

# 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(モデル L)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) バージョンの変更※1		
検針ソフトウェア (検針コントローラ本体)	2.2.1	<b>2.3.0</b>
検針設定ソフトウェア	2.2.0	<b>2.3.0</b>
時間帯別簡易請求書作成 ソフトウェア※2	1.0.0.2	<b>1.1.0.0</b>
(2) サポート機種拡充		
三菱電力量計 B/NET 伝送	下記機種をサポート ・M8UM シリーズ ・M8FM シリーズ	下記機種をサポート ・M8UM シリーズ ・M8FM シリーズ ・ <b>M8HM シリーズ</b>
PLC 変換器(M8FM-PTA)接続 MODBUS RTU 通信	下記機種をサポート ・M5CM シリーズ ・M5KM シリーズ ・M5VM シリーズ ・M8FM シリーズ	下記機種をサポート ・M5CM シリーズ ・M5KM シリーズ ・M5VM シリーズ ・M8FM シリーズ ・ <b>M8HM シリーズ</b>
(3) CF 銘板変更※3	バージョン記載有り	バージョン記載無し
(4) 各種機能		
メータ情報の確認 (メータ本体より誤結線判別情報 などを取得)	下記機種をサポート ・M8FM シリーズ ・M5VM シリーズ	下記機種をサポート ・M8FM シリーズ ・M5VM シリーズ ・ <b>M8HM シリーズ</b>
B/NET アドレス設定 MODBUS アドレス設定 (通信でメータ本体のアドレスを設 定)	下記機種をサポート ・M8FM シリーズ	下記機種をサポート ・M8FM シリーズ ・ <b>M8HM シリーズ</b>
検針データの編集 (今回指示数などの検針結果を 編集)	メータ交換情報の編集:不可	<b>メータ交換情報の編集:可</b>
(5) メータ交換	下記機能でメータ交換時の検針が可能 ・メータ交換機能	下記機能でメータ交換時の検針が可能 ・メータ交換機能 ・ <b>検針データの編集機能(メータ交換情報編集)</b> ※詳細は 7.参照

扱	A	日付	2022 年 11 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-1552		三菱電機(株)福山製作所		

項目	変更前	変更後
(6) 推奨システム環境		
OS	Microsoft Windows 8.1 Pro (32bit, 64bit) Microsoft Windows 10 Pro (32bit, 64bit)	Microsoft Windows 8.1 Pro (32bit, 64bit) Microsoft Windows 10 Pro (32bit, 64bit) <b>Microsoft Windows 11 Pro (64bit)</b>
Web ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 11 (32bit) Microsoft Edge Google Chrome™	Microsoft Edge Google Chrome™
表計算ソフトウェア	Microsoft Excel 2013 SP1 (32bit/64bit) Microsoft Excel 2016 (32bit/64bit) Microsoft Excel 2019 (32bit/64bit)	Microsoft Excel 2013 SP1 (32bit/64bit) Microsoft Excel 2016 (32bit/64bit) Microsoft Excel 2019 (32bit/64bit) <b>Microsoft Excel 2021 (32bit/64bit)</b>

※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 画面レイアウトの軽微な変更を行いました。

※3 客先にて検針コントローラ本体のバージョンアップを実施した場合に、CFに記載されたご購入時のバージョンとの差異が発生することによる混同を防止するため。

バージョンの確認方法は取扱説明書:運用編 P3-12【第3章 5.1 バージョンの確認方法】をご参照ください。

### 3. 変更理由

サポート機種拡充(三菱電力量計 M8HM シリーズ)のため。

### 4. 変更時期

2022年11月生産分より、変更します。

※出荷時期は在庫状況次第になりますのでご了承をお願いします。

### 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

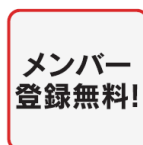
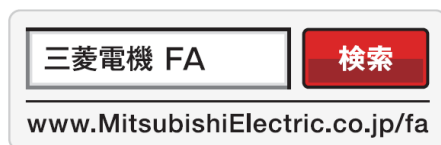
- ・集中自動検針コントローラ(モデル L) リモートプログラム書き込みソフトウェア
- ・集中自動検針コントローラ(モデル L) 検針設定ソフトウェア

