

# 三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種 | 集中自動検針コントローラ(モデル S)

## 集中自動検針コントローラ(モデル S)生産中止に伴う代替機種のお知らせ

ご愛用いただいております、集中自動検針コントローラ(モデル S)の仕様を下記のとおり変更しますので、お知らせします。今後とも倍旧のご愛顧の程お願い申し上げます。

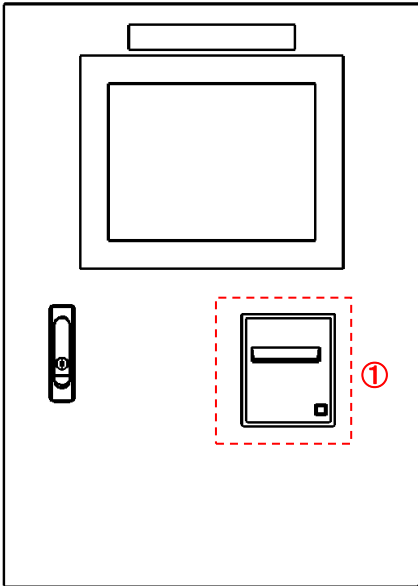
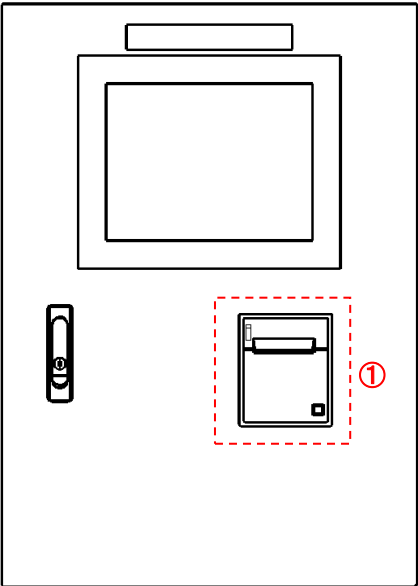
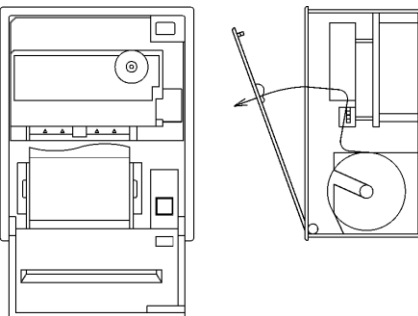
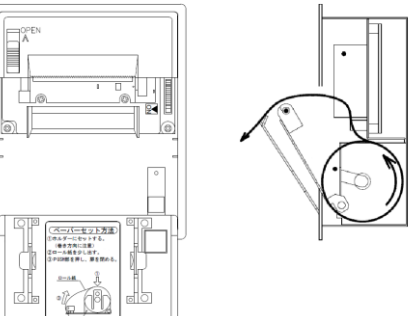
記

