



単位 mm

| 呼び<br>①×②<br>(B) | ねじ             |                | スリーブ<br>の長さ    |                | スリーブの<br>入口内径   |                 | スリーブ<br>外径       |                  | 中心から<br>端面まで<br>の距離 |     | レンチ<br>掛け部<br>径 |                 |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|-----|-----------------|-----------------|
|                  | X <sub>1</sub> | X <sub>2</sub> | S <sub>1</sub> | S <sub>2</sub> | φd <sub>1</sub> | φd <sub>2</sub> | φd' <sub>1</sub> | φd' <sub>2</sub> | A                   | B   | φD <sub>1</sub> | φD <sub>2</sub> |
| 2 1/2            | Rc2 1/2        | —              | 26             | —              | 86              | —               | 94               | —                | 102                 | —   | 111             | —               |
| 3                | Rc3            | —              | 27             | —              | 99              | —               | 108              | —                | 114.5               | —   | 130             | —               |
| 4                | Rc4            | —              | 28             | —              | 124.5           | —               | 134              | —                | 136                 | —   | 159             | —               |
| 5                | Rc5            | —              | 30             | —              | 152             | —               | 160              | —                | 157                 | —   | 188             | —               |
| 4×2 1/2          | Rc4            | Rc2 1/2        | 28             | 26             | 124.5           | 86              | 134              | 94               | 114                 | 127 | 159             | 111             |

注1) ねじ部にフッ素系シーリング材を塗布したものになります。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

| 記号         | 部品名  | 材料         | 数量 | 備考   |           |    |    |    |
|------------|--|------------|----|--|-----------|----|----|----|
| 3          | シーリング材   | フッ素系シーリング材 | —  | ねじ部のみフッ素系シーリング材を塗布   |           |    |    |    |
| 2          | 外面被覆樹脂   | ポリエステル系樹脂  | 1  | 透明樹脂   |           |    |    |    |
| 1          | 本体   | FCMB275-5  | 1  | ねじ部を除き溶融亜鉛めっき  |           |    |    |    |
| 名称         | プレシール圧力配管用HBゴールド<br>(外面透明被覆20K継手)<br>エルボ, 径違いエルボ 2 1/2 ~ 5 |            | 略号 | PSHBG L<br>PSHBG RL<br>適合規格<br>(一財)日本消防設備安全センター<br>認定品 PJ-024号<br>JPF MP 004 |           |    |    |    |
| シーケー金属株式会社 |  |            |    | 制定日  | 2015年4月1日 | 承認 | 確認 | 作成 |
|            |  |            |    | 改定日  | 2023年4月1日 | 坂  | 高倉 | 熊崎 |
|            |  |            |    | 版数   | 2版        |    |    |    |

(図面番号 N-E-PSHBGL,RL21/2~5-2)