	流量L/min	散水直径m	0.1	1.93	8.8	0.2	2.77	10.2	0.3	3.27	10.5	<p>マイクロヘッド パートミンスプレー</p> <p><b>ECXH12-11HC-ZA</b> ¥1,160 100--</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハウス・野菜用</li> <li>・ハウスの両サイドや庭園・芝生の境界に使用します</li> </ul> <table border="1"> <caption>性能表</caption> <thead> <tr> <th>口径</th> <th colspan="2">1.3mmノズル(緑)</th> </tr> <tr> <th>水圧MPa</th> <th>流量L/min</th> <th>散水直径m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.1</td> <td>1.00</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>1.45</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>1.78</td> <td>3.2</td> </tr> </tbody> </table>	口径	1.3mmノズル(緑)		水圧MPa	流量L/min	散水直径m	0.1	1.00	2.7	0.2	1.45	3.0	0.3	1.78	3.2	<p>マイクロヘッド ミニローターUPD</p> <p><b>ECXH12-13-ZA</b> ¥1,160 100--</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハウス用</li> <li>・頭上配管用のためハウス内作業の自由度が向上します</li> </ul> <table border="1"> <caption>性能表</caption> <thead> <tr> <th>口径</th> <th colspan="2">1.8mmノズル(黄緑)</th> </tr> <tr> <th>水圧MPa</th> <th>流量L/min</th> <th>散水直径m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.1</td> <td>1.93</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>2.77</td> <td>10.4</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>3.27</td> <td>11.0</td> </tr> </tbody> </table>	口径	1.8mmノズル(黄緑)		水圧MPa	流量L/min	散水直径m	0.1	1.93	9.5	0.2	2.77	10.4	0.3	3.27	11.0	<p>マイクロヘッドはアダプターベース付です。下記2種からお選びください。</p> <p>※指定のない場合はECXH12-211A-ZAが付きま。</p>
口径	1.8mmノズル(黄緑)																																															
水圧MPa	流量L/min	散水直径m																																														
0.1	1.93	8.8																																														
0.2	2.77	10.2																																														
0.3	3.27	10.5																																														
口径	1.3mmノズル(緑)																																															
水圧MPa	流量L/min	散水直径m																																														
0.1	1.00	2.7																																														
0.2	1.45	3.0																																														
0.3	1.78	3.2																																														
口径	1.8mmノズル(黄緑)																																															
水圧MPa	流量L/min	散水直径m																																														
0.1	1.93	9.5																																														
0.2	2.77	10.4																																														
0.3	3.27	11.0																																														



チューブコネクター

ECXH12-212-ZA ¥300 100-

- ・チューブ(小口径)  
ECXH13-31-10M-ZAをつなぐ  
コネクターです。  
アダプターベースにねじ込みます。



マイクロヘッド アダプターベース

ECXH12-211A-ZA ¥300 100-

- ・チューブコネクターECXH12-212-ZAの  
アダプターベースです。  
・チューブ(小口径)用



マイクロヘッド アダプターベース 1/2

ECXH12-21A-13-ZA ¥550 100-

- ・1/2 オスネジのアダプターベースです。  
・呼び13給水管チースへの接続などに  
使用します



プラグ

ECXH12-213-ZA ¥300 200-

- ・アダプターベースのネジに接続して  
不要になった穴をふさぎます



ドレンストッパー

ECXH12-214-ZA ¥1,050 100-

- ・頭上配管時の水ポタ落ちを  
防止します

最高使用水圧	0.5MPa
作動水圧	0.1MPa時、作動弁開 0.07MPa時、作動弁閉



チューブ (小口径)

ECXH13-31-10M-ZA ¥3,800 6-

- ・10m 巻  
・内径4mm  
・外径7mm



スパイク

ECXH12-420-ZA ¥520 50-

- ・マイクロヘッドを地面から立てて  
取り付けるスパイクです。  
・長さ34cm



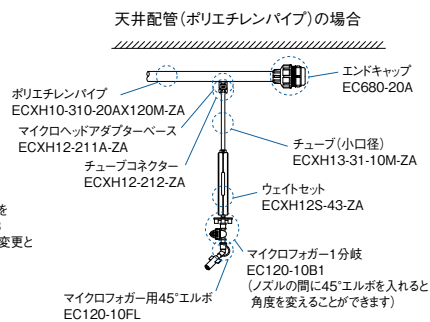
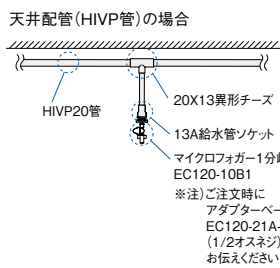
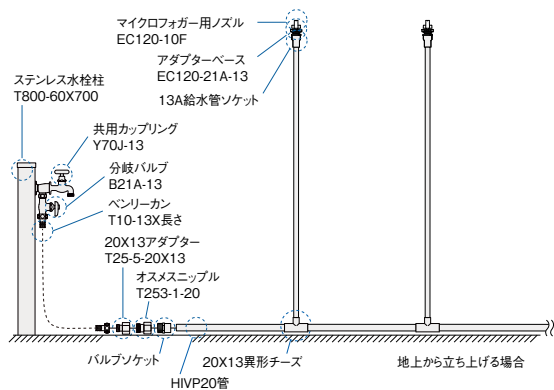
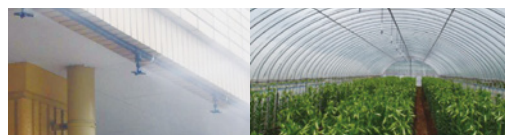
ウェイトセット

ECXH12S-43-ZA ¥890 60-

- ・ヘッドが揺れて安定しない場合に  
使用します  
・チューブ長さ20cm

混合栓  
セラー  
アイテム  
洗面器  
単水栓  
シャワー  
インシリア  
分岐  
水栓部品  
バルブ  
システム  
配管  
キッチン  
バス空調  
洗面  
洗濯機  
トイレ  
ガーデニング  
工具  
資料  
水栓柱  
散水栓ボックス  
コントローラー  
ポリイソブレン製品  
樹脂製接手  
緑化散水システム  
ミストシステム  
スプリンクラー  
散水ノズル  
ジョインター  
ホースニップル  
ホースバンド

加湿・冷房・暑熱対策に最適細霧状の水滴は作物に落ちる前に気化します。水道の蛇口に簡単接続。ポンプを必要とせず、安価に自由な範囲で（霧）を発生させることができます。



## マイクロフォガー／接手

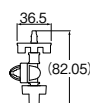


マイクロフォガー1分岐

EC120-10B1

¥2,500 1--

・フォガーノズル1個付

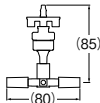


マイクロフォガー2分岐

EC120-10B2

¥4,000 50--

・フォガーノズル2個付

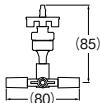


マイクロフォガー4分岐

EC120-10B4

¥5,800 25--

・フォガーノズル4個付



アダプターベース

EC120-21A-13

¥940 100--

・1/2オスネジ



マイクロフォガー用プラグ

EC120-10FE

¥320 100--

・止水用



マイクロフォガー用45°エルボ

EC120-10FL

¥630 100--

・マイクロフォガー用ノズルの角度を変えたいときに使います。



マイクロフォガー用ノズル

EC120-10F

¥940 100--

・適用圧力: 0.3~0.4MPa  
・平均粒径  
圧力0.3MPa: 69μm  
圧力0.4MPa: 55μm



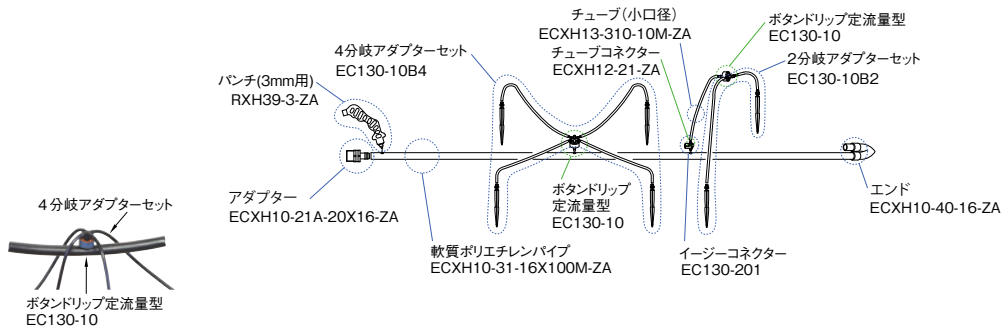
チューブ(小口径)

