

# ハウス園芸かん水資材

---

---

施設園芸の省力化に是非お役立て下さい。



株式会社

**フクスイ**

〒524-0063 滋賀県守山市欲賀町 1060 - 1  
TEL 077-574-8063(代) FAX 077-574-8064  
大阪・福岡

# すぐれた機能を備えた園芸ノズル設備

	品名	型式	性能			摘要
		材質	圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )	散水量 (ℓ/分)	散水直径 (m)	
 360°	ハウスノズル	CF-1	0.5	1.6	1.8	(1) 取付6.5%の穴にウチコム (2) 用途 根元散水用 (3) 散水形状 全円形 (4) 取付間隔 0.5~1m
		BCメッキ付	1	2.2	2.8	
 360°	ハウスノズル	CF-2	0.5	1.4	2.2	(1) 取付口径 6%ネジ (2) 頭上散水 中央配管 (3) 全円散水形 (4) 取付間隔 0.5~1m
		BCメッキ付	1	2.0	3.0	
 360°	ハウスノズル	CF-3	1	3.2	3.8	(1) 口径 10%ネジ (2) 頭上散水中央配管 (3) 全円散水形 (4) 取付間隔 2~3m
		BCメッキ付	1.5	4.0	4.5	
 360°	ハウスノズル	CF-4	1	3.8	4.5	(1) 口径 10%ネジ (2) 頭上散水中央配管 (3) 全円散水形 (4) 取付間隔 2.5~3.5m
		BCメッキ付	1.5	5.0	5.6	
 360°	ハウスノズル用 チャッキ弁	S	圧力 0.3以上 使用			(1) 取付ネジ 10%ネジ (2) CF-3, CF-4ノズル用 (3) ポタ落防止弁 (4) さかさ吊用
		BCメッキ付				
 360°	ハウスノズル	CF-5	1	4.5	6.0	(1) 口径 12%ネジ (2) 立上り式散水中央配管 (3) 全円散水形 (4) 取付間隔 3~4m
		BCメッキ付	1.5	6.2	7.5	
 360°	アジャスト ノズル	AG-6	1.5	9.4	7.2	(1) 口径 1/2吋オスネジ (2) 頭部ヘットにて上下角度が変えられます。 (3) 全円散水形 (4) 取付間隔 3~4m
		BC	2	12.5	8.2	
 360°	シューペリア ノズル	CSP	1	4	4.8	(1) 口径 8%ネジ (2) 水質の悪い所、頭取外し簡単 (3) 全円散水形 (4) 取付間隔 2~2.5m
		BCメッキ付	1.5	4.7	5.3	
 360°	SPノズル	SP	1	4.3	4.9	(1) 口径 8%ネジ (2) 流量調整可と根元散水用 (3) 全円散水形 (4) 取付間隔 2~4m
		BCメッキ付	1.5	5.4	5.4	
 180°	ハウスノズル	CB-1	1	0.5	0.6半径	(1) 口径 5%ネジ (2) サイド散水 (3) 半円径散水形 (4) 取付間隔 0.3~0.5m
		BC	1.5	0.6	0.7半径	
 180°	ハウスノズル	CB-2	1	1.4	0.9半径	(1) 取付口径 5%ネジ (2) 用途、サイド散水 (3) 散水形状 半円径散水 (4) 取付間隔 0.3~0.6m
		BC	1.5	1.9	1半径	
			2	0.7	0.8半径	
			2	2.2	1.2半径	

