

**MS-N シリーズ (中容量機種) 生産終了に関するお知らせ**

ご愛顧いただいております MS-N シリーズ 電磁開閉器/接触器 (中容量機種) につきまして、2017 年 2 月末日をもって生産終了とさせていただきますことをご連絡いたします。

大変お手数おかけしますが、新形 MS-T シリーズ へ置換えいただきますよう、よろしくお願いいたします。

記

**1. 対象機種**

MS-N シリーズ 【S(D)-N35~N95, その他関連機種】

※具体的な機種については下記 3 項をご参照ください

**2. 生産終了理由**

後継機種 (MS-T シリーズ) のラインアップが完了したため

**3. 後継機種への置換えについて**

| 機種               | 生産終了機種          | 後継機種             | 受注停止時期    | 生産停止時期    |
|------------------|-----------------|------------------|-----------|-----------|
| 電磁開閉器(箱入り)       | MS-(2X)N25      | MS-(2X)T35       | 2017年1月末日 | 2017年2月末日 |
|                  | MS-(2X)N35      |                  |           |           |
|                  | MS-(2X)N50      | MS-(2X)T50       |           |           |
|                  | MS-(2X)N65      | MS-(2X)T65       |           |           |
|                  | MS-(2X)N80      | MS-(2X)T80       |           |           |
|                  | MS-(2X)N95      | MS-(2X)T100      |           |           |
| 電磁開閉器(開放形)       | MSO(D)-(2X)N35  | MSO(D)-(2X)T35   |           |           |
|                  | MSO(D)-(2X)N50  | MSO(D)-(2X)T50   |           |           |
|                  | MSO(D)-(2X)N65  | MSO(D)-(2X)T65   |           |           |
|                  | MSO(D)-(2X)N80  | MSO(D)-(2X)T80   |           |           |
|                  | MSO(D)-(2X)N95  | MSO(D)-(2X)T100  |           |           |
|                  |                 |                  |           |           |
| 電磁接触器            | S(D)-(2X)N35    | S(D)-(2X)T35     |           |           |
|                  | S(D)-(2X)N50    | S(D)-(2X)T50     |           |           |
|                  | S(D)-(2X)N65    | S(D)-(2X)T65     |           |           |
|                  | S(D)-(2X)N80    | S(D)-(2X)T80     |           |           |
|                  | S(D)-(2X)N95    | S(D)-(2X)T100    |           |           |
|                  |                 |                  |           |           |
| サーマルリレー          | TH-N20          | TH-T25           |           |           |
|                  | TH-N20TA        | TH-T50           |           |           |
|                  | TH-N60          | TH-T65           |           |           |
|                  | TH-N60TA        | TH-T100          |           |           |
| 機械ラッチ式電磁開閉器(開放型) | MSOL(D)-(2X)N35 | MSOL(D)-(2X)T35  |           |           |
|                  | MSOL(D)-(2X)N50 | MSOL(D)-(2X)T50  |           |           |
|                  | MSOL(D)-(2X)N65 | MSOL(D)-(2X)T65  |           |           |
|                  | MSOL(D)-(2X)N80 | MSOL(D)-(2X)T80  |           |           |
|                  | MSOL(D)-(2X)N95 | MSOL(D)-(2X)T100 |           |           |
|                  |                 |                  |           |           |
| 機械ラッチ式電磁接触器      | SL(D)-(2X)N35   | SL(D)-(2X)T35    |           |           |
|                  | SL(D)-(2X)N50   | SL(D)-(2X)T50    |           |           |
|                  | SL(D)-(2X)N65   | SL(D)-(2X)T65    |           |           |
|                  | SL(D)-(2X)N80   | SL(D)-(2X)T80    |           |           |
|                  | SL(D)-(2X)N95   | SL(D)-(2X)T100   |           |           |
|                  |                 |                  |           |           |
| オプションユニット        | UN-CV251/2055   | -                |           |           |

※1 上記形名品を母体とした特殊仕様品 (MSO-N35KP 等) についても対象となります

※2 詳細は三菱電磁開閉器新旧比較資料【BON-120A423】をご参照ください

**4. 生産終了後の対応**

| 項目     | 対応                   |                   |
|--------|----------------------|-------------------|
| サービス部品 | コイル                  | 生産終了後 7年間供給いたします。 |
|        | 接点                   | 生産終了後 7年間供給いたします。 |
| 改造     | 2017年1月末をもって受注停止します。 |                   |

以上

|          |             |    |                                |   |
|----------|-------------|----|--------------------------------|---|
| 発行<br>日付 | 2016年<br>2月 | 件名 | MS-N シリーズ (中容量機種) 生産終了に関するお知らせ | 三菱電機株式会社 名古屋製作所 可児工場<br>〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘 3-5<br>TEL (0574) 61-1952 |
|----------|-------------|----|--------------------------------|---|