

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	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

※1:ASTM規格

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

耐衝撃型ヘッド

標示温度	保護キャップの色
72°C	薄赤
98°C	薄黄
139°C	薄青

シーリングプレート

温度別カラー標示

検定合格表示

標示

- 製品名: KQR II
- 温度: 72°C or 98°C or 139°C
- 散水半径: r2.6
- 感度: QR
- 取付方向: SSP
- 製造年: 2023(例)

(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	J085190	版数	D
	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			
		尺度	1 / 1	千住スプリンクラー株式会社		