# 花木、野菜、育苗等の均一散布で増収を……。

	品名	型式	性能			摘要
		材質	圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )	散水量 (ℓ/分)	散水直径 (m)	
 180° ×両面	ハウスノズル	CBW-2	1	2.3	2.5	(1) 取付口径 5%ネジ (2) ベッド中央より散水 (3) 半円が両面散水形 (4) 取付間隔 0.5~1m
		BCメッキ付	1.5	2.8	2.6	
 180°	ハウスノズル	CP-5	1	2.3	2.1半径	(1) 口径 8%ネジ (2) サイドより散水(間口5mまで) (3) 半円径散水形 (4) 取付間隔 1~1.5m
		BCメッキ付	1.5	2.8	2.5半径	
 180°	ハウスノズル	CP-6	1	3.2	2.5半径	(1) 口径 8%ネジ (2) サイドより散水(間口6mまで) (3) 半円径散水形 (4) 取付間隔 1.5~2m
		BCメッキ付	1.5	3.5	3半径	
 180°	ハウスノズル	CP-8	1	5.4	3.9半径	(1) 口径 8%ネジ (2) サイドより散水(間口8mまで) (3) 半円径散水形 (4) 取付間隔 2m
		BCメッキ付	1.5	6.2	4.2半径	
 90°	ハウスノズル	CPQ-8	1	5.4	3.9半径	(1) 口径 8%ネジ (2) 片隅より散水 (3) 90度散水形 (4) 取付間隔 2m
		BCメッキ付	1.5	6.2	4.2半径	
 180°	ハウスノズル	CP-10	1	9.5	3.5半径	(1) 口径 10%ネジ (2) サイドより散水(間口9~10まで) (3) 半円径散水形 (4) 取付間隔 3~4m
		BCメッキ付	1.5	11.5	4.0半径	
 180°	ハウスノズル	CPW-10	1	4.8	3.8半径	(1) 取付口径 1/2吋メンネジ (2) 立上り配管(間口9mまで) (3) 半円径散水形 (4) 取付間隔 2~3m
		BC	1.5	8.4	4.2半径	
 360°	シュラバリー ヘッド 廃盤	SH-20	1	8.0	6	(1) 取付口径 3/4吋メンネジ (2) 立上り配管 (3) 全円斜上散水形 (4) 取付間隔 2~3m
		BC	1.5	11.0	7.5	
 360°	アップノズル	UP-1	1	0.22	1.2	(1) 取付口径 8%ネジ (2) 根元散水 (3) 全円斜上散水 (4) 取付間隔 0.3~0.8m
		BC	1.5	0.27		
 360°	スピンノズル	GT-8	1	3	5.5	(1) 取付口径 8%ネジ (2) 頭上散水中央配管 さかさOK (3) 頭上より降雨散水 回転式 (4) 取付間隔 2~4m
		プラスチック	1.5	4.0	6.3	
 360°	エルメコノズル 廃盤	青	1.5	4.1	4.3	(1) 取付口径 11%ネジ (2) 頭上散水 プラスチック製品 (3) 全円散水形 (4) 取付間隔 1~2m
		プラスチック	1.5	4.6	5	
			2.5	5.3	5.4	

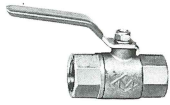



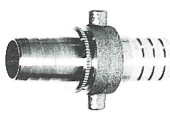
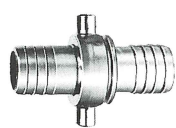


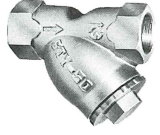
# ミスト増殖栽培 (さし木・つぎ木・盆栽・洋らん等の噴霧散水等)

