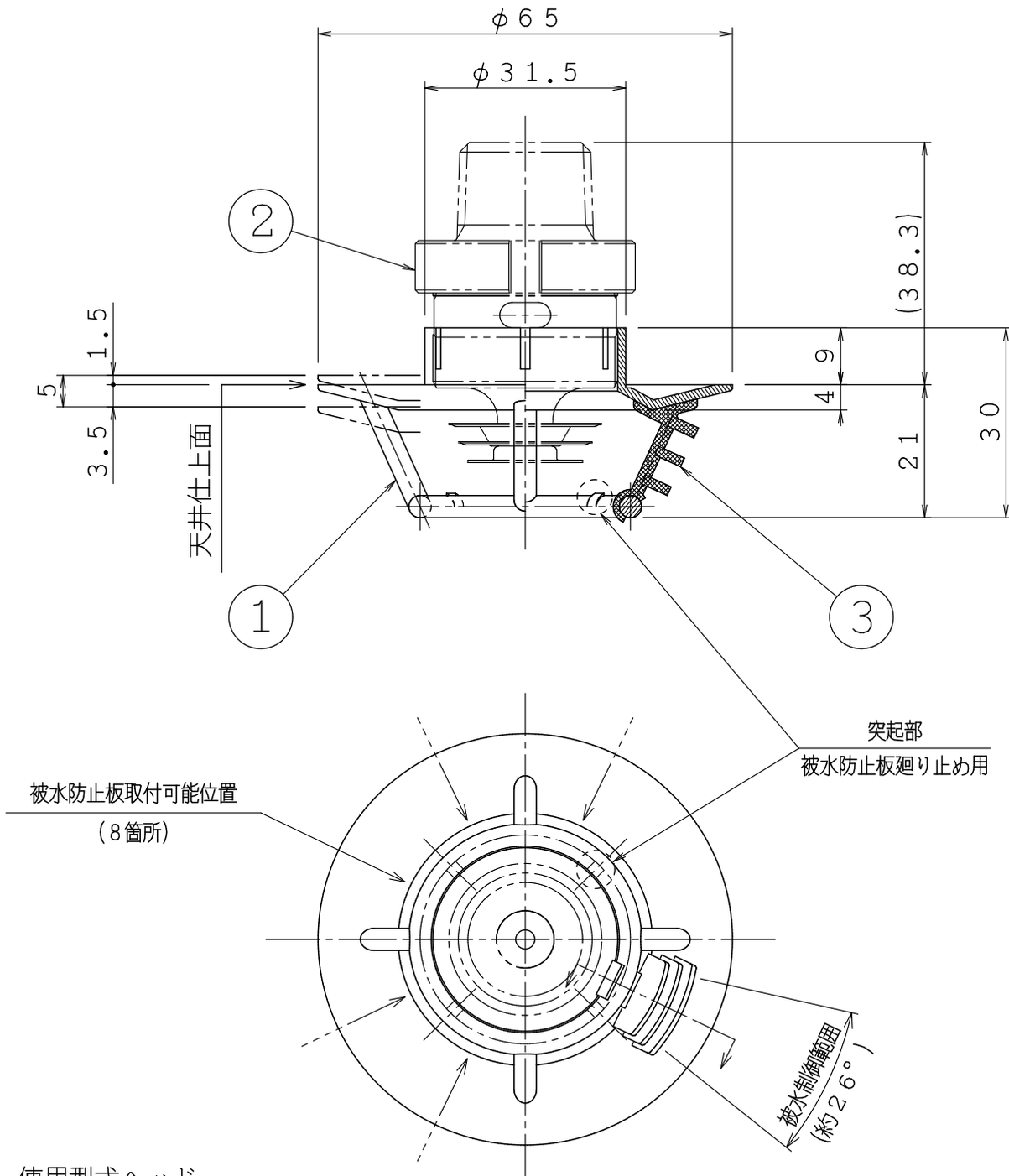


品番	名 称	材 質	個数	備 考
1	保護カバー	PBT樹脂	1	
2	スプリンクラーヘッド	—	1	
3	被水防止板	PBT樹脂	1	



使用型式ヘッド

- SP-FR-FS (S) (小区画型)
- SP-FR-FS (S) II (小区画型)
- SP-FR-FGH (水道連結型)

