

ES スプリンクラー総合カタログ







関連製品





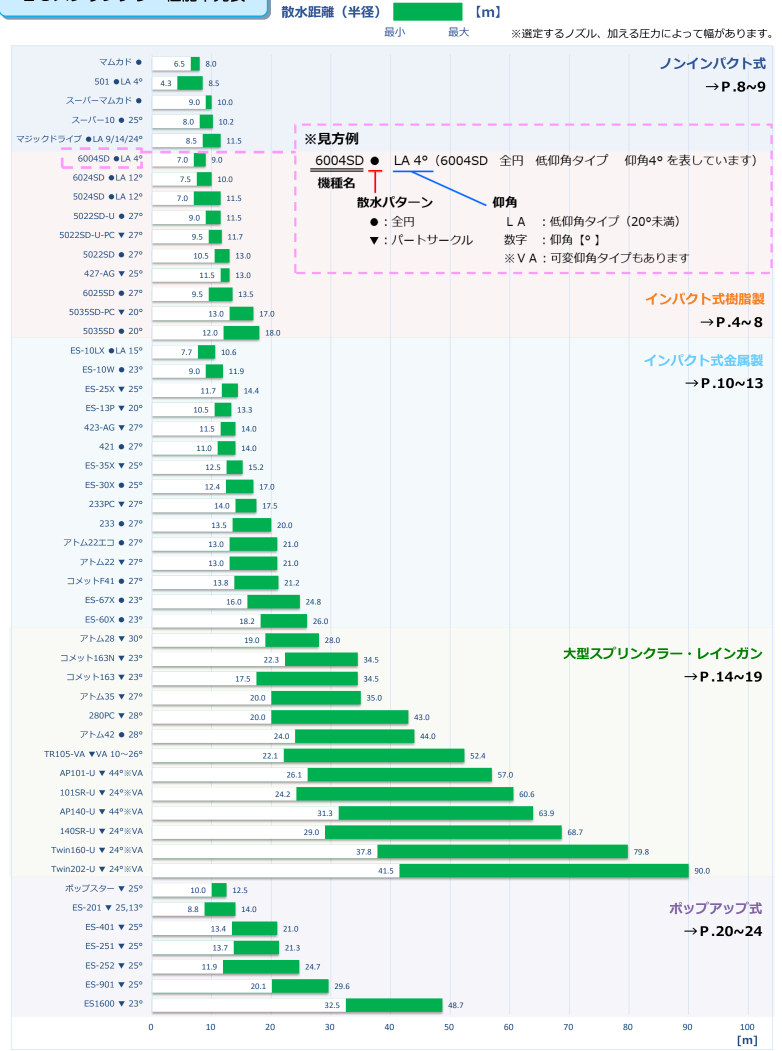
スプリンクラー性能早見表	• • • • •	2
樹脂製スプリンクラー	• • • • •	4
金属製スプリンクラー	• • • • •	10
大型スプリンクラー・レインガン	• • • • •	14
ポップアップスプリンクラー		20

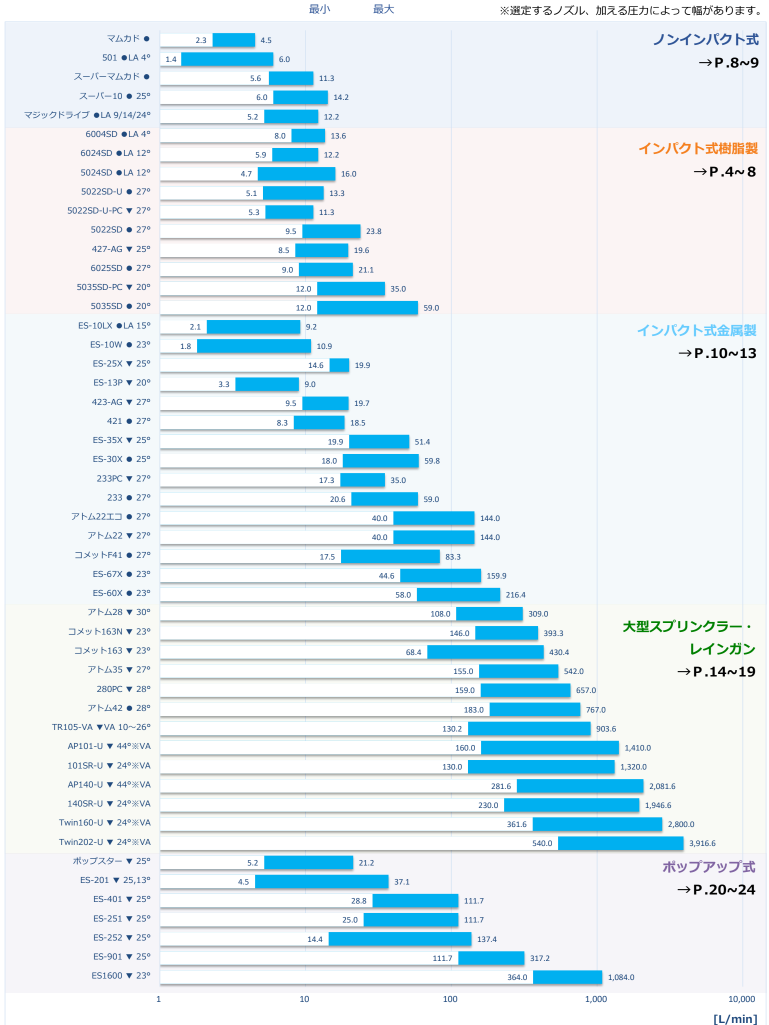
25

台車・散水セット・関連製品

株式会社 イーエス・ウォーターネット

ESスプリンクラー性能早見表

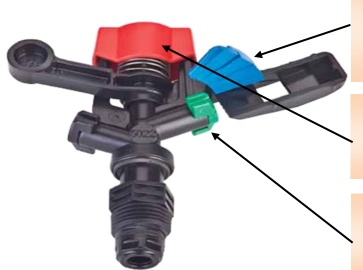




SDシリーズ 特長

SDシリーズとは、最大の特徴であるスーパーデフューザー (SD)を備えた革新的なスプリンクラーです。

ほかとはここが違います!!





新開発のスーパーデフューザーは 散水分布を一様にします。 従来のブレーカーとは違って 最大距離が短くなりません。



樹脂製プロテクトキャップで 砂や凍結からアームスプリング を守るので長寿命です。



散水量によって色分けされた ノズルは簡単に交換が可能です。

スーパーデフューザーとは

デフューザーとは散水流を拡散させる羽のことです。インパクトハンマーの回転位置で散水距離が変化します。

インパクトハンマーに備えた革新的なスーパーデフューザーによって手前にも散水します。





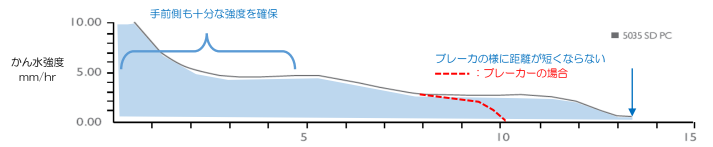








スーパーディフューザーの効果



塵

防

止

般

畑

作

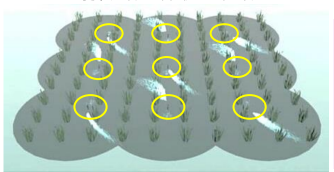
樹

施 設

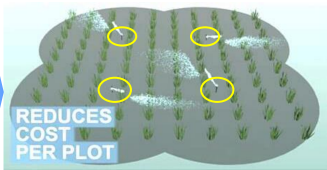
その経済性

散水距離も長く、均等率が高いのでスプリンクラー設置数を減らすことができ経済的です。

従来タイプ 図の例では9個必要





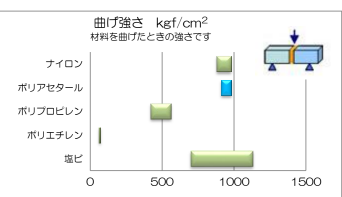


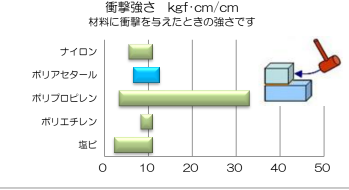
樹脂でも安心

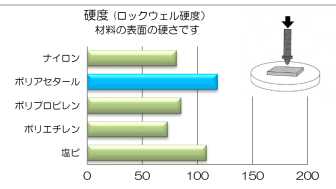
高強度、耐久性、耐候性に優れたエンジニアリングプラスチック(ポリアセタール 耐候性グレード) を採用しています。

樹脂の機械的性質比較









耐光性、耐候性、熱変形温度 比較

	ナイロン	ポリアセタール 耐候性グレード	ポリプロピレン	ポリエチレン	塩ビ(参考)
耐光性	0	0	×	×	Δ
耐候性	わずかに変色	わずかに白化	ヒビ発生	ヒビ発生	優
熱変形温度	66~104℃	120℃	52~60℃	43~54℃	54~74℃

果樹

5022SD-U



標準仰角



L/min



・スーパーデフューザー(SD)を備えたスプリンクラーです。
・低圧(0.15MPa)から使用できるタイプです。



),	スル	双口,	/里口		
	ノズル	2.5(紫) ×1.8	2.8(橙	×1.8
	圧力	半径	散水量	半径	散水量
	0.15	9.0	7.3	9.5	8.5
双口	0.20	9.5	8.0	10.0	9.3
ЖП	0.25	10.5	8.9	10.5	10.5
	0.30	10.5	9.8	11.0	11.5
	0.35	10.5	10.5	11.5	12.5
	0.40	10.5	11.4	11.0	13.3
	0.3~0.5	10.5	9.8	フローレギ	ュレータ付

	ノズル	2.5	2.8(橙)		
	圧力	半径	散水量	半径	散水量
	0.15	9.5	5.1	9.5	6.7
単口	0.20	9.5	6.0	10.5	7.9
半口	0.25	10.0	6.6	11.0	8.8
	0.30	10.5	7.3	11.0	9.6
	0.35	10.5	7.9	11.0	10.4
	0.40	10.5	8.5	11.5	11.1
	0.10	10.5	0.5	11.5	

5022SD



標準仰角



/min

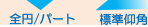


SP-5022SD	・スーパーデフューザー(SD)を備えたスプリンクラーです。
全円	・5022SD-Uより、散水量が多く飛距離も長いタイプです。
樹脂	302230 050 分、所が重が多く地距回の民でラインです。



	ノズル	3.0	(赤)	3.2	(緑)	3.5	(青)	4.0	(黒)
	圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
単口	0.25	10.5	9.5	10.6	10.6	11.5	12.3	11.6	15.8
半口	0.30	11.0	10.5	11.1	11.6	11.5	13.5	12.1	17.1
	0.35	11.5	11.3	11.5	12.6	12.0	14.5	12.5	18.5
	0.40	11.5	12.0	11.5	13.5	12.5	15.5	13.0	19.6
	ノズル	3.0(赤	(i) ×1.8	3.2(綺	k) ×1.8	3.5(青) ×1.8	4.0(黒	₹)×1.8
	ノズル 圧力	3.0(赤 半径	t) ×1.8 散水量	3.2(綺半径	t) ×1.8 散水量	3.5(青 半径)×1.8 散水量	4.0(無 半径	(i) ×1.8 散水量
30 □			,						.,
双口	圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
双口	圧力 0.25	半径 10.5	散水量 12.6	半径 10.5	散水量 13.6	半径 11.5	散水量 14.8	半径 12.0	散水量
双口	圧力 0.25 0.30	半径 10.5 11.0	散水量 12.6 14.0	半径 10.5 11.0	散水量 13.6 15.0	半径 11.5 11.5	散水量 14.8 16.5	半径 12.0 12.5	散水量 18.3 20.3