#### (2) 提供時期(FA サイト掲載予定時期)

2022年11月

#### (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. 商標について

本資料に記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

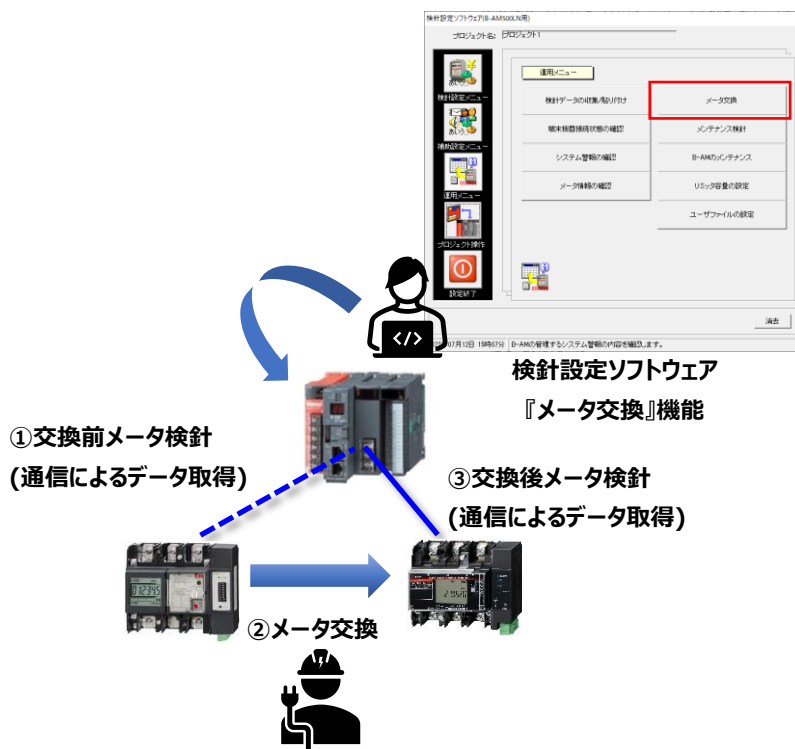
本資料で、“TM”、“®”等の商標記号は明記していない場合があります。

扱	A	日付	2022年11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-1552	三菱電機(株)福山製作所			

## 7. 検針データの編集(メータ交換情報編集)

### <従来のメータ交換時の作業>

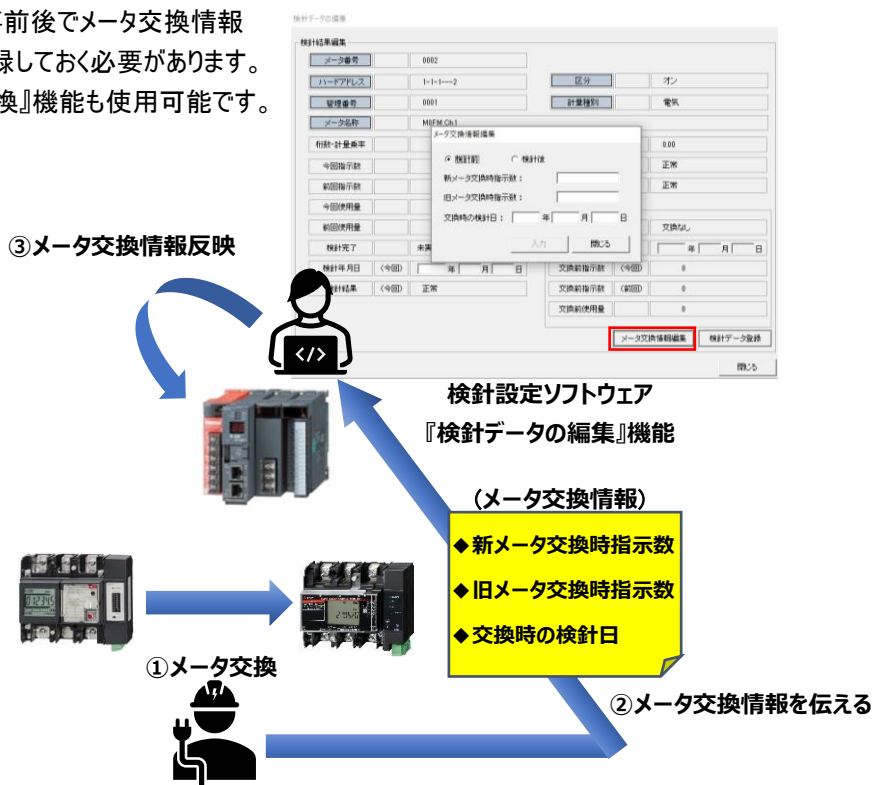
メータの交換を行う際は、『メータ交換』機能によって、交換前後のメータに対してメータの交換時の検針を行う必要があります。そのため、メータ交換工事の前と後で検針設定ソフトウェアの操作によるメータ交換時の検針操作が必要です。



### <検針データの編集機能によるメータ交換時の作業>

『検針データの編集』機能によりメータ交換情報の編集が可能になったことで、メータ交換工事の後日、検針設定ソフトウェアの操作によるメータ交換時の検針情報反映が可能になります。

※ただし、交換工事前後でメータ交換情報  
(下図参照)を記録しておく必要があります。  
※従来の『メータ交換』機能も使用可能です。



扱	A	日付	2022年11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-1552		三菱電機(株)福山製作所		