

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
三菱集中自動検針コントローラ(モデルL)	B-AM500LX
	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	
	検針コントローラ		検針コントローラ	
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% -15% 50-60Hz		AC100-240V +10% -15% 50-60Hz	
消費 VA	21VA(AC100V)	24VA(AC100V)	19VA(AC110V) 26VA(AC220V)	23VA(AC110V) 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-AM1000LX	B-AM500LN	B-AM1000LN
最大検針点数		500点	1000点	500点	1000点
メータ種別数		20種別		20種別	
通信方式	B/NET	対応		対応	
	無線	-		対応	
	PLC	-		対応	
データ収集サイクル		60分		60分/30分	
データ保存期間	検針結果	過去36回分		過去60回分	
	10分データ	-		62日分 ^{※1}	
	日次データ	62日分		186日分	
	月次データ	24ヶ月分		60ヶ月分	
	年次データ	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	A	日付	2015年12月	件名	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
整理番号	山-1197		三菱電機(株)福山製作所		

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

副番	発行年月	改訂内容
-	2015年12月	初版

扱	A	日付	2015 年 12 月	件名	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
整理番号	山-1197	三菱電機(株)福山製作所			