

# 三菱インバータ セールスとサービス

No. 280

## 汎用インバータFREQROL-A201Eシリーズ 標準仕込み・生産中止のお知らせ

平素より当社駆動制御機器につきましては格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて弊社では昨年から今年にかけ、頭記汎用インバータに更なる高機能・高性能を実現した後継機種FREQROL-A701シリーズを発売致しました。

つきましては同シリーズへの機種統合を図るべく、今後下記当該機種の生産を中止致します。なお本件に関しましては、A701シリーズがA201Eシリーズに対し上位互換性を持つ事から、切り換えにあたって特に支障はないものと判断致しております。

関係各位の皆様におかれましては、何卒事情ご賢察の上ご了解賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

### 記

#### 1. 生産中止機種

汎用インバータ（電源回生機能内蔵） FREQROL-A201Eシリーズ （計20機種）  
関連オプション（計13機種）

#### 2. スケジュール

- 標準仕込み中止時期 : 2009年3月末日受注受付分まで
- 生産中止時期 : 2009年9月末日受注受付分まで
- 修理・サービス対応期限 : 2016年9月末日受付分まで

#### 3. 後継機種

FREQROL-A701シリーズ

#### 4. 標準仕込み・生産中止機種一覧

##### 1) A201シリーズ

電源	インバータ形名	形名コード
200V クラス	FR-A221E-5.5K	1A7A00
	FR-A221E-7.5K	1A7A01
	FR-A221E-11K	1A7A02
	FR-A221E-15K	1A7A03
	FR-A221E-18.5K	1A7A04
	FR-A221E-22K	1A7A05
	FR-A221E-30K	1A7A06
	FR-A221E-37K	1A7A07
	FR-A221E-45K	1A7A08
	FR-A221E-55K	1A7A09

電源	インバータ形名	形名コード
400V クラス	FR-A241E-5.5K	1A7B00
	FR-A241E-7.5K	1A7B01
	FR-A241E-11K	1A7B02
	FR-A241E-15K	1A7B03
	FR-A241E-18.5K	1A7B04
	FR-A241E-22K	1A7B05
	FR-A241E-30K	1A7B06
	FR-A241E-37K	1A7B07
	FR-A241E-45K	1A7B08
	FR-A241E-55K	1A7B09

##### 2) A201E用オプション

名称	オプション形名	形名コード
<b>内蔵オプション基板</b>		
産業機器対応機能	FR-EPA	1A3024
計算機リク機能	FR-EPB	1A3025
シーケンサリング機能	FR-EPC	1A3026
自動制御対応機能	FR-EPD	1A3027
入出力機能	FR-EPE	1A3028
計算機リク+増設出力機能	FR-EPG	1A3029
パルス列入力機能	FR-EPH	1A3030
シリアル通信ユニット	FR-CU01	1A3007

名称	オプション形名	形名コード
<b>構造オプション</b>		
全閉鎖構造仕様アタッチメント01	FR-ACV01	1A3041
全閉鎖構造仕様アタッチメント02	FR-ACV 02	1A3042
全閉鎖構造仕様アタッチメント03	FR-ACV 03	1A3043
全閉鎖構造仕様アタッチメント04	FR-ACV 04	1A3044
全閉鎖構造仕様アタッチメント05	FR-ACV 05	1A3045

標準仕込み生産中止時期 : 2009年3月末日  
生産中止時期 : 2009年9月末受注受付分

発行日付	2008年9月	件名	汎用インバータ FR-A201E シリーズ 標準仕込み・生産中止のお知らせ	三菱電機株式会社名古屋製作所 〒461-8670 名古屋市東区矢田南5-1-14 Tel (052) 721-2111大代表
------	---------	----	--	--