5022SD-U-PC





/min



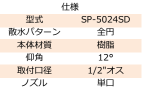
13	Lt读
型式	SP-5022SD-U-PC
散水パターン	全円・パート
本体材質	樹脂
仰角	27°
取付口径	1/2"オス
ノズル	単口

ノズル	2.5	(紫)	2.8	(橙)
圧力	半径	散水量	半径	散水量
0.15	9.5	5.3	10.7	6.9
0.20	10.0	6.2	11.0	7.9
0.25	10.5	7.0	11.2	8.8
0.30	10.7	7.6	11.5	9.6
0.35	11.0	8.1	11.5	10.5
0.40	11.0	8.7	11.7	11.3

5024SD







/min



- SP-5024SD ・スーパーデフューザー (SD) を備えたスプリンクラーです。
 - ・低仰角(12度)タイプです。
 - ・樹下かん水、ぶどう園、梨園など仰角の低いことが必要な 散水に最適です。

スリーブ		₹.	7		黒						
ノズル	2.5	2.5(紫)		2.5(紫) 2.8(橙)		3.0	(赤)	3.2	(緑)	3.5(青)	
散水高	100	cm	110	cm	120	cm cm	125	cm	127 cm		
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	
0.15	7.0	4.7	8.0	6.0	8.5	7.1	8.5	8.5	9.0	9.6	
0.20	8.0	5.8	9.0	7.5	9.0	8.3	9.0	9.9	9.5	11.2	
0.25	8.5	6.5	9.5	8.3	9.5	9.3	9.5	11.1	10.0	12.5	
0.30	9.0	7.1	9.5	9.1	10.0	10.2	10.0	12.2	10.5	13.8	
0.35	9.0	7.6	10.0	9.8	10.5	11.1	10.5	13.1	11.0	15.0	
0.40	9.0	8.1	10.0	10.5	10.5	11.9	11.0	14.0	11.5	16.0	

5035SD



標準仰角



L/min

般

畑

作

果樹

施

設園

公園緑化・グランド

防

止



仕様 型式 SP-5035SD 散水パターン 全円 本体材質 樹脂 仰角 20° 取付口径 3/4"オス 双口/単口 ノズル

・スーパーデフューザー(SD)を備えたスプリンクラーです。 ・双口/単口の両タイプがあります。

	スリーブ		7.	ī		黒							
	ノズル	3.5(青)	×2.5L	4.0(黒)	×2.5L	4.5(茶)	×2.5L	5.0(紫)	×2.5L	5.5(橙)	×2.5L	6.0(赤)	×2.5L
双口	圧力	半径	散水量										
ΜП	0.30	13.6	20.6	14.0	24.8	14.8	29.8	15.7	35.1	16.1	39.8	17.1	45.0
	0.40	13.6	23.8	14.5	29.0	15.1	34.5	16.6	40.0	17.1	46.0	18.0	52.6
	0.50	13.6	27.0	14.6	32.5	16.1	38.6	17.6	44.8	17.5	51.5	17.0	59.0

	スリーブ 赤						黒							
	ノズル	3.5(青)		4.0(黒)		4.5(茶)		5.0(紫)		5.5(橙)		6.0(赤)		
	圧力	半径	散水量											
単口	0.25	12.0	12.0	13.0	15.8	14.0	20.1	14.5	24.3	15.0	29.3	15.0	34.3	
	0.30	12.0	13.1	13.0	17.3	14.0	22.0	14.5	26.8	15.5	32.1	16.0	37.6	
	0.40	12.5	15.1	13.0	20.0	14.5	25.6	15.5	31.1	17.0	37.1	17.0	43.6	
	0.50	12.5	17.3	14.0	22.5	15.0	28.5	16.0	35.0	17.5	41.5	18.0	49.0	

5035SD-PC



標準仰角

/min



仕様 型式 SP-5035SD-PC ・スーパーデフューザー (SD) を備えたスプリンクラーです。 散水パターン 全円・パート 本体材質 樹脂 仰角 20° 取付口径 3/4"オス ノズル 単口

・5035SDのパートサークルタイプです。

ノズル	3.5	3.5(青)		(黒)	4.5	(茶)	5.0(紫)		
圧力	半径	半径 散水量		散水量	半径	散水量	半径	散水量	
0.25	13.0	12.0	13.5	15.8	14.0	20.1	15.0	24.3	
0.30	13.5	13.1	14.0	17.3	15.0	22.0	15.5	26.8	
0.40	13.5	15.1	14.0	20.0	15.5	25.6	16.5	31.1	
0.50	14 0	17.0	14 5	22.5	16.0	28.5	17.0	35.0	

6024SD



低仰角



仕様

型式 散水パターン 全円 本体材質 樹脂 仰角 12° 取付口径 1/2"オス ノズル

SP-6024SD ・スーパーデフューザー(SD)を備えたスプリンクラーです。

・低仰角(12度)タイプです。

・樹下かん水、ぶどう園、梨園などに仰角の低いことが必要な 散水に最適です。

ノズル	2.5(紫)		2.8(橙)		3.0(赤)		3.2(緑)	
散水高	90 cm		95 cm		100	cm)	103 cm	
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.20	7.5	5.9	9.0	8.0	9.0	8.7	9.5	9.9
0.25	9.0	6.7	9.5	9.0	10.0	9.8	10.0	11.2
0.30	9.0	7.3	10.0	9.9	10.0	10.7	10.0	12.2

6004SD



低仰角





仕様 型式 散水パターン 本体材質 樹脂 仰角 4° 取付口径 1/2"オス ノズル 単口

- SP-6004SD ・スーパーデフューザー (SD) を備えたスプリンクラーです。
 - ・6024SDよりさらに低仰角(4度)タイプです。
 - ・樹下かん水、ぶどう園、梨園などに仰角の低いことが必要な 散水に最適です。

ノズル	2.8	(橙)	3.0	(赤)	3.2(緑)		
散水高	25	cm	28	cm	30 cm		
圧力	半径 散水量		半径	散水量	半径	散水量	
0.20	7.0	8.0	7.0	8.8	7.2	9.5	
0.25	7.5	8.8	7.5	9.8	7.7	10.7	
0.30	8.0	9.7	8.0	10.7	8.2	11.7	
0.35	8.5	10.5	8.2	11.6	8.5	12.8	
0.40	8.7	11.3	8.5	12.4	9.0	13.6	

般

畑

樹

施 設

遠

公園緑化・グランド

塵

防

止



仕様 型式 散水パターン

SP-6025SD ・スーパーデフューザー (SD) を備えたスプリンクラーです。 全円 本体材質 樹脂 仰角 27° 取付口径 1/2"オス ノズル 単口

・大径ノズルと流体工学で最適化設計された流路により ゴミつまりや風に強く、作物にやさしいタイプです。

ノズル	2.8(橙)		3.0(赤)		3.2	3.2(緑)		(青)	4.0(黒)	
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.25	9.5	9.0	10.5	9.7	11.5	11.1	12.0	13.0	13.0	16.7
0.30	10.5	9.9	11.5	10.6	11.5	12.1	12.0	14.1	13.0	18.3
0.35	10.5	10.6	11.5	11.5	12.0	13.1	12.0	15.3	13.5	19.7
0.40	11.0	11.4	11.5	12.2	12.0	14.0	12.5	16.3	13.5	21.1

427-AG





SP-427-AG 型式 全円・パート 散水パターン 本体材質 樹脂 仰角 25° 取付口径 1/2"オス

単口

ノズル

・横方飛散防止型ハンマーを装備したスプリンラーです。 ・散水から防除まで幅広い用途を持つ万能スプリンクラーです。

・道路や建物等の隣接地やコーナーに最適です。

・水束を調整可能なブレーカ、散水距離、高度を調整するデフレクター 付です。

ノズル			3.2(緑)		3.5	(青)	4.0(黒)		
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	
0.20	11.5	8.5	11.5	9.5	11.5	11.0	12.0	14.1	
0.30	12.0	10.5	12.0	11.6	12.0	13.5	13.0	17.1	
0.40	12.5	12.0	13.0	13.5	13.0	15.5	13.0	19.6	

501/501U/502L/502H









仕様

型式 散水パターン 本体材質 樹脂 仰角 4°/18°/9°/14° 取付口径 1/2"メス 単口 ノズル

SP-501/501U/502L/502H ・ターボハンマー式のスプリンクラーです。

・低圧でも細かい粒子で優れた均等散布を実現します。

・主に、そ菜、果樹、育苗、防霜、公園、緑地帯で使用 できます。

型式		SP-5	502L		SP-502H			
ノズル	2.5	(橙)	2.8	(茶)	2.5(赤)			
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量		
0.10	5.5	3.1	6.0	3.5				
0.15					6.5	3.8		
0.20	6.0	4.4	6.5	5.0	7.5	4.4		
0.25					7.7	4.9		
0.30	6.5	5.3	7.0	6.0	8.2	5.3		
0.35					8.5	5.8		

型式				SP	-501				SP-501U							
ノズル	1.6	1.6(赤)		1.8(緑)		2.0 (青)		2.2(黄)		1.6(赤)		(緑)	2.0(青)		2.2(黄)	
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.10	4.2	1.4	4.5	1.9	4.7	2.3	4.7	2.6								
0.15									6.0	1.7	6.0	2.5	6.0	2.7	6.7	2.8
0.20	5.5	2.0	5.7	2.7	5.7	3.3	6.5	3.7	6.0	1.8	6.5	2.8	6.5	3.0	7.5	3.3
0.25									6.0	2.2	6.5	3.2	6.5	3.3	7.5	3.6
0.30	6.0	2.4	6.2	3.3	6.5	3.9	7.5	4.5	6.0	2.5	7.0	3.5	7.0	3.7	7.7	3.9
0.35									6.2	2.8	7.0	3.8	7.0	4.0	7.7	4.2





仕様

型式 SP-MAM 散水パターン 全円 本体材質 樹脂 仰角 取付口径 1/2"オス

- ・ボールドライブ式のスプリンクラーです。
- ・ポップアップ/ポップダウン式のノズルは散水していないときに 虫の侵入を防ぎます。
- ・そ菜・育苗・防霜に最適です。

ノフ	ベル	単						
ノズル	Ī	青	ŧ	樍	Ä	ĸ	黒	Į.
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	半径
0.25~0.5	6.5	2.3	7.0	3.0	7.5	3.8	8.0	4.5

※フローレギュレータ付

般

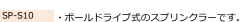
スーパー10







・そ菜・育苗・防霜に最適です。







	ノズル	Ī	青	Ī	崀	¥	录	赤		
	圧力	圧力 半径 散水量		半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	
	0.25	8.5	6.0	10.0	7.5	10.0	9.2	10.2	11.2	
	0.35	8.5	6.6	10.0	8.3	10.0	10.0	10.2	12.3	
	0.35	8.2	7.1	9.7	8.8	10.0	10.8	10.0	13.2	
	0.40	8.0	7.6	9.5	9.5	9.7	11.6	10.0	14.2	
	0.3~0.5	9.0	6.0	10.0	7.5	10.0	9.2	10.2	11.2	

