

1.3 制限事項について

1.3.1 ロギングモードでの使用制限

■ 設定

項目	親機	設定ツール	
親機	親機名	○	
	時計	○	
	操作音	○	
	モード選択	○	
	チャンネル	×	
	通信条件	×	
	設定内容のBackUP	×	
	ステータス内容の確認	○	
子機	グループ名	○	
	子機名	○	
	記録開始時刻	即時開始	○
		予約開始	×
	記録間隔	○	
	ワнтаイム/エンドレス	○	
	外付けセンサ設定	○	
	親機からの設定の許可	—	
上下限值	×		
オフセット設定	×		

■ 操作

項目	親機	設定ツール
親機の設定内容の確認	○	○
子機をSET状態にせずに設定内容を確認	×	○
子機の設定内容の確認	子機名(グループ名)	○
	開始日時	×
	記録間隔	○
	モード	○
	センサ	○
	上下限值	×
	オフセット	×
現在値の読み出し	温湿度	○
	外付けセンサ抜け	○
	上下限值オーバー	×
	読み出し時刻	×
	電波強度	○
	電池残量	○
	子機のVer	×
設定内容の表示	×	
蓄積データファイル	ファイル数の制限	13
	親機に読み出して蓄積	○
	設定ツールに、親機で蓄積せずに読み出し	—
蓄積データファイルの保存(csv形式)	×	
親機の蓄積データの削除	○	
設定不明の子機の情報読み出し	×	
親機を出荷時の状態に戻す	×	
親機内の子機登録情報の初期化	○	
親機内の子機登録情報の編集	○	
子機の蓄積データを削除 ^{注)}	×	

注) 子機の蓄積データは、子機を再設定することでクリアになります。

1.3.2 センサモードでの使用制限

■ 設定

項目	親機	設定ツール
親機	親機名	○
	時計	○
	操作音	○
	モード選択	○
	チャンネル	×
	通信条件	×
	警報出力	×
	設定内容のBackUP	×
	ステータス内容の確認	○
	グループ名	○
子機 注1)	子機名	○
	記録間隔	○
	ワントタイム/エンドレス	○
	外付けセンサ設定	○
	親機からの設定の許可	—
	メモリ割付	×
	上下限值	○
	オフセット設定	×
中継機	ルーティング設定	×

■ 操作

項目	親機	設定ツール
親機の設定内容の確認	○	○
子機の設定内容の確認 注1)	子機名(グループ名)	○
	送信間隔	○
	モード	○
	センサ	○
	メモリ割付	×
	上下限值	○
	オフセット	×
現在値の読み出し 注2)	温湿度	○
	外付けセンサ抜け	○
	上下限值オーバー	○
	受信後経過時間	×
	電波強度	○
	電池残量	○
	子機のVer	×
設定内容の表示	×	
蓄積データファイル	親機で受信して蓄積	○
	設定ツールに、親機で蓄積せずに読み出し	—
	蓄積データファイルの保存(csv形式)	×
親機の蓄積データの削除	×	
設定不明の子機の情報読み出し	×	
親機を出荷時の状態に戻す	×	
親機内の子機登録情報の初期化	○	
親機内の子機登録情報の編集	○	

注1) 中継機を介しての子機の登録・設定および設定内容の確認は行えません。

2) 親機では自動的に受信データを表示します。(トップメニューの受信待機中にて)

1.3.3 機能制限

ロギングモードとセンサモードでは使用できる機能が違います。

項目	ロギングモード	センサモード
子機の台数	64台(1:1通信) (通信は1台ずつ)	下表を参照 (1:n通信)
警報出力	×	○
DLU、PLC、PCWAYの使用	×	○
即時 送信	上下限值超過	○
	外付けセンサ抜け	○
	電池消耗	○
中継機の使用	×	○

●センサモードの送信間隔と子機台数について(目安)

送信間隔	10秒	20秒	30秒	1分	2分	5分以上
最大接続台数	4台	8台	12台	24台	48台	64台

注)設置環境、電波状態により接続可能な子機の台数は異なります。

中継機を使用する場合は、中継機も子機台数の一部として考慮してください。