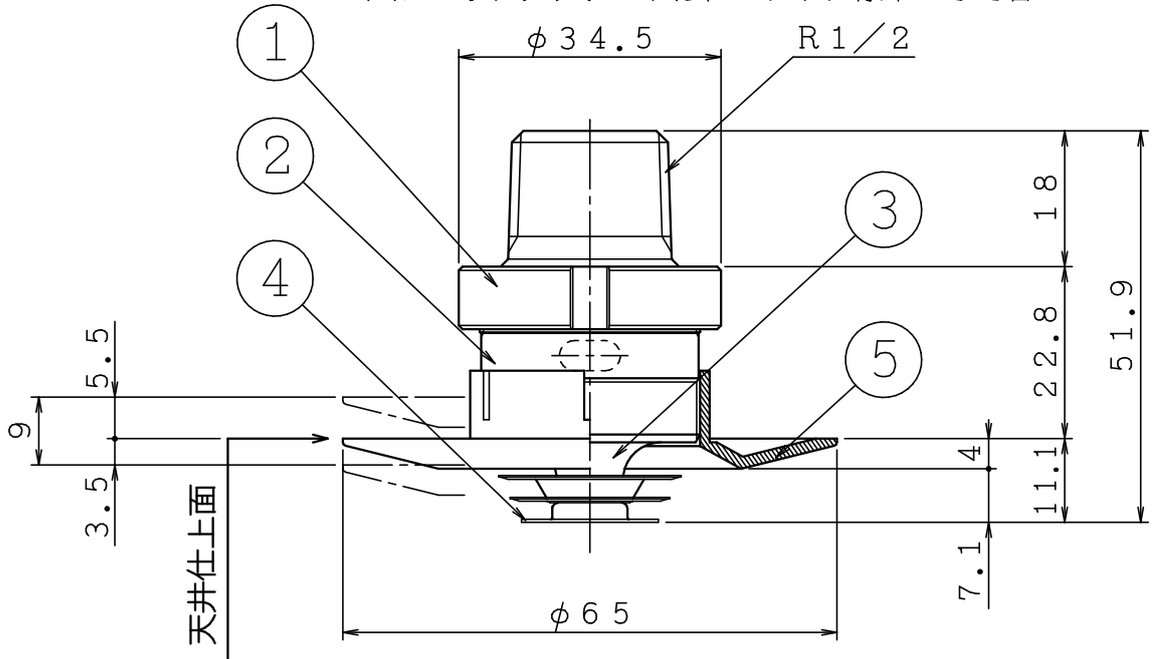
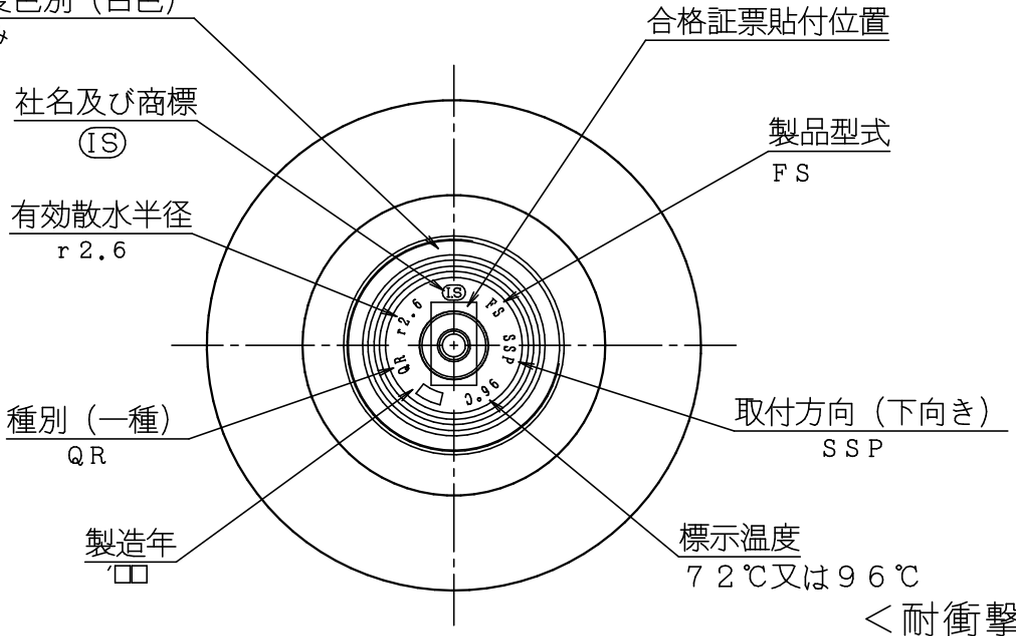


