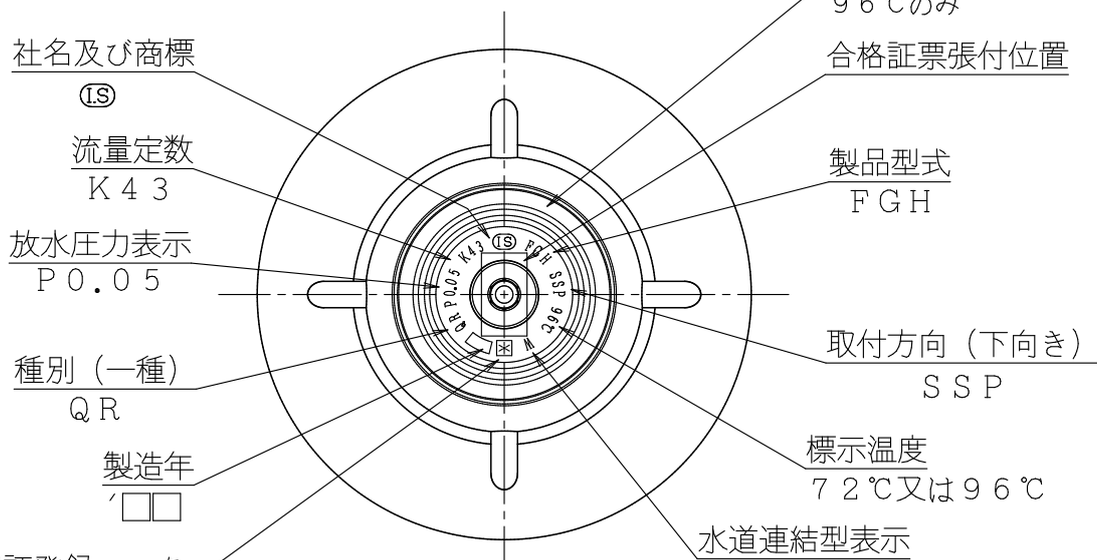
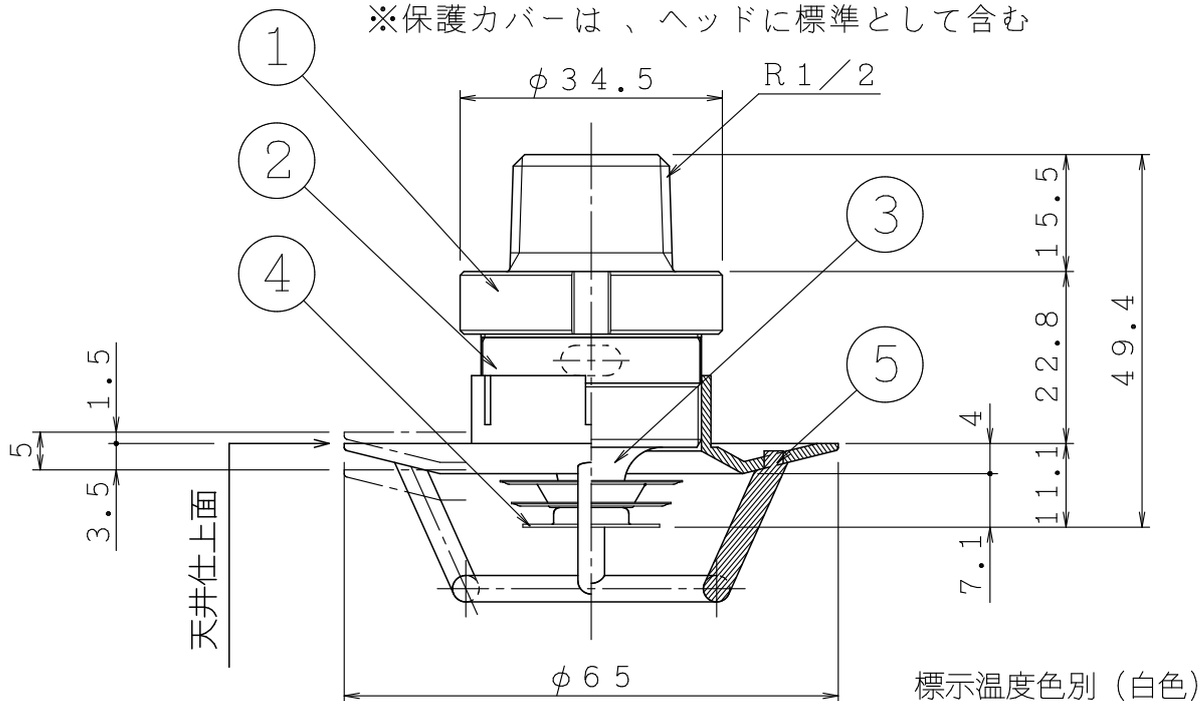