ECXH13-31-10M-ZA

¥3,800 6--

・10m巻  
・内径4mm 外径7mm

必要なポイントに的確なかん水が可能  
都市圏公園・街路樹帯の緑化かん水  
ビル屋上とその周辺花壇の緑化かん水  
プランター・ポットのかん水



## ■ ボタンドリップ / 接手



ボタンドリップ定流量型

**EC130-10**

¥380 100--

- ・2.0L/H
- ・推奨適応圧力0.1~0.4MPa



2分岐アダプターセット

**EC130-10B2**

¥1,200 60--

- ・流量調整ベグ付
- ・チューブ長さ約60cm×2本
- ・定流量型なので高低差がある場合に有効です。



4分岐アダプターセット

**EC130-10B4**

¥2,000 40--

- ・流量調整ベグ付
- ・チューブ長さ約60cm×4本
- ・定流量型なので高低差がある場合に有効です。



イージーコネクター

**EC130-201**

¥730 100--

- ・ポリエチレンパイプとECXH13-31-10M-ZAチューブ(小口径)、またはボタンドリップ定流量型の間に、着脱を容易にするコネクター。プラグとして使うこともできます。



チューブ(小口径)

**ECXH13-310-10M-ZA** ¥3,000 8--

- ・2分岐アダプターセット、4分岐アダプターセットに使用されているチューブです。
- ・10m巻
- ・内径3mm 外径5mm



パンチ

**RXH39-3-ZA**

¥10,000 30--

- ・3mm用
- ・ボタンドリップ定流量型の取付穴をポリエチレンパイプにあけるパンチです。
- ・マイクロフォガー、ボタンドリップ用



チューブコネクター

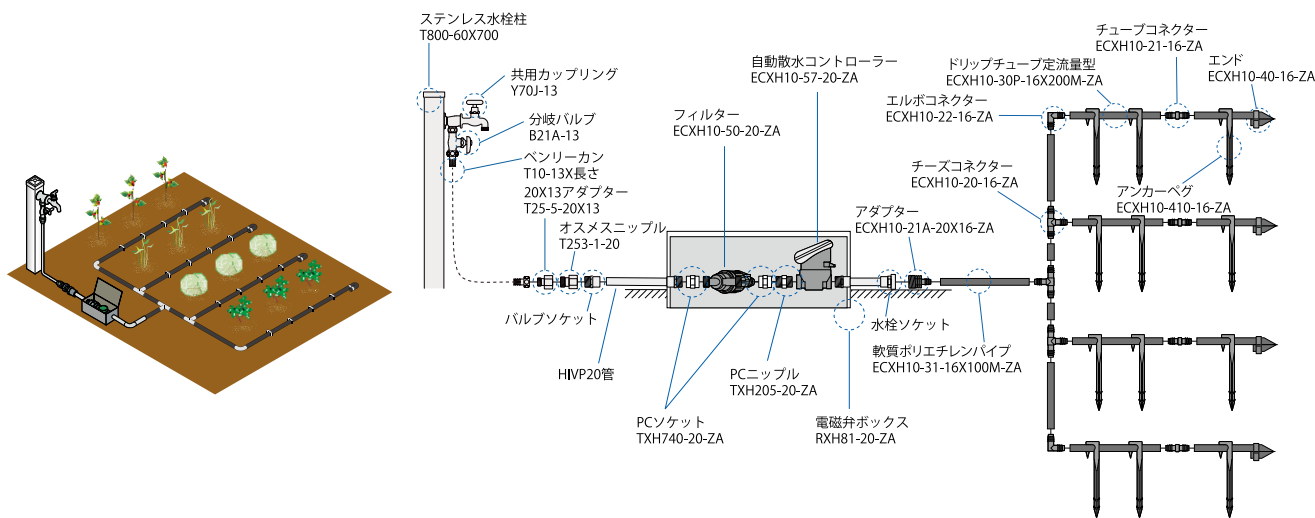
**ECXH12-21-ZA**

¥220 100--

- ・ECXH13-31-10M-ZAチューブ(小口径)を接続する接手です。

ガーデニング | 緑化散水システム | ドリップチューブ

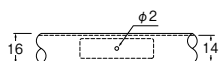
耐紫外線、液肥などに優れています。  
直接根域に水が供給されるため蒸発損失が少なく、効率的なかん水が可能。  
目づまりを防止するセルフクリーニング構造。



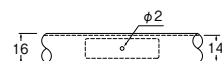
ドリップチューブ / 接手



**ドリップチューブ定流量型**  
ECXH10-30P-16X100M ¥75,000 1--  
・16mm  
・30cmピッチ (100m巻)  
・内径 13.9mm、外径 15.9mm  
・推奨適用圧力 0.1~0.35MPa



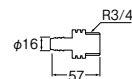
**ドリップチューブ定流量型**  
ECXH10-50P-16X100M ¥65,000 1--  
・16mm  
・50cmピッチ (100m巻)  
・内径 13.9mm、外径 15.9mm  
・推奨適用圧力 0.1~0.35MPa



**軟質ポリエチレンパイプ**  
穴なし  
ECXH10-31-16X100M-ZA ¥32,000 1--  
・16mm穴なし (100m巻)  
・接続用のポリエチレンチューブです。  
・内径 14mm、外径 16mm



**アダプター**  
ECXH10-21A-20X16-ZA ¥390 100--  
・配管からドリップチューブを接続する接手です。配管側は3/4オスネジ、ドリップチューブ側は外径 16mm用。



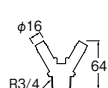
**エルボアダプター**  
ECXH10-22A-20X16-ZA ¥590 100--  
・配管から90°の角度でドリップチューブを接続する接手。配管側は3/4オスネジ、ドリップチューブ側は外径 16mm用。



**チーズアダプター**  
ECXH10-20A-20X16-ZA ¥570 80--  
・配管からチーズ形状でドリップチューブを接続する接手。配管側は3/4オスネジ、ドリップチューブ側は外径 16mm用。



**二枝アダプター**  
ECXH10-20A2-20X16-ZA ¥570 60--  
・配管から2分岐 (角度 60°) でドリップチューブを接続する接手。配管側は3/4オスネジ、ドリップチューブ側は外径 16mm用。



**チューブコネクター**  
ECXH10-21-16-ZA ¥250 200--  
・ドリップチューブをストレートにつなぐ接手。  
・チューブ外径 16mm用

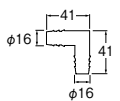




エルボコネクター

ECXH10-22-16-ZA ¥320 150-

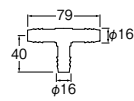
- ・ドリップチューブを直角につなぐ接手。
- ・チューブ外径16mm用



チーズコネクター

ECXH10-20-16-ZA ¥320 100-

- ・ドリップチューブを分岐する接手。
- ・チューブ外径16mm用



エンド

ECXH10-40-16-ZA ¥220 150-

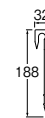
- ・ドリップチューブ末端を折り曲げて封止します。
- ・チューブ外径16mm用



アンカーペグ

ECXH10-410-16-ZA ¥180 200-

- ・ドリップチューブを地面に固定するのに使います。
- ・チューブ外径16mm用

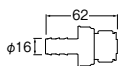


フラッシングバルブ

チューブ差込式

ECXH10-10-16-ZA ¥3,300 60-

- ・水圧がかかると閉じるバルブです。
- ・散水開始時は残留水を排出し、散水が終わると水抜きします。
- ・凍結防止や夏のかん水に
- ・エンドの代わりに使用します。
- ・適用圧力0.17MPa以下
- ・作動圧力0.03MPa

