三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種 三菱集中自動検針コントローラ(モデル L)

三菱集中自動検針コントローラ(モデル L)生産中止のお知らせ

ご愛用いただいております、三菱集中自動検針コントローラ(モデルL)を生産中止いたしますのでお知らせいたします。 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	
二英集中点動投入コンルローニ/エデリエン	B-AM500LX	
三菱集中自動検針コントローラ(モデルL)	B-AM1000LX	

2. 変更内容

(1)生産中止機種と代替機種

項目	生産中止機種		代替機種			
製品名	検針コン	トローラ	検針コントローラ			
形名	B-AM500LX	B-AM1000LX	B-AM500LN	B-AM1000LN		
外観						
外形寸法	150.0(W) × 98(H) × 88(D)	175.0(W) × 98(H) × 88(D)	114(W) × 104(H) × 112.5(D)	142(W) × 104(H) × 112.5(D)		
電源	AC100-110V +10%	5 −15% 50−60Hz	AC100-240V +10% -15% 50-60Hz			
消費 VA	21VA(AC100V)	24VA(AC100V)	19VA(AC110V)	23VA(AC110V)		
			26VA(AC220V)	31VA(AC220V)		

(2)新旧機能比較表(概略)

	項目	変更前		変更後		
製品名		検針コン	トローラ	検針コントローラ		
形名		B-AM500LX	B-AM500LX B-AM1000LX		B-AM1000LN	
最大検針点数		500 点	1000 点	500 点	1000 点	
メータ種別数		20	20 種別		20 種別	
通信方式	B/NET	対	応	対応		
	無線	-	_	対応		
PLC		-	_	対応		
データ収集サ	データ収集サイクル		分	60 分/30 分		
データ保存	検針結果	過去 36 回分		過去 60 回分		
期間 10 分データ		-	_	62 日分 ^{※1}		
	日次データ		日分	186 日分		
	月次データ	24 <i>5</i>	24ヶ月分		60ヶ月分	
	年次データ	3 🕏	3 年分		5 年分	
	イベントログ	256kB		256kB×4ファイル		
警報接点出力		4 点		16 点		
シーケンサ出力		RS-	-485	RS-485 ^{※2}		

- ※1 無線及び PLC 通信をご使用の場合、10 分データの取得はできません。
- ※2 Ethernet/Serial 変換器(接続可能品:ラインアイ社製 SI-65)が別途必要です。

扱	А	日付	2015年12月	世夕	三菱集中自動検針コントローラ(モデル L)
整理番号	山一1197	三菱電機(株)福山製作所		1十七	生産中止のお知らせ

3. 生産中止理由

検針コントローラ(B-AM500LN/B-AM1000LN)発売に伴い、旧機種を生産中止いたします。

4. 生産中止時期

受注停止 :2016 年 4 月末日 生産中止 :2016 年 5 月

5. 保守対応期間

2022 年 5 月まで(生産中止後 6 年)

ただし、保守対応期間であっても故障部位により修理できない場合があります。

改定履歴

Ī	副番	発行年月	改訂内容
	_	2015年12月	初版

 扱	А	日付	2015年12月	从夕	三菱集中自動検針コントローラ(モデル L)
整理番号	山一1197	三菱電機(株)福山製作所		11-42	生産中止のお知らせ