番号	名 称	材質	備考	番号	名 称	材質	備考
1	ボディ	C69300 *1	耐脱亜鉛銅合金	3	ヒートコレクター(上)	C1100	Crメッキ
2	フレーム	CAC406C	Crメッキ	4	ヒートコレクター(下)	C1100	Crメッキ

## <u>※1:ASTM規格</u>

## 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
KQRII 72	ス第23~19号	1種	72°C	r 2.6	K80	下向き	無色	39°C未満
KQRII 98	ス第23~20号		98°C				白色	39°C以上 64°C未満
KQRⅡ 139	ス第24~1号		139°C				青色	64°C以上 106°C未満

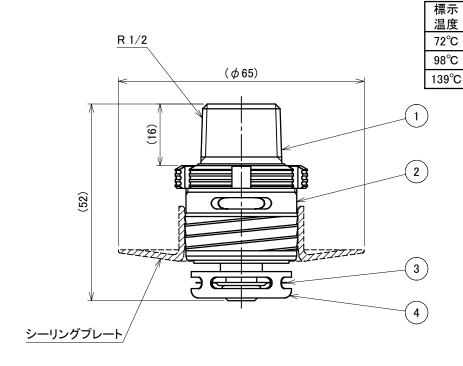
保護キャップの色

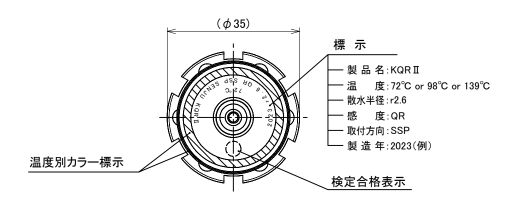
薄赤

薄黄

薄青

## 耐衝撃型ヘッド





## (一社)日本消火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	2023/05/18	図面番号	版数
閉鎖型スプリンクラーヘッド(高感度型) KQR II	投影法	3 角 法	J085190	D
	尺度	1 / 1	千住スプリンクラー株式	会社