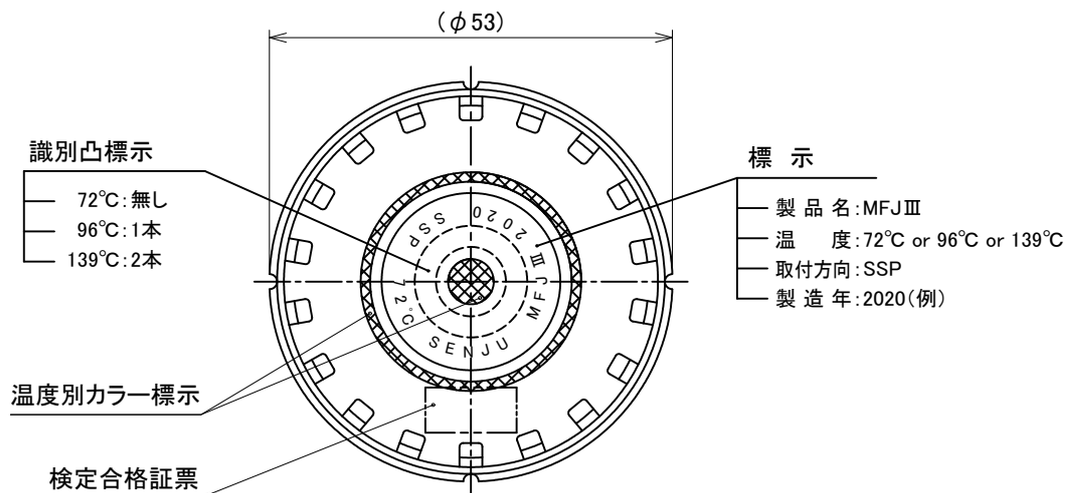
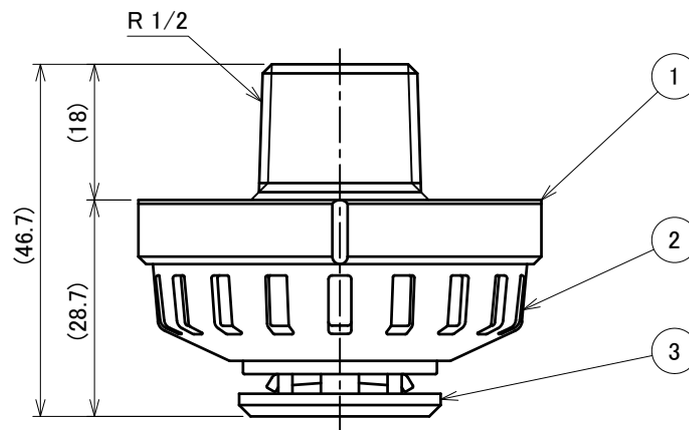


番号	名称	材質	備考	番号	名称	材質	備考
1	本体	SPM21 ※1	耐脱亜鉛黄銅、梨地Crメッキ	3	ヒートコレクター	C2680	梨地Crメッキ
2	デフレクター	C5191	梨地Crメッキ				

※1: Senju Private Material

### 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
MFJⅢ 72		ス第12～8～2号	2種	72℃	r 2.3	K80	下向き	無色	39℃未満
MFJⅢ 96		ス第12～9～2号		96℃				白色	39℃以上 64℃未満
MFJⅢ 139		ス第12～10～1号		139℃				青色	64℃以上 106℃未満



警戒時の設備管内圧力が負圧とま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 MFJⅢ	投影法	3角法	J017230	E
	尺度	1 / 1		
				千住スプリンクラー株式会社