

| 番号 | 名称 | 材質 | 数量 | 備考 | 番号 | 名称 | 材質 | 数量 | 備考 |
|----|----------|-----------|----|---------|----|-------------|--------|----|---------|
| 1 | ボディ | C69300 ※1 | 1 | 耐脱亜鉛銅合金 | 12 | ボール | SUS440 | 8 | |
| 2 | フレーム | CAC406C | 1 | Crメッキ | 13 | スペーサー | PPS | 1 | |
| 3 | ディスク | C69300 ※1 | 1 | 耐脱亜鉛銅合金 | 14 | プランジャー | SUS303 | 1 | |
| 4 | シート | フッ素樹脂 | 1 | | 15 | ヒートコレクター(上) | C1100 | 1 | Crメッキ |
| 5 | デフレクター | SUS443J1 | 1 | | 16 | ヒートコレクター(下) | C1100 | 1 | Crメッキ |
| 6 | 皿パネ | SUS631 | 1 | | 17 | 可溶合金 | — | 1 | |
| 7 | ガイドリング | SUS304 | 1 | | 18 | ワッシャーA | SUS304 | 1 | |
| 8 | ガイドピン | SUS304 | 3 | | 19 | 圧縮コイルパネ | SUS304 | 1 | |
| 9 | スライダー | SUS304 | 1 | | 20 | ワッシャーB | SUS304 | 1 | |
| 10 | ピストン | C3604 | 1 | Crメッキ | 21 | ブッシュ | PPS | 1 | 色:アイボリー |
| 11 | セットスクリュー | SUS430 | 1 | | | | | | |

※1:ASTM規格

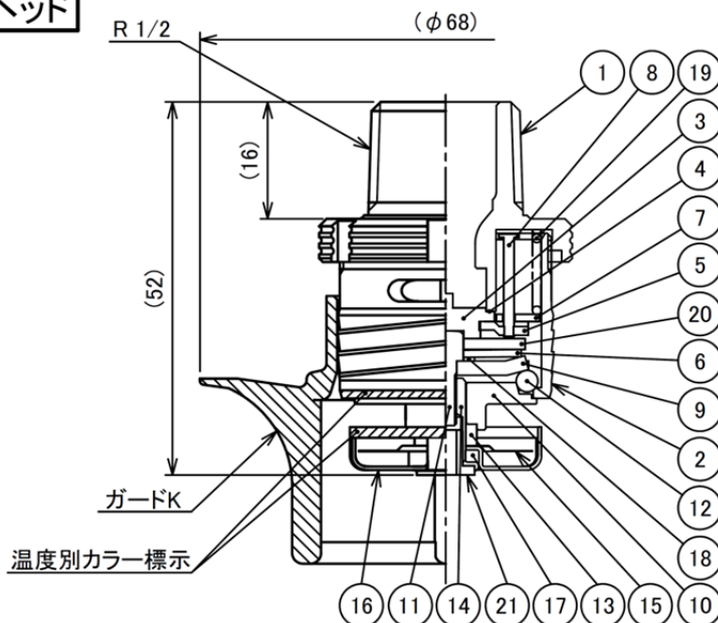
仕様

| 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 |
|-----------|----|----------|------|------|---------------------|------|------|-------|---------------|
| KSR-43-72 | | ス第28~15号 | 1種 | 72°C | r 2.6m以下 かつ13㎡以下 | K43 | 下向き | 無色 | 39°C未満 |
| KSR-43-98 | | ス第28~16号 | | 98°C | | | | 白色 | 39°C以上 64°C未満 |

日水協認証登録番号:Z-310

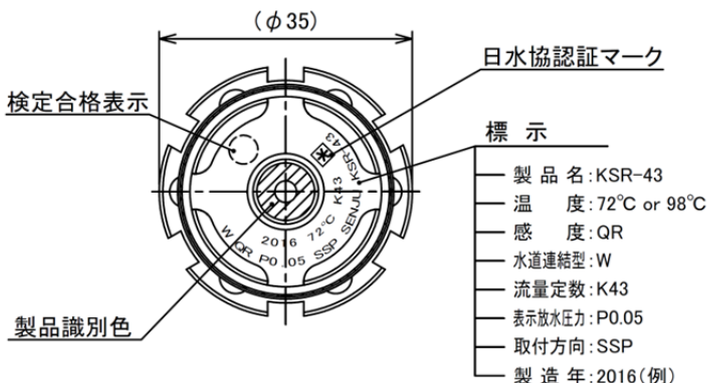
ヘッドにはガードが標準で付属されます。

耐外力向上ヘッド



| 項目 | 圧力 (MPa) | 放水量 (L/min) |
|--------|----------|-------------|
| 表示放水圧力 | 0.05 | 30 |
| 最低放水圧力 | 0.02 | 19 |

| 標示温度 | 保護キャップの色 |
|------|----------|
| 72°C | 蛍光レッド |
| 98°C | マゼンタ |



日水協認証マーク

標示

- 製品名: KSR-43
- 温度: 72°C or 98°C
- 感度: QR
- 水道連結型: W
- 流量定数: K43
- 表示放水圧力: P0.05
- 取付方向: SSP
- 製造年: 2016(例)

(注意)ヘッド相互の設置間隔:放水圧力0.7MPa以上かつ被水防止板を使用しない場合は3.3m以上離してください。

| 名称 | 型式記号 | 尺度 | 作成年月日 |
|--|--------------|------|----------|
| 閉鎖型スプリンクラーヘッド(水道連結) スプリン継手指定/スプリンクラーヘッド | KSR-43 | Free | 16/11/25 |
| 越沢設備工業株式会社 | 文書番号 | 改版 | |
| | K-KSR-437298 | | |