品番	名 称	材 質	個数	備 考
1	本体	C6802	1	鉛レス黄銅
2	フレーム	C3604	1	クロムめっき
3	外部プレート	C3604	1	クロムめっき
4	感熱板	C1220	3	クロムめっき
5	保護カバー	PBT樹脂	1	

※保護カバーは、ヘッドに標準として含む



日水協認証登録マーク

<耐衝撃型>

仕 様

製品型式	SP-FR-FGH43	防護範囲	半径2.6m以下 且つ 13㎡以下	
感度種別	1種	耐漏水試験	2.5MPa (空気圧)	
取付方向	下向き	標示温度	72℃	96℃
取付ネジ	R1/2	最高周囲温度	39℃未満	39℃以上、64℃未満
表示放水圧力	0.05MPa (その時の放水量30L/min)	型式番号	ス第23~14号	ス第23~15号
最低放水圧力	0.02MPa (その時の放水量19L/min)	日水協認証登録番号	Z-365	

⑤	..	図	閉鎖型スプリンクラーヘッド (水道連結型)	製図日	2017年 5月 24日	
④	..	名	1種可溶片型 呼称8 (K43、下向き)	図番	TSPA4681	
③	..			承認	照査	製図
②	..			縮	1/1	
①	..					

IS 株式会社 立売堀製作所

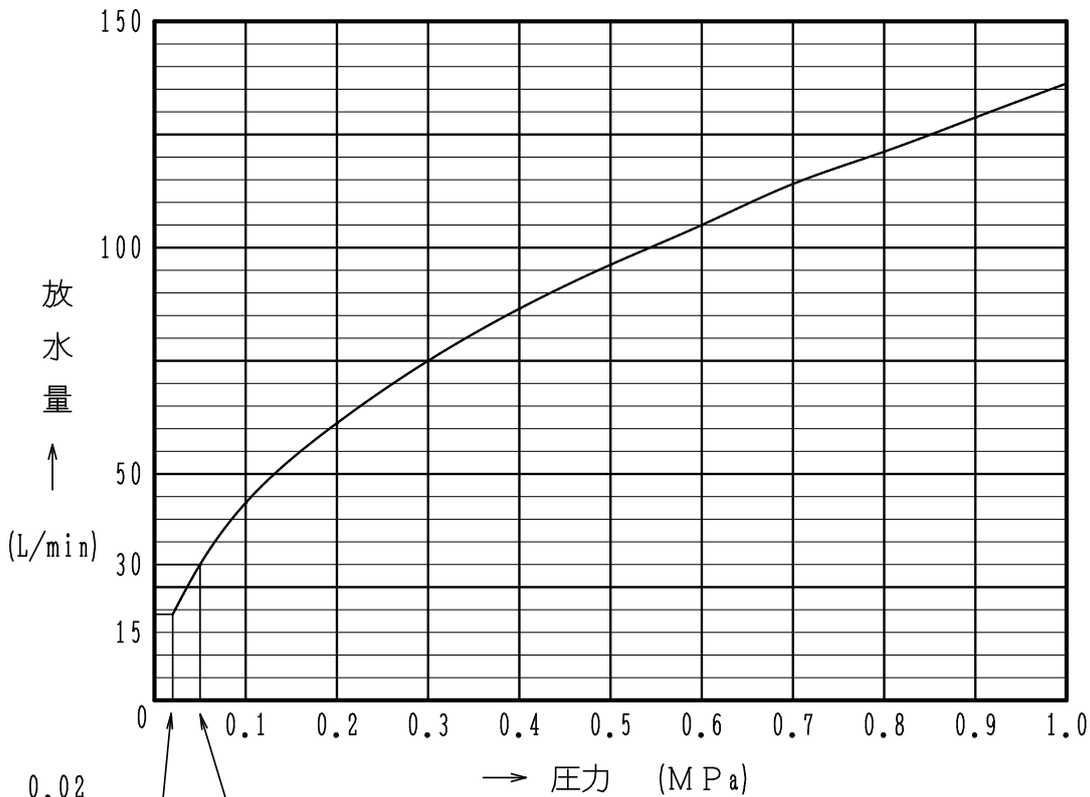