11.2 ※フローレギュレータ付







・ノンインパクト式のスプリンクラーです。 ・スムーズな回転でインパクト式のような振動が発生しません。

・スタンドやライザーに取り付けてもブレません。



- 型式 SP-MD 散水パターン 全円 本体材質 樹脂 24° 仰角 取付口径 1/2"オス ノズル 単口
- スイベル色 黒 デフューザー色 ノズル 3.0 (ライトブラウン) 2.6 (黄) 2.8 (緑) 3.2 (赤) 散水量 圧力 半径 散水量 半径 散水量 半径 半径 散水量 0.15 9.5 5.2 10.0 6.0 6.9 7.8 11.0 0.20 9.1 9.5 6.1 10.0 6.9 11.5 8.1 11.0 0.25 9.5 6.8 10.5 7.8 11.5 9.1 11.5 10.3 7.5 9.9 0.30 10.0 10.5 8.5 11.5 11.5 11.3 0.35 8.2 10.0 10.5 9.2 11.0 10.8 11.5 12.2





仕様

型式	SP-MDLA9/LA1
散水パターン	全円
本体材質	樹脂
仰角	9°/14°
取付口径	1/2"オス
ノブリ.	出口

- <mark>4</mark>・ノンインパクト式のスプリンクラーです。
 - ・スムーズな回転でインパクト式のような振動が発生しません。
- ・スタンドやライザーに取り付けてもブレません。
- ・低仰角仕様です。9度と14度の2タイプあります。



		V P		_					
	スイベル色				Ä	ř.			
	デフューザー色				养	录			
	ノズル	2.6	(黄)	2.8	(緑)	3.0(ライ	トフ゛ラウン)	3.2	(赤)
LA9	圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
90	0.15	9.0	5.2	9.0	6.0	8.5	6.9	8.5	7.8
9°	0.20	9.0	6.1	9.0	6.9	8.5	8.1	8.5	9.1
	0.25	9.0	6.8	9.0	7.8	8.5	9.1	9.0	10.3
	0.30	9.0	7.5	9.0	8.5	9.0	9.9	9.0	11.3
	0.35	9.0	8.2	9.0	9.2	9.0	10.8	9.0	12.2

	スイベル色		ゴー	ルド		ライトブラウン				
	デフューザー色				į	黄				
	ノズル	2.6	(黄)	2.8	(緑)	3.0 (ライ	トフ゛ラウン)	3.2	(赤)	
LA14	圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	
14°	0.15	9.0	5.2	9.0	6.0	10.5	6.9	10.5	7.8	
14*	0.20	9.5	6.1	9.5	6.9	11.0	8.1	11.0	9.1	
	0.25	9.5	6.8	10.0	7.8	11.0	9.1	11.5	10.3	
	0.30	9.5	7.5	10.0	8.5	11.5	9.9	11.5	11.3	
	0.35	9.5	8.2	10.0	9.2	11.5	10.8	11.5	12.2	



・そ菜・育苗・防霜に最適です。



- 仕様 型式 SP-SMAM ・ボールドライブ式のスプリンクラーです。 散水パターン 全円 本体材質 樹脂
- 仰角 取付口径 1/2"オス ノズル 単口
- ノズル 半径 半径 圧力 半径 散水量 散水量 9.5 5.6 9.0 10.0 11.3 0.3~0.5 7.6

※フローレギュレータ付

ES-10LX



取付口径





11 ___

・低圧から使用できるスプリンクラーです。

) L/min



仕様 型式 SP-ES-10LX 散水パターン 全円 本体材質 金属 仰角 15°

・低仰角(15度)タイプです。金属15°1/2"オス

		,-	ベル	単										
			()V	- +	. Ш									
ノズル	1.6	imm	1.7	mm	1.77	7mm	2n	nm	2.18	3mm	2.4	mm	2.8	mm
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.17	7.7	2.1	7.9	2.4	8.0	2.6	8.2	3.3	8.3	4.0	8.6	4.8	9.2	6.5
0.21	8.0	2.3	8.2	2.6	8.3	2.9	8.5	3.6	8.6	4.4	8.9	5.2	9.6	7.1
0.24	8.2	2.5	8.5	2.9	8.6	3.1	8.8	3.9	9.1	4.8	9.2	5.6	9.9	7.7
0.28	8.5	2.7	8.6	3.1	8.8	3.4	9.1	4.2	9.4	5.1	9.6	6.0	10.2	8.2
0.31	8.6	2.8	8.9	3.2	9.1	3.6	9.4	4.5	9.6	5.4	9.9	6.4	10.5	8.7
0.34	8.8	3.0	9.1	3.4	9.2	3.7	9.6	4.7	9.7	5.7	10.0	6.8	10.6	9.2

ES-10X







11_m 9

_ L/min



仕様

型式	SP-ES-10X	・低圧から使用できるスプリンクラーです。
散水パターン	全円	
本体材質	金属	
仰角	23°	
取付口径	1/2"オス	
ノズル	単口	

ノズル	1.6	mm	2mm		2.4mm		2.8mm	
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.15	8.7	2.1	9.3	3.3	10.0	4.6	10.5	6.4
0.20	8.9	2.3	9.5	3.6	10.2	5.2	10.8	7.1
0.25	9.1	2.6	9.7	4.0	10.4	5.7	11.0	7.8
0.30	9.3	2.8	10.0	4.4	10.7	6.3	11.2	8.6

ES-25X





14

20 L/min



仕様

型式	SP-ES-25X
散水パターン	全円・パート
本体材質	金属
仰角	25°
取付口径	1/2"オス
ノズル	単口

ノズル	4.0mm			
圧力	半径	散水量		
0.20	11.7	14.6		
0.25	12.8	16.4		
0.30	13.3	18.1		
0.35	14.4	19.9		

・そ菜・防除・防霜の散水に適したスプリンクラーです。

ES-13P







13_m

) L/min



仕様

14	- 1-3/
型式	SP-ES-13P
散水パターン	全円・パート
本体材質	金属
仰角	20°
取付口径	1/2"オス

ノズル

・小水量・低水圧でも安定した回転が得られ、凍霜害・ 防除など多目的に設計した製品です。

2.0mm		2.4	2.4mm		2.8mm	
半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	
10.5	3.3	10.8	4.8	11.0	6.8	
11.5	4.0	11.7	5.4	12.0	7.6	
12.0	4.3	12.5	6.0	12.8	8.3	
12.4	4.6	12.9	6.5	13.3	9.0	
	半径 10.5 11.5 12.0	半径散水量10.53.311.54.012.04.3	半径 散水量 半径 10.5 3.3 10.8 11.5 4.0 11.7 12.0 4.3 12.5	半径 散水量 半径 散水量 10.5 3.3 10.8 4.8 11.5 4.0 11.7 5.4 12.0 4.3 12.5 6.0	半径 散水量 半径 散水量 半径 10.5 3.3 10.8 4.8 11.0 11.5 4.0 11.7 5.4 12.0 12.0 4.3 12.5 6.0 12.8	

単口

公園緑化・グランド

般

421



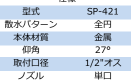




14

L/min





• 庭園、	芝牛、	公園などの他、	蔬菜、	園芸全般にご利用できます。
ルーロス	~	五四のこうに	かりしとして	四五工/X/CC・13/11 CC い 7 8

・拡散装置により、ジェット噴流から細霧噴流まで必要に応じて 散水状態を調節できます。



ノズル	3.2(緑)		3.5	(青)	4.0(黒)	
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.15	11.0	8.3	11.5	9.7	11.5	12.2
0.20	11.5	9.5	12.0	11.0	12.5	14.2
0.25	12.0	10.6	12.5	12.3	13.0	15.8
0.30	12.5	11.7	13.0	13.5	13.5	17.2
0.35	13.0	13.5	13.5	14.5	14.0	18.5

423-AG







14

20 L/min



仕様

型式	SP-423-AG
散水パターン	全円・パート
本体材質	金属
仰角	25°
取付口径	1/2"オス
ノブロ	出口

- ・芝生や庭園・公園など、隣接した道路や建物に飛散させること なく任意の範囲に限定して散水できます。
- ・横方飛散防止型ハンマーを装備、スプリンクラー・ヘッドの 横方や後方への無駄な飛散を防止します。

ノズル	3.2 (緑)		3.5(青)		4.0(黒)	
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.20	11.5	9.5	12.0	11.0	12.5	14.2
0.30	12.5	11.7	13.0	13.5	13.5	17.2
0.40	13.0	13.5	13.5	15.5	14.0	19.7

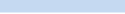
ES-30X



標準仰角



60 L/min





型式	SP-ES-30X
散水パターン	全円
本体材質	金属
仰角	25°
取付口径	3/4"オス
ノズル	双口

仕様

・中圧用のフルサークルスプリンクラーです。



ノズル	3.6	×2.4	4.0	×2.4	4.3	×2.4	4.8	×2.4	4.83	×3.2	5.2	×3.2	5.6	<3.2
圧力	半径	散水量												
0.20	12.4	18.0	13.0	21.3	13.7	24.5	14.6	26.8	14.6	31.8	14.9	35.3	15.5	38.6
0.25	12.7	19.4	13.3	22.9	14.0	26.5	14.8	28.9	14.8	34.4	15.2	38.0	15.7	41.6
0.30	12.9	20.8	13.5	24.6	14.2	28.5	15.0	31.1	15.0	36.9	15.5	40.8	15.9	44.7
0.35	13.1	22.2	13.7	26.3	14.5	30.4	15.2	33.2	15.2	39.4	15.7	43.5	16.1	47.7
0.40	13.3	23.7	13.9	27.9	14.8	32.4	15.5	35.3	15.5	41.9	16.0	46.2	16.4	50.7
0.45	13.5	25.1	14.2	29.6	15.0	34.3	15.7	37.5	15.7	44.4	16.3	48.9	16.6	53.8
0.50	13.8	26.5	14.4	31.2	15.3	36.3	15.9	39.6	15.9	47.0	16.5	51.6	16.8	56.8
0.55	14.0	27.9	14.6	32.9	15.6	38.3	16.1	41.7	16.1	49.5	16.8	54.3	17.0	59.8

ES-35X







m

51 L/min





散水



型式	SP-ES-35X	・一般畑作向けのスプリンクラーです。
パターン	全円・パート	
休材質	全屋	

仰角 25° 3/4"オス 取付口径

ノフ	ベル	双	. 🗆									
ノズル	4.0	×2.4	4.4	×2.4	4.8	4.8×2.4		4.8×3.2		×3.2	5.6×3.2	
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.20	12.5	19.9	12.8	22.3	13.1	25.1	13.1	27.1	13.4	29.7	13.7	36.7
0.25	12.9	21.9	13.1	24.6	13.5	27.7	13.5	29.9	13.8	32.9	14.1	40.4
0.30	13.2	23.9	13.5	26.9	13.8	30.3	13.8	32.6	14.1	36.1	14.4	44.1
0.35	13.6	25.9	13.8	29.1	14.2	32.9	14.2	35.3	14.5	39.3	14.8	47.7
0.40	14.0	27.9	14.2	31.4	14.6	35.5	14.6	38.0	14.9	42.6	15.2	51.4



