

【低圧インバータ】

国内向け FRENIC-MEGA(G1)シリーズ 生産終了予告のご案内

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

FRENIC-MEGA(G1)の後継機種となります FRENIC-MEGA(G2)の本体及びオプションの発売を完了したことにより、代替が可能となりました。これを受け FRENIC-MEGA(G1)及び関連専用オプション品の生産終了予告のご案内を申し上げます。

1. 生産終了対象機種及び代替機種

品名		生産終了対象機種 (FRENIC-MEGA G1)	代替機種 (FRENIC-MEGA G2)	
インバータ 本体	標準品	FRN△△△G1 #-○▲□□□	FRN△△△G2 #-○▲□□□ 直流リアクトル内蔵形の 22kW 以下は、 後継機種はございません。	
	準標準品	同期モータ駆動	FRN△△△GX1 #-○▲□□□	FRN△△△G2 #-○▲□□□
		ハイブリッド SiC 搭載	FRN△△△GX1 #-○▲SiC	後継機種の開発計画はありません。 FRN△△△G2 #-○▲□□□
		セーフティ対応	FRN△△△G1 #-○▲SF1	FRN△△△G2 #-○▲□□□
		パルス列対応	FRN△△△G1 #-○▲PS	FRN△△△G2 #-○▲□□□
		ブレーキ回路内蔵	FRN△△△G1 #-○▲BU	FRN△△△G2 #-○▲□□□
		耐塩仕様	FRN△△△G1 #-○▲XS	FRN△△△G2 #-○▲XS
通信インターフェースカード		OPC-G1-DEV	OPC-DEV	
		OPC-G1-CCL	OPC-CCL	
		OPC-G1-PDP2	OPC-PDP2	
		OPC-G1-COP	OPC-COP2	
		OPC-G1-TL	OPC-TL	
		OPC-G1-SX	OPC-SX	
入出力インターフェースカード		OPC-G1-DI	OPC-DI	
		OPC-G1-DO	OPC-DO	
		OPC-G1-AIO	OPC-AIO	
		OPC-G1-RY	OPC-RY	
PG インターフェースカード		OPC-G1-PG	OPC-PG	
		OPC-G1-PG2	OPC-PG2	
		OPC-G1-PG22	OPC-PG22	
		OPC-G1-PMPG	OPC-PMPG2	
構造オプション		P40G1-■ ■ ■ ■ : 容量	P40ST-■ ■ ○ ■ ■ : フレージズ、○ : 識別子	

注1) △にはインバータ容量、#には構造・仕様、○には電圧シリーズ、▲には国別向け先、□には特定用途または特定顧客向けを示すアルファベットまたは数字が記載されます。

2. 生産終了スケジュール

生産終了レポート	時期
生産終了予告<本通知>	2021年7月30日
生産終了宣言(オーダー最終受付) 在庫機種から受注生産品への変更	2022年3月31日
生産終了日(最終出荷)	2022年9月30日

3. 生産終了理由

FRENIC-MEGA(G2)のオプションを含めた発売が2021年に完了することに伴い、代替が可能となったため。

4. 切替えにあたっての留意事項

直流リアクトル内蔵タイプの22kW以下、及びハイブリッドSiC搭載機種については、後継機種の開発計画はございません。標準品MEGAでの置き換えとなります。

5. 代品及び補用品

2022年9月30日時点で需要が見込まれる一部機種の在庫数は若干数確保致しますが、生産終了日以降の在庫数は個別に工場窓口までお問い合わせください。

6. 修理及び部品供給

生産終了より7年間は、修理及び主要部品の供給を致します。

※製品に使用している部品の一部(電子部品など)に関しましては、弊社の責任によらず、調達及び供給が困難になることが懸念されますが、その場合はご容赦願います。

7. 生産終了通知方法

生産終了時に再度生産終了のレポートを発行させていただきます。