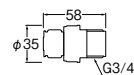


フラッシングバルブ

3/4"オスネジ

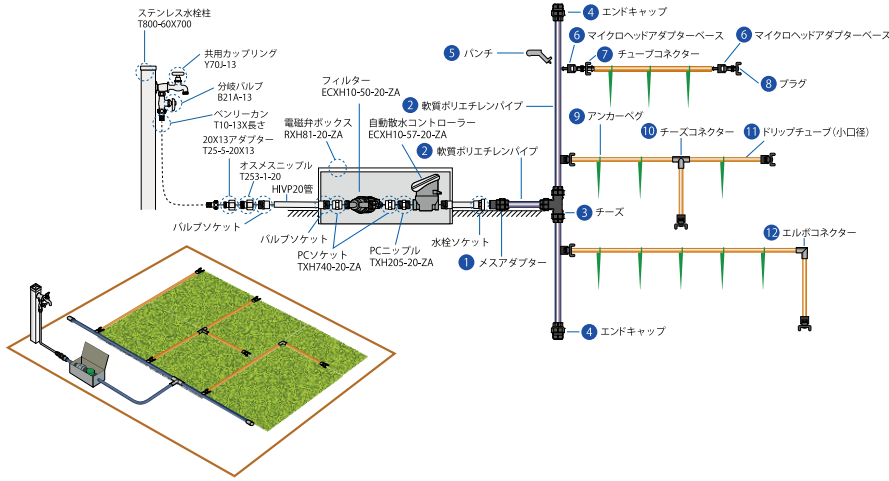
ECXH10-10-20-ZA ¥3,300 80-

- ・水圧がかかると閉じるバルブです。
- ・散水開始時は残留水を排出し、散水が終わると水抜きします。
- ・凍結防止や夏のかん水に
- ・エンドの代わりに使用します。
- ・適用圧力0.17MPa以下
- ・作動圧力0.03MPa



ガーデニング | 緑化散水システム | ドリップチューブ (小口径)

緑のカーテンなど、外壁に沿って植物を育てるには長いプランターにも使える  
ドリップチューブ (小口径) がおすすめです。



ドリップチューブ使用例

①メスアダプター EC610-20X20A	⑦チューブコネクター ECXH12-212-ZA
②軟質ポリエチレンパイプ ECXH10-310-20AX120M-ZA	⑧プラグ ECXH12-213-ZA
③チーズ EC660-20A	⑨アンカーベグ ECXH13-410-ZA
④エンドキャップ EC680-20A	⑩チーズコネクター ECXH13-20-ZA
⑤バンチ RXH39-3-ZA	⑪ドリップチューブ (小口径) ECXH13-15-30M-ZA
⑥マイクロヘッドアダプターベース ECXH12-211A-ZA	⑫エルボコネクター ECXH13-22-ZA

ドリップチューブ (小口径) / 接手 (小口径用)



ドリップチューブ (小口径)

ECXH13-15-30M-ZA ¥36,000 10-  
・6mm  
・15cmピッチ (30m巻)



ドリップチューブ (小口径)

ECXH13-30-30M-ZA ¥27,000 10-  
・6mm  
・30cmピッチ (30m巻)



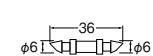
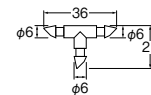
チーズコネクター

6mm用  
ECXH13-20-ZA ¥380 100-



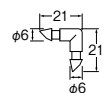
チューブコネクター

6mm用  
ECXH13-21-ZA ¥280 100-



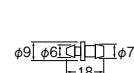
エルボコネクター

6mm用  
ECXH13-22-ZA ¥280 100-



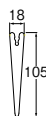
エンド

6mm用  
ECXH13-40-ZA ¥280 100-

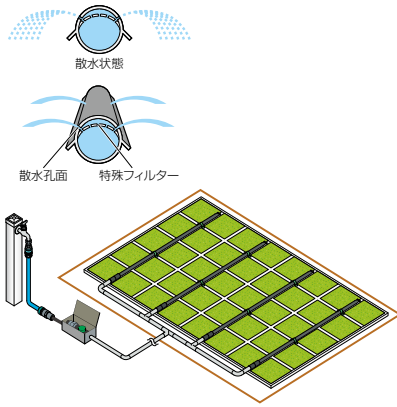


アンカーベグ

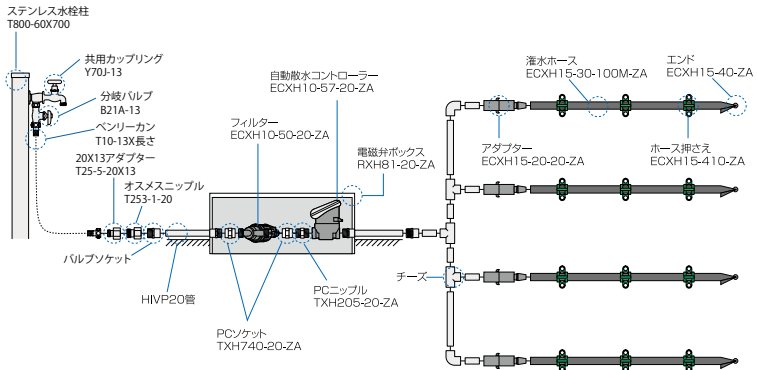
6mm用  
ECXH13-410-ZA ¥320 100-







ホースはやわらかな根元散水のため、土を流しにくく、ほかの敷地が隣接しているなど（屋上緑化や公共施設）の理由で、飛散を避けたい場合に有効です。



## 灌水ホース



灌水ホース

ECXH15-30-100M-ZA ¥33,000 1-受

- ・散水孔間隔が狭いため、散水ムラが少ないです。
- ・特殊フィルター内蔵で、目つまりにくい構造です。
- ・リールにホース押さえ12個付。
- ・100m巻

### 仕様

散水孔列	2列（左右）
散水孔間隔	25mm
ホース径	内径23 / 折幅42mm
最高使用水圧	0.1 MPa
材質	ポリエチレン

### ■散水特性（50m時）

水圧	0.005~0.04 MPa
流量	0.1~0.34L/min
散水幅	0.2~2.2m

## 接手



アダプター

ECXH15-20-20-ZA ¥1,700 1-

- ・塩ビ管20用



エンド

ECXH15-40-ZA ¥350 10-



ホース押さえ

ECXH15-410-ZA ¥400 1-

## ガーデニング | ミストシステム

霧を発生させて、冷却・保湿。  
野外活動などの熱中症対策やイベントなど、広い用途にお使いいただけます。

### ■タンク付

- 手軽にミストを始めるのに必要な部材のセットです。  
コンパクトなので場所を選びません。  
タンクはキャスター付なので楽に移動ができます。



ミストポンプセット (タンク付)

ECXH171S-ZA ¥270,000 1- 限

- ・タンク容量：20L
- ・噴霧量：1個あたり0.018L/min (1.3MPa時)
- ・チューブ径：内径4・外径6mm
- ・電源：AC100V
- ・ポンプ出力：45W
- ・本体寸法：W250×D450×H550
- ・質量：4kg (空の状態)
- ・材質：ポリエチレン(タンク)、シリコン(カバー)、ナイロン(チューブ)
- ・ノズルは最大8個(10m)まで取り付け可能です。