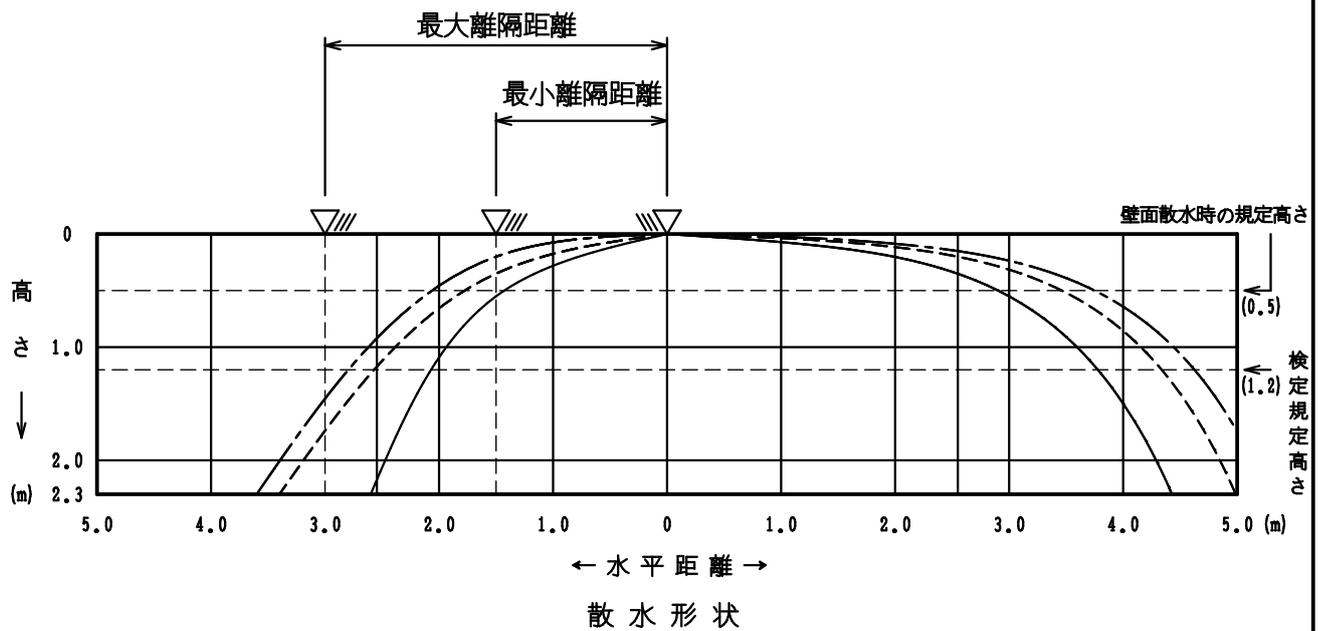
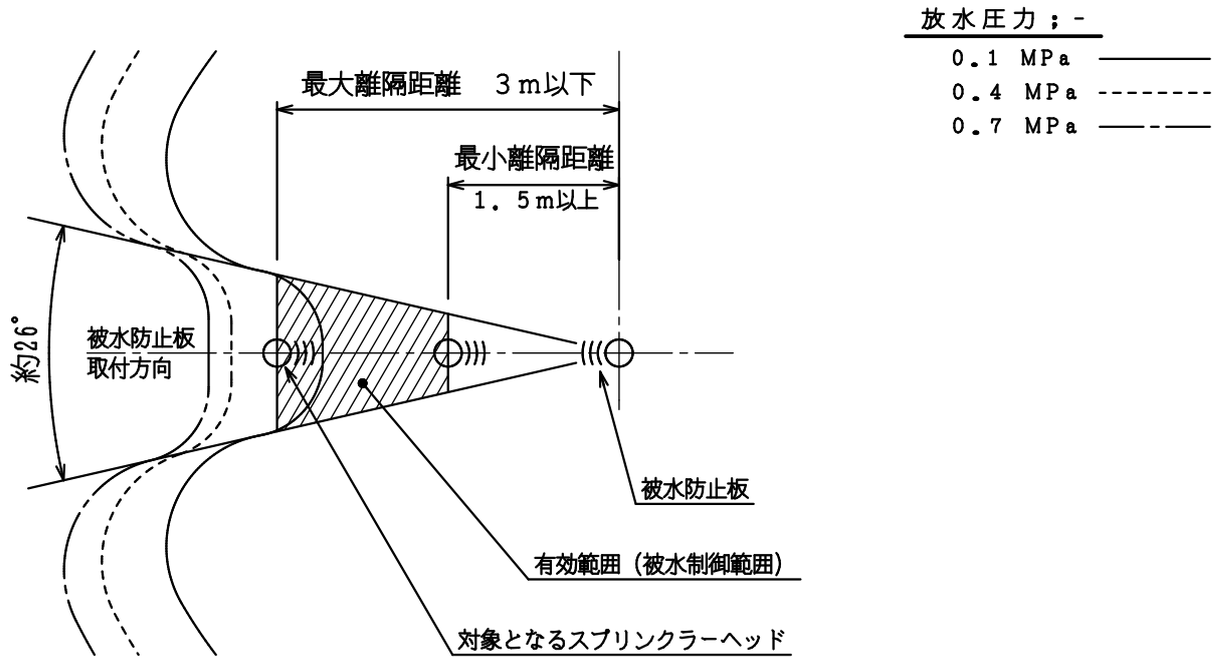
※諸性能については、被水防止板取扱説明書を参照ください。

