

PHOTO	形式	材質	性能			摘要
			圧力 (kg/cm ²)	散水量 (l/分)	散水直 径又は (m)巾	
 90°×2方向	No.9	プラスチック	0.3 1.0	1.2 3.5	1.4 5.0	地表用又は頭上散水用ノズル。穴径3.5mmでこのタイプで最もノズル穴径が太い。取付ネジ6mm。
 90°×2方向	No.25	プラスチック	0.3	1.0	1.1	地表用ノズル。穴径2.5mm。取付ネジ6mm。
 90°×2方向	No.19	プラスチック	0.3 1.0	0.8 2.0	1.0 3.5	地表、頭上用ノズル。穴径2mm。頭上使用の場合、粒子が細かい。取付ネジ6mm。
 120°×2方向	No.12	プラスチック	0.3	1.0	1.1	散水角度が広くて丈夫な地表散水専用最新型で最も好評のノズル。取付ネジ6mm。
 90°×2方向	No.9L	プラスチック	1.0	3.5	5.0	頭上散水用で散水パイプの下面にノズルを取付しても散水後のポタ落ちが少なく目詰まり防止タイプです。下向き専用ノズルです。取付ネジ6mm。
 90°×2方向	No.19L	プラスチック	1.0	2.0	3.5	頭上散水用で散水パイプの下面にノズルを取付しても散水後のポタ落ちが少なく目詰まり防止タイプです。下向き専用ノズルです。取付ネジ6mm。

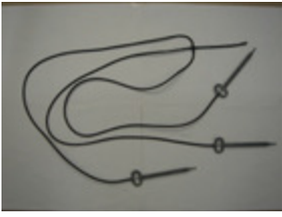
PHOTO	形式	材質	性能			摘要
			圧力 (kg/cm ²)	散水量 (l/分)	散水直 径又は (m)巾	
 <p>90°×2方向</p>	No.90	真鍮	0.3	1.1	1.2	地表散水。 取付ネジ6mm。
 <p>90°×2方向</p>	No.9赤	プラスチック	0.3	0.8	1.2	地表散水。 取付ネジ6mm。
 <p>90°×2方向</p>	No.9青	プラスチック	0.3	0.7	1.1	
 <p>30°×2方向</p>	No.3	プラスチック	0.3	1.4	1.1	地表株間散水。 取付ネジ6mm。

PHOTO	形式	材質	性能			摘要
			圧力 (kg/cm ²)	散水量 (l/分)	散水直 径又は (m)巾	
 <p>180°</p>	B-1.5	プラスチック	0.3	0.6	0.6	
 <p>180°</p>	B-2	プラスチック	0.3	0.8	0.8	地表散水 1ベット2条、ベット両 側散水。 取付ネジ6mm。
 <p>180°</p>	B-3胴 長	真鍮	0.3	1.0	1.0	
 <p>180°</p>	B-3融 雪	真鍮	0.5	1.5	1.2	ノズルの高さ低く、吐 出量多い。 取付ネジ6mm。
 <p>180°</p>	B-3.5	真鍮	1.0	6.0	3.5	頭上両側散水、2m間 隔取付 6m間口まで。 取付ネジ6mm。
 <p>360°</p>	No.10 0円型 金属	真鍮	0.3	1.2	1.5	地表円形散水。取付ネ ジ6mm。

PHOTO	形式	材質	性能			摘要	
			圧力 (kg/cm ²)	散水量 (l/分)	散水直 径又は (m)巾		
 360°	旧T型ノ ズル赤	プラスチック	2.0 2.5	9.1 10.5	5.5 6.0	地表・頭上 1m33~2m 円型散水、 取付ネジ11mm 頭部赤色	
 360°	新型T型 ノズル 茶色 NO .1	プラスチック	2.0	3.2	3.5	地表・頭上 1m33~2m 円型散水、 取付ネジ11mm 頭部 茶色 本体一体型	
 360°	新型T型 ノズル 赤色 NO .5		2.0	5.0	4.5	地表・頭上 1m33~2m 円型散水、 取付ネジ11mm 頭部 赤色 本体一体型	
 360°	新型T型 ノズル 紫色 NO .8		2.0	7.0	5.5	地表・頭上 1m33~2m 円型散水、 取付ネジ11mm 頭部 紫色 本体一体型	
 360°	シユーペ リア	真鍮	2.0	4.5	5.0	頭上 円型散水、 1m33~2m 取付ネジ8mm	
 360°	GN-10	真鍮・鋳鉄 メッキ付	2.0	1.3	1.2	ミスト散水、 普及型。 DNタイプより 粗粒子。	取付 間隔 80cm
 360°	GN-15	真鍮・鋳鉄 メッキ付	2.0	2.0	2.0	6mmネジ	取付 間隔 1m

