

ベクトルインバータ FREQROL-V200<EXCELLENT>シリーズ、 MELTRAC-V200<EXCELLENT>シリーズおよび ベクトルモータ SF-VR シリーズ 標準仕込中止および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、頭記ベクトルインバータ及びモータに関しましては、従来標準仕込生産を続けて参りましたが、後継機種であるFREQROL-V500(L)シリーズ・SF-V5RUシリーズ発売に伴い、同シリーズへの機種統合を図るべく、今後下記の当該機種の標準仕込・生産を中止致します。

本件に関しましては、FREQROL-V500(L)シリーズがFREQROL-V200<EXCELLENT>シリーズ、MELTRAC-V200<EXCELLENT>シリーズに対し上位互換性を持つこと、またSF-VRシリーズについては既に実績が僅少であることから、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

- (1) ベクトルインバータ FR-V200<EXCELLENT>シリーズ (24機種)
- (2) ベクトルインバータ MT-V200<EXCELLENT>シリーズ (10機種)
- (3) ベクトルインバータ FR-V200<EXCELLENT>シリーズ オプション (28機種)
- (4) ベクトルモータ SF-VRシリーズ (56機種)

*詳細については生産中止機種一覧表を参照願います。

2. スケジュール

標準仕込中止時期	: 2004年	4月末日受注受付分まで
生産中止時期	: 2004年	10月末日受注受付分まで
修理・サービス対応期限	: 2011年	10月末日受付分まで

3. 後継機種

FREQROL-V500(L)シリーズ
SF-V5RUシリーズ

4. ご注意事項

- (1) SF-V5RUシリーズにつきましては、SF-VRシリーズと寸法が異なるため取付互換性がありません。詳細寸法は別途外形図にてご確認いただきたくよろしくお願いいたします。
- (2) SF-V5RUシリーズとFR-V200シリーズの組み合わせでは使用できませんのでご了承願います。

発行 日付	2003年11月	件 名	ベクトルインバータFREQROL-V200 <EXCELLENT>シリーズ、MELTRAC-V200 <EXCELLENT>シリーズおよびベクトル モータSF-VRシリーズ標準仕込中止及び 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
----------	----------	--------	--	--

**FREQROL-V200Eシリーズ、MELTRAC-V200Eシリーズおよび
SR-VRシリーズ標準仕込中止および生産中止対象機種一覧表**

1. インバータユニット【FREQROL-V200Eシリーズ】

電源	形名コード	形名	電源	形名コード	形名
3相200V	1A8D02	FR-V220E-1.5K	3相400V	1A8E02	FR-V240E-1.5K
	1A8D03	FR-V220E-2.2K		1A8E03	FR-V240E-2.2K
	1A8D04	FR-V220E-3.7K		1A8E04	FR-V240E-3.7K
	1A8D05	FR-V220E-5.5K		1A8E05	FR-V240E-5.5K
	1A8D06	FR-V220E-7.5K		1A8E06	FR-V240E-7.5K
	1A8D07	FR-V220E-11K		1A8E07	FR-V240E-11K
	1A8D08	FR-V220E-15K		1A8E08	FR-V240E-15K
	1A8D09	FR-V220E-18.5K		1A8E09	FR-V240E-18.5K
	1A8D10	FR-V220E-22K		1A8E10	FR-V240E-22K
	1A8D11	FR-V220E-30K		1A8E11	FR-V240E-30K
	1A8D12	FR-V220E-37K		1A8E12	FR-V240E-37K
	1A8D13	FR-V220E-45K		1A8E13	FR-V240E-45K

2. インバータユニット【MELTRAC-V200Eシリーズ】

電源	形名コード	形名	電源	形名コード	形名
3相200V	—	MT-V220E-55K	3相400V	—	MT-V240E-55K
	—	MT-V220E-75K		—	MT-V240E-75K
				—	MT-V240E-90K
				—	MT-V240E-110K
				—	MT-V240E-132K
				—	MT-V240E-160K
				—	MT-V240E-200K
				—	MT-V240E-250K

3. インバータ オプション関係

	名称	形名コード	形名
内蔵形	増設入出力機能	1A8010	FR-VPA
	位置制御機能	1A8011	FR-VPB
	12ビットデジタル入力機能	1A8012	FR-VPC
	PLGパルス分周出力機能	—	FR-VPD [注1]
別置形	パラメータユニット	1A8001	FR-PU02V
	冷却フィン外出しアタッチメント	1A3061	FR-ACN01
		1A3062	FR-ACN02
		1A3063	FR-ACN03
		1A3064	FR-ACN04
		1A3065	FR-ACN05
		1A3066	FR-ACN06
		1A3067	FR-ACN07
		1A3068	FR-ACN08
	全閉鎖構造仕様アタッチメント	1A3041	FR-ACV01
		1A3042	FR-ACV02
		1A3043	FR-ACV03
		1A3044	FR-ACV04
		1A3045	FR-ACV05
	電線管接続用アタッチメント	1A3051	FR-AFN01
		1A3052	FR-AFN02
		1A3053	FR-AFN03
		1A3054	FR-AFN04
		1A3055	FR-AFN05
		1A3056	FR-AFN06
1A3057		FR-AFN07	
1A3058		FR-AFN08	
1A3059		FR-AFN09	
1A3060		FR-AFN10	

[注1] FR-VPDについては従来より受注生産対応品です。

4. ベクトルモータ

電源	形名コード	形名	電源	形名コード	形名
3相200V	0HV005	SF-VR5K	3相400V	0HV105	SF-VRH5K
	0HV006	SF-VR7K		0HV106	SF-VRH7K
	0HV007	SF-VR11K		0HV107	SF-VRH11K
	0HV008	SF-VR15K		0HV108	SF-VRH15K
	0HV009	SF-VR18K		0HV109	SF-VRH18K
	0HV010	SF-VR22K		0HV110	SF-VRH22K
	0HV011	SF-VR30K		0HV111	SF-VRH30K
	0HV012	SF-VR37K		0HV112	SF-VRH37K
	0HV013	SF-VR45K		0HV113	SF-VRH45K
	—	SF-VR55K		—	SF-VRH55K
	—	SF-VRV5K		—	SF-VRVH5K
	—	SF-VRV7K		—	SF-VRVH7K
	—	SF-VRV11K		—	SF-VRVH11K
	—	SF-VRV15K		—	SF-VRVH15K
	—	SF-VRV18K		—	SF-VRVH18K
	—	SF-VRV22K		—	SF-VRVH22K
	—	SF-VRV30K		—	SF-VRVH30K
	—	SF-VRV37K		—	SF-VRVH37K
	—	SF-VRV45K		—	SF-VRVH45K
	—	SF-VRF5K		—	SF-VRFH5K
	—	SF-VRF7K		—	SF-VRFH7K
	—	SF-VRF11K		—	SF-VRFH11K
	—	SF-VRF15K		—	SF-VRFH15K
	—	SF-VRF18K		—	SF-VRFH18K
—	SF-VRF22K	—	SF-VRFH22K		
—	SF-VRF30K	—	SF-VRFH30K		
—	SF-VRF37K	—	SF-VRFH37K		
—	SF-VRF45K	—	SF-VRFH45K		