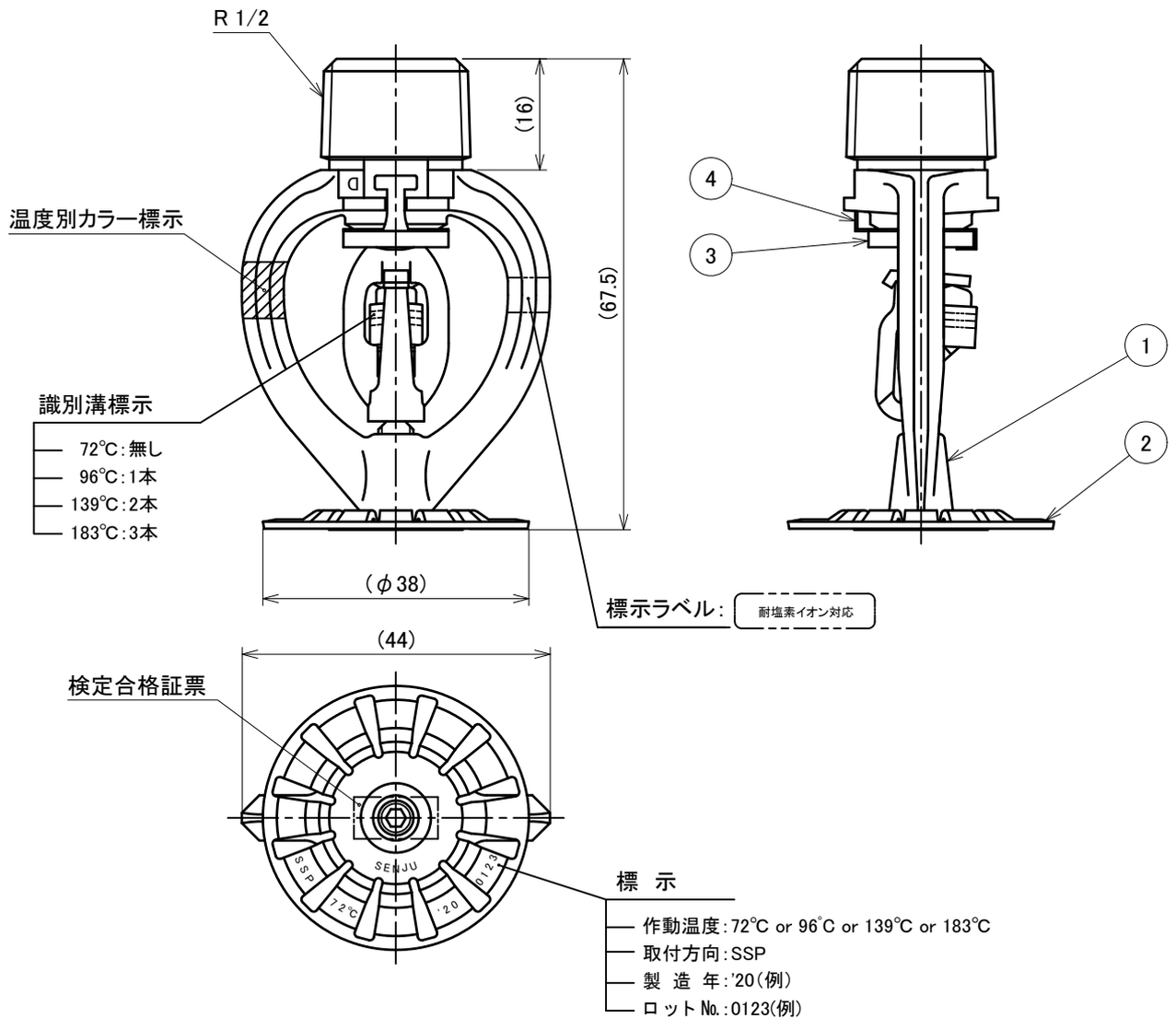


番号	名称	材質	備考	番号	名称	材質	備考
1	フレーム	CAC406	Crメッキ	3	弁	C2801	Crメッキ
2	デфлекター	C2680	Crメッキ	4	パッキン	C1100	

仕様

名称	項目	型式承認番号	感度区分	作動温度	有効散水半径	流量定数	取付方向	カラー標示	最高周囲温度
DPT 72		ス第9~38~1号	2種	72°C	r 2.3	K80	下向き	無色	39°C未満
DPT 96		ス第9~39~1号		96°C				白色	39°C以上 64°C未満
DPT 139		ス第9~40~1号		139°C				青色	64°C以上 106°C未満
DPT 183		ス第9~41号		183°C				赤色	106°C以上 137°C未満



警戒時の設備管内圧力が負圧とにならない環境下でご使用ください。

図面名称	作成年月日	2020/03/18	図面番号	版数
閉鎖型スプリンクラーヘッド 耐塩素イオン対応 DPT	投影法	3角法	J015040	G
	尺度	1 / 1		
				千住スプリンクラー株式会社