

## MS-404NW設定支援アプリ改訂履歴(Ver2.2.21⇒2.2.27)

2023.11.30

修正項目	APL Rev.#	Date	不具合症状(モード、操作方法、症状)
バグ	2.2.21.0	2022/6/27	プログラムタイマーデータの制限について データを入力する際の同一時刻(開始時刻周と終了時刻の範囲以外)での設定制限を掛ける。 ※可能なのは最大120※本体のメモリーの制限により
バグ	2.2.23.0	2022/7/25	プログラムタイマーデータのSTEP数について 制限値のDAY500ステップのデータを作成入力できてしまう、また501ステップ以上のデータを作成後、保存、読み込むことができる。 制限値501以上作成入力出来ないようにする。またセーブ出来ないようにする。更に501ステップのデータを読み込み後、データエラーを表示して修正削減をするように表示する。
バグ	2.2.23.0	2022/7/27	システム設定-外部制御出力設定について 制御出力を選択(①クリック)してDELETEを押すとハングアップする。
バグ	2.2.23.0	2022/7/27	システム設定-外部制御出力設定について 拡張制御出力を選択(①クリック)してDELETEを押すと選択された所が消える。
バグ	2.2.23.0	2022/8/22	システム設定-外部制御入力設定の SLOT名の使用可能文字が本体仕様と合わないについて <現状>使用可能文字が半角英数字 <変更後>①使用可能文字を半角アルファベット大文字と数字に“_”と“-”に制限する ②SDCARDを読み込んだ時に半角アルファベット小文字を大文字に置き換えて表示する。※旧バージョンとの互換の為
バグ	2.2.23.0	2022/10/8	プログラムタイマー設定の「名称・色設定」について 表示色が色なしにも関わらず赤色が表示されている。正しくは色なし。また赤を表示色に追加したい。可能であれば8色⇒16色にする。
バグ	2.2.23.0	2023/1/6	データの読み込み時のSTART時間とRESET時間の1分について 旧アプリで作成されたデータをアプリで読み込んで修正を行って使用される場合、START時間(00:00:00)とRESET時間(00:00:00)でもエラーが出ない。 ⇒実際にそのようなデータがあり、WEEKのDAYプログラム設定と1日ズレるという事象が発生した。本不具合は修正を依頼することで対応 ⇒アプリ上ではデータ読み込み後修正を促すエラーを表示し、その画面に行って修正を直ちにさせてOKするが修正終了とする。
バグ	2.2.23.0	2023/2/27	システム設定の基本設定タブにNTP時刻補正メニューを追加 NTPの追加パラメータですが デフォルト 0: 0:[04:42:00] 1:[02:42:00] 2:[20:42:00] 3:[22:42:00]でSDCARDに書かれている値が 現状0と1が逆になっているので修正。また何故逆かという現状の本体時刻補正時刻が04:42:00の為、0が0:[04:42:00]となっています。
バグ	2.2.24.0	2023/3/5	プログラムタイマー設定のSLOTA-Dのステップ編集のコマンドの変更 ①「再生・録音停止」⇒「再生停止」 ②「録音開始」⇒削除 変更理由:UICPUのプログラムが現状未対応のため
バグ	2.2.26.0	2023/11/9	本体不具合NoJ945 再起動時のプログラムタイマーON/OFFについて アプリで電源起動時にプログラムタイマーON設定してもPOWER LEDが緑色のままで、橙色のプログラムタイマーONで立ち上がらない。 <対応>本体のプログラムタイマーをOFFして、「MODE」ボタンの「9.1の起動モード」で「タイマーOFF」に設定してください。以降タイマーOFFで起動します。 <原因>バグ FPGAのコマンドとアプリ上の遠隔コマンドに不整合があったため、上記対応にて使用下さい。(暫定) UICPUのFLASHROMを使用して暫定で「MODE」ボタンの「9.1の起動モード」でタイマーON時(1)、OFF(0)を書き込み、起動時にそのフラグをみて立ち上がるようにした。 <対策>FPGAのプログラムを修正し、これに合わせてUICPUを修正することで対応予定  本体MAINプログラムVer1.2.F、パネルマイコン(UICPU)はVer. 2.13Jで本不具合が解消

以上。