	品名	型式	性能			摘要		
		材質	圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )	散水量 (ℓ/分)	散水直径 (m)			
 360°	MGノズル	MG1-0	1.5 2	0.6 0.7	1.2	(1) 取付ネジ……口径5% (2) 用途……中央配管ミスト用 (3) 散布形状……全円散水 (4) 取付間隔……0.8m		
		BCメッキ付	2.5 3	0.8 0.9				
	MGノズル	MG1-2	1.5 2	0.9 1.3	1.5			
		BCメッキ付	2.5 3	1.5 1.9				
	MGノズル	MG1-3	1.5 2	1.2 1.5	1.7	(1) 取付ネジ……5% (2) 中央配管ミスト用 (3) 全円形 (4) 取付間隔……1.0m		
		BCメッキ付	2.5 3	1.8 2.2				
	 360°	MGノズル	MG1-4	1.5 2	1.4 1.7		1.9	(1) 取付ネジ……5% (2) 中央配管一般ハウス散水 (3) 全円形散水 (4) 取付間隔……1.2m
			BCメッキ付	2.5 3	2.3 2.6			
		MGノズル	MG1-6	1.5 2	1.9 2.2	2.3	(1) 取付口径 5% (2) 用途 中央配管 (3) 全円散水形 (4) 取付間隔 1.2m	
BCメッキ付			2.5 3	2.5 3.0				
MGノズル		MG1-8	1.5 2	2.6 3.0	2.6	(1) 取付ネジ……5% (2) 中央配管 (3) 全円散水形 (4) 取付間隔……1.4m		
		BCメッキ付	2.5 3	3.4 3.7				
MGノズル		MG2-0	1.5 2	3.2 3.6	3.0		(1) 取付ネジ……5% (2) 中央配管 (3) 全円散水形 (4) 間 隔……1.6m	
		BCメッキ付	2.5 3	4.0 4.4				
MGノズル		MG2-2	1.5 2	3.8 4.3	3.5	(1) 取付ネジ……5% (2) 中央配管 (3) 全円散水形 (4) 間 隔……1.8m		
		BCメッキ付	2.5 3	4.7 5.1				
MGノズル		MG2-4	1.5 2	4.4 5.2	4.0		(1) 取付ネジ……5% (2) 中央配管 (3) 全円散水形 (4) 間 隔……2.0m	
		BCメッキ付	2.5 3	5.7 6.2				
 360°	MGノズル	MG3-0	1.5 2	6.4 7.4	6.0	(1) 取付ネジ……8% (2) 中央配管水質の悪い所 (3) 全円散水形 (4) 間 隔……2.5m		
		BCメッキ付	2.5 3	8.3 9.0				
	MGノズル	MG3-3	1.5 2	7.0 7.6	6.5		(1) 取付ネジ……8% (2) 中央配管水質の悪い所 (3) 全円散水形 (4) 間 隔……2.8m	
		BCメッキ付	2.5 3	9.2 10.0				

# ※最良のシステム化設計のお手伝いもいたします。

	品名	型式	性能			摘要
		材質	圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )	散水量 (ℓ/分)	散水直径 (m)	
	MGノズル	MG3-6	1.5	10.1	7.0	(1) 取付ネジ……8% (2) 中央配管水質の悪い所 (3) 全円散水形 (4) 間隔……3m
		BCメッキ付	2 2.5 3	11.5 13.0 14.0		
	MGノズル用 チャッキ弁	MG-S	圧力 0.3以上 使用			(1) 取付ネジ……10% (2) MGノズル専用 (3) ボタ落防止弁 (4) さかさ吊出来ます
		BCメッキ付				
	ミストノズル	M-8	1	0.4	1.2	(1) 取付ネジ……10% (2) ベッド中央配管(立上り式) (3) 全円散水、ミスト専用ノズル (4) 取付間隔……0.8~1m
		B.C.SUSメッキ付	1.5 2 2.5	0.5 0.5 0.6		
	ハウスノズル用 取付ソケット	VP-20φ VP-25φ VP-30φ VP-40φ VP-50φ				(1) 取付ネジ……5φ~10%まで (2) ハウスノズル用 (3) 材質 塩ビソケット
	MGノズル 取付キャップ	VP-13φ VP-20φ				(1) 取付ネジ……5~10%まで (2) MGノズル、ハウスノズル用 (3) 材質 塩ビキャップ
	Wソケット	W-20 W-25 W-30	(1) CP型、CSP型取付出来ます。塩ビ製品 (2) のり付が出来ます。ソケット式 (3) コックが付いて水量調整が出来ます。 (4) 長距離均一散水と凸凹傾斜地に 8%ネジ(メン付)			
		塩ビ製品				
	Wソケット	WT-13	(1) ハウスノズル、CP、CSP、スピノズルが取付出来ます。 (2) のり付が塩ビパイプ(φ13)に出来ます。 (3) コックが付いて水量調整が出来ます。 (4) 均一散水が出来ます。ノズル取付ネジ 8%ネジ			
		塩ビ製品				
	ダブルレグ コック	WL-13	(1) ハウスノズル、CF-3、CF-4、CP-8が取付出来ます。 (2) のり付が塩ビソケット(φ13)に出来ます。立上り式用 (3) コックが付いて水量調整が出来る。 (4) 均一散水が出来ます。ノズル取付ネジ 10%ネジ			
		塩ビ製品				
	自動水抜弁	B-13	(1) 1/2吋両ネジ、BCメッキ付、使用圧力0.6 kg/cm <sup>2</sup> 以上 (2) 前ダレ、後ダレ防止弁 (3) 凍結防止と管内水抜弁 (4) 配管の間に使用出来ます。			
		BCメッキ付				
	自動水抜弁	B-20	(1) 3/4吋入口、1/2吋出口、BCメッキ付、使用圧力0.6 kg/cm <sup>2</sup> 以上 (2) 前ダレ、後ダレ防止弁 (3) 凍結防止と管内水抜弁			
		BCメッキ付				
	スプリンクラー	各型式有り	別紙カタログが有ります。			
		砲金製				