公園緑化・グランド







20_m

59 L/min



仕様

型式	SP-233	・そ菜・防除・防霜の散水に適したスプリンクラーです。
散水パターン	全円	- ※単口タイプもございます。詳細はお問い合わせください。
本体材質	金属	
仰角	27°	•
取付口径	3/4"メス	
ノブル	第口(払口)※	

スリーブ色			₹.	₹		黒						
ノズル	3.5(青) ×2.5	4.0(黒) ×2.5	4.5(茶) ×2.5	5.0×2.	5(紫)	5.5×2.	5(橙)	6.0×2.	5(赤)
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.30	13.5	20.6	14.5	24.8	15.0	29.8	16.0	35.1	17.0	39.8	18.5	45.0
0.40	14.5	23.8	14.5	29.0	15.5	34.5	17.0	40.0	18.5	46.0	18.5	52.6
0.50	14.5	27.0	14.5	32.5	16.0	38.6	17.5	44.8	19.5	51.5	20.0	59.0

233PC







18

35 L/min



仕様

型式	SP-233PC	・そ菜・防除・防霜の散水に適したスプリンクラーで
散水パターン	全円・パート	
本体材質	金属	
仰角	27°	
取付口径	3/4"メス	
ノブル	単口	

ノズル	4.0	(黒)	4.5	(茶)	5.0(紫)				
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量			
0.30	14.0	17.3	15.5	22.0	16.5	26.8			
0.40	14.5	20.0	16.0	25.6	17.0	31.1			
0.50	14 5	22.5	16.0	28.5	17 5	35.0			

コメットF41







21 _

83 L/mir



仕様

	1	150
	型式	SP-F41
	散水パターン	全円
	本体材質	金属
Ī	仰角	27°
	取付口径	1"メス
Ī	ノズル	単口(双口)*

・一般畑作・芝用のスプリンクラーです。

※双口タイプもございます。詳細はお問い合わせください。

					,									
ノズル	4	1.5	5	.0	5	.5	6	.0	6	.5	7	.0	8	.0
圧力	半径	散水量												
0.20	13.8	17.4	14.2	21.6	14.7	26.4	15.0	31.2	15.4	36.6	15.7	42.6	16.3	55.8
0.25	14.8	19.8	15.3	24.0	15.7	29.4	16.2	34.8	16.5	40.8	16.9	47.4	17.5	62.4
0.30	15.7	21.6	16.2	26.4	16.7	32.4	17.1	38.4	17.5	45.0	17.9	52.2	18.6	67.8
0.35	16.5	23.4	17.0	28.8	17.7	34.8	18.0	41.4	18.4	48.6	18.8	56.4	19.5	73.8
0.45	17.8	26.4	18.4	32.4	19.0	39.6	19.5	46.8	20.1	55.2	20.4	63.6	21.2	83.4

般

塵

防

止

ES-60X



ノズル



双口





仕	:様
型式	SP-ES-60X
散水パターン	全円
本体材質	金属
仰角	23°
取付口径	1"オス

・比較的大きな圃場でも少ない個数で十分なかん水効果が 得られます。

・作物や土壌に合わせて、ノズル口径の交換組合せが出来、 スプリンクラー間隔や散水強度を最適な状態にできます。

ノズル	4.8	×5.6	4.83	×6.4	5.6	×6.4	5.6	×7.1	5.6	×7.9	6.4	×8.3	6.43	×8.5
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.30	18.1	58.0	18.6	67.0	18.7	71.5	19.3	79.8	19.7	88.9	20.4	114.8	20.7	131.0
0.35	18.6	61.9	19.1	71.7	19.1	78.1	19.9	87.6	20.3	98.1	21.0	125.8	21.4	143.2
0.40	19.0	65.9	19.6	76.5	19.6	84.7	20.4	95.4	20.9	107.3	21.6	136.8	22.2	155.4
0.45	19.5	69.8	20.1	81.3	20.1	91.3	21.0	103.3	21.5	116.5	22.2	147.8	23.0	167.6
0.50	20.0	73.8	20.6	86.1	20.6	97.9	21.5	111.1	22.2	125.8	22.9	158.9	23.7	179.8
0.55	20.4	77.7	21.1	90.8	21.1	104.6	22.0	118.9	22.8	135.0	23.5	169.9	24.5	192.0
0.60	20.9	81.7	21.6	95.6	21.6	111.2	22.6	126.7	23.4	144.2	24.1	180.9	25.3	204.2
0.65	21.4	85.6	22.1	100.4	22.1	117.8	23.1	134.5	24.0	153.4	24.7	192.0	26.0	216.4

ES-67X







25 160 L/min



14	-148
型式	SP-ES-67X
散水パターン	全円・パート
本体材質	金属
仰角	23°
取付口径	1"オス
ノズル	双口

・180°、90°等の部分散水から全円散水まで、 希望する範囲の散水が可能です。

・ES-60Xと併用して使われます。

ノズル	5.6>	<3.2	6.4	<3.2	7.1×3.2		7.9×3.2		8.7×3.2		9.5×3.2	
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.30	16.0	44.6	16.7	55.8	17.8	65.4	18.6	75.3	19.1	83.9	19.8	98.3
0.35	16.6	47.5	17.3	59.5	18.6	69.9	19.4	81.1	19.8	91.3	20.5	107.1
0.40	17.2	50.5	17.9	63.3	19.4	74.4	20.2	86.9	20.5	98.8	21.2	115.9
0.45	17.9	53.4	18.5	67.1	20.2	78.8	20.9	92.8	21.3	106.3	21.9	124.7
0.50	18.5	56.4	19.0	70.8	21.0	83.3	21.7	98.6	22.0	113.8	22.6	133.5
0.55	19.1	59.3	19.6	74.6	21.8	87.8	22.4	104.4	22.7	121.3	23.3	142.3
0.60	19.7	62.2	20.2	78.4	22.7	92.2	23.2	110.2	23.5	128.8	24.1	151.1
0.65	20.3	65.2	20.8	82.2	23.5	96.7	23.9	116.1	24.2	136.3	24.8	159.9

アトム22エコ



SP-AM22-ECO



144 L/min

・一般畑作・芝用のスプリンクラーです。



	散水バターン	•	全円	
	本体材質		金属	
	仰角		27°	
	取付口径		1"メス	ζ
	ノズル		単口	
ſ	ノズル	6.0		8.0

仕様

ノズル	6	.0	8	.0	10.0		
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	
0.15	13.0	40.0	14.5	61.0			
0.20	15.0	46.0	16.5	71.0	17.0	102.0	
0.30	17.0	56.0	18.0	86.0	19.5	124.0	
0.40	18.0	65.0	19.0	100.0	21.0	144.0	

アトム22







144

L/min



仕様

型式	SP-AM22
散水パターン	全円・パート
本体材質	金属
仰角	27°
取付口径	1"メス
ノズル	単口

ノズル	6	.0	8	.0	10.0		
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	
0.15	13.0	40.0	14.5	61.0			
0.20	15.0	46.0	16.5	71.0	17.0	102.0	
0.30	17.0	56.0	18.0	86.0	19.5	124.0	
0.40	18.0	65.0	19.0	100.0	21.0	144.0	

塵 防

止

コメット163

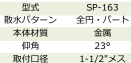






L/min





ドライブノズル:6mm

- ・構造がシンプルなインパクト・ドライブ方式です。 ・耐食性に優れたアルミ素材を使用しており軽量で丈夫です。

 - ・フル(全円)、パート(扇形)兼用タイプです。

ζ	・手前も均等に散水できるブレーカーノズルも付属します。
ζ	・手前も均等に散水できるブレーカーノズルも付属します。



ノズル	8n	nm	10	mm	nm 12m		14	mm	16	mm
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.20	19.5	81.8	21.5	113.1	23.0	151.3	24.0	196.4	24.5	248.5
0.30	22.0	100.2	24.0	138.5	26.0	185.3	27.5	240.5	28.5	304.4
0.40	24.0	115.7	26.5	159.9	28.5	213.9	30.0	277.8	31.5	351.4
0.50	25.5	129.4	28.5	178.8	30.5	239.2	32.0	310.6	33.5	392.9
0.60					32.5	262.0	33.5	340.2	34.5	430.3

コメット163N







35_m 393_{L/min}



- 型式 散水パターン 全円・パート 本体材質 金属 23° 取付口径 1-1/2"メス
- ドライブノズル:6mm 副ノズル:3.5mm/3.2mm ※2種類あります
- SP-163N ・構造がシンプルなインパクト・ドライブ方式です。
 - ・ボディ横に副ノズルを付加した均等率が高いタイプです。
 - ・耐食性に優れたアルミ素材を使用しており軽量で丈夫です。
 - ・フル(全円)、パート(扇形)兼用タイプです。
 - ・手前も均等に散水できるブレーカーノズルも付属します。
 - ※性能表は副ノズル3.5mmの場合です。3.2mmはお問合せください。

1	′ズル	111	mm	121	mm	13mm		14mm		15mm		16	mm
Г	圧力	半径	散水量										
	0.20	22.3	146.3	23.0	163.3	23.5	181.3	24.0	200.0	24.3	219.6	24.5	240.0
	0.30	25.0	163.1	26.0	193.3	26.8	220.6	27.5	245.0	28.0	266.5	28.5	285.0
	0.40	27.5	184.4	28.5	220.0	29.3	251.9	30.0	280.0	30.8	304.4	31.5	325.0
	0.50	29.5	207.9	30.5	246.7	31.3	281.3	32.0	311.7	32.8	337.9	33.5	360.0
	0.60	31.3	230.8	32.5	270.0	33.0	305.8	33.5	338.3	34.0	367.5	34.5	393.3

280PC





2" 43_m 657_{L/min}



ドライブノズル:8mm 副ノズル: 12mm~20mm

- AP-280-PC ・構造がシンプルなインパクト・ドライブ方式です。
 - ・耐食性に優れたアルミ素材を使用しており軽量で丈夫です。
 - ・フル(全円)、パート(扇形)兼用タイプです。
 - ・手前も均等に散水できるブレーカーノズルも付属します。



ノズル	121	nm	14	mm	16mm		18mm		20mm	
圧力	半径	散水量								
0.15	20.0	159.0								
0.20	23.0	184.0	25.0	230.0	27.0	282.0	28.0	343.0	29.0	411.0
0.30	27.0	224.0	29.0	280.0	31.0	344.0	33.0	434.0	34.0	520.0
0.40	30.0	259.0	32.0	325.0	34.0	399.0	36.0	506.0	38.0	606.0
0.50			34.0	364.0	37.0	446.0	40.0	561.0	43.0	657.0





公園緑化・グランド

防

止

Trigon105-VA







52_m 904_l

仕様

左 型	,	SP-TR105-VA
散水パタ	ーン	パート
本体材	質	金属
仰角	1	10~26°
取付口	径	2"メス
ノズノ	レ	単口

- ・主ノズルがドライブノズルを兼ねているので ゴミ詰まりに強い汚水専用タイプです。
- ・仰角を可変(10~26°)できるので散水の高さを抑えたい 屋根のある最終処分場等に最適です。

