



単位 mm

| 呼び ①×②×③ (B) | ねじ | | 外径 | | 内径 | | 中心から 端面まで の距離 | | ねじ長さ | | コア長さ | |
|--------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | X ₁ | X ₂ | φ F ₁ | φ F ₂ | φ d ₁ | φ d ₂ | A | B | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ |
| 3/4×3/4×1/2 | Rc3/4 | Rc1/2 | 33 | 27 | 16 | 11 | 29 | 30 | 15 | 13.5 | 13 | 11 |
| 1×1×1/2 | Rc1 | Rc1/2 | 41 | 27 | 20.5 | 11 | 32 | 33 | 17 | 13.5 | 14 | 11 |
| 1×1×3/4 | Rc1 | Rc3/4 | 41 | 33 | 20.5 | 16 | 34 | 35 | 17 | 15 | 14 | 13 |
| 11/4×11/4×1/2 | Rc11/4 | Rc1/2 | 50 | 27 | 29 | 11 | 34 | 38 | 19.5 | 13.5 | 17 | 11 |
| 11/4×11/4×3/4 | Rc11/4 | Rc3/4 | 50 | 33 | 29 | 16 | 38 | 40 | 19.5 | 15 | 17 | 13 |
| 11/4×11/4×1 | Rc11/4 | Rc1 | 50 | 41 | 29 | 20.5 | 40 | 42 | 19.5 | 17 | 17 | 14 |
| 11/2×11/2×1/2 | Rc11/2 | Rc1/2 | 56 | 27 | 34.5 | 11 | 35 | 42 | 19.5 | 13.5 | 17 | 11 |
| 11/2×11/2×3/4 | Rc11/2 | Rc3/4 | 56 | 33 | 34.5 | 16 | 38 | 43 | 19.5 | 15 | 17 | 13 |
| 11/2×11/2×1 | Rc11/2 | Rc1 | 56 | 41 | 34.5 | 20.5 | 41 | 45 | 19.5 | 17 | 17 | 14 |
| 11/2×11/2×11/4 | Rc11/2 | Rc11/4 | 56 | 50 | 34.5 | 29 | 45 | 48 | 19.5 | 19.5 | 17 | 17 |
| 2×2×1/2 | Rc2 | Rc1/2 | 69 | 27 | 45 | 11 | 38 | 48 | 23.5 | 13.5 | 18 | 11 |
| 2×2×3/4 | Rc2 | Rc3/4 | 69 | 33 | 45 | 16 | 41 | 49 | 23.5 | 15 | 18 | 13 |
| 2×2×1 | Rc2 | Rc1 | 69 | 41 | 45 | 20.5 | 44 | 51 | 23.5 | 17 | 18 | 14 |
| 2×2×11/4 | Rc2 | Rc11/4 | 69 | 50 | 45 | 29 | 48 | 54 | 23.5 | 19.5 | 18 | 17 |
| 2×2×11/2 | Rc2 | Rc11/2 | 69 | 56 | 45 | 34.5 | 52 | 55 | 23.5 | 19.5 | 18 | 17 |

(備考) 1. 呼び①と②が同一の場合は、②を省略してもよい。(①×③)

2. 記載内容について予告なく変更することがあります。

3. 日本金属継手協会 J P F M P 0 0 3規格 準拠品。

| | | | | |
|---|---------|------------|---|---------------|
| 4 | Oリング | 合成ゴム EPDM | 3 | |
| 3 | 管端コア | ポリエチレン樹脂 | 3 | |
| 2 | 内面ライニング | エポキシ樹脂 | 1 | |
| 1 | 本体 | FCMB 27-05 | 1 | JIS B 2301に準拠 |

| 記号 | 部品名 | 材質 | 数量 | 備考 |
|----|-----|----|----|----|
|----|-----|----|----|----|

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|----|-------|----|----------|
| 名称 | RCF-K継手 (ねじ込み式管端防食管継手) 径違いチーズ | | | 略号 | RCF-K | 図番 | SSP-0134 |
| | | | | | RT | | |

| | | | | | |
|----------|-----|------------|----|----|-----|
| 株式会社 リケン | 制定日 | 2012年4月27日 | 承認 | 確認 | 作成 |
| | 改定日 | 2012年6月28日 | 星野 | 坂田 | 肥留川 |
| | 版数 | 2版 | | | |