# 目づまり防止にはフィルターを……。

	品名	型式	摘要
	ボールコック	BV-13φ BV-20φ BV-30φ BV-40φ BV-50φ	(1) 砲金製、使用圧力 20kg/cm <sup>2</sup> まで (2) 農薬、液肥にも使用出来ます。
	町野式接手	20φ~75φ まで	(1) 砲金製、使用圧力 10kg/cm <sup>2</sup> まで (2) ワンタッチで取り外しが出来ます。
	町野式根元金具	町男×ガス男 町男×ガス女	(1) 砲金製、使用圧力 10kg/cm <sup>2</sup> まで (2) ポンプ根元、配管根元に使用して下さい。 (3) ワンタッチで取り外しが出来ます。
	町野式 スイベル金具	町女×ガス男 町女×ガス女	(1) 砲金製品、使用圧力 10kg/cm <sup>2</sup> まで (2) ポンプ根元、配管根元に使用して下さい。 (3) ワンタッチで取り外しが出来ます。
	Ⓚカップリング	13φ~50φ まで	(1) 真鍮製品、使用圧力 10kg/cm <sup>2</sup> まで (2) ホース接手
	白カップリング	20φ~75φ まで	(1) ダイキャスト製品、使用圧力 8kg/cm <sup>2</sup> まで (2) ホース接手
	自在散水ノズル	20φ 25φ 40φ 50φ	(1) アルミ製品、使用圧力 10kg/cm <sup>2</sup> まで (2) ホースの先に使用フナム可変ノズル (3) 洗浄ノズルにも使用して下さい。
	トライドン バンド	8.5φ~250φ まで	(1) ステンレスバンド(カナダ製品)、使用圧力 200kg/cm <sup>2</sup> まで (2) サニーホース、一般ホースのバンドに (3) 耐腐蝕性にすぐれています。
	Y型ストレーナー	20A (20φ), 25A (25φ) 40A (40φ), 50A (50φ)	(1) アルミ製品、使用圧力 10kg/cm <sup>2</sup> まで (2) エレメント(ステンレス製品) 40~80メッシュ各種有ります。 (3) 耐腐蝕性にすぐれています。
	ごみとり器 トップフィルター	50A (50φ) 80A (75φ)	(1) アルミ製品、使用圧力 20kg/cm <sup>2</sup> まで (2) エレメント(ステンレス製品)、10~200メッシュ各種有ります。 (3) 軽量で簡単に分解取付、取りはずしが出来ます。 (4) 耐腐蝕性にすぐれ高圧に耐えられます。 (5) スタンドは別売価格 (6) ロカ面積が広くプレッシャーロスが少ない。