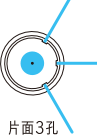

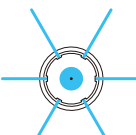
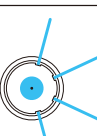


# ノズル別散水仕様

弊社でご用意できる仕様一覧です。

## 706系


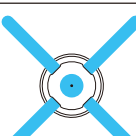
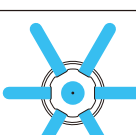
\* 散水孔形状は四角形ですが、丸形状(相当)で表記しています。

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	1.29
	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]
- TCH-706は45°のみです。
- 孔径φ2は受注対応品です。φ4は在庫なくなり次第販売終了と致します。



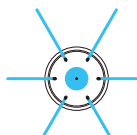
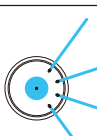
## 705系

\* 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	—
	—	—	—
	—	—	—




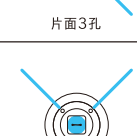
- 数値: 散水距離20cm時の一個当たりの散水量 (ℓ/min) [理論値]

## 701系 / S-60 / S-70

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

- 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。
- 散水角度23°及び孔径φ2とφ4は受注対応品です。

## 506系

散水方向	孔径	散水量 (ℓ/min)		
		0°	15°	35°
 片面1孔	φ2	—	0.83	—
	φ2.5	—	1.3	—
	φ3	—	1.88	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
 片面2孔	φ2	—	1.67	—
	φ2.5	—	2.61	—
	φ3	—	3.75	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
 片面3孔	φ2	—	2.5	—
	φ2.5	2.59	3.91	—
	φ3	—	5.6	2.25
	—	—	—	—
	—	—	—	—
 両面4孔	—	—	—	—
	φ2.5	3.45	—	—
	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]
- 但し、15°仕様の数値は散水距離1m時の一個あたりの散水量 (ℓ/min) とする。