

お客様 各位

Rep No.C18008

2018年10月

富士電機機器制御株式会社  
事業企画本部**【シュナイダーブランド】PowerLogic シリーズ  
EGX100、EGX300 生産終了のお知らせ**



拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。  
掲記の件、下記のとおり生産終了を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程  
何卒宜しく願い申し上げます。  
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ生産終了内容  
ご連絡くださいます様、ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

## 記


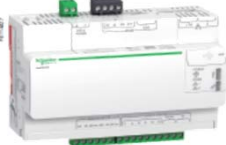
製品名	ゲートウェイ
シリーズ、名称	Modbus RTU - Modbus TCP ゲートウェイ EGXシリーズ
形式	EGX100□□、EGX300□□ (EGX100MG、EGX100SEなど手配番号の異なる型番も含む。)
生産終了理由	後継機種発売に伴う生産終了
代替機種	EGX100 : EGX150 シリーズ EGX300 : EBX510 シリーズ
生産終了時期	即日
添付資料	新旧比較
ラストオーダー対応	対応いたしません。
補用品対応	補用品対応はございません。
その他	ございません。

【EGX100】

	従来品 【EGX100】	新形品 【EGX150】
外観		
仕様 一般仕様		
質量	170g	175g
動作温度	-25~70℃	↑
相対湿度	5~95%RH(55℃の場合、結露無し)	↑
取付け	DINレール	↑
電源	DC 24V、4W	↑
	パワー・オーバ・イーサネット(PoE)、Class3(802.3af)、15.4W	↑
シリアルポート		
ポート数	1ポート	↑
ポートタイプ	RS-232/RS-485(2線/4線) 設定による	↑
プロトコル	Modbus RTU/ASCII、PowerLogic、Jbus	↑
伝送速度	最大38,400 bps (RS232、Modbus ASCIIの場合、最大57,600 bps)	↑
接続局数	32	↑
配線	ねじ端子	RJ45 (*1)
イーサネットポート		
ポート数	1ポート	2ポート
ポートタイプ	10/100 baseTXポート	↑
プロトコル	Modbus TCP、HTTP、FTP、SNMP(MIB2)、ARP	↑
伝送速度	10/100Mbps	↑
Webサーバ		
メモリ	-	↑
設定	○	↑
リアルタイムデータ表示	-	↑
グラフ表示	-	↑
履歴データ保存	-	↑
外形寸法(W)×(H)×(D)	72mm × 90.7mm × 65.8mm	72mm × 105mm × 71mm

(\*1) RJ45のシリアルケーブルとして、形式:VW3A8306D30 をご使用頂けます。片側:RJ45、反対側:素線、長さ3mのケーブルです。

添付資料  
EGX300 新旧比較

	従来品 【EGX300】	新形品 【EBX510】
外観		
仕様		
一般仕様		
質量	170g	450g
動作温度	-25~70℃	←
相対湿度	5~95%RH(55℃の場合、結露無し)	←
取付け	DINレール	←
電源	DC 24V、4W パワー・オーバ・イーサネット(PoE)、Class3(802.3af)、15.4W	DC 24V、26W ←
シリアルポート		
ポート数	1ポート	←
ポートタイプ	RS-232/RS-485(2線/4線) 設定による	RS-485(2線のみ)
プロトコル	Modbus RTU/ASCII、PowerLogic、Jbus	Modbus RTU/ASCII
伝送速度	最大38,400 bps (RS232、Modbus ASCIIの場合、最大57,600 bps)	最大115,200 bps
接続局数	32 (EGX100を併用した場合、最大64)	20 (イーサネットと合わせて、最大60)
配線	ねじ端子	ねじ端子、RJ45(両方装備、使用時に選択)(*1)
イーサネットポート		
ポート数	1ポート	2ポート
ポートタイプ	10/100 baseTXポート	←
プロトコル	Modbus TCP、HTTP、HTTPS、FTP、SNMP(MIB2)、ARP、BootP、SNTP	Modbus TCP、HTTP、HTTPS、FTP、SMTP、
伝送速度	10/100Mbps	←
Webサーバ		
メモリ	512MB	128MB RAM、256MB フラッシュ、4GB SDカード
設定	○	←
リアルタイムデータ表示	○	←
グラフ表示	○	←
履歴データ保存	○	←
入力		
デジタル入力	-	6点
アナログ入力	-	2点
外形寸法 (W)×(H)×(D)	72mm × 90.7mm × 65.8mm	144mm × 106mm × 69mm