

| 番号 | 名称   | 材質                  | 備考      | 番号 | 名称       | 材質    | 備考      |
|----|------|---------------------|---------|----|----------|-------|---------|
| 1  | 本体   | SPM21 <sup>※1</sup> | 耐脱亜鉛銅合金 | 3  | ヒートコレクター | C2801 | 梨地Crメッキ |
| 2  | フレーム | CAC406              | Crメッキ   |    |          |       |         |

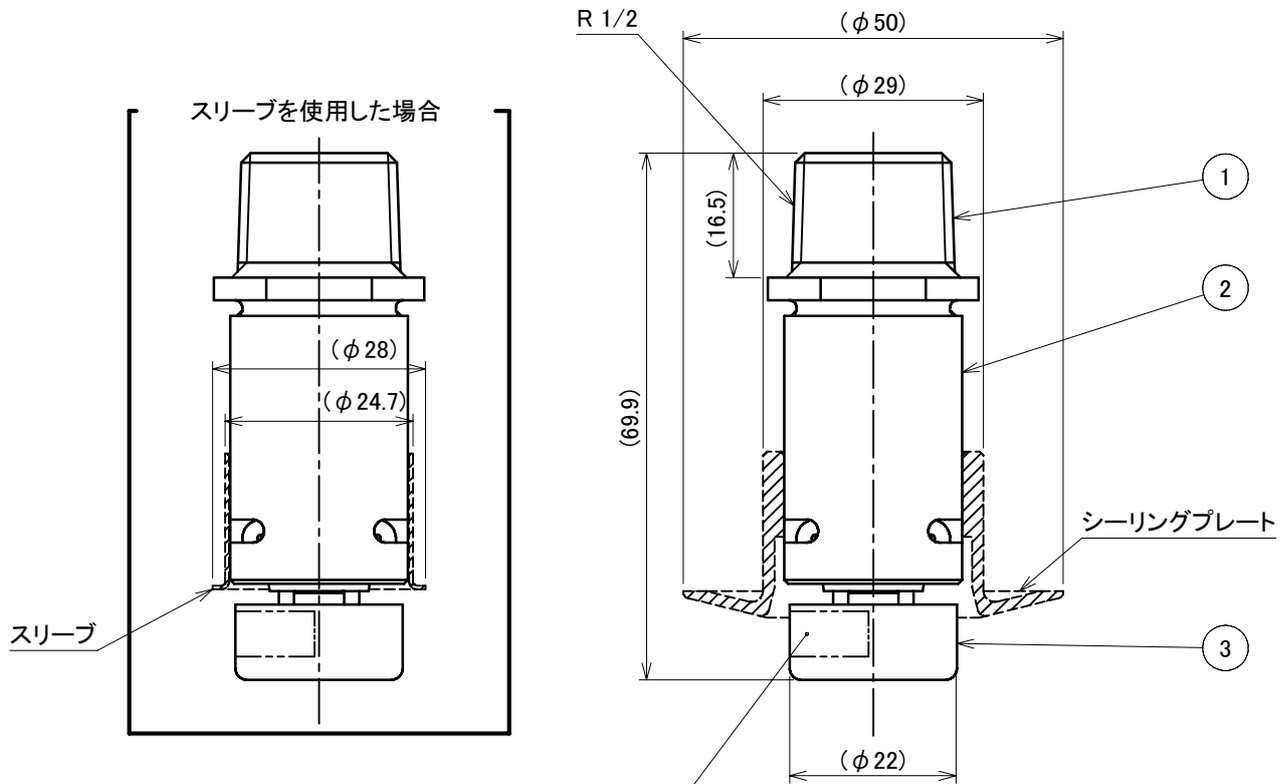
※1: Senju Private Material

### 仕様

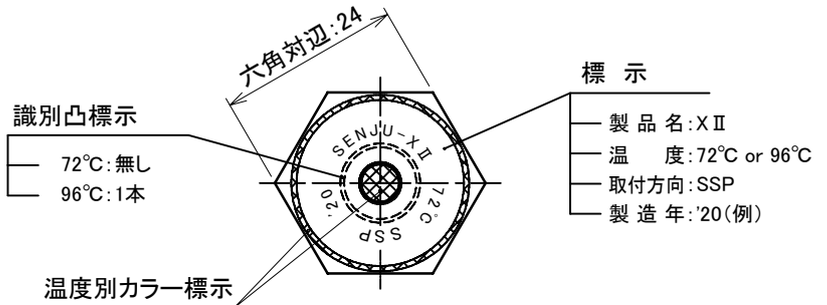
| 名称      | 項目 | 型式承認番号   | 感度区分 | 作動温度 | 有効散水半径 | 流量定数 | 取付方向 | カラー標示 | 最高周囲温度        |
|---------|----|----------|------|------|--------|------|------|-------|---------------|
| X II 72 |    | ス第4~1~1号 | 2種   | 72°C | r 2.3  | K80  | 下向き  | 無色    | 39°C未満        |
| X II 96 |    | ス第4~2~1号 |      | 96°C |        |      |      | 白色    | 39°C以上 64°C未満 |

スリーブはシステム天井のスリット内にヘッドを設置する場合に使用します。

| 標示温度 | 保護キャップの色 |
|------|----------|
| 72°C | 赤        |
| 96°C | 黄        |



検定合格証票



警戒時の設備管内圧力が負圧とならない環境下でご使用ください。

| 図面名称               | 作成年月日 | 2023/01/10 | 図面番号    | 版数            |
|--------------------|-------|------------|---------|---------------|
| 閉鎖型スプリンクラーヘッド X II | 投影法   | 3角法        | J017340 | E             |
|                    | 尺度    | 1 / 1      |         |               |
|                    |       |            |         | 千住スプリンクラー株式会社 |