

お客様 各位

Rep No. C24026

2024年11月8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】ワイヤレス押しボタンスイッチ 一部機種 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。



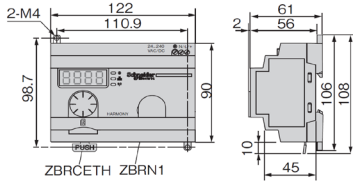
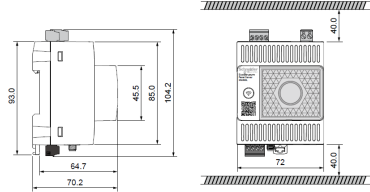
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ生産終了内容をご連絡くださいます様、ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

### 記

製品名	ワイヤレス操作機器
シリーズ、名称	ワイヤレス押しボタンスイッチ用 受信器－アクセスポイント
形式	ZBRN1：アクセスポイント イーサネット通信、Modbus/TCP タイプ ZBRCETH：イーサネット通信モジュール RJ45コネクタ
生産終了理由	電子部品廃型による機種統廃合のため
代替機種	パネルサーバ PAS600L  注：代替機種は、既に販売している製品ですが、現行の搭載ファームウェアでは、本生産中止品の機能が含まれておりません。2025年3月頃、本機能を追加したファームウェアに更新する予定です。詳細がわかり次第、PAS600Lの製品変更として、ご案内いたします。
生産終了時期	2025年2月末
添付資料	添付資料1：生産終了機種
ラストオーダー対応	2025年1月末
補用品対応	補用品はございません
その他	ございません

新旧比較表

		生産終了機種		代替機種
品名		アクセスポイント	ZBRN1用通信モジュール	パネルサーバ
形式		ZBRN1	ZBRCETH	PAS600L
外観				
外形寸法				
登録可能な送信器の数		60 台		40 台
周囲温度	保管時	-40 ~ +70℃		-40 ~ +85℃
	動作時	-25 ~ +55℃		垂直取付の場合:-25 ~ +55℃ 水平取付の場合:-25 ~ +70℃
相対湿度		90%RH 以下(-20 ~ +55℃にて) 結露, 氷結のないこと		5 ~ 95%RH(+55℃にて)結露のないこと
保護構造	IEC 60529 に準拠	IP 20		保護構造正面の突起部分:IP40 その他の面:IP30 コネクタ部:IP20
取付け方法		ネジ/レール(DIN 35mm)		レール(DIN 35mm)
制御電源	定格使用電圧	AC/DC 24 ~ 240 V(±10%)		DC 24V(±10%)
	周波数	50/60Hz ± 10 %		—
最大電力		4W		3W
通信特性	通信仕様	イーサネット(通信モジュール ZBRCETHを組み込んで使用)		イーサネット
	通信ポート	RJ45 ×2、10BASE-T/100BASE-T		RJ45 ×2、10BASE-T/100BASE-T
	プロトコル	Modbus TCP/IP		Modbus TCP/IP
無線	周波数	2.4GHz		2.4GHz
設定方法		7セグ ディスプレイにて、ジョグダイヤルで操作		PC接続上、Web画面で操作
機能	SDカード	有		無

注: 2024年11月現在 代替機種では対応できません。2025年3月頃 ZBRN1の機能を追加したファームウェアに更新し、代替対応をする予定です。