

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	4	ヒートコレクター(下)	C1100	Crメッキ
2	フレーム	CAC406C	Crメッキ	5	ブッシュ	PPS	
3	ヒートコレクター(上)	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
KEC II	72	ス第24~18号	1種	72°C	r 2.8	K80	下向き	無色	39°C未満
	98	ス第24~23号		98°C				白色	39°C以上 64°C未満

耐衝撃型ヘッド

標示温度	保護キャップの色
72°C	橙
98°C	薄橙

Technical drawing details:

- Side view dimensions: R 1/2, (φ 65), (16), (52)
- Bottom view dimensions: (φ 35)
- Callouts: シーリングプレート, 検定合格表示, 温度別カラー標示, 1, 2, 3, 4, 5

標示 (Markings):

- 製品名: KEC II
- 特例承認: ㊦
- 温度: 72°C or 98°C
- 散水半径: r2.8
- 感度: QR
- 取付方向: SSP
- 製造年: 2024(例)

(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	2024/2/26	図面番号	版数
閉鎖型スプリンクラーヘッド(高感度型) KEC II	投影法	3角法	J085270	E
	尺度	1 / 1		
				千住スプリンクラー株式会社