| 品番 | 名 称 | 材 質 | 個数 | 備 考 |
|----|-----------|--------|----|--------|
| 1 | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 2 | フレーム | CAC406 | 1 | クロムめっき |
| 3 | 外部プレート | C3604 | 1 | クロムめっき |
| 4 | 感熱板 | C1220 | 3 | クロムめっき |
| 5 | シーリングプレート | PBT樹脂 | 1 | |

※シーリングプレートは、ヘッドに標準として含む



標示温度色別 (白色)
96℃のみ



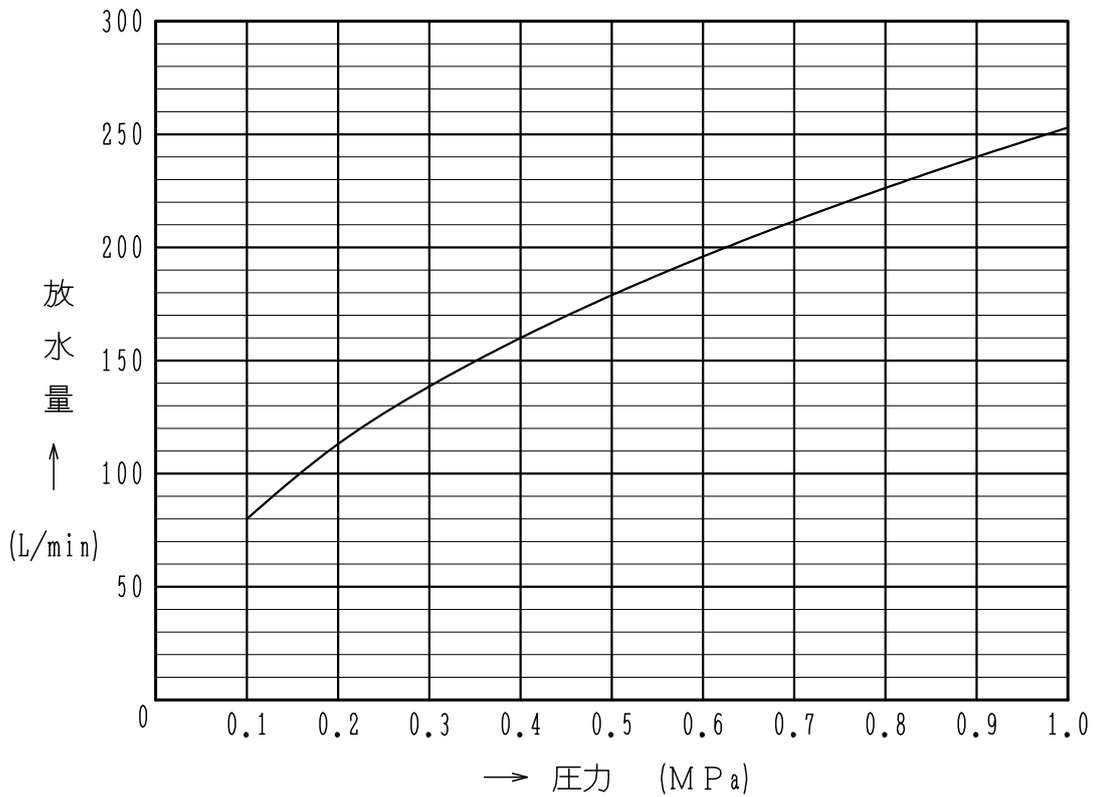
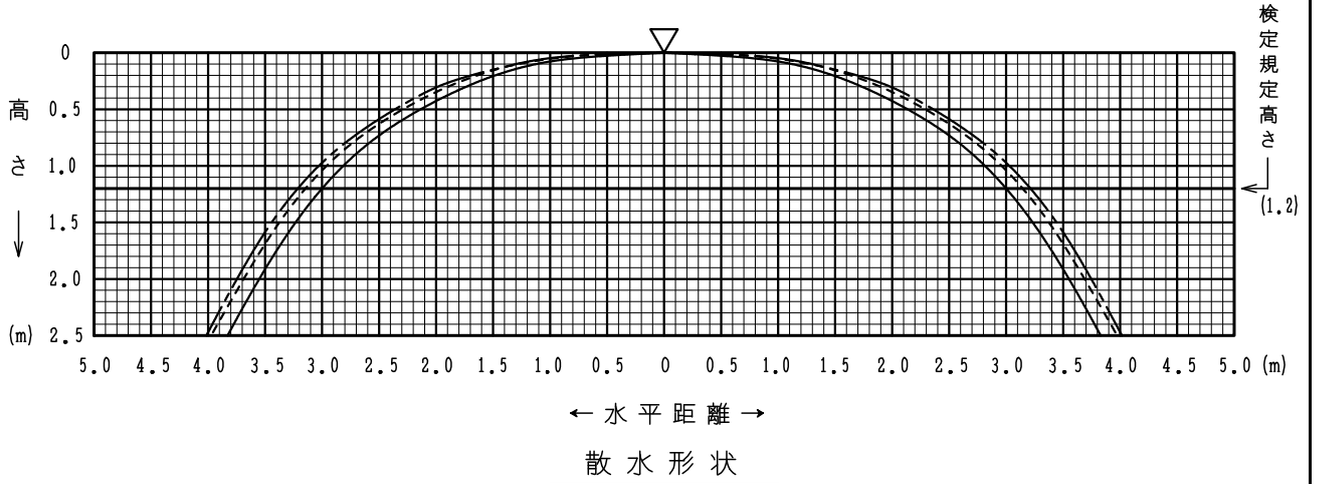
仕 様