⑤	..	株式会社 立売堀製作所	図 名	閉鎖型スプリンクラーヘッド 保護カバー 被水防止板付	製図日	2023年 7月 26日
④	..		図 番	TSPA4624-1	承認	照 査 製 図
③	..		縮 尺	1 / 1		
②	..					
①	..					

※諸性能については、被水防止板取扱説明書を参照下さい。

※被水防止板は、放水圧力0.1MPa～1.0MPaの範囲にて使用して下さい。

※スプリンクラーヘッドの取り付け方法、天井面の状態等により、散水形状が異なる場合があります。

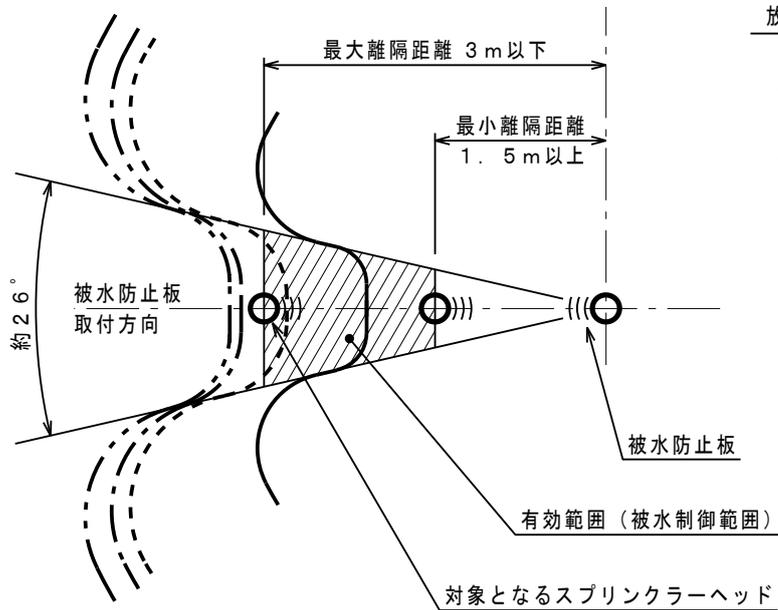


製品型式:SP-FR-FS(S) II型 呼称10 K50 (小区画, 下向き)

△3	..		図名	スプリンクラーヘッド散水形状 (被水防止板を使用した場合)	製図日	2023年 6月 16日		
△4	..				図番	TSPA7496		
△3	..		承認	株式会社 立売堀製作所	照査	製図	縮尺	尺
△2	..				承認	製図	縮尺	尺
△1	..				承認	製図	縮尺	尺

