

# chemSHERPA-CI 成分表

## 基本情報

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| 外部リストバージョン | 2.13.00                 |
| ツールバージョン   | chemSHERPA-CI-V2R1.03.0 |
| 物質リストバージョン | 2.13.00                 |
| 整理番号       | M-202604-28             |
| 初版発行日      | 2026-04-28              |
| 改訂日/改訂履歴   |                         |
| 作成日付       | 2026-04-28              |
| 承認日付       | 2026-04-28              |

## 1. 製品情報

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| 製品名/製品名ローカル | MAC WIRE 80         |
| 製品品番        | MAC-80              |
| メーカー名       | MARUBISHI CO., LTD. |
| シリーズ品名      |                     |

## 2. 発行者・承認者会社情報

|         |                        |                          |
|---------|------------------------|--------------------------|
| 会社名     | 英字                     | MARUBISHI CO., LTD.      |
|         | ローカル                   | 丸菱金属工業株式会社               |
| 会社ID    | 登録機関ID                 |                          |
|         | 会社ID                   |                          |
| 発行部門    | 部署名                    | Manufacturing Department |
|         | 役職                     | Senior Managing Director |
|         | 担当者名                   | Tatsuya Yamashita        |
|         | 郵便番号                   | 598-0035                 |
|         | 国または地域                 | Japan/日本                 |
|         | 都道府県 (英字)              | Osaka                    |
|         | 都道府県 (ローカル)            | 大阪府                      |
|         | 市町村 (英字)               | Izumisano City           |
|         | 市町村 (ローカル)             | 泉佐野市                     |
|         | 番地 (英字)                | 399 Minaminaka-Kashii    |
|         | 番地 (ローカル)              | 南中樫井399番地                |
|         | 電話番号                   | 072-466-0022             |
|         | 内線番号                   |                          |
| メールアドレス | marubishi@mac-wire.com |                          |
| コメント    |                        |                          |
| 承認部門    | 部署名                    |                          |
|         | 役職                     | Managing Director        |
|         | 承認者名                   | Keisuke Yamashita        |

## 3. 製品中の管理対象物質含有状況

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| 製品中の管理対象物質情報に関する宣言 | 1.本製品は管理対象基準に掲載される管理対象物質（候補含む）を含有します |
| 伝達事項               | 成分情報                                 |
| 管理対象候補物質の報告        | しない                                  |

## 4. 成分情報

| 物質名                            | CAS番号     | 最大含有率  | 変換物質 | コメント   | 管理対象物質<br>(候補含む) 以外 | 管理対象基準   |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 候補物質     |          |     |   |
|--------------------------------|-----------|--------|------|--------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|
|                                |           |        |      |        |                     | LR<br>01 | LR<br>02 | LR<br>03 | LR<br>04 | LR<br>05 | LR<br>06 | LR<br>07 | LR<br>08 | LR<br>09 | IC<br>01 | IC<br>02 | CD<br>01 |     |   |
| Silicon                        | 7440-21-3 | 0.22%  |      | 銅線の成分  |                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | D   |   |
| Phosphorus                     | 7723-14-0 | 0.015% |      | 銅線の介在物 |                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | D   |   |
| Copper (Cu); Copper (metallic) | 7440-50-8 | 0.01%  |      | 銅線の介在物 |                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | D/P |   |
| Nickel                         | 7440-02-0 | 0.01%  |      | 銅線の介在物 |                     |          |          |          |          |          |          | 1        |          |          |          |          |          | D   | R |

## 5. 管理対象基準/候補物質の詳細

| 管理対象基準/候補物質 |                  |  | 制定・改訂                                      |
|-------------|------------------|--|--|
| LR01        | CSCS             | (日本) 化審法 第一種特定化学物質   | 2024-12-18                                 |
| LR02        | TSCA             | (米国) 有害物質規制法 (TSCA) 使用禁止または制限物質 (第6条)  | 40 CFR 763                                 |
| LR03        | ELV              | (EU) ELV指令   | 2000/53/EC                                 |
| LR04        | EU-RoHS          | (EU) RoHS指令 Annex II   | (EU) 2015/863                              |
| LR05        | POPs             | (EU) POPs規則 Annex I  | (EU) 2025/1930                             |
| LR06        | SVHC             | (EU) REACH規則 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候補物質) およびAnnex XIV (認可対象物質) | C:2026-02-04, A:(EU) 2022/586              |
| LR07        | REACH Annex XVII | (EU) REACH規則 Annex XVII (制限対象物質)   | (EU) 2025/1988                             |
| LR08        | MDR              | (EU) 医療機器規則 (MDR) Annex I 10.4 化学物質  | CLP:(EU) 2025/1222, SVHC:2026-02-04, BPR:- |
| LR09        | China-RoHS       | (中国) 電器電子製品有害物質使用制限管理弁法  | 2016-07-01, GB 26572-2025                  |
| IC01        | GADSL            | Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)                                    | 2025 GADSL Reference List Version 1.1      |
| IC02        | IEC62474         | IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances                     | IEC62474 D32.00                            |
| CD01        | CDS              | 管理対象候補物質   | -  |