#### 1 設置がカンタン!!

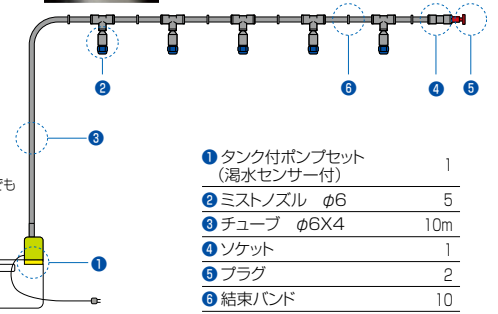
ナイロンチューブなので自由にレイアウトできます。

#### 2 移動がカンタン!!

キャスター付なのでタンクが水いっぱいでも楽に移動できます。

#### 3 便利な機能付!!

扇風機などをつなぐのに便利なコンセント付と濁水センサー付。



1	タンク付ポンプセット (濁水センサー付)	1
2	ミストノズル φ6	5
3	チューブ φ6×4	10m
4	ソケット	1
5	プラグ	2
6	結束バンド	10

### ■水道水接続

- 水道水の圧力を利用してミストを発生させます。  
タンクがないため水補給の手間が省けます。



ミストセット (水道直結タイプ)

ECXH1711AS-13-ZA ¥89,000 1-5

- ・噴霧量：1個あたり0.054L/min (0.2MPa時)
- ・チューブ径：内径6・外径8mm
- ・材質：ナイロン(チューブ)
- ・水道給水ホースセット2m付
- ☑ チューブの延長は最大10mまで、ノズルは最大10個まで取り付け可能です。
- ☑ ポンプの後付けはできません。

ミストノズル

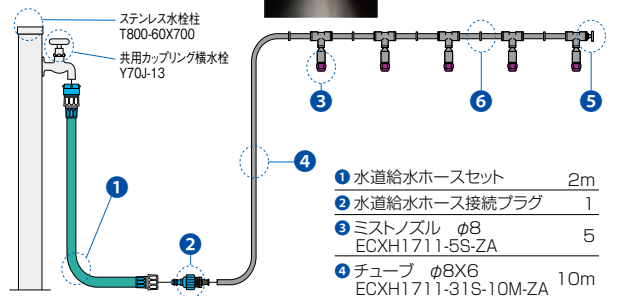
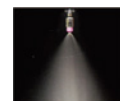
ECXH1711-5S-ZA ¥65,000 1- 限

- ・5個入
- ・ECXH1711AS、ECXH1711S(廃番品)用

チューブセット

ECXH1711-31S-10M-ZA ¥11,000 1-10

- ・1巻10m
- ・プラグ1個入
- ・ECXH1711AS、ECXH1711S(廃番品)用



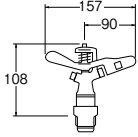
1	水道給水ホースセット	2m
2	水道給水ホース接続プラグ	1
3	ミストノズル φ8 ECXH1711-5S-ZA	5
4	チューブ φ8×6 ECXH1711-31S-10M-ZA	10m
5	プラグ	1
6	結束バンド	10



フルサークルスプリンクラー上部

**C53F-20** ¥19,000 1-44

- ・360° 散水
- ・材質 青銅



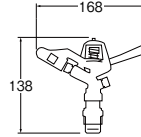
性能表			
口径	4.8X3.2		
水圧 MPa	水量 L/min	水の飛距離 (直径) m	
0.15	25.0	25.5	
0.2	28.7	27.0	
0.3	35.0	29.3	



フルサークルスプリンクラー上部

**C531F-20** ¥10,200 1-1

- ・360° 散水
- ・材質 青銅



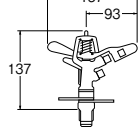
性能表			
口径	4.7X2.3		
水圧 MPa	水量 L/min	水の飛距離 (直径) m	
0.2	24.8	11.0	
0.3	30.2	13.5	
0.4	34.2	14.0	
0.5	38.1	14.5	



パートサークルスプリンクラー上部

**C56F-20** ¥27,000 1-32

- ・設定範囲散水
- ・材質 青銅



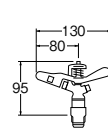
性能表			
口径	4.8X3.2		
水圧 MPa	水量 L/min	水の飛距離 (直径) m	
0.15	25.0	25.6	
0.2	28.7	27.0	
0.3	35.0	29.4	



フルサークルスプリンクラー上部

**C52F-13** ¥16,300 1-48

- ・360° 散水
- ・材質 青銅



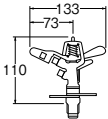
性能表			
口径	4.0X2.4		
水圧 MPa	水量 L/min	水の飛距離 (直径) m	
0.15	16.0	24.0	
0.2	18.7	25.2	
0.3	23.7	27.0	



パートサークルスプリンクラー上部

**C55F-13** ¥24,000 1-42

- ・設定範囲散水
- ・材質 青銅



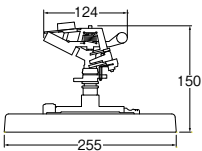
性能表			
口径	4.0X2.4		
水圧 MPa	水量 L/min	水の飛距離 (直径) m	
0.15	16.0	14.0	
0.2	18.7	25.2	
0.3	23.7	27.0	



PCパートサークルスプリンクラー

**C5180-13** ¥17,000 1-1

- ・設定範囲散水
- ・材質 ポリアセタール



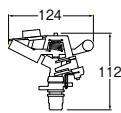
性能表			
口径	3.0		
水圧 MPa	水量 L/min	水の飛距離 (直径) m	
0.15	7.5	22.0	
0.2	8.5	23.0	
0.25	9.2	23.0	
0.3	10.5	24.0	
0.35	11.3	24.0	
0.4	12.0	25.0	



PCパートサークルスプリンクラー上部

**C518F-13** ¥7,000 10-1

- ・設定範囲散水
- ・材質 ポリアセタール



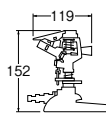
性能表			
口径	3.0		
水圧 MPa	水量 L/min	水の飛距離 (直径) m	
0.15	7.5	22.0	
0.2	8.5	23.0	
0.25	9.2	23.0	
0.3	10.5	24.0	
0.35	11.3	24.0	
0.4	12.0	25.0	



PCパートサークルスプリンクラー

**C517-13** ¥7,200 1-20

- ・設定範囲散水
- ・バンド1個付
- ・シールテープ付
- ・材質 ポリアセタール



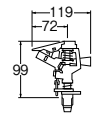
性能表				
口径	4.0			
水圧 MPa	水量 L/min	水の飛距離 (直径) m		
		max	min	
0.1	9.5	16.0	9.0	
0.2	13.5	19.0	9.0	
0.3	16.0	20.0	11.0	



PCパートサークルスプリンクラー上部

**C517F-13** ¥3,200 1-30

- ・設定範囲散水
- ・シールテープ付
- ・材質 ポリアセタール



性能表				
口径	4.0			
水圧 MPa	水量 L/min	水の飛距離 (直径) m		
		max	min	
0.1	9.5	16.0	9.0	
0.2	13.5	19.0	9.0	
0.3	16.0	20.0	11.0	

表示価格に消費税は含まれていません。

各スプリンクラーの呼びは配管される時のネジを表示しています。品番の最後は呼び。各スプリンクラー取付時、配管内にゴミ、砂などが入らないように取り付けてください。目つまりの原因となります。

混合栓  
セラー  
タッチ水栓  
アイテム  
洗面器  
単水栓  
シャワー  
イニシア  
分岐  
水栓部品  
バルブ  
システム  
配管  
キッチン  
バス空調  
洗面  
洗濯機  
トイレ  
ガーデニング  
工具  
資料  
水栓柱  
散水栓  
ボックス  
コントローラー  
緑化散水システム  
ミニシステム  
スプリンクラー  
散水ノズル  
ジョインター  
ホースニップル  
ホースバンド

## ガーデニング | 散水ノズル



PACK SIZE		
W	H	D
220	260	75

**マルチレバーノズル**  
**PN567-60S** ¥4,800 6-36

- ・6パターンの切り替え機能。
- ・ワンタッチ着脱ジョイント付。
- ・適合ホース：内径12~15  
外径18~20
- ・材質 ABS樹脂、ポリアセタール



PACK SIZE		
W	H	D
190	260	70

**マルチレバーノズル**  
**PN567-50S** ¥4,200 6-36

- ・5パターンの切り替え機能。
- ・ワンタッチ着脱ジョイント付。
- ・適合ホース：内径12~15  
外径18~20
- ・材質 ABS樹脂、ポリアセタール