	GN-20	真鍮・鋳鉄 メッキ付	2.0	3.2	2.8		取付 間隔 1m
	GN-25	真鍮・鋳鉄 メッキ付	2.0	4.5	3.6	頭上、円型散 水。 取付ネジ6mm 。	取付 間隔 1m
	GN-30	真鍮・鋳鉄 メッキ付	2.0	6.5	5.0		取付 間隔 1.5~2m
	GN-37	真鍮・鋳鉄 メッキ付	2.0	8.5	6.0		取付 間隔 2m
360°							
360°							
360°							
360°							

PHOTO	形式	材質	性能			摘要
			圧力 (kg/cm ²)	散水量 (l/分)	散水直 径又は (m)巾	
	KBN-80-063	ノズル セラミック 本体樹脂	10	0.03	80°	細霧システム専用。冷房、防除、加湿。 1/4インチ外ネジ。 VP13、SUSパイプ10φ用のアダプターがあります。耐摩耗性に優れ目詰まりに強い。止水後のボタ落防止機構付。
	KBN80-125樹脂	ノズル セラミック 本体樹脂	10	0.1	80°	細霧システム専用。冷房、防除、加湿。 1/4インチ外ネジ。 VP13、SUSパイプ10φ用のアダプターがあります。耐摩耗性に優れ目詰まりに強い。止水後のボタ落防止機構付。
	KBN-80-22	ノズル セラミック 本体樹脂	10	0.12	80°	細霧システム専用。冷房、防除、加湿。 1/4インチ外ネジ。 VP13、SUSパイプ10φ用のアダプターがあります。耐摩耗性に優れ目詰まりに強い。止水後のボタ落防止機構付。
	アダプター					サイムノズルKBNをVP13に取得する専用継手をする。 イブです。
	差込ノズル半円180°	180°スプレーペン 樹脂製	0.3~0.5	0.3~0.5	15~30cm	適用鉢5~10号 5号鉢標準 3鉢1組 鉢内に弱散水をする。 ポット散水タイプです。
	差込ノズル円型300°	300°スプレーペン 樹脂製	0.3~0.5	0.3×3 3鉢1組 組当り	15~30cm	適用鉢5~10号 5号鉢標準 3鉢1組 鉢内に弱散水 ポット散水タ

	300°スプレーペン 3鉢	樹脂と ポリチューブ 3×5×1m	0.3		0.25 1組1. 5	鉢物	5号鉢標準、4鉢1組、3鉢1組 鉢内に弱散水給水、リードチューブ3×5長さ1mが標準です。
	180°スプレーペン 3鉢	樹脂と ポリチューブ 3×5×1m	0.3		0.25 1組1. 5	鉢物	10号鉢標準、3鉢1組 鉢内に弱散水給水、リードチューブ3×5長さ1mが標準です。
	15H	プラスチック	1.5~2.0		6.0~ 7.0	2.5~ 3.5	180° 両側散水、2m 1/2吋メスネジ VS13使用
	15Q	プラスチック	1.5~2.0		3.0~ 4.0	2.5~ 3.5	90° 両側散水、2m 1/2吋メスネジ VS13使用
	SP-713H	スプレーノズル 鉑金製	1.0~2.0		6.8~ 9.8	3.0~ 4.0	3/4インチ内ネジ。 取付間隔3m、両側散水で間口8mまで。
	SP-714Q	スプレーノズル 鉑金製	1.0~2.0		3.5~ 5.8	2.5~ 3.5	
	メクラ栓 ネジ付	プラスチック					6mmのネジ穴止め用。
	ホースニ ップル	プラスチック3 ×6mm					内径3mmチューブ取り出し用。 ネジは6mm。

	<p>スプリン クラー DN-220</p>	<p>プラスチック</p>	<p>2.0</p>	<p>3.5</p>	<p>12</p>	<p>水滴細かく少水量型で凍霜害防 止に向く。 1/2吋外ネジ</p>
	<p>マイク ロ スプリン クラー DN-882</p>	<p>プラスチック</p>	<p>2.0</p>	<p>3.3</p>	<p>6.4</p>	<p>ハウス、露地の頭上散水、水滴 細かく少水量型。 1/2吋外ネジ 吊り下げ式も可</p>