ノ	ズル	12	mm	14	mm	16	mm	18	mm	20	mm	22	mm	241	mm
J:	王力	半径	散水量												
C	0.20	22.1	130.2	24.0	177.6	25.0	231.6	26.0	293.4	27.6	362.4	28.6	438.0	29.4	521.4
C	0.30	26.0	159.6	28.1	217.2	30.0	283.8	32.0	359.4	34.3	443.4	35.5	537.0	37.3	639.0
C	0.40	28.8	184.2	31.2	250.8	33.9	327.6	36.9	414.6	39.4	512.4	41.2	619.8	44.0	737.4
C	0.50	31.0	206.4	34.0	280.8	37.4	366.6	40.5	463.8	43.7	572.4	46.0	693.0	48.5	824.4
C	0.60	33.1	225.6	36.2	307.2	39.9	401.4	43.8	508.2	47.4	627.6	50.1	759.0	52.4	903.6

アトム28







1/2 28 309



仕様

型式	SP-AM28
散水パター	ン 全円・パート
本体材質	金属
仰角	30°
取付口径	1-1/2"メス

- ・構造がシンプルなインパクト・ドライブ方式です。
- ・耐食性に優れたアルミ素材を使用しており軽量で丈夫です。
- ・フル(全円)、パート(扇形)兼用タイプです。

ノズル	10	mm	12	mm	14mm				
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量			
0.20	19.0	108.0	21.0	152.0	22.0	195.0			
0.30	21.0	130.0	23.0	182.0	23.5	239.0			
0.40	23.0	152.0	25.5	211.0	27.0	277.0			
0.50	23.5	236.0	26.5	236.0	28.0	309.0			

アトム35









仕様

型式	SP-AM35
散水パターン	全円・パート
本体材質	金属
仰角	27°
取付口径	1-1/2"メス

・構造がシンプルなインパクト・ドライブ方式です。
・耐食性に優れたアルミ素材を使用しており軽量で丈夫です。

・フル(全円)、パート(扇形)兼用タイプです。

-	ノズル	12	mm	14	mm	16	mm	18mm			
	圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量		
	0.20	20.0	155.0	21.0	202.0	22.0	253.0				
Г	0.30	24.0	187.0	25.0	242.0	26.0	315.0	27.0	385.0		
	0.40	27.0	217.0	29.0	282.0	30.0	358.0	30.0	450.0		
Г	0.50	28.0	237.0	30.0	315.0	32.0	400.0	34.0	502.0		
	0.60							35.0	542.0		

アトム42









117-	PK
型式	SP-AM42
散水パターン	全円
本体材質	金属
仰角	28°
取付口径	2"メス
ノズル	77 🗆

- ・構造がシンプルなインパクト・ドライブ方式です。
- ・耐食性に優れたアルミ素材を使用しており軽量で丈夫です。
- ・IIII 及にに戻っている。・フルサークル(全円)専用タイプです。
- ・手前も均等に散水できるブレーカーノズルも付属します。
- ・主ノズル仰角28°、副ノズル仰角22°タイプです。

ノズル	12	mm	nm 14mm		16	mm	18	mm	20	mm	22mm		
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	
0.20	24.0	183.0											
0.30	29.0	225.0	30.0	283.0	32.0	350.0	33.0	433.0	35.0	500.0			
0.40	31.0	258.0	31.0	325.0	35.0	400.0	36.0	508.0	39.0	608.0	40.0	683.0	
0.50			35.0	367.0	38.0	450.0	40.0	567.0	43.0	667.0	44.0	767.0	

大型レインガン 特長



1. レインカーテンテクノロジー

自動ブレーキシステムとデフレクター動作によって 手前から散水範囲全域に渡ってカーテンの様に均一に散水できます。



・デフレクター

このデフレクターは供給圧力が変動しても 均一に散水できるように流体力学的に最適化されています。







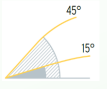


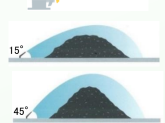
2. 仰角バリエーション

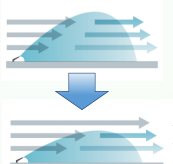
用途に合わせて最適なタイプを選択できます。 仰角を変えられる可変タイプもございます。

設置場所

- ●製鉄所
- ●ストックヤード
- 解体工事現場
- 産廃廃棄物処分場
- ●処理場
- グランド、校庭など







仰角を低くして風の影響を

仰角が高いと風の影響を

受けやすい。



小さくすることが可能です。

仰角を変更することで 障害物を回避できます。

・自動ブレーキシステム

ブレーキカと旋回速度の関係



自動ブレーキシステム →全ての圧力で理想的な旋回速度。



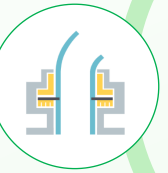
ブレーキカ過小

→旋回速度が速すぎて均等率悪くなります。

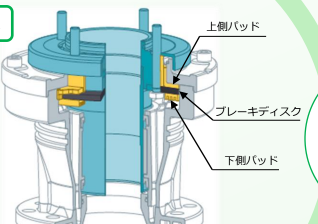


ブレーキカ過大 →旋回速度が遅すぎる。

自動ブレーキシステムの構造



停止(通水無し)時





低圧作動時 圧力が増加するとブレーキディスクは上側パッドに 押し付けられ制動力を発生します。

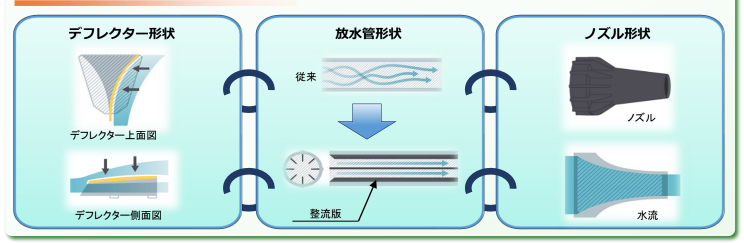


高圧作動時 さらに圧力が増加するとより強い 押し付け力発生し、大きな制動力 を発生します。



3. 散水距離を長くする技術

・ロングスローテクノロジー



犘 防 止

101SR-U

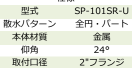






L/min





- ・正逆両方向で同じ旋廻速度で圧力や流量による変動もありません。
 - ・流体解析で最適化されたディフレクタ形状で振動のない

安定した回転と均等性に優れています。

旋廻速度はレバー操作で簡単に切り替えることができます。

d						ノフ	ベル	単										
ノズル	12r	nm	1 4	mm	16	mm	181	mm	20	mm	221	mm	241	mm	26	mm	281	mm
圧力	半径	散水量	半径	散水量														
0.20	24.2	130	26.5	177	28.9	230	29.1	292	29.4	362	29.8	435	30.2	518	30.6	612	30.9	705
0.30	29.4	160	31.6	217	33.7	282	35.9	357	38.2	442	39.1	532	39.9	633	41.0	748	42.1	863
0.40	32.9	185	35.1	252	37.3	325	39.9	412	42.5	512	44.2	615	45.8	732	47.8	863	49.7	997
0.50	34.8	207	37.3	280	39.8	363	42.5	460	45.2	572	47.3	687	49.3	818	51.8	967	54.3	1115
0.60	36.6	225	39.5	307	42.4	398	45.0	505	47.7	625	50.1	753	52.5	897	55.3	1058	58.1	1222
0.70	38.2	243	41.2	332	44.2	430	46.9	545	49.7	677	52.3	813	54.9	968	57.7	1143	60.6	1320

101SR-VA-U





61 1320



仕様

単口

型式 散水パターン 全円・パート 本体材質 金属 仰角 15°~45° 2"フランジ 取付口径

- SP-101SR-U-VA ・正逆両方向で同じ旋廻速度で圧力や流量による変動もありません。
 - ・流体解析で最適化されたディフレクタ形状で振動のない 安定した回転と均等性に優れています。

・旋廻速度はレバー操作で簡単に切り替えることができます。

・簡単操作で仰角を変更して立地や気象条件に最適な散水が可能です。

ノズル	12r	nm	1 4	mm	16	mm	18	mm	201	mm	221	mm	24	mm	261	nm	28r	nm
圧力	半径	散水量	半径	散水量														
0.20	24.2	130	26.5	177	28.9	230	29.1	362	29.4	362	29.8	435	30.2	518	30.6	612	30.9	705
0.30	29.4	160	31.6	217	33.7	282	35.9	442	38.2	442	39.1	532	39.9	633	41.0	748	42.1	863
0.40	32.9	185	35.1	252	37.3	325	39.9	512	42.5	512	44.2	615	45.8	732	47.8	863	49.7	997
0.50	34.8	207	37.3	280	39.8	363	42.5	572	45.2	572	47.3	687	49.3	818	51.8	967	54.3	1115
0.60	36.6	225	39.5	307	42.4	398	45.0	625	47.7	625	50.1	753	52.5	897	55.3	1058	58.1	1222
0.70	38.2	243	41.2	332	44.2	430	46.9	677	49.7	677	52.3	813	54.9	968	57.7	1143	60.6	1320

140SR-U



ノズル





 $69_{m}\ 1947_{L/min}$



仕様

型式 SP-140SR-U 散水パターン 全円・パート 本体材質 金属 仰角 24° 特殊フランジ 取付口径 ノズル 単口

- ・正逆両方向で同じ旋廻速度で圧力や流量による変動もありません。
 - ・流体解析で最適化されたディフレクタ形状で振動のない 安定した回転と均等性に優れています。
 - ・旋廻速度はレバー操作で簡単に切り替えることができます。

※ノズル口径は16mmもございます。

ノズル	181	mm	20	mm	22	mm	24	mm	26	mm	28	mm	30	mm	32	mm	34ı	mm
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量								
0.20	29.3	292	29.5	362	30.0	435	30.4	518	30.7	612	31.0	705	31.3	810	31.7	928	32.0	1042
0.30	37.6	357	39.7	442	40.8	532	41.8	633	42.1	748	42.3	863	42.6	992	42.9	1137	43.3	1275
0.40	39.7	412	41.8	512	43.8	615	45.7	732	47.8	863	50.0	997	51.3	1145	52.7	1313	54.6	1472
0.50	42.6	460	45.1	572	47.3	687	49.5	818	52.1	967	54.6	1115	56.9	1280	59.3	1468	61.3	1645
0.60	45.3	505	48.0	625	50.3	753	52.7	897	55.6	1058	58.4	1222	60.8	1402	63.2	1608	65.7	1803
0.70	47.2	545	49.9	677	52.5	813	55.2	968	58.0	1143	60.9	1320	63.3	1515	65.8	1737	68.7	1947