| | | | | |
|-------|--------------------|--------|---------------|-------------|
| 製品型式 | SP-FR-FSⅡ | 有効散水半径 | 2.6 m | |
| 感度種別 | 1種 | 耐漏水試験 | 2.5 MPa (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 |
| 規定放水量 | 80 L/min - 0.1 MPa | 型式番号 | ス第16~10~1号 | ス第16~11~2号 |

| | | | | | | |
|---|----|----------------------------|-----|--------------|----|--|
| ⑤ | .. | ☒ 閉鎖型スプリンクラーヘッド (高感度型) | 製図日 | 2017年 3月 27日 | | |
| ④ | .. | 名 1種可溶片型 呼称15 (標準r2.6、下向き) | 図番 | TSPA4604 | | |
| ③ | .. | 株式会社 立売堀製作所 | 承認 | 照査 | 製図 | |
| ② | .. | | | | | |
| ① | .. | | 縮尺 | 1/1 | | |

放水圧力 ; -

0.1 MPa ———
 0.4 MPa - - - - -
 0.7 MPa - · - · -



放水圧力による放水量曲線

製品型式: SP-FR-FS II 型 呼称15 (標準r2.6、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 | 2016年 3月 8日 | | |
| ④ | .. | | 図番 | T D S H A 1 0 1 7 | | |
| ③ | .. | | 承認 | 照査 | 製図 | 縮尺 |
| ② | .. | | IS 株式会社 立売堀製作所 | 阿部 | 阿部 | 高山 |
| ① | .. | | | 阿部 | 阿部 | 高山 |

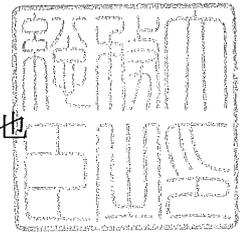
消 防 許 第 6 3 2 号

平 成 2 0 年 5 月 3 0 日

株式会社立売堀製作所

代表取締役 島崎 征四郎 殿

総 務 大 臣
増 田 寛 也



型 式 承 認 に つ い て

平成20年5月28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15(標準r2.6、下向き) |
| 型式番号 | ス第16~11~2号 |