

【低圧インバータ】

FRENIC-MEGA (G2) 用イーサネット通信カード発売のご案内

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
新型 FRENIC-MEGA(G2)用イーサネット通信カードにつきまして、添付の通り発売をご案内申し上げます。

I. 製品概要および特長

FRENIC-MEGA (G2) シリーズのイーサネット通信対応となり、PROFINET、EtherNet/IP の産業用オープンネットワークに接続可能となります。なお、イーサネット通信カードは立ち上げの際に通信設定が必要となります。

※先代の FRENIC-MEGA(G1)には適用不可です。

II. 発売機種

FRENIC-MEGA(G2)のオプションは下表の通りとなります。

区分	項目	形式	備考
通信 インターフェース カード	DeviceNet 通信カード	OPC-DEV	発売済み
	CC-Link 通信カード	OPC-CCL	発売済み
	PROFIBUS-DP 通信カード	OPC-PDP2	発売済み
	CANopen 通信カード	OPC-COP2	発売済み
	T-Link 通信カード	OPC-TL	発売済み
	SX バス通信カード	OPC-SX	発売済み
	Ethernet 通信カード	OPC-ETM	今回発売
入出力 インターフェース カード	デジタル入力インターフェースカード	OPC-DI	発売済み
	デジタル出力インターフェースカード	OPC-DO	発売済み
	アナログ入出力インターフェースカード	OPC-AIO	発売済み
	リレー出力インターフェースカード	OPC-RY	発売済み
PG インターフェース カード	PG インターフェースカード	OPC-PG	発売済み
	PG インターフェース (5V ライトドライブ) カード	OPC-PG2	発売済み
	PG インターフェース (5V ライトドライブ×2) カード	OPC-PG22	発売済み
	同期モータ駆動用 PG インターフェースカード	OPC-PMPG	発売済み
キーボード (旧称：タッチパネル)	多機能キーボード	TP-A2SW	発売済み
	標準キーボード	TP-E2	発売済み
構造 オプション	IP40 キット	P40ST-■ ■ ○ ■ ■ : フレームサイズ、○ : 識別子	発売済み
	ねじ式端子台	OPC-G1-TB1	発売済み

【留意事項】

OPC-ETM は、インバータ本体のソフトウェアバージョンが C 以降にて対応となります。



Ser. No. 13CH63A0015AA

シリアルナンバーの下 2 桁目がソフトウェアバージョンを意味しており、**C 以降**にて OPC-ETM に対応したインバータとなります。

III. 発売スケジュール

発売日……………即日

IV. 納期

納期に関しましては個別に最寄りの営業所までお問い合わせください。