140SR-VA-U









仕様

型式 散水パターン 全円・パート 本体材質 金属 仰角 15°~45° 取付口径 特殊フランジ ノズル 単口

- SP-140SR-VA-U ・正逆両方向で同じ旋廻速度で圧力や流量による変動もありません。
 - ・流体解析で最適化されたディフレクタ形状で振動のない

安定した回転と均等性に優れています。 ・旋廻速度はレバー操作で簡単に切り替えることができます。

・簡単操作で仰角を変更して立地や気象条件に最適な散水が可能です。

※ノズル口径は16mmもございます。

ノズル	181	nm	20	mm	22	mm	24	mm	26	mm	281	mm	301	mm	321	nm	341	mm
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量								
0.20	29.3	292	29.5	362	30.0	435	30.4	518	30.7	612	31.0	705	31.3	810	31.7	928	32.0	1042
0.30	37.6	357	39.7	442	40.8	532	41.8	633	42.1	748	42.3	863	42.6	992	42.9	1137	43.3	1275
0.40	39.7	412	41.8	512	43.8	615	45.7	732	47.8	863	50.0	997	51.3	1145	52.7	1313	54.6	1472
0.50	42.6	460	45.1	572	47.3	687	49.5	818	52.1	967	54.6	1115	56.9	1280	59.3	1468	61.3	1645
0.60	45.3	505	48.0	625	50.3	753	52.7	897	55.6	1058	58.4	1222	60.8	1402	63.2	1608	65.7	1803
0.70	47.2	545	49.9	677	52.5	813	55.2	968	58.0	1143	60.9	1320	63.3	1515	65.8	1737	68.7	1947

Twin160-U







82_m 3077_{L/min}



仕	:様
型式	SP-T160-U
散水パターン	全円・パート
本体材質	金属
仰角	24°
取付口径	特殊フランジ
ノズル	単口



・低圧から高圧まで安定した性能が得られるので選定が楽です。

- ・特殊ブレーカー採用により、手前から遠方までムラのない散布が可能。
- ・旋回速度を3段階(H,M,L)にワンタッチで切換えできます。
 - ・仰角可変(15~45°)タイプもあります。

※ノズル口径は18mm・20mm	・22mmもございます。

ノズル	142	nm	261	nm	28	mm	30	mm	321	mm	341	mm	36	mm	381	mm	40r	nm
圧力	半径	散水量																
0.30	42.0	642	42.3	760	42.5	877	42.8	1007	43.2	1152	43.5	1292	43.8	1447	44.1	1617	44.5	1777
0.40	47.3	742	49.5	877	51.7	1012	53.1	1162	54.5	1330	56.5	1490	58.3	1670	60.2	1867	61.4	2052
0.50	50.8	828	53.4	980	55.9	1132	58.3	1300	60.8	1487	62.8	1667	64.9	1867	67.0	2087	68.1	2293
0.60	53.3	907	56.1	1073	59.0	1240	61.4	1423	63.8	1628	66.3	1825	68.8	2045	71.4	2285	72.9	2512
0.70	55.7	980	58.6	1160	61.5	1338	64.0	1537	66.5	1758	69.4	1972	72.3	2208	75.1	2468	77.0	2713
0.80	57.9	1048	60.7	1240	63.6	1432	66.1	1643	68.6	1880	71.8	2108	74.9	2362	78.0	2638	80.4	2902
0.90	59.9	1112	62.6	1315	65.3	1518	67.8	1743	70.3	1993	73.5	2237	76.7	2505	79.8	2800	82.4	3077

Twin202-U







 $90_{m}\ 3917_{L/min}$



仕様

型式 SP-T-202-U 散水パターン 全円・パート 本体材質 金属 仰角 24° 取付口径 特殊フランジ

ノズル

SP-T-202-U ・ブレがなく静かな旋回運動でシステムにストレスを与えません。

・低圧から高圧まで安定した性能が得られるので選定が楽です。

・特殊ブレーカー採用により、手前から遠方までムラのない散布が可能。

・旋回速度を3段階(H, M, L)にワンタッチで切換えできます。

・仰角可変(15~45°)タイプもあります。

※ノズル口径は22mm・24mm・26mm・28mmもございます。 ズル 30mm 32mm 34mm 36mm 38mm 40mm 42mm 44mm 45mm

単口

ノズル	30r	nm	32r	mm	34	mm	36	mm	381	mm	401	mm	42	mm	441	mm	451	mm
圧力	半径	散水量																
0.30	43.5	1007	43.8	1152	44.1	1292	44.4	1447	44.7	1617	45.1	1777	45.4	1958	45.8	2165	46.0	2262
0.40	53.6	1162	55.0	1330	57.0	1490	58.9	1670	60.7	1867	61.8	2052	63.1	2262	64.3	2500	64.9	2612
0.50	58.6	1300	61.1	1487	63.1	1667	65.2	1867	67.3	2087	68.8	2293	70.5	2528	72.1	2795	73.0	2918
0.60	61.7	1423	64.1	1628	66.7	1825	69.2	2045	71.7	2285	73.7	2512	75.7	2770	77.8	3062	78.8	3198
0.70	64.3	1537	66.8	1758	69.8	1972	72.6	2208	75.5	2468	77.8	2713	80.1	2992	82.5	3307	83.7	3453
0.80	66.8	1643	69.3	1880	72.5	2108	75.7	2362	78.8	2638	81.3	2902	83.8	3198	86.4	3535	87.7	3692
0.90	68.5	1743	71.0	1993	74.3	2237	77.4	2505	80.6	2800	83.2	3077	85.9	3392	88.6	3748	90.0	3917

AP101-U







57_m 1410_{L/mil}



型式 SP-AP101-U 散水パターン 全円・パート 本体材質 金属 仰角 44° 取付口径 2"フランジ ノズル 単口

- SP-AP101-U ・散水高さ11.9m~26.4m。散水高さ詳細は別途お問合せ下さい。
 - ・全可動部分は完全密封されており防塵対策は万全でメンテフリー。
 - ・特殊回転機構装置により、圧力の大小にかかわらず回転速度は 自動制御されます。

ノズル	121	mm	1 4	mm	16	mm	18	mm	20	mm	22	mm	24	mm	26	mm	281	mm
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量												
0.30	26.1	160	28.5	217	31.0	282	33.5	357	35.9	442	37.2	532	38.5	633	39.7	748	41.0	863
0.40	29.3	185	32.1	252	34.9	325	37.8	412	40.6	512	42.2	615	43.8	732	45.5	863	47.1	997
0.50	31.5	207	34.6	280	37.7	363	40.8	460	43.9	572	45.7	687	47.4	818	49.2	967	51.0	1115
0.60	33.3	225	36.5	307	39.8	398	43.0	505	46.3	625	48.1	753	50.0	897	51.8	1058	53.6	1222
0.70	34.5	243	37.8	332	41.2	430	44.6	545	48.0	677	49.9	813	51.8	968	53.7	1143	55.6	1320
0.80	35.2	260	38.7	355	42.1	460	45.5	582	49.0	723	51.0	870	53.0	1035	55.0	1222	57.0	1410

AP140-U



ノズル

870



単口

1035



64_m 2082_{1/mi}

※ノズル口径は16mmもございます。

63.9

2082



0.80

46.0

582

49.4

723

51.5

世様 型式 SP-AP140-U 散水パターン 全円・パート 本体材質 金属 仰角 44° 取付口径 特殊フランジ

53.5

SP-AP140-U ・散水高さ12.3m~28.6m。散水高さ詳細は別途お問合せ下さい。

・全可動部分は完全密封されており防塵対策は万全でメンテフリー。

・特殊回転機構装置により、圧力の大小にかかわらず回転速度は 自動制御されます。

59.7

ノズル	12	mm	1 4	mm	16	mm	18	mm	20	mm	221	mm	24	mm	26	mm	182	mm
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量								
0.30	33.8	357	36.3	442	37.6	532	38.8	633	40.1	748	41.4	863	42.6	992	43.8	1137	44.9	1275
0.40	38.1	412	41.0	512	42.6	615	44.3	732	45.9	863	47.6	997	48.9	1145	50.3	1313	51.6	1472
0.50	41.2	460	44.3	572	46.1	687	47.9	818	49.7	967	51.5	1115	53.2	1280	54.8	1468	56.5	1645
0.60	43.5	505	46.8	625	48.6	753	50.5	897	52.3	1058	54.2	1222	56.1	1402	58.0	1608	59.9	1803
0.70	45.0	545	48 5	677	50.4	813	52.3	968	54.2	1143	56.1	1320	58.2	1515	60.2	1737	62.3	1947

55.5

1222

57.5

1410

※単位:圧力【MPa】、半径【m】、散水量【L/min】

61.8

1857

1618

製品特徴

- **50~360°まで散水範囲を自由に調整可能**
- 各種ノズルにより最適流量、距離を選択可能
- ノズルの脱着・交換も簡単
- 特殊ノズル形状により高い均等率を実現
- メンテナンスフリー構造
- ステンレスライザーによる高い信頼性
- 用途に応じた豊富なラインナップ



レインカーテンテクノロジー

口径の異なるノズルを2つ、または3つ備えることで、近くから最長部まで均等な散水を実現します。





全円/パート切替機構

散水範囲を全円(360°)とパート(50~330°)を調整ネジを 回すだけで簡単に切り替えることが できます。

両側独立範囲調整

散水範囲の調整は、散水弧のセンターから左右に独立して範囲調整することが可能です。 (調整ネジが左右2つあります)

片側範囲調整

散水範囲の調整は、片側のエッジ (端)を決めてから、調整ネジを 使って範囲を設定するタイプです。 (調整ネジは1つです)

イージーノズル交換

流量、散水距離を調整できる様に数種類のノズルが付属しています. 専用ツールを使って簡単に交換することが可能です。

散水距離(半径)調整

アジャストネジを調整することで、 最長距離から25%まで距離を短く することが可能です。ノズル交換を しなくても微妙な調整ができます。

ラバートップ

設置後に踏まれやすいトップ部をラバー製のカバーをすることで、壊れにくく、傷つきにくい、また、各種調整ネジ部もこのカバーで覆われるので内部に異物が入りづらい構造です。

ステンレスライザー

ステンレス製のライザーを使用する ことで、外部からのいたづらに強く、 傷がつきにくい頑丈な構造です。

シームレスライザー

昇降する内筒(ライザー)が継ぎ目 のないシームレスな構造で、信頼性 の高いスムーズな作動を実現します。

	ES201	ES251	ES252	ES401	ES901	ST1600
レインカーテンテクノロジー		•	•	•	•	•
全円/パート切替機構			•			•
両側独立範囲調整			•			•
片側範囲調整	•	•	•	•	•	•
イージーノズル交換	•	•	• *	•	•	•
散水距離(半径)調整	•	•	•	•	•	
ラバートップ	•	•	•	•	•	•
ステンレスライザー	•	•	•	•	樹脂	
シームレスライザー	•	•	•	•		



散水システム関連

用途

校庭緑化(芝生化)、ゴルフコース、スポーツ・レクリエーション施設、ゴルフコース、 その他幅広い用途にご使用頂けます。

配置レイアウト

ポップアップスプリンクラーは、散水したい範囲に最適にレイアウトすることで均等な散水が可能になります。 均等な散水によって芝生などの植栽の生育もむらなく美しく管理することができます。



システム機器

<u>電磁弁と散水コントローラ</u>を組み合わせて設置することで、日常的な散水を自動化することができます。電磁弁を複数使用し、散水系統を分けることで吐出流量の小さいポンプを使えるので総合的なコストダウンが図れます。