### 1.適用機種

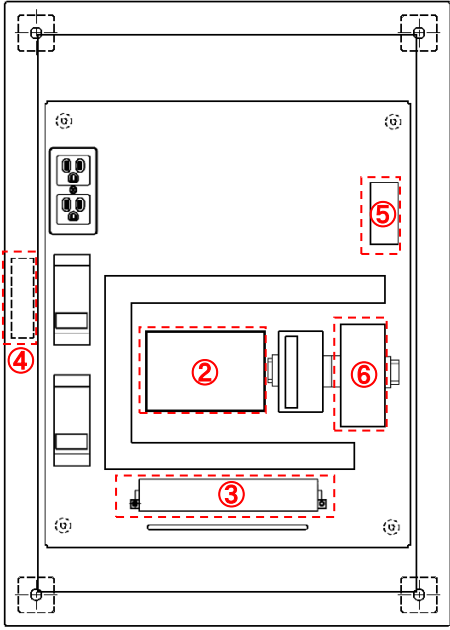
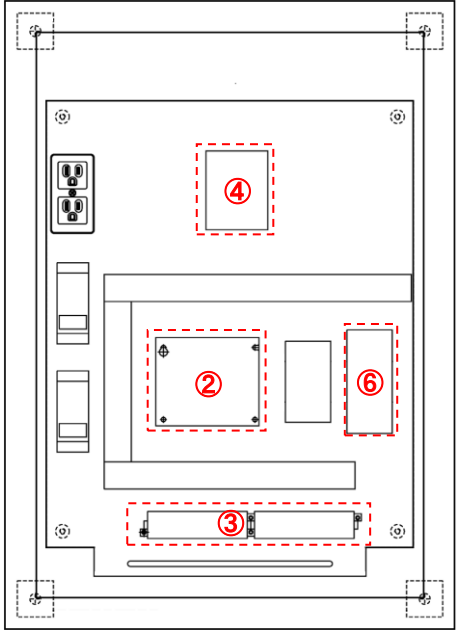
製品名	形名(生産中止機種)	形名(代替機種)
検針コントローラ(モデル S)100 点用	B-AM100SX B-AM100SX-H	B-AM100SN
検針コントローラ(モデル S)300 点用	B-AM300SX B-AM300SX-H	B-AM300SN
検針コントローラ(モデル S)500 点用	B-AM500SX B-AM500SX-H	B-AM500SN

### 2.変更内容

(1) H/W 変更

項目	生産中止機種	代替機種
外観  ※外形寸法(変更なし) 500(W) × 700(H) × 200(D)		
ミニプリンタ(①)	 前面全体が開口	 前面下部が開口

扱	A	日付	2015 年 8 月	件名	集中自動検針コントローラ(モデル S) 生産中止に伴う代替機種のお知らせ
整理番号	山-1176		三菱電機(株)福山製作所		

項目	生産中止機種	代替機種
内部配置		
検針装置(②)	検針サーバ本体	B-AM 本体
端子台(③)	20 端子の端子台 × 1	12 端子の端子台 × 2 ・B/NET 伝送線用端子追加(1 セット→2 セット) ・接点出力端子名称変更
上位通信用 I/F(④)	左側面に取付 ※B-AM100/300/500SX-H のみ搭載	中板に取付(パネルコンピュータの裏側)
ミニプリンタ用電源(⑤)	DC5V 電源あり	DC5V 電源なし プリンタ変更により廃止
パネルコンピュータ用電源(⑥)	AC/DC 変換タイプ	AC アダプタタイプ

※上記変更に伴い、盤内の部品配置が変わります。

## (2) S/W 変更

### <使用環境(クライアントパソコン)>

項目	生産中止機種	代替機種
OS	Windows XP Professional SP3 (32bit) Windows Vista Business SP2 (32bit) Windows 7 Professional SP1 (32bit/64bit)	Windows Vista Business SP2 (32bit) Windows 7 Professional SP1 (32bit/64bit) Windows 8.1 Pro Update (32bit/64bit)
表計算ソフト	Excel 2003 SP3/2007 SP3/2010 SP1 (32bit)	Excel 2007 SP3/2010 SP2(32bit)/2013 SP1(32bit)
Web ブラウザ	Internet Explorer 7.0(32bit)/8.0(32bit)/9.0(32bit)	Internet Explorer 7.0(32bit)/8.0(32bit)/9.0(32bit) /10.0(32bit)/11.0(32bit)
Java	Java6(32bit)/Java7(32bit)※	Java6(32bit)/Java7(32bit)

※Java コントロールパネルのセキュリティ設定にて、指定の URL を例外サイト・リストへ登録する必要があります。

扱	A	日付	2015 年 8 月	件名	集中自動検針コントローラ(モデル S) 生産中止に伴う代替機種のお知らせ
整理番号	山-1176		三菱電機(株)福山製作所		

