



単位：mm

| 呼び径 [1] × [2] | 全長 | | 本体 | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|
| | L | L1 | φD1 | φD2 |
| 10A × 10A | 90 | 94 | 27 | 27 |
| 15A × 15A | 93 | 97 | 32 | 32 |
| 20A × 20A | 103 | 107 | 38 | 38 |
| 25A × 25A | 130 | 134 | 45 | 45 |
| 25A × 20A | 117 | 121 | 45 | 38 |

| | | | | |
|----|----------------------|---------------------|-----|----------------------------|
| 13 | サンマップ* | 機能性樹脂 | 2 | *日東電工(株)登録商標名 |
| 12 | 水密Oリング | 合成ゴム | 2 | |
| 11 | ストップリング | ステンレス鋼線 | 2 | |
| 10 | リテーナ | 銅合金及びエンジニアリングプラスチック | 2 | |
| 9 | 耐火パッキン | 特殊ゴム | 2 | |
| 8 | インジケータリング | ステンレス鋼線 | 2 | カラー処理 |
| 7 | 水密パッキン | 合成ゴム | 2 | |
| 6 | パッキン | 銅合金及び合成ゴム | 2 | |
| 5 | コイルばね | ピアノ線 | 2 | 電気亜鉛めっき、電気ニッケルめっき又は熔融亜鉛めっき |
| 4 | 移動片 | エンジニアリングプラスチック | 2 | |
| 3 | スプリングガイド | ステンレス鋼帯 | 2 | |
| 2 | ナット | 銅合金 | 2 | 電気ニッケルめっき又は無電解ニッケルめっき |
| 1 | 本体 | 銅合金 | 1 | 電気ニッケルめっき又は無電解ニッケルめっき |
| 部番 | 部品名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
| 名称 | フレキシ水密型フレキシソケット (PI) | | 年月日 | 2022年 3月 1日 |
| | 株式会社サンコー | | 図番 | F-FS |