



B: 本体の八角二面幅 A: ナットの八角二面幅

| 呼び (SuXB) | L1 (締付け後) | L2 | a (参考) | R | A: ナットの八角二面幅 | B: 本体の八角二面幅 |
|-----------|-----------|------|--------|---------|--------------|-------------|
| 13X 1/2 | 41 | 19.0 | 8.2 | R 1/2 | 29 | 30 |
| 20X 1/2 | 43 | 19.5 | 8.2 | R 1/2 | 34 | 35 |
| 20X 3/4 | 44 | 20.0 | 9.5 | R 3/4 | 34 | 35 |
| 25X 1 | 47 | 21.0 | 10.4 | R 1 | 43 | 45 |
| 30X 1 | 51 | 22.5 | 10.4 | R 1 | 49 | 51 |
| 30X 1 1/4 | 54 | 23.0 | 12.7 | R 1 1/4 | 49 | 51 |
| 40X 1 1/4 | 56 | 21.0 | 12.7 | R 1 1/4 | 59 | 61 |
| 40X 1 1/2 | 56 | 21.0 | 12.7 | R 1 1/2 | 59 | 61 |
| 50X 1 1/2 | 58 | 20.5 | 12.7 | R 1 1/2 | 68 | 68 |
| 50X 2 | 64 | 23.5 | 15.9 | R 2 | 68 | 68 |
| 60X 2 | 68 | 22.0 | 15.9 | R 2 | 82 | 82 |
| 60X 2 1/2 | 74 | 26.5 | 17.5 | R 2 1/2 | 82 | 82 |

- 注記 1. a寸法は、テーパおねじ管端から基準径の位置までの参考寸法とします。
 2. Rは、JIS B 0203の管用テーパおねじです。
 3. 記載内容について予告なく変更することがあります。

| 番号 | 部品名称 | 材質 | 備考 |
|----|-------|------------------|----|
| ① | 継手本体 | SCS13 | |
| ② | ナット | SCS13 | |
| ③ | パッキン | EPDM | |
| ④ | FPカラー | ABS/PE, 又はABS/PP | |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|-----------------|------|-----------------------------------|--------|---------------|--------|
| △ | | | | 受注先 | 凡 又 | 材質 | |
| △ | | | | 型 式 図 番 | | 硬度 | |
| △ | | | | SUSFIT-AP | | | |
| △ | | | | 名 称 サスフィット継手 | | | |
| △ | | | | おすアダプター | | | |
| △ | | 客先提出用図面として新規作図。 | | 部長 | 課長 黒沢 | R度 FREE | 角法 |
| 符号 | 年月日 | 図面来歴 | 変更記事 | 訂正者 | | 2001年 11月 27日 | |
| 株式会社 リケン 配管機器事業部 | | | | 検 肥留川 | 製 坂田 | 写 工場番 | KT-407 |