

カレンダー内の日付・時刻を任意に変更して設定ボタンを押下すると「まもるん」の時刻を変更することができる

「まもるん」の時刻をパソコンの時刻に調整するボタン

各項目毎に設定するためのボタン

「まもるん」の日付・時刻

暖房(バーナー)の設定(6段)
時間帯・温度・上限時間・
余熱送風時間

除湿(送風)の設定(6段)
時間帯・結露値・上限時間・
上限温度・余熱送風時間

強制暖房及び強制送風時間
の設定

コマンド直接送信・テスト用一括
値設定は使用しない

「まもるん」が出力するシリアルデータ
のモニター

「まもるん」とPCが通信を行うための
COMポート番号を設定

The screenshot shows the MamoSetVb software interface. At the top, there is a calendar section with a date and time display (04年03月24日 13時37分38秒) and buttons for '設定' (Set), 'キャンセル' (Cancel), and 'PCに合わせる' (Adjust to PC). Below this are two main tables: '暖房設定' (Heating Settings) and '除湿設定' (Dehumidification Settings). Each table has columns for '時間帯' (Time Zone), '温度' (Temperature), '結露' (Condensation), '除湿上限時間' (Dehumidification Max Time), '除湿上限温度' (Dehumidification Max Temp), and '余熱送風時間' (Residual Blowing Time). To the right of these tables are several control buttons: '強制暖房' (Forced Heating), '強制送風' (Forced Blowing), '出力停止' (Output Stop), '最新の情報を取得' (Get Latest Information), and '一括設定' (Batch Setting). At the bottom, there are sections for '強制動作' (Forced Operation) with '強制暖房' and '強制送風' time settings, '通信設定' (Communication Settings) with a 'COMポート番号' (COM Port Number) field, and 'コマンド直接送信' (Command Direct Transmission) and 'テスト用一括値設定' (Test Batch Value Setting) fields.

「まもるん」が取得した
温度・結露値データ

「まもるん」の出力状態
(バーナー・送風)のモニター

これらのボタンで強制操
作することにより、「まも
るん」の出力を制御する

「まもるん」に設定され
ている内容を読み出す

この画面に表示されてい
る内容を全て「まもるん」
に設定する

まもるん PC 設定