

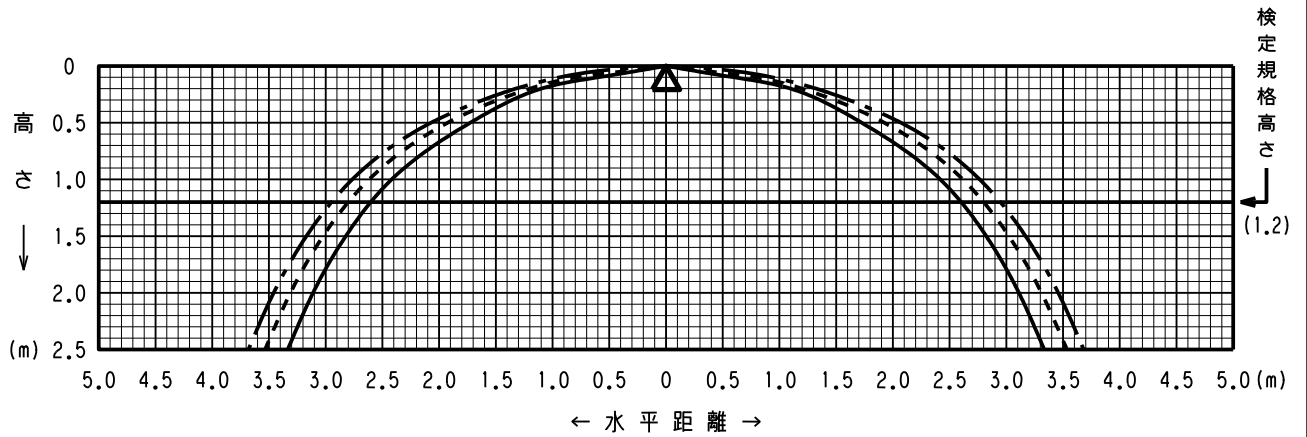
番号	名称	摘要	個数	仕様	
1	フレーム	CAC202	1	製品型式	SP-GGU
2	デфлекター	C1100	1	感度種別	2種
3	ガラスバルブ	低沸点液(赤色)、硝子	1	取付方向	上向き
4	バルブキャップ	C3604	1	標示温度	68°C
5	スプリング	PTFE、—	1	取付ネジ	R 1/2
6	インプレスネジ	SUS XM7	1	規定放水量	80L/min-0.1MPa
7	ロックネジ	C3604	1	有効散水半径	2.3m
8				耐漏水試験	2.5MPa (水圧)
9				最高周囲温度	39°C未満
10				国家検定(型式番号)	ス第16~14号
図番	1-100213	摘要	尺度	1/1	品名
日付	'23.02.17	承認	検図	製図	閉鎖型スプリンクラーヘッド(標準型) 2種バルブ型 呼称15(標準r2.3、上向き)
		G. FUKUNAGA	S. HIRANO	S. KITAGAWA	<b>IS</b> 株式会社 立売掘製作所

放水圧力；-

0.1 MPa ———

0.4 MPa - - - - -

0.7 MPa — · — · —



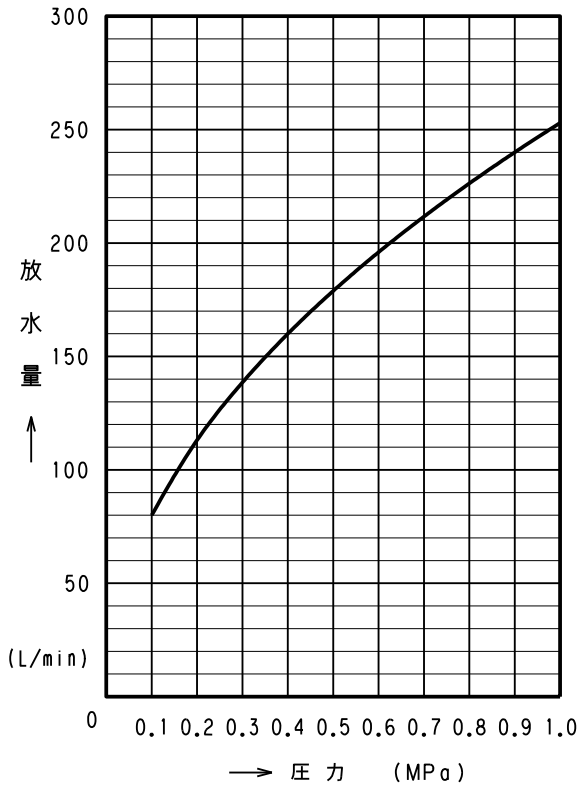
← 水平距離 →

散水形状

ヘッド取付高さ 1.2m

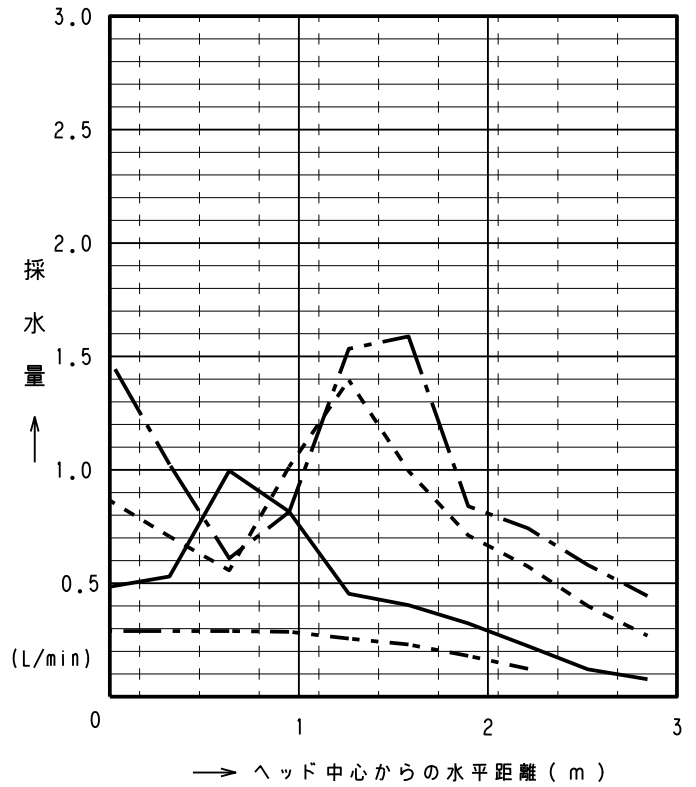
採水ます 31.6×31.6cm

規定曲線 - - - - -



→ 圧力 (MPa)

放水圧力による放水量曲線



→ ヘッド中心からの水平距離 (m)

散水分布曲線

製品型式：SP-GGU型 呼称15(標準r2.3、上向き)

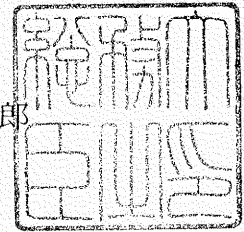
図番	I-100221	摘要	標準型 (K80)		尺度	／	品名	スプリンクラーヘッド 諸性能図	
日付	'07.07.20	承認	K.MIYAOKA	検図	S.KAWASAKI	製図	K.MIYAOKA	 <b>株式会社 立売堀製作所</b>	



消 防 許 第 4 2 6 号  
平 成 1 6 年 1 0 月 2 5 日

株 式 会 社    イ ス ズ  
代 表 取 締 役    柴 田 勘 治 殿

総 務 大 臣  
麻 生 太 郎



### 型 式 承 認 に つ い て

平成16年10月19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	2種 バルブ型C68、呼称15（標準r2.3、上向き）
型式番号	ス第16～14号