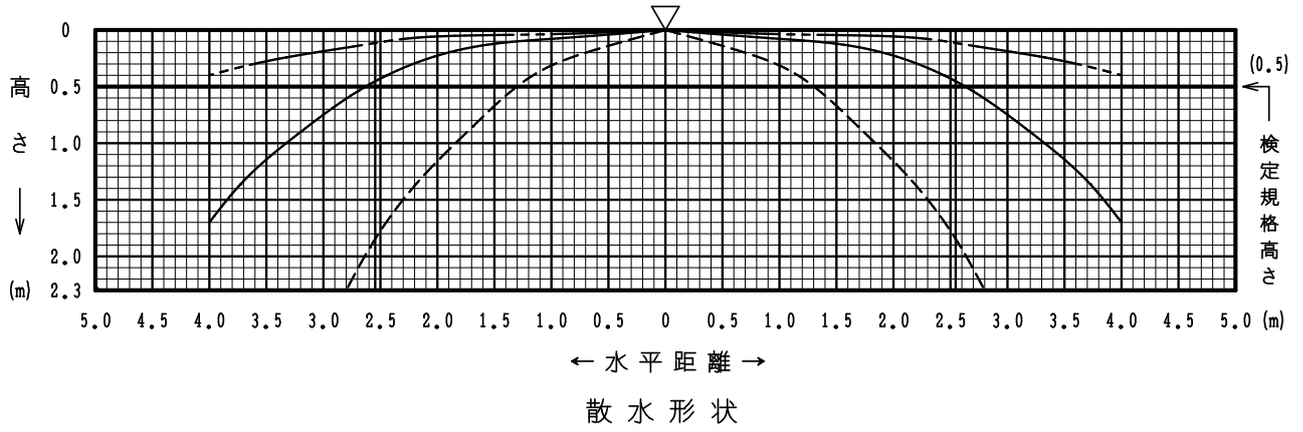


縮

1/1

放水圧力;-

- 0.02 MPa (最低放水圧力) -----
- 0.05 MPa (表示放水圧力) \_\_\_\_\_
- 0.4 (0.7) MPa -----



0.02 (最低放水圧力)

0.05 (表示放水圧力)

放水圧力による放水量曲線

製品型式: SP-FR-FGH型 呼称8 K43 (水道連結、下向き)

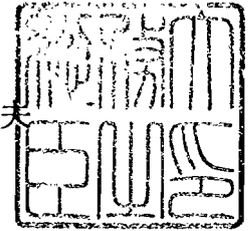
⑤	..	図名 スプリンクラーヘッド諸性能図 (散水形状・放水量曲線)	製図日	2014年 05月 07日			
④	..		図番	T D S H A 4 0 2 3			
③	..		承認	照査	製図	縮尺	
②	..		株式会社 立売掘製作所				
①	..						

消防許第956号  
平成23年10月18日

株式会社立売堀製作所

代表取締役 加藤 修 殿

総務大臣  
川端 達夫



型式承認について

平成23年10月12日付けで申請のあった消防用機械器具等の型式については、消防法（昭和23年法律第186号）第21条の4第2項の規定に基づき、下記のとおり承認する。

記

種 別	閉鎖型スプリンクラーヘッド
型 式	1種可溶片型C96、呼称8K43（水道連結、下向き）
型式番号	ス第23～15号