PACK SIZE		
W	H	D
220	260	75

**マルチレバーノズル**  
**PN567-7** ¥4,000 6-36

- ・7パターンの切り替え機能。
- ・ホースがねじれないジョイント。
- ・適合ホース：内径12~15  
外径18~20
- ・材質 ABS樹脂、ポリアセタール



PACK SIZE		
W	H	D
220	260	75

**マルチレバーノズル**  
**PN567-6** ¥3,900 6-36

- ・6パターンの切り替え機能。
- ・ホースがねじれないジョイント。
- ・適合ホース：内径12~15  
外径18~20
- ・材質 ABS樹脂、ポリアセタール



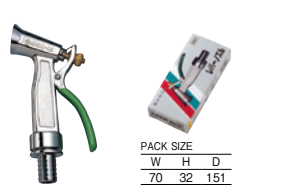
PACK SIZE		
W	H	D
190	260	70

**マルチレバーノズル**  
**PN567-5** ¥3,600 6-36

- ・5パターンの切り替え機能。
- ・ホースがねじれないジョイント。
- ・適合ホース：内径12~15  
外径18~20
- ・材質 ABS樹脂、ポリアセタール

### ■マルチレバーノズルの性能表

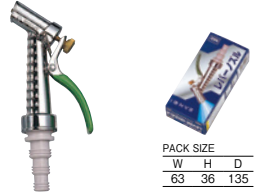
パターン 機種	シャワー	ストレート	ミスト	フレアー	フラット	ジョロ	ストップ	流量 調節	レバー 固定	ホース ねじれ 防止
	PN567-5 (-50S)	○	○			○	○			
PN567-6 (-60S)	○	○	○	○		○	○		○	○
PN567-7	○	○	○	○		○	○		○	○



PACK SIZE		
W	H	D
70	32	151

**レバーノズル**  
**N51** ¥4,400 6-60

- ・レバーの握り方一つで水の放射角度が調節でき、直射・噴霧・止水ができます。
- ・適合ホース：内径15
- ・材質 亜鉛ダイカスト



PACK SIZE		
W	H	D
63	36	135

**レバーノズル**  
**N52** ¥3,800 12-120

- ・レバーの握り方一つで水の放射角度が調節でき、直射・噴霧・止水ができます。
- ・適合ホース：内径12~18
- ・材質 亜鉛ダイカスト



**ソフトレバーノズル**  
**PN560** ¥2,800 6-60

- ・ソフトな散水。スプレーヘッドを取りはずすと直射・噴霧・止水が可能。
- ・適合ホース：内径12~18
- ・バンド1個付
- ・材質 ポリアセタール、ABS樹脂



**PCレバーノズル**  
**PN550** ¥1,990 6-60

- ・適合ホース：内径12~18
- ・バンド1個付
- ・材質 ポリアセタール、ABS樹脂



PACK SIZE		
W	H	D
135	250	25

**レバーノズル(パッケージ品)**  
**PN51** ¥4,800 5-60

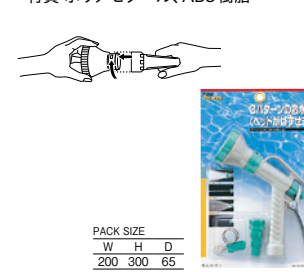
- ・バンド1個付



PACK SIZE		
W	H	D
135	250	25

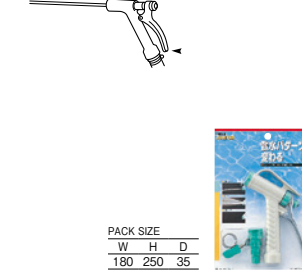
**レバーノズル(パッケージ品)**  
**PN52** ¥4,200 5-60

- ・バンド1個付



PACK SIZE		
W	H	D
200	300	65

**ソフトレバーノズル**  
**PN560** ¥2,800 6-60



PACK SIZE		
W	H	D
180	250	35

**PCレバーノズル**  
**PN550** ¥1,990 6-60

⚠ 止水機能のある散水器は一時止水に使用してください。使用後は元の水栓を止めてください。ホースがはずれて漏水し、家財損害発生の恐れがあります。なお、「PL70-13S減圧元口セット」(頁484参照)を水栓に取り付けて使用すれば、その心配はありません。

表示価格に消費税は含まれていません。



PACK SIZE		
W	H	D
100	410	55

PC 散水器

**N65-M** ¥1,200 12-120  
 ・適合ホース：内径15  
 ・材質 ABS樹脂、ポリエチレン



ロケットノズル

**N411-20** ¥6,300 12-  
 -25 ¥6,500 12-  
 -40 ¥7,900 5-  
 ・材質 アルミ合金  
 ・完全止水しません。



PACK SIZE		
W	H	D
105	215	35

PC ロケットノズル

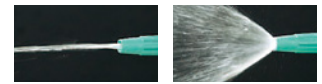
**PN45** ¥700 10-100  
 ・適合ホース：内径15  
 ・バンド1個付  
 ・材質 ABS樹脂、メタクリル樹脂



PACK SIZE		
W	H	D
100	275	40

ノズルセット

**PL70-40S** ¥1,590 6-60  
 ・ノズルの先を回すと、直射・噴霧・止水の切り替え可。  
 ・適合ホース：内径12~15 外径18~20  
 ・材質 ポリアセタール、ABS樹脂



ジョインター横水栓

**PY307-13** ¥5,700 5-30  
 ・横水栓とジョインターのセット  
 ・ホース接続部 PL70-50  
 ・逆止弁なし  
 ・適合ホース：内径12~15 外径18~20  
 逆止弁の設置が必要です。



ジョインター散水栓

**PY807-13** ¥5,600 5-30  
 ・散水栓とジョインターのセット  
 ・ホース接続部 PL70-50  
 ・逆止弁なし  
 逆止弁の設置が必要です。  
 ・適合ホース：内径12~15 外径18~20



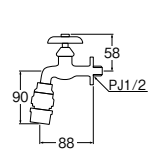
ジョインター万能ホームパイプ

**PY127-64X-16** ¥2,100 5-130  
 ・ジョインター用の吐水パイプ  
 ・適合ホース：内径12~15 外径18~20  
 ・材質 パイプ：黄銅



元口 (大口径)

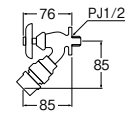
**PL70-10L** ¥1,600 6-120  
 ・接続はPL70-50L  
 ・吐水口外径16~22用のビス止め式  
 ・適合ホース：内径15~18 外径20~26



PACK SIZE		
W	H	D
130	205	50

ジョイント (大口径)

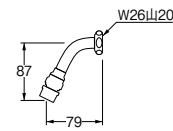
**PL70-50L** ¥1,150 6-120  
 ・接続はPL70-10L  
 ・適合ホース：内径15~18 外径20~26



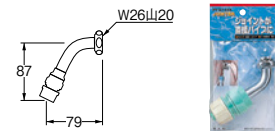
PACK SIZE		
W	H	D
130	190	50

ホースツギテ (大口径)

**PL70-25L** ¥880 6-  
 ・適合ホース：内径15~18 外径20~26



PACK SIZE		
W	H	D
100	180	40



PACK SIZE		
W	H	D
100	140	47

PACK SIZE		
W	H	D
115	140	46

表示価格に消費税は含まれていません。

止水機能のある散水器は一時止水に使用してください。使用後は元の水栓を止めてください。ホースがはずれて漏水し、家財損害発生のおそれがあります。なお、PL70-13S減圧元口セット(頁484参照)を水栓に取り付けて使用すれば、その心配はありません。

