

2025 年 8 月

お客さま各位

株式会社ミスミ
日本企業体
ME 事業グループ
新領域開発グループ

「低圧用ねじ込み継手 異径 ニップル」仕様変更のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

下記の通り「低圧用ねじ込み継手 異径 ニップル」の商品仕様を変更いたします。

お客さまには設計変更などのご面倒をお掛けいたしますが、何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象商品

① 低圧用ねじ込み継手 異径 ニップル

【カタログ】ミスミ FA 用メカニカル標準部品カタログ 2018 年度版_2 巻_P.1332

② 【クリーン洗浄品】低圧用ねじ込み継手 異径 ニップル

| 商品名 | TYPE | URL |
|-----------------------------------|--|---|
| 低圧用ねじ込み継手 異径 ニップル | STUNPS/ STUNPSS | https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110300317310/ |
| 【クリーン洗浄品】 低圧用ねじ込み継手 異径 ニップル | SL-STUNPS/SH-STUNPS/ SHD-STUNPS/SL-STUNPSS/ SH-STUNPSS/SHD-STUNPSS | https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110310835829/ |

※一部型番は対象外となります。詳細は「4.仕様変更対象外型番」をご確認ください。

2. 仕様変更箇所

| 変更内容 | TYPE | 変更前 | 変更後 |
|------|---|--------|-----------|
| 本体材質 | STUNPS/SL-STUNPS/SH-STUNPS/SHD-STUNPS | SCS13A | SUS304 相当 |
| | STUNPSS/SL-STUNPSS/SH-STUNPSS/SHD-STUNPSS | SCS14A | SUS316 相当 |
| 刻印方法 | 全タイプ | 鋳出し | 印字 |

※材質は相当材となりますが、機能上の変更はございません。

<変更詳細> (写真：刻印例)

【変更前】： 鋳出し

【変更後】： 印字



3. 仕様変更開始時期

2025年9月より順次切り替えとなります。

※一時的に仕様変更前後の商品が混在する可能性があります。

4. 仕様変更対象外型番一覧

以下の型番は仕様変更対象外です。

規格、外観の詳細は「2. 仕様変更箇所」の変更前情報をご参照ください。

| No. | TYPE | 型番 |
|-----|-----------|-------------|
| 1 | STUNPS | STUNPS12 |
| 2 | | STUNPS23 |
| 3 | STUNPSS | STUNPSS23 |
| 4 | | STUNPSS34 |
| 5 | SL-STUNPS | SL-STUNPS12 |
| 6 | | SL-STUNPS23 |
| 7 | SH-STUNPS | SH-STUNPS12 |
| 8 | | SH-STUNPS23 |

| No. | TYPE | 型番 |
|-----|-------------|---------------|
| 9 | SHD-STUNPS | SHD-STUNPS12 |
| 10 | | SHD-STUNPS23 |
| 11 | SL-STUNPSS | SL-STUNPSS23 |
| 12 | | SL-STUNPSS34 |
| 13 | SH-STUNPSS | SH-STUNPSS23 |
| 14 | | SH-STUNPSS34 |
| 15 | SHD-STUNPSS | SHD-STUNPSS23 |
| 16 | | SHD-STUNPSS34 |

以上