スイングジョイント…右図の様に地面に埋設する際に配管の深さのバラツキを吸収することができます。設置時のスプリンクラーの位置の微調整もできます。

<u>セットアップベース</u>…スプリンクラーのヘッド部を直接踏まれることによる地上高のずれや、スプリンクラー本体の損傷を防止できます。

SODキャップ・・・スプリンクラーを目立たないように設置ができ、 運動場などでは安全の向上にも役立ちます。

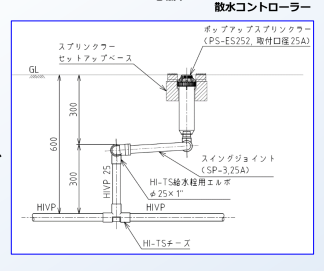






セットアップベース スイングジョイント





ポップスター565









仕様

型式	SP-565
散水パターン	全円・パート
本体材質	樹脂
仰角	25°
取付口径	3/4"メス
ポップアップ量	10cm

- ・30~360度まで散水範囲を工具なしで自由に調整可能です。
- ・ノズルの脱着・交換はワンタッチ。
- ・メカニカルトラブルを起こしにくい確かな構造。
- ・散布効果は従来型スプリンクラーに匹敵します。

111777	, , , <u> </u>	10.	CIII			
ノズル	No	0.4	No	0.6	No	0.9
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.20	10.0	5.2	10.5	8.7	10.5	14.2
0.25	10.0	5.8	10.5	10.0	11.5	16.2
0.30	10.0	6.5	11.0	11.2	12.0	18.3
0.35	10.0	7.0	11.0	12.0	12.0	20.0
0.40	10.5	7.5	11.0	13.0	12.5	21.2

ES-201



取付口径





仕様

型式 PS-ES201-SS ・標準ノズルと、ローアングル(低仰角)ノズルで様々な用途に対応。 散水パターン 全円・パート 本体材質 樹脂 仰角 25°

ノズルを変えることにより散水量と飛距離を選択できます。

全てのノズルが標準で添付されています。

・散水距離の調整が可能なブレーカ機能が内蔵されています。

3/4"メス ・丈夫なステンレス製ポップアップスリーブ。本体にフィルターを内蔵しています。 ポップアップ量 10cm

ノズル	No	.1.5	No	.2.0	No.	.2.5	No.	.3.0	No	.4.0	No.	5.0	No.	.6.0	No.	8.0
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.17	8.8	4.5	10.1	5.4	10.1	6.6	10.7	8.4	11.3	11.3	11.3	14.0	11.6	16.8	11.3	22.5
0.20	9.1	4.8	10.1	5.8	10.4	7.1	10.7	9.1	11.6	12.2	11.6	15.2	11.9	18.2	11.9	24.3
0.25	9.4	5.4	10.1	6.5	10.7	8.0	11.0	10.2	11.9	13.6	11.9	17.1	12.2	20.4	12.5	27.2
0.30	9.8	5.9	10.4	7.2	10.7	8.9	11.6	11.4	12.2	15.0	12.8	19.0	13.1	22.7	13.4	30.2
0.35	9.8	6.4	10.4	7.8	10.7	9.7	11.9	12.3	12.2	16.2	12.8	20.6	13.1	24.5	13.7	32.6
0.40	9.8	6.8	10.4	8.3	10.7	10.4	11.9	13.2	12.5	17.3	12.8	22.1	13.4	26.2	14.0	34.8
0.45	9.4	7.2	10.4	8.8	10.7	11.1	11.9	14.0	12.5	18.3	12.8	23.4	13.4	27.9	14.0	36.9

ES-251



ポップアップ量







仕様 型式 散水パターン 全円・パート 本体材質 樹脂 250 仰角 取付口径 1"メス

9cm

PS-ES251-SS ・2連ノズルで広範囲を均等にカバーします。

・散水範囲(全円/扇形)はドライバー1本で調整可能です。

・散水距離の調整が可能なブレーカ機能が内蔵されています。

・標準で5種類のノズルが添付されています。

・丈夫なステンレス製ポップアップスリーブ。本体にフィルターを内蔵しています。

ノズル	No	0.7	No	.10	No	.15	No	.20	No	.25
圧力	半径	散水量								
0.28	13.7	25.0								
0.34	14.3	26.5	15.5	38.2	17.1	50.7				
0.41	14.6	28.4	15.8	42.0	17.4	54.1	18.9	64.7	20.1	89.0
0.48	14.9	29.9	16.2	45.8	17.4	57.5	19.2	72.7	20.7	96.5
0.55			16.5	48.8	17.7	62.1	19.5	77.6	21.0	106.0
0.62							19.8	82.5	21.3	111.7

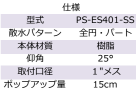
ES-401











PS-ES401-SS ・主ノズル×1、副ノズル×2 で広範囲を均等にカバーします。 ・散水範囲(全円/扇形)はドライバー1本で調整可能です。

・散水距離の調整が可能なブレーカ機能が内蔵されています。

・標準で6種類のノズルが添付されています。

・丈夫なステンレス製ポップアップスリーブ。本体にフィルターを内蔵しています。

ノズル	No	o.8	No	.10	No	.13	No	.15	No	.23	No	.25
圧力	半径	散水量										
0.28	13.4	28.8										
0.34	13.7	31.8	14.9	39.0	15.2	42.0	16.5	52.2				
0.41	14.0	34.8	15.2	42.8	15.5	46.6	16.8	59.4	18.9	80.6	20.1	90.5
0.48			15.5	46.2	15.8	50.3	17.4	62.8	19.5	87.1	20.4	97.7
0.55			15.5	49.2	16.2	53.8	18.0	69.3	19.8	92.7	20.7	104.9
0.62									20.1	98.0	21.0	111.7



23.5 116.2 24.7 137.4

ES-252



型式

散水パターン

本体材質

仰角

取付口径

ポップアップ量



25°

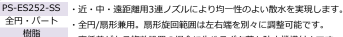
1"メス

12.7cm



25_m 137





・高低差がある複数設置の場合に生じるボタ落ち防止機構付きです。

・注文時にノズルの指定が必要です。(12種類有り)

・ステンレス製ポップアップスリーブ。本体にフィルターを内蔵しています。



											*.	ノズルはNo.	6 · No.10	• No.20 • N	No.24もご	ざいます。
ノズル	No	5.4	No	0.8	No	.12	No	.14	No	.16	No	.18	No	.22	No	.26
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量										
0.35	11.9	14.4	14.9	25.5	17.5	42.3	18.0	48.2	18.7	54.6	19.2	61.4	20.0	79.1	20.0	9.7
0.40	11.9	14.4	14.9	30.4	17.7	44.7	18.5	52.9	19.6	59.0	19.7	66.1	21.3	85.9	21.8	99.3
0.45	11.9	16.2	14.9	33.0	18.0	47.8	18.9	56.1	20.1	62.8	20.1	70.4	22.0	91.8	22.6	106.4
0.50	11.9	18.1	14.9	34.8	18.3	50.9	19.2	59.0	20.4	66.4	20.6	74.6	22.4	97.4	23.2	113.3
0.55	11.9	18.9	14.9	37.0	18.5	53.7	19.2	62.0	20.4	70.3	21.0	79.0	22.8	103.2	24.1	119.1
0.60					18.6	55.1	19.6	66.1	20.9	74.1	21.5	82.6	22.9	108.1	24.1	125.1
0.65							19.8	67.8	21.0	75.7	21.7	84.0	23.4	112.7	24.3	131.8

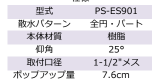
ES-901

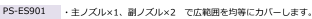
0.69











- ・散水範囲(全円/扇形)はドライバー1本で調整可能です。
- ・散水距離の調整が可能なブレーカ機能が内蔵されています。
- ・No.53ノズルが標準で添付されています。
- ・本体にフィルターを内蔵しています。



ノズル	No	.25	No	.33	No	.38	No	.43	No	.48	No	.53	No	.63	No	.73
圧力	半径	散水量														
0.55	20.1	111.7	20.7	137.0	21.9	153.7	22.6	174.5	23.5	190.0	24.7	207.8	26.2	235.8	27.1	275.2
0.62	20.4	119.2	21.0	144.6	22.3	162.8	22.6	183.6	24.1	199.1	25.6	216.5	26.8	247.9	27.7	285.4
0.69	20.7	125.7	21.3	152.9	22.9	171.9	22.9	191.9	24.7	208.6	26.2	225.2	27.4	261.2	28.3	295.6
0.76	21.0	134.8	21.6	161.3	23.2	180.2	23.5	202.1	25.0	217.7	26.5	235.1	27.7	272.2	29.0	306.2
0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.8	243.8	28.0	282.8	29.6	317.2

ES1600

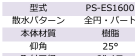








49 1084 L/min



仕様

全円・パート 取付口径 2"メス ポップアップ量 13cm

- PS-ES1600 ・散水距離が30m以上と長くフィールド外に設置できるため、 サッカーや、ラグビーなどのスポーツフィールドに最適です。
 - ・完全埋設型で散水距離が長いので収納時にプレーの障害になりません。
 - 旋回速度の調整ができます。
 - ・標準で全てのノズルが添付されています。





ノズル	ル No.16 No.18 No.20		.20	No	.22	No	.24			
圧力	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量	半径	散水量
0.40	32.5	364	34.0	405	35.0	545	36.0	649	37.0	765
0.50	35.0	406	37.0	452	39.0	609	39.5	726	40.5	855
0.60	37.0	446	39.0	496	43.0	668	44.0	795	45.0	937
0.70	39.0	482	40.5	535	44.0	721	47.0	859	47.5	1012
0.80	41.0	520	43.0	580	45.0	773	48.0	920	48.7	1084



スプレータイプポップアップスプリンクラー

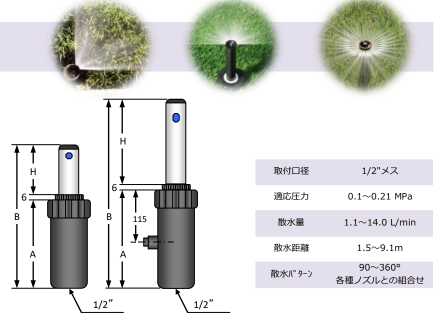
ローター式以外にもスプレー式のポップアップスプリンクラーも取りそろえております。

家庭のガーデニングなど、広くない面積に散水するのに最適です。

本体とノズルヘッドを組み合わせて使うことで、散水パターンを変えることができます。







型式	ポップアップ 全高H(mm)	A (mm)	B (mm)
SP-ES132-04S/-04SP	100	150	256
SP-ES132-06S/-06SP	150	240	396
SP-ES132-12S/-12SP	300	410	716

高低差がある複数設置の場合に生じる停止後の 低設置側からのボタ落ちがありません。

ノズルヘッド



SP-ES132-04**SP** (ボタ落ち防止+定流量機能)

SP-ES132-04S

上記のボタ落ち防止機能に加えて定流量機能を 備えているため圧力変動による流量変動がありません。

(ボタ落ち防止機能)

