

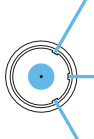
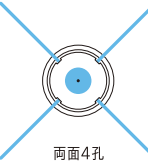
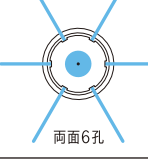
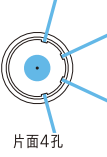
# ノズル別散水仕様

弊社でご用意できる仕様一覧です。(701系は別途特注承ります)

## 701系 / S-60 / S-70

### 706系




\* 散水孔形状は四角形ですが、丸形状(相当)で表記しています。

散水方向	孔径* (相当)	散水量 (ℓ/min)	
		30°	45°
 片面3孔	φ2	1.04	0.97
	φ2.5	1.63	1.51
	φ3	2.34	2.18
	φ3.5	3.19	2.97
	φ4	4.17	3.88
 両面4孔	φ2	1.39	1.71
	φ2.5	2.17	2.02
	φ3	3.12	2.91
	φ3.5	4.25	3.96
	φ4	5.55	5.17
 両面6孔	—	—	—
	φ2.5	3.25	3.03
	φ3	4.69	4.36
	φ3.5	6.38	5.94
	—	—	—
 片面4孔	—	—	—
	φ2.5	2.17	2.02
	φ3	3.12	2.91
	φ3.5	4.25	3.96
	—	—	—

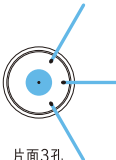
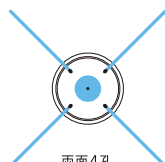
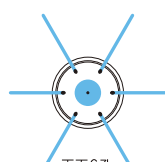
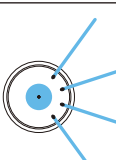
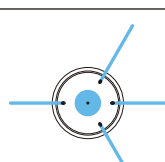
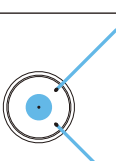
● 数値/散水距離30cm時の一個当たりの散水量 (ℓ/min) [理論値]

### 705系

\* 散水孔形状は四角形ですが、丸形状(相当)で表記しています。



散水方向	孔径* (相当)	散水量 (ℓ/min)	
		0°	20°
 片面3孔	—	—	—
	φ2.5	—	1.54
	φ3	3.04	2.22
	φ3.5	—	3.02
	—	—	—
 両面4孔	—	—	—
	φ2.5	—	2.06
	φ3	4.06	2.96
	φ3.5	—	4.03
	—	—	—
 両面6孔	—	—	—
	—	—	—
	φ3	6.09	—
	—	—	—
	—	—	—

● 数値: 散水距離20cm時の一個当たりの散水量 (ℓ/min) [理論値]

散水方向	孔径	散水量 (ℓ/min)		
		23°	30°	45°
 片面3孔	φ2	—	1.04	0.97
	φ2.5	1.76※	1.63	1.51
	φ3	2.57※	2.34	2.18
	φ3.5	—	3.19	2.97
	φ4	—	4.17	3.88
 両面4孔	φ2	—	1.39	1.29
	φ2.5	2.38※	2.17	2.02
	φ3	3.43※	3.12	2.91
	φ3.5	—	4.25	3.96
	φ4	—	5.55	5.17
 両面6孔	φ2	—	2.08	3.88
	φ2.5	—	3.25	3.88
	φ3	—	4.69	3.88
	φ3.5	—	6.38	3.88
	φ4	—	8.33	3.88
 片面4孔	φ2	—	1.39	1.29
	φ2.5	—	2.17	2.02
	φ3	—	3.12	2.91
	φ3.5	—	4.25	3.96
	φ4	—	5.55	5.17
 片面3孔・片面1孔	φ2	—	1.39※	1.29※
	φ2.5	—	2.17※	2.02※
	φ3	—	3.12※	2.91※
	φ3.5	—	4.25※	3.96※
	φ4	—	5.55※	5.17※
 片面2孔	φ2	—	0.69※	0.65※
	—	—	1.09※	1.01※
	φ3	—	1.56※	1.45※
	φ3.5	—	2.13※	1.98※
	φ4	—	2.78※	2.58※

● 数値/散水距離30cm時の一個当たりの散水量 (ℓ/min) [理論値]  
● TC-701 (TCL-701縦・横・S70)の散水方向・角度は上記以外の仕様も承ります。  
● ※印は受注対応品です。納期・価格はお問い合わせください。

### 506系

散水方向	孔径* (相当)	散水量 (ℓ/min)	
		0°	35°
 片面3孔	φ2.5	2.59	—
	φ3	—	2.25
 両面4孔	φ2.5	3.46	—
	φ3	—	3

● 数値: 散水距離30cm時の一個当たりの散水量 (ℓ/min) [理論値]