混合栓  
 一覽  
 タッチ水栓  
 セサー  
 アイテム  
 セット  
 手洗器  
 洗面器  
 単水栓  
 シヤワー  
 アイキャッチ  
 イミテ  
 分岐  
 水栓部品  
 バルブ  
 システム  
 配管  
 配管  
 キッチン  
 バス  
 空調  
 洗面  
 洗濯機  
 トイレ  
 ガーデニング  
 工具  
 資料  
 水栓柱  
 散水栓  
 ボックス  
 コントローラ  
 かり付商品  
 樹脂製接手  
 緑化散水  
 システム  
 ミストシステム  
 スプリンクラー  
 散水ノズル  
 ジョインター  
 ホースニップル  
 ホースヘッド

混合栓  
セラー  
タッチ水栓  
アイテム  
洗面器  
手洗器  
単水栓  
シャワー  
イミリア  
アクセサリー  
分岐  
水栓部品  
バルブ  
システム  
配管  
配管  
キッチン  
バス空調  
洗面  
洗濯機  
トイレ  
ガーデニング  
工具  
資料  
水栓柱  
散水栓  
ボックス  
コントローラー  
ポリバケツ  
樹液製剤  
緑化散水  
システム  
ミストシステム  
スプリンクラー  
散水ノズル  
ジョインター  
ホースニップル  
ホースバンド

# ガーデニング | ジョインター



切替スイッチセット

**PL70-11S** ¥3,000 5-50  
 ・レバー操作で二方向へ切り替え  
 ・吐水口外径 15~20用のビス止め式  
 ・適合ホース：内径12~15 外径18~20



PACK SIZE		
W	H	D
175	140	65



元口セット

**PL70-10S** ¥1,600 6-120  
 ・吐水口外径 15~20用のビス止め式  
 ・適合ホース：内径12~15 外径18~20



PACK SIZE		
W	H	D
115	140	40

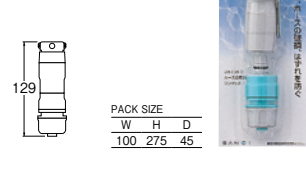
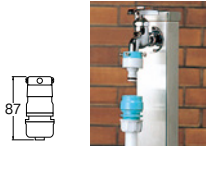
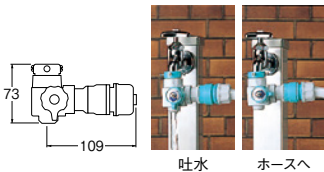
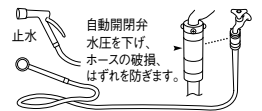


減圧元口セット

**PL70-13S** ¥2,600 5-50  
 ・自動開閉弁内蔵。ホース先端での止水や、ホースの折れ曲がりにも、水圧を下げてホースの破損、はずれを防止。  
 ・吐水口外径 15~20用のビス止め式  
 ・適合ホース：内径12~15 外径18~20



PACK SIZE		
W	H	D
100	275	45



ゴム付元口セット

**PL70-90S** ¥1,950 6-72  
 ・吐水口外径 15~16.5用  
 ・適合ホース：内径12~15 外径18~20



PACK SIZE		
W	H	D
140	140	40



ゴム付元口

**PL70-90** ¥1,360 6-120  
 ・吐水口外径 15~16.5用  
 ・接続はPL70-50



PACK SIZE		
W	H	D
100	140	40



元口

**PL70-10** ¥870 6-180  
 ・吐水口外径 15~20用のビス止め式  
 ・接続はPL70-50



PACK SIZE		
W	H	D
100	140	45



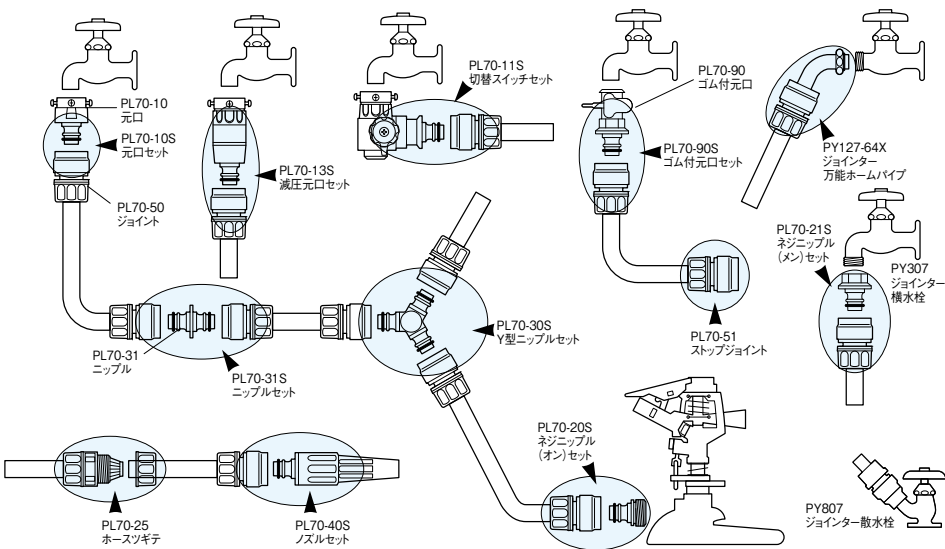
ネジニップル(メン)セット

**PL70-21S** ¥1,050 6-120  
 ・呼び13のカップリング横水栓、散水栓に取り付け。  
 ・G1/2めねじ  
 ・適合ホース：内径12~15 外径18~20



PACK SIZE		
W	H	D
130	140	40

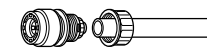
## ワンタッチで水をつなぐ.....



## JOINTER

■適合ホース  
 ホース断面 **一般タイプ**  
 内径 12~15mm、  
 外径 18~20mmの  
 ホースに合います。  
**大口径タイプ**  
 内径 15~18mm、  
 外径 20~26mmの  
 ホースに合います。

■ホースの取付方法  
 ●ナットをはずし、ホースに通します。  
 ホースを奥まで差し込みます。  
 ナットを締まるまでねじ込みます。



金属製の接手には適合しません。

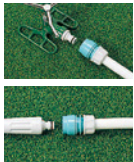
表示価格に消費税は含まれていません。



ネジニップル (オン) セット

PL70-20S ¥1,000 6-120

- ・めねじのスプリンクラーや散水器に取り付け。
- ・アメリカおねじ
- ・適合ホース：内径 12~15 外径 18~20



PACK SIZE		
W	H	D
130	140	40



ジョイント

PL70-50 ¥830 6-180

- ・ジョインターシリーズの元口、ニップル、ノズルなどにワンタッチで接続可。
- ・適合ホース：内径 12~15 外径 18~20



PACK SIZE		
W	H	D
100	140	40



ストップジョイント

PL70-51 ¥980 6-

- ・ジョインターノズルなどの先端器具側に接続。器具をはずすと止水。ホース保護のため元栓側にはPL70-13Sを使用。
- ・適合ホース：内径 12~15 外径 18~20



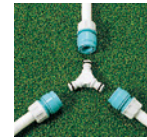
PACK SIZE		
W	H	D
100	140	40



Y型ニップルセット

PL70-30S ¥2,600 5-50

- ・適合ホース：内径 12~15 外径 18~20



PACK SIZE		
W	H	D
115	275	40



ニップルセット

PL70-31S ¥1,690 6-60

- ・適合ホース：内径 12~15 外径 18~20



ニップル

PL70-31 ¥400 10-200

- ・PL70-50を接続、ワンタッチの接手として使用。



ジョインター補修用オーリング

PP50-71S ¥190 20-

- ・各ジョインター用

PACK SIZE		
W	H	D
70	125	2



ホースツギテ

PL70-25 ¥620 6-120

- ・バンド不要の接手
- ・適合ホース：内径 12~15 外径 18~20



PACK SIZE		
W	H	D
175	140	40



PACK SIZE		
W	H	D
100	140	35



PACK SIZE		
W	H	D
115	140	40



PC Y型コックツギテ

PL48 ¥2,200 5-50

- ・ホースの中間でつなぎ二方向に分岐し、それぞれのコックで一時止水・水量調節可。
- ・適合ホース：内径 12~18
- ・バンド3個付
- ・材質 ABS樹脂