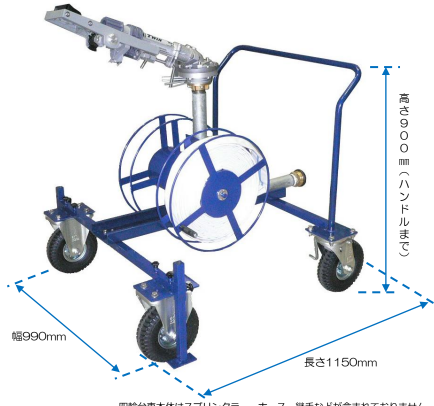


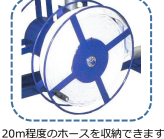
ノズル(色)	15SEST(グレー)	15CST(グレー)
圧力(Mpa)	0.1~0.21	0.1~0.21
流量(L/min)	1.8~2.2	3.4~4.5
幅×長さ (m)	1.2×4.0~1.2×4.6	1.2×7.9~1.2×9.1
ノズル(色)	15SST(グレー)	9SST(グレー)
圧力(Mpa)	0.1~0.21	0.1~0.21
流量(L/min)	3.4~4.5	4.9~6.4
幅×長さ (m)	1.2×7.9~1.2×9.1	2.7×4.6~2.7×5.5

ノズルタイプ	シリーズ	8	10	12	15
360°	ノス゛ル(色)	8F(1I0-)	10F(オレンシ゛)	12F(ブルー)	15F(ブラック)
	圧力(Mpa)	0.1~0.21	0.1~0.21	0.1~0.21	0.1~0.21
F (°)	流量(L/min)	4.5~6.0	4.5~6.0	6.8~9.8	9.8~14.0
	半径(m)	1.5~2.4	2.1~3.0	2.7~3.7	3.4~4.6
180°	ノズル(色)	8H(1I🗆-)	10H(オレンシ゛)	12H(ブルー)	15H(ブラック)
	圧力(Mpa)	0.1~0.21	0.1~0.21	0.1~0.21	0.1~0.21
н 🐪	流量(L/min)	2.3~3.0	2.3~3.0	3.3~5.0	5.0~7.1
	半径(m)	1.5~2.4	2.1~3.0	2.7~3.7	3.4~4.6
120°	ノズル(色)	8T(1II-)	10T(オレンジ)	12T(ブルー)	15T(ブラック)
	圧力(Mpa)	0.1~0.21	0.1~0.21	0.1~0.21	0.1~0.21
т 🧶	流量(L/min)	1.5~1.8	1.5~1.8	2.3~3.3	3.3~4.5
	半径(m)	1.5~2.4	2.1~3.0	2.7~3.7	3.4~4.6
90°	ノズル(色)	8Q(1I🗆-)	10Q(オレンジ)	12Q(ブルー)	15Q(ブラック)
	圧力(Mpa)	0.1~0.21	0.1~0.21	0.1~0.21	0.1~0.21
Q Ы	流量(L/min)	1.1~1.5	1.1~1.5	1.8~2.6	2.6~3.3
	半径(m)	1.5~2.4	2.1~3.0	2.7~3.7	3.4~4.6
240°	ノズル(色)	-	-	12TT(ブルー)	15TT(ブラック)
	圧力(Mpa)	-	-	0.1~0.21	0.1~0.21
TT /	流量(L/min)	-	-	4.1~6.1	6.3~8.8
	半径(m)	-	-	2.7~3.7	3.4~4.6
270°	ノズル(色)	-	-	12TQ(ブルー)	15TQ(ブラック)
	圧力(Mpa)	-	-	0.1~0.21	0.1~0.21
TQ	流量(L/min)	-	-	5.0~7.0	8.1~11.3
	半径(m)	-	-	2.7~3.7	3.4~4.6

四輪台車

- ・グランド散水に最適な大型スプリンクラーに 対応した四輪台車。
- ・キャスター仕様で、小回りがきき、移動が楽々。
- ・導水ホースの収納に便利なリールを搭載。







後輪:キャスターのストッパーで固定



前輪:固定金具をスライドさせて固定

四輪台車本体はスプリンクラー、ホース、継手などが含まれておりません。 写真はスプリンクラー101SRと町の式継手を取り付けた状態です。

特長

- ・後輪を自在キャスターにすることで、旋回半径は小さくなります。
- ・ホースリールは継手付きの導水ホースをコンパクトに収納できます。 (ホースリール1個当り、口径50mmのホースを20m程度巻取り可能。 ※ホースリールは2個搭載しています。)
- ・前輪の固定金具と後輪キャスターのストッパーで固定できます。
- ・組立はボルトの締付けだけで簡単です。

仕 様

	四輪台車(本体のみ)	町の継手(40A)付	町の継手(50A)付
型式	SP-A-4WSR1	SP-A-4WSR1-M40	SP-A-4WSR1-M50
取付口径	2"オス	1-1/2"町のメス	2"町のメス

注意事項

正しく設置し未永くご愛用いただくため、以下の注意事項をお読みいただきますようお願い致します。

- ●ホースを巻き取る際、ホースリールでホースを巻き取りながら引きずったり、引っ張るなどしないで下さい。 特に、ホース内に水が残っていると、重さのためにシャフトなどが損傷を受ける可能性があります。
- ●散水を開始する際、取水口のバルブはゆっくりと開けて下さい。
 - 一気に開けると、スプリンクラーの散水の反動で台車が転倒する恐れがあります。

その他のレインガン用台車 品名 レインガン用一輪台車 レインガン用一輪台車コンパクト型 レインガン用二輪台車 SP-A-WS-C SP-A-WS-C-M50 SP-A-2WS-M50 型式 SP-A-WS SP-A-WS-M50 SP-A-2WS 取付口径 2"メス 2"町のメス 2"メス 2"町のメス 2"メス 2"町のメス

止

ポータブル型ホースセット(巻取り式)



特長

- ・軽量、コンパクトボディで楽々持ち運びできるので、必要な場所に必要な時に すばやく散水できます。
- ・収納場所もとりません。
- ・用途に応じてスプリンクラーヘッドが選べます。
- ・フラッシングバルブ(自動排水弁)付きですので巻取り時にホース内に水が残りません。

C

・露地・ハウス栽培の野菜、花卉、果樹など多目的に利用できます。

基本仕様

ホース	25A×50m	接続用クイックカップラー、末端フラッシングバルブ
導水ホース	25A×2m	接続用両端クイックカップラー付
取出し金具	クイックカップラー(1"メス)	(UC-310)
その他	止水プラグ×4個	

品名	露地用セット	樹下用セット	軟弱野菜用セット	育苗用セット
型式	ESS-UCPH-2550-5	ESS-UCPH-2550-6	ESS-UCPH-2550-7	ESS-UCPH-2550-8
スプリンクラー	5022SD	5024 (SD)	7110	アクアスマート
立上り数	5	5	10	15
追加セット	ESS-UCPH-A5	ESS-UCPH-A6	ESS-UCPH-A7	ESS-UCPH-A8

オプション品	0			
品名	1"フィルターキット	ホース用リール	取付工具・穴あけパンチセット	アダプターベースセット
型式	ESS-UCPH-A1	ESS-UCPH-A2	ESS-UCPH-A3	ESS-UCPH-A4
備考	取出し40mm/50mmに 対応するソケット	25A×50m 予備・交換用	アダプターベースを取り付ける ための工具セット	アダプターベース止水プラグ セット各5個入り

防

止

スプリンクラーホースセット

特長

- ・スプリンクラーを簡単に設置することができる散水セットです。
- ・ホースセットは取り扱いが簡単で、経済性に富み耐久性に優れた 可搬式スプリンクラーです。
- ・4本立と5本立の2つのセットがあります。





品名		スプリンクラーホースセット (HC)	スプリンクラーホースセット(NC)		
カップラー種類		ホースカップリング	ニューカップラー		
ス	プリンクラー	5022SD	503	5SD	
呼径mm		25	40	50	
型式	4本立	ESS-HC-25-4	ESS-NCH-40-4	ESS-NCH-50-4	
±20	5本立	ESS-HC-25-5	ESS-NCH-40-5	ESS-NCH-50-5	
	導水ホース	25A(ホースカップリング付)	40A(立上り付)	50A(立上り付)	
セット	立上り管	15A	20A		
内容	支柱	2脚	3脚		
וריו	取出し部	_	町のメス・NCメス付×1個		
	その他	エンドキャップ×1個	エンドキャップ×1個		

ニューカップラー(ホース用カップラー)

品名	ホース用オス	ホース用メス	スターターメス	スターターオス	スターターオス (BC製)	スターターメス (BC製)	ホース用メス 立上り付	ホース用メス立上り付 (クイックソケット付)	エンドプラグ
型式	NC-1	NC-2	NC-4	NC-5	NC-10	NC-11	NC-3	NC-12	NC-6

スプリンクラー関連製品



設置時の参考:スプリンクラーの配置間隔

スプリンクラーの配置間隔は、スプリンクラーの散水直径と風速によって決定します。

風速	スプリンクラーの配置パターン
無風	散水直径の 65%
~ 2.5 m/s	散水直径の 60%
2.0 ~ 5.0 m/s	散水直径の 50%
5.0 m/s 以上	散水直径の 30%





現地調査から設計、施工までトータルでサポートします。



新規設計はもちろんのこと散水機器、ポンプ、受水槽等、既存施設の再利用も検討します。最適なスプリンクラーだけでなく ポンプ、受水槽、コントローラーもご提案させて頂きます。まずは。お近くの支店、営業所にお気軽にご連絡ください。

保証期間

出荷日より1年間が保証期間です。弊社にて施工設置した場合も施工完了日、または別途発行する保証書に記載された 日から1年間となります。

保証範囲

弊社納入製品が保証範囲となります。芝生、植栽、作物等の損害や、土壌流出、建物への水害、水道料金等は保証範囲 外となりますのでご了承ください。

保証対象外となる修理は有料となります。

- 地震や落雷などの天災や火災、異常電圧など納入商品以外の原因による故障や損傷。
- 不適切な取扱、通常使用条件以外での使用などによる故障や損傷。
- 保証書の記載内容が不明であったり、保証書の提示が無い場合。

スプリンクラーやドリップチューブ・制御弁など散水に必要な機器を提供する水のエキスパート



株式会社イーエス・ウォーター

ホームページにもお越しください http://www.es-waternet.co.jp

イーエスウォーターネット

お問い合せ先





計 /〒206-0024 東京都多摩市諏訪4丁目24番地の1 TEL.042-355-7701 FAX.042-372-3721 東日本営業部 /〒206-0024 東京都多摩市諏訪4丁目24番地の1 TEL.042-355-7702 FAX.042-372-3721

南九州支店 / 〒890-0056 鹿児島市下荒田4丁目54番15号 TEL.099-255-0601 沖縄支店/〒901-2227 沖縄県宜野湾市宇地泊2丁目37番19号 TEL.098-898-7200 大阪営業所 /〒664-0836 兵庫県伊丹市北本町3丁目178番 北九州営業所 /〒819-0006 福岡市西区姪浜駅南3丁目16番26号 札幌出張所 /〒003-0002

札幌市白石区東札幌二条5丁目7番8号 東北出張所 /〒981-0924 宮城県仙台市青葉区双葉ヶ丘1丁目22番5号 鹿児島県曽於市大隅町段中町83

TEL.072-778-8031 FAX.072-778-8051 TEL.092-894-3001 FAX.092-894-3000 TEL.011-817-8830 FAX.011-817-8831 TEL.022-728-1061 FAX.022-728-1060 TEL.090-7631-7594 FAX.099-255-2010

FAX.099-255-2010

FAX.098-898-7230

大隅出張所 / 〒899-8105 ※本カタログ掲載製品の仕様については予告なく変更することがあります.必ず最寄りの支店・営業所までお問い合せ下さい.