

# 三菱配電用変圧器

## セールスとサービス

BXN-11556-110

### 低圧配電用モールド変圧器 SUPER Vシリーズ 生産中止のお知らせ

平素より、弊社配電用変圧器に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

主題の件、発売以来長年に亘りご愛顧頂きました三菱モールド変圧器低圧配電用 SUPER Vシリーズは、10年4月に発売開始しております後継機種 Nシリーズ（省エネタイプ）への切替えに伴い、生産中止とさせていただきます。

つきましては、生産中止に関する内容を下記の通りご連絡させていただきますので、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。 敬具

#### 記

#### 1. 生産中止対象機種

三菱モールド変圧器 SUPER Vシリーズ \*スコット結線変圧器は SUPER Vシリーズで生産継続致します

| 相  | 電圧仕様            | 容量<br>[kVA]                         | 周波数<br>[Hz] | 定格電圧           |                                | 結線         |
|----|-----------------|-------------------------------------|-------------|----------------|--------------------------------|------------|
|    |                 |                                     |             | 高圧側[V]         | 低圧側[V]                         |            |
| 単相 | 400V-200/100V級  | 5,10,20,30,50,75,100                | 50          | F440-R420-F400 | 210/105                        | 単三専用       |
|    |                 |                                     | 60          | F460-R440-F420 |                                |            |
|    | 150,200,300,500 | 50                                  | 420         |                |                                |            |
|    |                 | 60                                  | 440         |                |                                |            |
|    | 200V-200/100V級  | 5,10,20,30,50<br>75,100,150,200,300 | 50又は60      | F220-R210-F200 | 210                            |            |
|    |                 |                                     |             | 210            |                                |            |
| 三相 | 400V-200-100V級  | 5,10,20,30,50,75                    | 50          | F440-R420-F400 | 210-105                        | 単二単三共用     |
|    |                 |                                     | 60          | F460-R440-F420 |                                |            |
|    | 200V-200-100V級  | 5,10,20,30,50,75                    | 50又は60      | F220-R210-F200 | 210                            | 3線式        |
|    |                 |                                     |             | 440            |                                |            |
| 三相 | 400V-200V級      | 5,10,20,30,50,75<br>100,150,200,300 | 50          | F440-R420-F400 | 210<br>3線式                     | △-△(Dd0)   |
|    |                 |                                     | 60          | F460-R440-F420 |                                |            |
|    | 500             | 50                                  | 420         |                |                                |            |
|    |                 | 60                                  | 440         |                |                                |            |
|    | 200V-100V級      | 5,10,20,30,50,75,100<br>150,200,300 | 50又は60      | F220-R210-F200 | 105<br>3線式                     | △-△(Dd0)   |
|    |                 |                                     |             | 210            |                                |            |
| 三相 | 400V-200×100V級  | 5,10,20,30,50,75<br>100,150,200,300 | 50          | F440-R420-F400 | R210Y/121<br>×F182Y/105<br>7線式 | △-Y(Dyn11) |
|    |                 |                                     | 60          | F460-R440-F420 |                                |            |
|    | 500             | 50                                  | 420         |                |                                |            |
|    |                 | 60                                  | 440         |                |                                |            |

#### 2. 生産中止主旨（後継機種）

トップランナー対象外である低圧配電用変圧器につき、「Nシリーズ（トップランナー基準値を満足<sup>(※)</sup>）」として10年4月より発売開始しており、今後は「Nシリーズ」への一本化を図ります。

※特定機器の適用規格 JEM1483 に規定のエネルギー消費効率の標準値を満足しています

#### 3. 生産中止スケジュール

2010年9月30日（土） 生産中止

<以上>

|          |         |    |                                      |   |
|----------|---------|----|--------------------------------------|---|
| 発行<br>日付 | 2010年6月 | 件名 | 低圧配電用モールド変圧器<br>SUPER Vシリーズ生産中止のお知らせ | 三菱電機株式会社名古屋製作所<br>〒461-8670<br>名古屋市東区矢田南5-1-14 TEL (052) 721-2111 大代表 |
|----------|---------|----|--------------------------------------|---|