PACK SIZE		
W	H	D
175	275	45



PCコックツギテ

PL475 ¥1,250 5-100

- ・ホースどうしを中間でつなぎ、コックで一時止水・水量調節可。
- ・適合ホース：内径 12~18
- ・バンド2個付
- ・材質 ABS樹脂



PC Y型ホースツギテ

L35 ¥220 10-500

- ・ホースの中間でつなぎ、二方向に分岐します。
- ・適合ホース：内径 15
- ・材質 ABS樹脂

PC Y型ホースツギテ (パッケージ品)

PL35 ¥820 5-90



PACK SIZE		
W	H	D
105	188	30

⚠ 止水機能のあるジョインター・ホースツギテは一時止水に使用してください。使用後は元の水栓を止めてください。ホースがはずれて漏水し、家財損害発生の恐れがあります。なお、PL70-13S 減圧元口セット(頁 484 参照)を水栓に取り付けて使用すれば、その心配はありません。

表示価格に消費税は含まれていません。

混合栓  
セザイ  
タッチ水栓  
セット  
アイテム  
洗面器  
手洗器  
水栓  
シャワー  
イミリア  
アクセサリー  
分岐  
水栓部品  
バルブ  
配管  
システム  
配管  
キッチン  
バス空調  
洗面  
洗濯機  
トイレ  
ガーデニング  
工具  
資料  
水栓柱  
散水栓  
ボックス  
コントローラー  
ポリバケツ用品  
樹脂製接手  
緑化散水  
システム  
ミストシステム  
スプリンクラー  
散水ノズル  
ジョイント  
ホースニップル  
ホースバンド

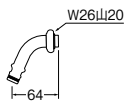
## ガーデニング | ジョイント



散水用ホームパイプ

**PY126-64X-16** ¥1,700 5-120

- ・ジョイント用の吐水パイプ
- ・接続はPL60-50、PL70-50
- ・材質 黄銅



PACK SIZE		
W	H	D
90	145	30



金属製元口

**PL60-10** ¥2,200 10-100

- ・吐水口径 15~18mmに取り付け
- ・接続はPL60-50



PACK SIZE		
W	H	D
70	125	35



金属製ネジニップル

**PL60-21-13** ¥1,000 10-100  
**-20** ¥1,100 10-100

- ・カップリング水栓・散水栓用
- ・接続はPL60-50



Z
13 G1/2
20 G3/4



PACK SIZE		
W	H	D
70	125	30



金属製ネジニップル

**PL60-21B-13** ¥1,200 10-100

- ・カップリング水栓・散水栓用
- ・接続はPL60-50



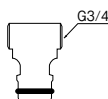
PACK SIZE		
W	H	D
70	125	30



金属製オネジニップル

**PL60-20-20** ¥1,100 10-100

- ・バルブなどのメネジに取り付け
- ・接続はPL60-50



PACK SIZE		
W	H	D
70	125	30



金属製ジョイント

**PL60-50** ¥2,900 10-100

- ・PL60-10、PL60-20、PL60-21、PL60-31にワンタッチで接続可。
- ・内径 12~15、外径 18~20のホース用



PACK SIZE		
W	H	D
70	125	30



金属製ストップジョイント

**PL60-51** ¥3,700 10-100

- ・ノズルなどをはずすと水が止まります。
- ・内径 12~15、外径 18~20のホース用



PACK SIZE		
W	H	D
70	125	30



金属製ニップル

**PL60-31** ¥1,100 10-100

- ・PL60-50を接続、ワンタッチの接手として使用。



PACK SIZE		
W	H	D
70	125	20



金属製ホースツギテ

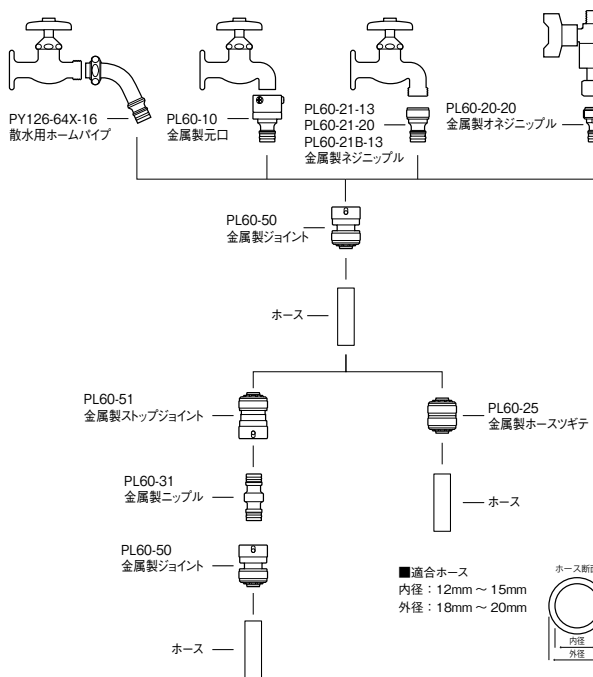
**PL60-25** ¥2,300 10-100

- ・内径 12~15、外径 18~20のホース用
- ・バンド不要の接手



PACK SIZE		
W	H	D
70	125	30

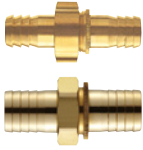
### 金属製ジョイント



※金属製ジョイントと樹脂製ジョイントに互換性はございません。

表示価格に消費税は含まれていません。





25

カップリング

L20-13	¥1,060	12-180
-16	¥1,500	12-144
-20	¥1,600	12-120
-25	¥2,600	5-60

- ・ホースどうしを連結。ホースをつないだまま、中央のネジで着脱が可能。
- ・材質 黄銅

	L	D	Z
13	64	φ15	G1/2
16	76	φ17	G3/4
20	78	φ21	G3/4
25	83	φ26	G1



異径カップリング

PL20-1-25X15 ¥1,900 5-100

- ・内径の異なるホースの接続用。(内径25と15)
- ・材質 黄銅



PACK SIZE

W	H	D
70	125	30



PCカップリング

L200-16	¥960	12-144
-19	¥970	12-48
-25	¥1,000	12-48
-38	¥2,100	8-32
-50	¥3,300	5-20

- ・ホースどうしを連結。ホースをつないだまま、中央のネジで着脱が可能。
- ・材質 ポリアミド



	L	A
16	73	16~17
19	80	19~20
25	95.5	25~26
38	124.5	38~40
50	141.5	50~51

PCカップリング (パッケージ品)

PL200-16	¥1,060	10-390
-19	¥1,070	10-320
-25	¥1,100	5-180
-38	¥2,200	5-110
-50	¥3,400	5-110



PACK SIZE

W	H	D
16・19	70	130 35
25	90	150 40
38	100	180 55
50	110	210 65



PC兼用カップリング

L25 ¥240 12-144

- ・ホースどうしを連結。ホースをつないだまま、中央のネジで着脱が可能。
- ・適合ホース：内径12~18
- ・材質 ABS樹脂

PC兼用カップリング (パッケージ品)

PL25 ¥800 10-100

- ・適合ホース：内径12~18
- ・バンド2個付

PACK SIZE

W	H	D
85	200	35



兼用ホースツギテ

L11 ¥580 12-300

- ・ホースとホースをつなぎます。
- ・適合ホース：内径15~18
- ・材質 亜鉛ダイカスト

ホースツギテ (パッケージ品)

PL11 ¥1,160 10-100

- ・バンド2個付

PACK SIZE

W	H	D
100	140	20



PC兼用ホースツギテ

L15 ¥120 24--

- ・適合ホース：内径15~18
- ・材質 ポリプロピレン

PCホースツギテ (パッケージ品)

PL15 ¥550 10-240

- ・適合ホース：内径15~18
- ・バンド2個付

PACK SIZE

W	H	D
100	140	25



ホースニップル

T28-6X6	¥320	200-800
-6X8	¥330	200-800
-10X10.5	¥460	200-800
-13X6	¥700	100-400
-13X8	¥700	100-400
-13X10.5	¥700	100-400
-13X12.7	¥700	100-400
-13X14	¥740	100-400
-13X16	¥740	100-400
-20X16	¥1,200	50-200
-20X20.5	¥1,300	50-200
-25X27	¥2,200	25-100