※諸性能については、被水防止板取扱説明書を参照下さい。

※スプリンクラーヘッドの取り付け方法、天井面の状態等により、散水形状が異なる場合があります。



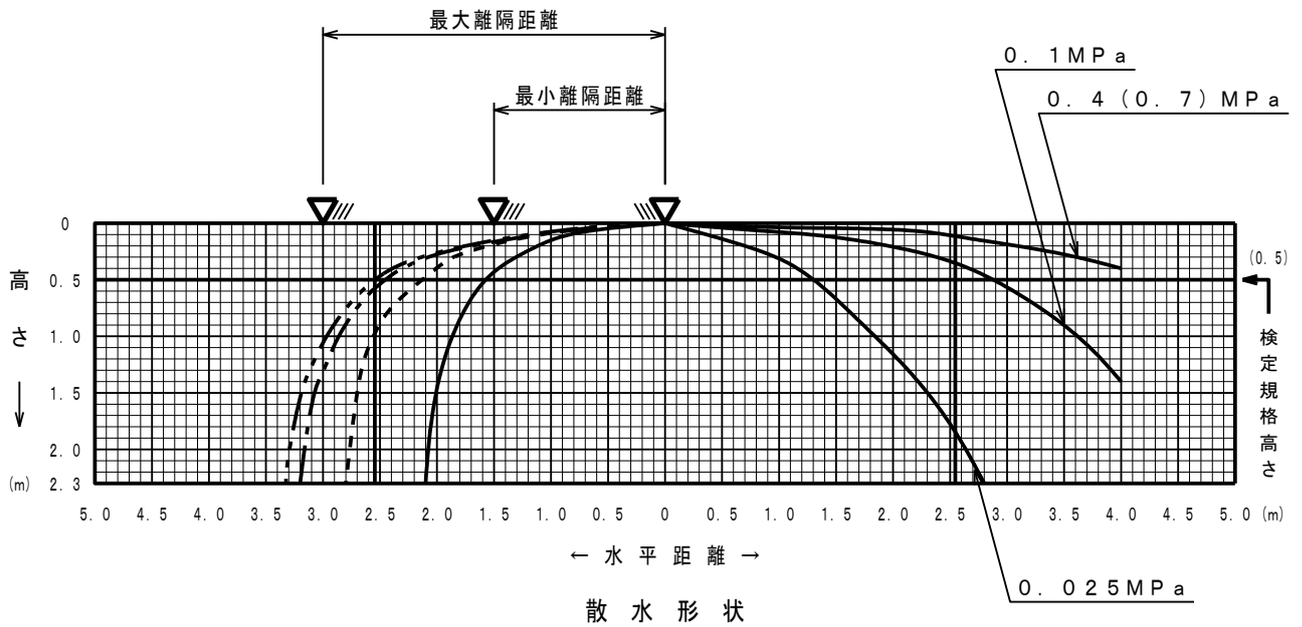
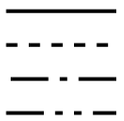
放水圧力 ; -

