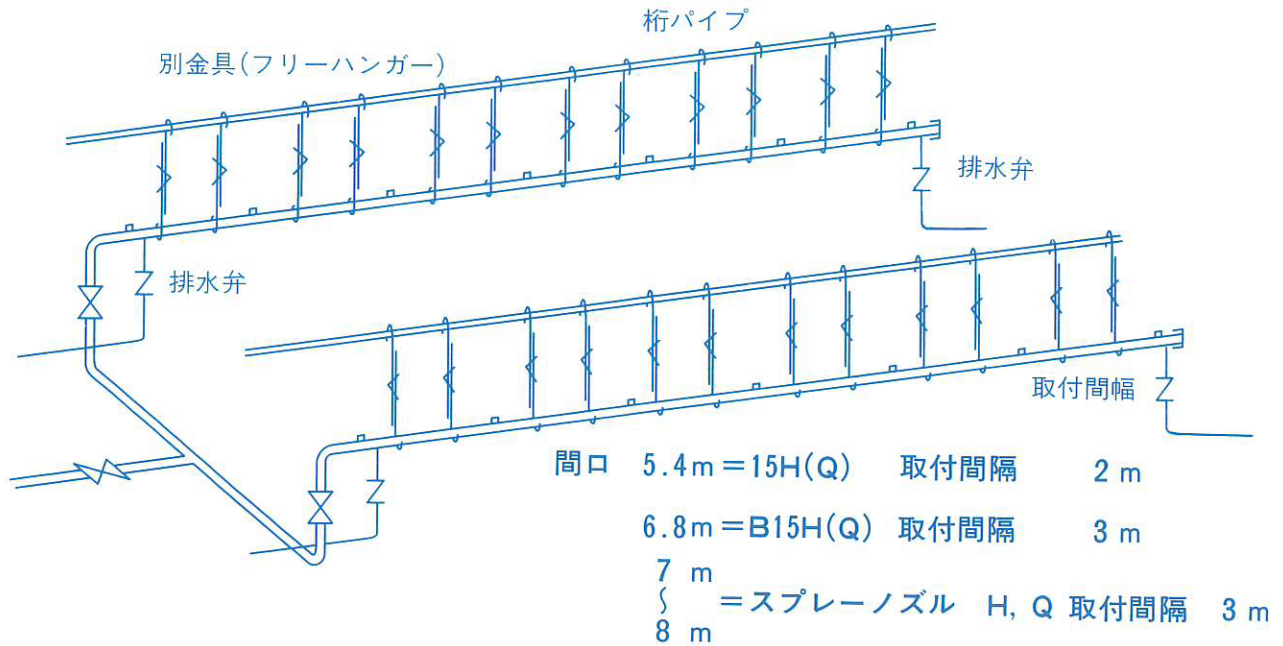
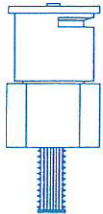


両側散水

吊り方法 曲りを防ぐため1 m～1.3 m位の間隔で吊って下さい。
 止水後のボタ落を少なくするため排水弁は両端につけて下さい。

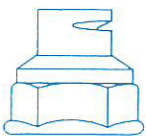


15H(Q)プラスチックノズル $\frac{1}{2}$ "メスネジ取付間隔2 m、バルブソケット13、16使用



型 式	散水パターン	散水半径	散 水 量	適用圧力	価 格	備 考
F	● 360°	2.5～3.5 m	11～14 ℓ / 分	1.5～2 kg/m ²		
H	⊙ 180°	2.5～3.5 m	6～7 ℓ / 分	1.5～2 kg/m ²		
Q	⊙ 90°	2.5～3.5 m	3～4 ℓ / 分	1.5～2 kg/m ²		

スプレーノズル鉦金製 $\frac{3}{4}$ "メスネジ取付間隔3 m、バルブソケット20使用



型 式	散水パターン	散水半径	散 水 量	適用圧力	価 格	備 考
F	● 360°	3～4 m	8.5ℓ～12.7ℓ/分	1～2 kg/cm ²		
H	⊙ 180°	3～4 m	6.8ℓ～9.8ℓ/分	1～2 kg/cm ²		
Q	⊙ 90°	2.5～3.5 m	3.5ℓ～5.8ℓ/分	1～2 kg/cm ²		