

お客様 各位

Rep No. C22023

2022年12月13日

富士電機機器制御株式会社
事業統括部

【シュナイダーブランド】PowerLogic シリーズ
EGX150 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
何卒宜しくお願い申し上げます。
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をご連絡
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	EGX150
生産終了理由	後継機種発売のため
代替機種	パネルサーバ: PAS600L (国内発売準備中。2023年4月 受注開始予定)
生産終了時期	2023年6月末日
添付資料	添付資料1. EGX150代替品 対比表
ラストオーダー対応	2023年3月末日
補用品対応	ございません。
その他	ございません。

【添付資料1】
EGX150代替品 対比表

Rep No. C22023
2022年12月13日
富士電機機器制御株式会社
事業統括部

1. 代替機種との仕様対比表

項目	生産終了品	代替品
形式	EGX150	PAS600L
外観		
一般仕様	質量 175g 外形寸法 (W) 72 x (H) 105 x (D) 71 mm 取付け DIN レール 電源 DC 24V, 4W 動作時周囲温度 -25 ~ 70°C 相対湿度 5~95%RH (55°Cの場合。結露無し)	181g (W) 71.8 x (H) 104.2 x (D) 70.2 mm DIN レール DC 24V, 3W -25 ~ 70°C 5~95%RH (55°Cの場合。結露無し)
シリアルポート	ポート数 2 (RS485, RS232) 伝送速度 最大38400bps 接続局数 32 プロトコル Modbus RTU	1 (RS485) 最大115200bps 32 Modbus RTU
イーサネットポート	ポート数 2 伝送速度 10/100Mbps プロトコル Modbus TCP, HTTP, FTP, SNMP, ARP	2 10/100Mbps DPWS, DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS, Modbus TCP
デジタル入力	—	2 DI
無線機能	無	有 (Bluetooth, Zigbee, Wi-Fi)