0.025 MPa (最低放水圧力)

0.1 MPa (表示放水圧力)

0.4 MPa

0.7 MPa

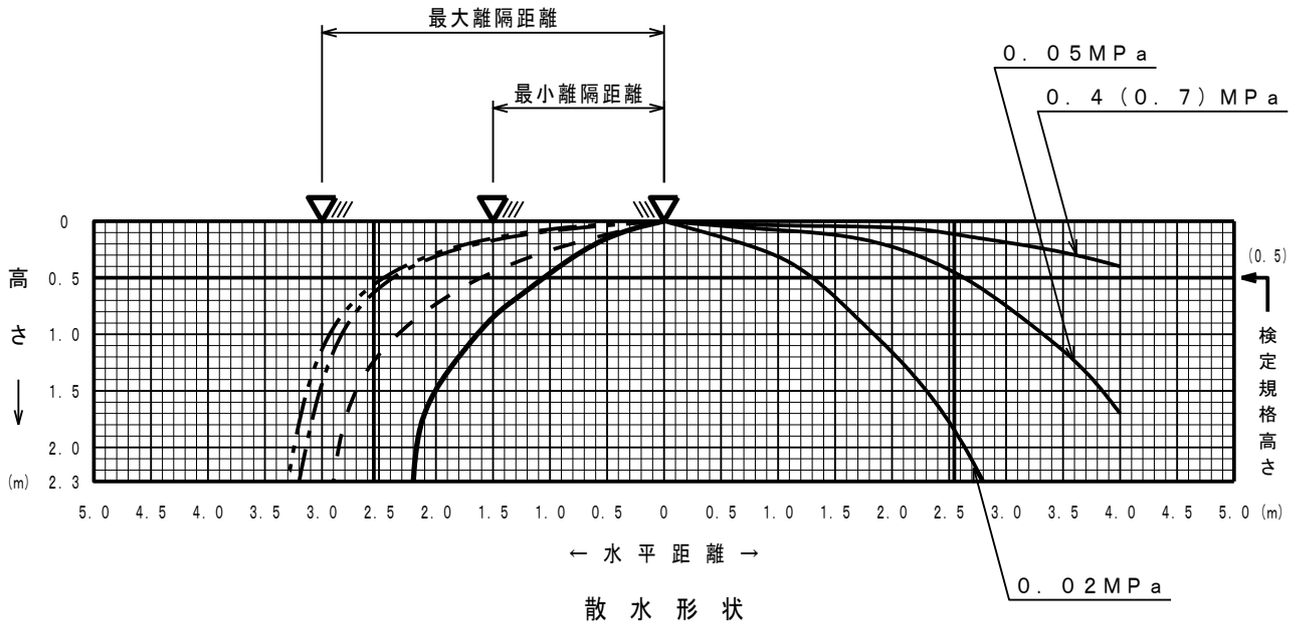
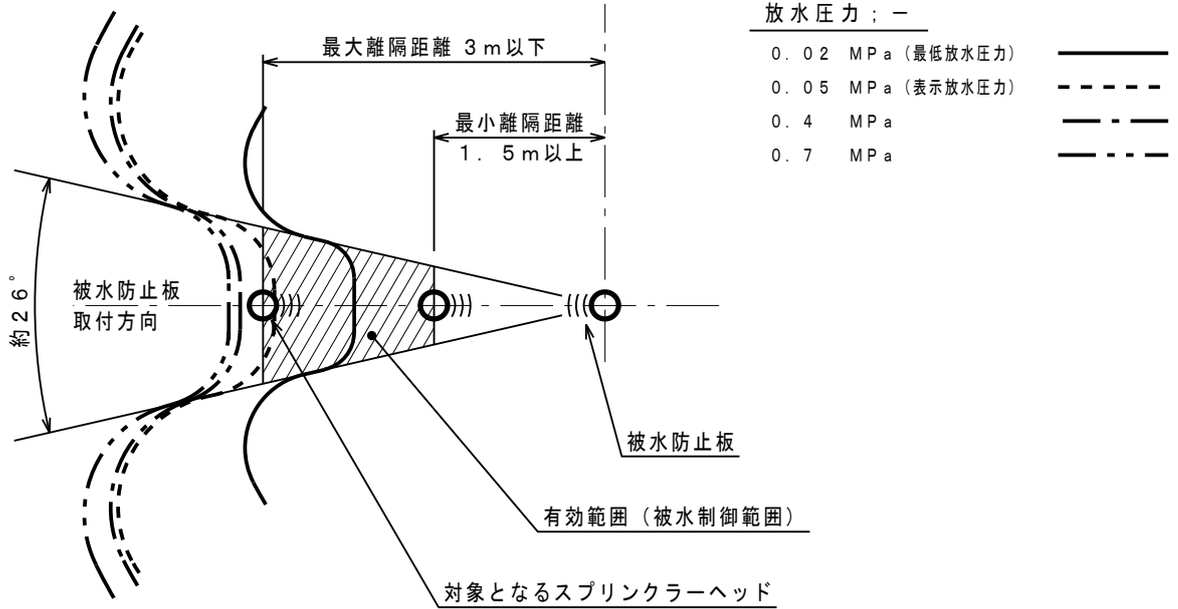


製品型式 : SP-FR-FGH30型 呼称8 (水道連結、下向き)

図番	DI-100010	摘要	水道連結型 (K30)	尺度	$\frac{1}{2}$	品名	スプリンクラーヘッド散水形状 (被水防止板を使用した場合)
日付	'12.01.19	承認	N. TSUJI	検図	A. ABE	製図	S. KITAGAWA
						株式会社 立売堀製作所	

※諸性能については、被水防止板取扱説明書を参照下さい。

※スプリンクラーヘッドの取り付け方法、天井面の状態等により、散水形状が異なる場合があります。



製品型式：SP-FR-FGH43型 呼称8 (水道連結、下向き)

図番	DI-100020	摘要	水道連結型 (K43)	尺度	$\frac{1}{2}$	品名	スプリンクラーヘッド散水形状 (被水防止板を使用した場合)
日付	'12.01.19	承認	N. TSUJI	検図	A. ABE	製図	S. KITAGAWA
						株式会社 立売堀製作所	