

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種	電子式電力量計
----	---------

電子式電力量計 M2PM シリーズ用 モバイル検針アプリケーション仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいております電子式電力量計 M2PM シリーズ用モバイル検針アプリケーションの仕様を変更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ほどお願いいたします。

記

- 対象機種
電子式電力量計 M2PM シリーズ用モバイル検針アプリケーション（iOS版）
- 変更内容
モバイル検針アプリケーションの仕様を以下の通り変更いたします。

変更点	変更点詳細	
検針データファイル名を変更 ※1	変更前	ファイル名: kenshin_yyyymmdd.csv ※2
	変更後	ファイル名: kenshin_yyyymmddhhmmss.csv ※2
検針データ範囲設定を追加 ※1	変更前	すべての検針データを送信
	変更後	以下どちらかを[設定・情報]画面にて選択可能 全データ : すべての検針データを送信 最新データのみ : 最新の検針データのみを送信
検針データファイルフォーマットを変更 ※1※3	変更前	検針データファイル構成 : 9列 連番, グループ名称, 計器No., 計器名称, 乗率, 小数点位置, 検針日時, 指示数, 今回使用量
	変更後	検針データファイル構成 : 11列 連番, グループ名称, 計器No., 計器名称, 乗率, 小数点位置, 検針日時, 指示数, 今回使用量, 計量値 ※4, 前回検針日時 ※5
検針データファイル「計量値」設定を追加 ※1	出力ファイルに表示する計量値について以下どちらかを[設定・情報]画面にて選択可能 小数値あり : 小数値を含む計量値を表示 整数値のみ : 計量値の整数値のみを表示	
送信時注意画面表示機能を追加 ※1	出力ファイルのファイルサイズが 2M バイト以上の時に以下のような注意画面を表示 <div style="border: 1px dashed gray; padding: 10px; text-align: center;"> ファイルサイズに注意! 出力ファイルサイズが 2M バイト以上のため、ご使用の端末によってはファイル送信できない場合があります。(送信後、正常に送信完了しているかご確認ください。) OK </div>	
モバイル検針アプリケーションのバージョンを変更	変更前	01.04.00
	変更後	01.05.00

※1 詳細な変更内容及び操作方法は、2019年10月1日に更新される取扱説明書(IB63D57-G)をご覧くださいませよう願いたします。

※2 出力ファイル拡張子を「.csv」に設定した場合のファイル名の例です。

※3 検針データファイルフォーマット例(変更後)

連番	グループ名称	計器No.	計器名称	乗率	小数点位置	検針日時	指示数	今回使用量	計量値	前回検針日時
1	15 東棟3F	174000105	OA機器	1	0.01	2019/7/19 15:00	579610	1945	5796.1	2019/6/19 15:20
2	14 東棟2F	174000105	OA機器	1	0.01	2019/7/19 14:57	579610	1945	5796.1	2019/6/19 15:20

※4 計量値 : (乗率×小数点位置×指示数)にて計算した値を表示いたします。

※5 前回検針日時 : 同じ計器IDの一つ古い検針日時を表示いたします。(一つ古い検針日時がない場合は空白とします)

- 変更理由
モバイル検針アプリケーションの利便性向上のために変更いたします。
- 変更時期
2019年10月1日に App Store より公開いたします。
- バージョンアップに関して

既に電子式電力量計 M2PM シリーズ用モバイル検針アプリケーションをご使用いただいているお客様につきましては、弊社ホームページ三菱電機 FA サイト内の電力管理用計器ソフトウェアダウンロードのリンクから、または App Store より直接ダウンロード・アップデートいただくことで、変更後の機能がご利用いただけます。

・iOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

・App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。

以上

扱	A	日付	2019年9月	件名	電子式電力量計 M2PM シリーズ用モバイル検針アプリケーション仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1403		三菱電機(株)福山製作所		