- ・品番の最後は直径
- ・材質 黄銅

ホースニップル (パッケージ品)

PT28-13X16 ¥820 6-120

- ・シールテープ付



PACK SIZE

W	H	D
70	125	20



	L	A	Y
6X6	28	6	R1/4
6X8	31	8	R1/4
10X10.5	34	10.5	R3/8
13X6	36	6	R1/2
13X8	33	8	R1/2
13X10.5	36	10.5	R1/2
13X12.7	36	12.7	R1/2
13X14	36	14	R1/2
13X16	36	16	R1/2
20X16	45	16	R3/4
20X20.5	45	20.5	R3/4
25X27	54	27	R1



PCホースニップル

T280-19	¥520	12-48
-25	¥540	12-48
-32	¥810	12-48
-38	¥970	12-48
-50	¥1,400	6-24

- ・材質 ポリアミド

PCホースニップル (パッケージ品)

PT280-19	¥620	10-420
-25	¥640	5-240
-32	¥910	5-240
-38	¥1,070	5-240
-50	¥1,500	5-110



	L	A	Y
19	41	19~21	R3/4
25	52	23.5~27	R1
32	56	30~34	R1 1/4
38	59	36.5~41	R1 1/2
50	68	49~54	R2



PACK SIZE

W	H	D
19	70	130 25
25・32	70	150 40
38	70	160 55
50	90	180 55

混合栓  
セザイ  
タッチ水栓  
セット  
アイテム  
洗面器  
手洗器  
単水栓  
シャワー  
イモコア  
アクセサリー  
分岐  
水栓部品  
バルブ  
配管  
システム  
配管  
キッチン  
バス空調  
洗面  
洗濯機  
トイレ  
ガーデニング  
工具  
資料  
水栓柱  
散水栓  
ボックス  
コントローラー  
ポリバケツ  
樹脂製接手  
緑化散水  
システム  
ミストシステム  
スプリンクラー  
散水ノズル  
ジョイント  
ホースニップル  
ホースバンド

ガーデニング | ホースバンド



ステンレス自在バンド

D10-MH4 (6~16)	¥480	100--
-MH6 (11~20)	¥480	100--
-HS8 (13~23)	¥520	100--
-HS10 (14~27)	¥570	90-900
-HS12 (17~32)	¥570	70-700
-HS16 (21~38)	¥570	60-600
-HS20 (21~44)	¥590	50-500
-HS24 (27~51)	¥590	40-400
-HS28 (33~57)	¥590	30-300
-HS32 (40~64)	¥600	25-250
-HS36 (46~70)	¥600	20-200
-HS40 (29~76)	¥640	20-200
-HS44 (35~83)	¥640	20-200
-HS48 (41~89)	¥680	15-150
-HS52 (48~95)	¥680	10-100
-HS56 (64~102)	¥760	10-100
-HS60 (60~108)	¥760	10-100
-HS64 (67~114)	¥830	10-100
-HS72 (48~127)	¥830	10-100

D10-HS88 (79~152)	¥950	200--
-HS96 (92~165)	¥970	100--
-HS104 (105~178)	¥980	100--

・ステンレス製のワイヤで強力に締め付けます。  
・ドライバー締め。  
・( )内—許容寸法  
・材質 帯状部：ステンレス  
スクリュー部：鋼

ステンレスホースバンド(パッケージ品)

PD10-4S (6~16)	¥860	10-400
-3S (11~20)	¥860	10-400
-S (13~23)	¥1,040	10-240

PACK SIZE			
W	H	D	
4S	85	125	15
3S	85	125	15
S	85	125	20



ステンレス自在バンド

D101-MH6 (11~20)	¥660	100--
-HS8 (13~23)	¥780	100--
-HS10 (14~27)	¥870	90-900
-HS12 (17~32)	¥870	70-700
-HS16 (21~38)	¥870	60-600
-HS20 (21~44)	¥890	50-500
-HS24 (27~51)	¥890	40-400
-HS32 (40~64)	¥900	25-250
-HS36 (46~70)	¥920	20-200
-HS40 (29~76)	¥1,000	20-200

D101-HS48 (41~89)	¥1,160	15-150
-HS56 (64~102)	¥1,160	10-100
-HS64 (67~114)	¥1,160	10-100
-HS72 (48~127)	¥1,200	10-100
-HS88 (79~152)	¥1,250	200--
-HS128 (143~216)	¥1,400	100--

・ステンレス製のワイヤで強力に締め付けます。  
・ドライバー締め。  
・( )内—許容寸法  
・材質 ステンレス



自在バンド

D118-3S (12~22)	¥330	50--
-SS (14~24)	¥350	50--
-S (18~28)	¥350	50--

・水道ホース手締付用の板バンド。  
・( )内—許容寸法  
・材質 帯状部：ステンレス  
スクリュー部：鋼  
ツマミ部：ナイロン

自在バンド(パッケージ品)

PD118-SS (14~24)	¥390	10-240
-S (18~28)	¥410	10-240

PACK SIZE			
W	H	D	
85	125	15	



自在バンド

D110-3S (10~22)	¥310	50--
-SS (14~24)	¥310	50--
-S (18~28)	¥320	50--

・水道ホース手締付用の板バンド。  
・( )内—許容寸法  
・材質 ステンレス

自在バンド(パッケージ品)

PD110-3S (10~22)	¥390	10-240
-S (18~28)	¥410	10-240

PACK SIZE			
W	H	D	
85	125	20	



ステンレスワイヤバンド

D211-10 (17~20)	¥250	90-720
-13 (19~21)	¥250	80-800
-16 (23~26)	¥320	70--
-20 (24~28)	¥330	60-600

・( )内—許容寸法  
・材質 ワイヤ部：ステンレス  
蝶ネジ部：鉄

ステンレスワイヤバンド(パッケージ品)

PD211-10 (17~20)	¥600	10--
-13 (19~21)	¥600	10-480

PACK SIZE			
W	H	D	
85	125	20	



ワイヤバンド

D20-10 (15~20)	¥100	90--
-13 (18~22)	¥100	80-960
-16 (21~26)	¥120	70-840
-20 (24~28)	¥120	60-720
-25 (29~34)	¥120	50-600
-30 (35~40)	¥120	40-480
-40 (41~46)	¥140	30-360
-45 (48~53)	¥140	30--
-48 (52~57)	¥140	30-360
-50 (54~59)	¥140	30-360
-65 (66~71)	¥150	25-300
-75 (79~84)	¥160	20-240

・ドライバー締め。  
・( )内—許容寸法

ワイヤバンド(パッケージ品)

PD20-48	¥300	10-320
---------	------	--------

・2個入

許容寸法	
48	52~57



PACK SIZE			
W	H	D	
100	140	15	



蝶ネジワイヤバンド

D21-10 (15~20)	¥100	90--
-13 (18~21)	¥120	80-960
-16 (21~26)	¥120	70-840
-20 (24~28)	¥120	60-720
-25 (29~34)	¥120	50-600
-30 (35~40)	¥120	40-480
-40 (41~46)	¥140	30-360
-50 (54~59)	¥140	30-360

・( )内—許容寸法  
・材質 鋼、鉄

蝶ネジワイヤバンド(パッケージ品)

PD21-10 (15~20)	¥280	10-300
-13 (18~21)	¥320	10-300
-16 (21~26)	¥320	10-360
-20 (24~28)	¥320	10-360
-25 (29~34)	¥320	10--
-30 (35~40)	¥320	10--
-40 (41~46)	¥360	10--
-50 (54~59)	¥360	10-200



PACK SIZE			
W	H	D	
10	85	125	20
13	85	125	20
16	85	125	20
20	85	125	20
25	100	125	25
30	100	125	25
40	100	125	25
50	100	125	25