

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
----	----------------

三菱集中自動検針コントローラ仕様変更のお知らせ

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)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	モデル	形名
三菱集中自動検針コントローラ	L	B-AM500LN
		B-AM1000LN

2. 変更内容

項目	変更前	変更後
(1) web 画面の描画方式	Java アプレットを使用した描画	Java アプレットを使用しない描画(HTML5)
(2) 検針設定ソフトウェアと機能が重複している機能(オフライン入力, 検針データ編集, 時計設定)を web 画面から削除 ^{※2}		
(3) 推奨動作環境		
①Web ブラウザ	Internet Explorer 8(32bit) Internet Explorer 9(32bit) Internet Explorer 10(32bit) Internet Explorer 11(32bit)	Internet Explorer 9 (32bit) Internet Explorer 10(32bit) Internet Explorer 11(32bit) Microsoft Edge Google Chrome
②Oracle Java 実行環境	Java 6 (32bit) Java 7 (32bit) Java 8 (32bit)	不要
(4) 検針コントローラ本体ソフトウェアバージョン ^{※1}	1.6.0	2.0.0
(5) 検針設定ソフトウェアソフトウェアバージョン ^{※1}	1.6.0	1.6.0(変更なし)

※1 検針ソフトウェアと検針設定ソフトウェアは本バージョンの組み合わせでお使いください。
それ以外の組み合わせでは正常に動作しない可能性があるため、ご注意ください。

※2 web 画面から削除される機能の検針設定ソフトウェアでの使用方法については、「7.検針設定ソフトウェアでの使用方法」を参照ください。

3. 変更理由

セキュリティ向上のためプラグインレスの描画方式(HTML5)に変更します。

4. 変更時期

2019年10月生産分より、変更します。

扱	A	日付	2019年9月	件名	三菱集中自動検針コントローラ(モデルL) 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1406		三菱電機(株)福山製作所		

5. バージョンアップに関して

既にご購入いただいているお客様でも、弊社ホームページ(三菱電機 FA サイト)のダウンロードページより必要なソフトウェアをダウンロードすることで、最新ソフトウェアバージョンへのアップデートが可能です。

なお、アップデート前の検針コントローラの設定値、保存データは継続してご使用になれます。詳しくはリモートプログラム書き込みソフトウェアに同梱のアップデート手順書をご参照ください。

(1) ダウンロードが必要なアップデート版ソフトウェア

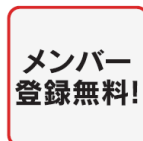
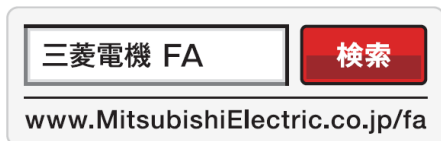
- ・集中自動検針コントローラ(モデル L) リモートプログラム書き込みソフトウェア
- ・集中自動検針コントローラ(モデル L) 検針設定ソフトウェア(既に ver.1.6.0 を使用している場合は不要です)

(2) 提供時期(FA サイト掲載予定時期)

2019 年 10 月初旬

(3) 掲載ページ

[TOP](#)→[ダウンロード](#)→[電力管理機器](#)→[配電監視システム](#)→[ソフトウェア](#)



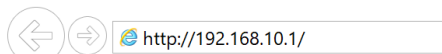
インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

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。

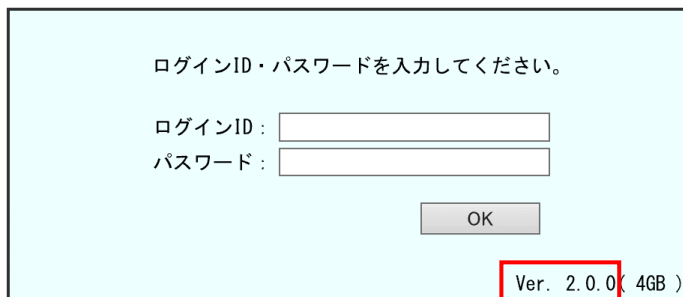
6. ソフトウェアバージョン確認方法

(1) 検針ソフトウェア

- ①Web ブラウザを起動します。
- ②アドレス欄に、検針コントローラの IP アドレスをキー入力し、【Enter】キーを押します。



- ③ログイン画面が表示され、【OK】ボタンの下にバージョンが表示されます。



(2) 検針設定ソフトウェア

- ①検針設定ソフトウェアを起動します。
- ②【プロジェクト管理】画面の【バージョン】ボタンをクリックするとバージョンが表示されます。



扱	A	日付	2019 年 9 月	件名	三菱集中自動検針コントローラ(モデル L) 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1406		三菱電機(株)福山製作所		

7. 検針設定ソフトウェアでの使用方法

(3) オフライン入力

【表示方法】検針設定メニュー - メータの設定 - 検針データの編集

※オフラインメータを選択し、検針データの編集を実施するとオフライン入力できます。

検針データの編集

検針結果編集

メータ番号	0091	区分	オフ
ハードアドレス	1	計量種別	電気
管理番号	514	メータ名称	514号室
桁数・計量乗率	6桁 0.100	前回比(%)	0.00
今回指示数	87105	前回比異常	正常
前回指示数	87105	使用量異常	正常
今回使用量	0	メータ交換情報	
前回使用量	231	交換情報	交換なし
検針完了	未実行	交換時の検針日	年 月 日
検針年月日 (今回)	年 月 日	交換前指示数 (今回)	0
検針結果 (今回)	正常	交換前指示数 (前回)	0
		交換前使用量	0

検針データ登録

閉じる

(4) 検針データの編集

【表示方法】検針設定メニュー - メータの設定 - 検針データの編集

検針データの編集

検針結果編集

メータ番号	0001	区分	オン
ハードアドレス	1-9-1-123456789-63	計量種別	電気
管理番号	101	メータ名称	101号室
桁数・計量乗率	6桁 0.100	前回比(%)	0.00
今回指示数	78920	前回比異常	正常
前回指示数	78920	使用量異常	正常
今回使用量	0	メータ交換情報	
前回使用量	9	交換情報	交換なし
検針完了	未実行	交換時の検針日	年 月 日
検針年月日 (今回)	年 月 日	交換前指示数 (今回)	0
検針結果 (今回)	正常	交換前指示数 (前回)	0
		交換前使用量	0

検針データ登録

閉じる

扱	A	日付	2019年9月	件名	三菱集中自動検針コントローラ(モデルL) 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1406		三菱電機(株)福山製作所		

(5) 時計設定

【表示方法】運用メニュー — B-AM のメンテナンス — 日時設定

B-AMのメンテナンス

B-AMのメンテナンスを行います。

日時の読み出し

年 月 日 時 分 秒

日時の設定

年 月 日 時 分 秒

※設定した日時は、B-AMのリセット後に有効となります。

手動時刻合わせ

自動時刻合わせで設定されている基準時計の日時を、B-AMIに設定します。

扱	A	日付	2019年9月	件名	三菱集中自動検針コントローラ(モデルL) 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1406		三菱電機(株)福山製作所		