<機能>

項目	生産中止機種	代替機種
上位通信機能	B-AM100SX-H (100点用) B-AM300SX-H (300点用) B-AM500SX-H (500点用) B-AM100SX (100点用) B-AM300SX (300点用) B-AM500SX (500点用)	B-AM100SN (100点用) B-AM300SN (300点用) B-AM500SN (500点用)
接続端末	<パルス入力用伝送ターミナル> B-6PPX4/B-PX4A <検針カウンタ> B-MPX24/B-MPX24B <表面形電子式電力量計> M8U(M7U)-SN1R/M8UM(M7UM)-SN1R	<パルス入力用伝送ターミナル> B-6PPX4/B-PX4A <検針カウンタ> B-MPX24/B-MPX24B <表面形電子式電力量計> M8U(M7U)-SN1R/M8UM(M7UM)-SN1R <スマートメーター> M5CM-RAL/M5CM-RL/M4CM-RL /M5KM-RAL/M5KM-RL
時間帯別 月次グラフ	なし	時間帯別使用量表示 
10分データ グラフ	なし	10分データグラフ表示 
PLC 出力	なし	1 時間に 1 回、三菱シーケンサに下記データを出力 ・データ収集日時 ・メータ指示数 ・収集正常/異常 ・検針桁数 ・計量乗率
保存機能	10分データファイル: なし 日次ファイル: 62日分 月次ファイル: 24ヶ月分 年次ファイル: 3年分 検針結果ファイル: 1ファイル イベントログファイル: 256KB×4ファイル システムログファイル: 256KB×4ファイル	10分データファイル: 62日分 日次ファイル: 186日分 月次ファイル: 60ヶ月分 年次ファイル: 5年分 検針結果ファイル: 1ファイル イベントログファイル: 256KB×4ファイル システムログファイル: 256KB×4ファイル

扱	A	日付	2015年8月	件名	集中自動検針コントローラ(モデル S) 生産中止に伴う代替機種のお知らせ
整理番号	山-1176		三菱電機(株)福山製作所		

### 3.変更時期

2015年11月以降の受注分より、順次変更します。

### 4.旧機種の生産中止

2015年10月末日をもって、旧機種(B-AM100/300/500SX(-H))を生産(受注)中止とします。

生産中止部品の在庫確保により生産を継続してまいりましたが、在庫保有数が残り少なくなってきており、またその他電子部品の入手難により今後の生産体制の維持が困難状況となったことから生産中止させていただきます。

### 5.保守対応期間

2021年10月末日(生産中止後、6年間)

ただし、保守対応期間内であっても故障部位により修理できない場合もあります。

### 6.お客様へのお願い

代替機種への更新をご検討ください。

なお、検針カウンタ(B-MPX24B)、パルス入力用伝送ターミナル(B-PX4A)などのB/NET 伝送端末器およびB/NET 伝送線はそのまま使用できます。

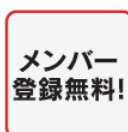
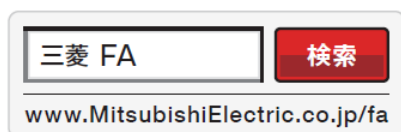
また、生産中止機種と代替機種における外形寸法および取付寸法に変更はありません。

代替機種との比較は、下記を参照ください。

項目	生産中止機種			代替機種		
外観						
形名	B-AM100SX(-H)	B-AM300SX(-H)	B-AM500SX(-H)	B-AM100SN	B-AM300SN	B-AM500SN
入力点数	100点	300点	500点	100点	300点	500点
電源	100VA			同左		
外形	500(W) × 700(H) × 200(D)			同左		
質量	約 28kg			同左		
使用環境	温度 0~40℃(日平均温度 35℃以下) 湿度 30~80%RH(但し結露なきこと)			同左		
塗装色	マンセル 0.08GY7.64/0.81 相当			同左		
プリンタ	ラインサーマル方式感熱プリンタ			同左		
印字文字	JIS 第一・第二水準(全角文字) 最大 20 桁/行			同左		
記録紙	58mm 幅 × 26m			同左		

### 7.関連資料

弊社 FA サイトより、取扱説明書がダウンロードできます。(2015年11月掲載予定)



#### インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

扱	A	日付	2015年8月	件名	集中自動検針コントローラ(モデル S) 生産中止に伴う代替機種のお知らせ
整理番号	山-1176	三菱電機(株)福山製作所			