

番号	名称	材質	備考	番号	名称	材質	備考
1	ボディ	C69300 <sup>※1</sup>	耐脱亜鉛銅合金	4	ヒートコレクター(U)	C1100	Snメッキ
2	フレーム	CAC406	Crメッキ	5	ヒートコレクター(L)	C1100	Snメッキ
3	リテーナー	SPCC	Cuメッキ	6	カバープレート	C1100	※2

※1: ASTM規格

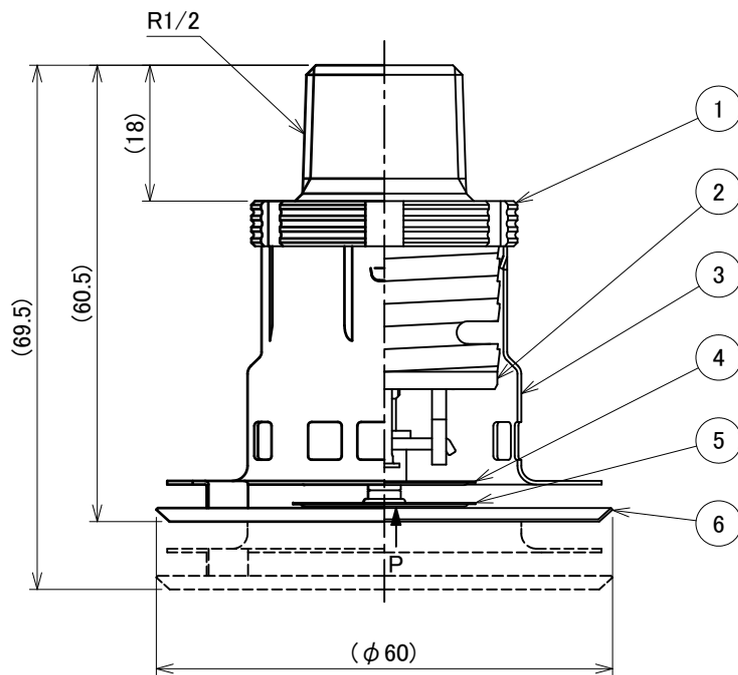
※2: アイボリー or 白 or 黒 or こげ茶 or うす茶

### 仕様

名称	項目	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
			スプリンクラーヘッド部	カバープレートアッセンブリ					
CQR II 72	1種		72°C	60°C	r 2.6	K80	下向き	無色	39°C未満
CQR II 90			90°C	80°C				白色(識別ラベル貼付)	39°C以上 64°C未満

### 型式承認番号

名称	CQR II 72	CQR II 90
カバープレート色		
アイボリー	ス第29~3号	ス第30~1号
白	ス第29~4号	ス第30~2号
黒	ス第29~5号	ス第30~3号
こげ茶	ス第29~3~1号	
うす茶	ス第29~3~2号	

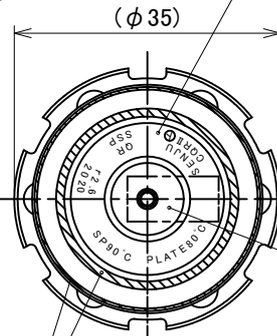


標示温度	保護キャップの色
72°C	薄赤
90°C	薄黄

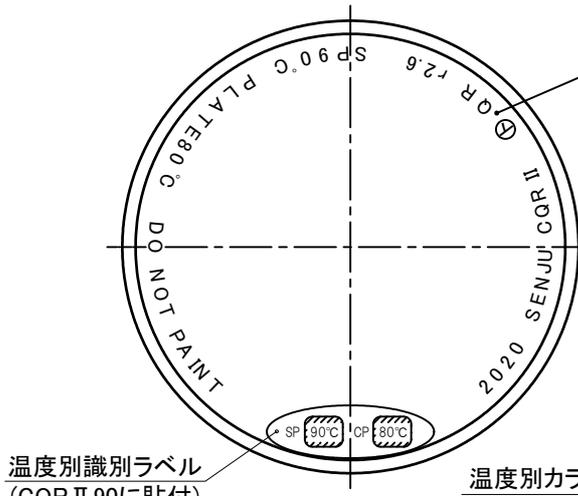
### 標示

- 製品名: CQR II
- 特例承認: (D)
- ヘッド標示温度: SP 72°C or 90°C
- プレート標示温度: PLATE 60°C or 80°C
- 散水半径: r2.6
- 感度: QR
- 取付方向: SSP
- 製造年: 2020(例)
- 塗装禁止の旨の標示 (DO NOT PAINT)

### 検定合格証票



### P面標示内容



温度別識別ラベル  
(CQR II 90に貼付)

温度別カラー標示

(一社)日本消防装置工業会が定める自主基準(負圧環境下でも使用可能なヘッドの試験基準)に基づき性能が確認されたヘッドです。

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(高感度型) コンシールドタイプ CQR II	投影法	3角法	J087300	D
	尺度	1 / 1		
				千住スプリンクラー株式会社