

# 蓄積設定ツール

WRS-PMS

## 概要

### ■ 計測データの収集や機能設定など、運用システムの基本設定に!

『蓄積設定ツール』は、機器に蓄積した計測データをCSVデータとしてパソコンに保存するためのソフトウェアです。  
EcoRiALやジョイントモジュールの各種設定機能も備えたエネルギー監視の基本ソフトです。



データの蓄積・収集方式や各種オプションを設定!

## 型式

WRS-PMS

## 動作環境

- 対応OS** Windows 8.1 Pro (32bit/64bit)  
Windows 10 Pro (32bit/64bit)  
Windows 11 Pro  
Windows Server 2016 Standard (64bit)  
※弊社ではWindows 10 Pro Version1511、Windows 11 Pro Version21H2にて動作確認を行っております
- CPU** インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ (1.8GHz)以上
- メモリ** 1GB以上推奨
- ハードディスク容量** インストール時、80GB以上の空き
- ディスプレイ** XGA (1024×768)以上
- COMポート** COM1~COM5  
※COM3~COM5はRS232C拡張ボードを使用している時に有効

## 基本機能

- 蓄積設定、蓄積データの収集
- ジョイントモジュール (WJM、WVM、WJF) の詳細設定
- EcoRiAL のポイント設定

## 仕様

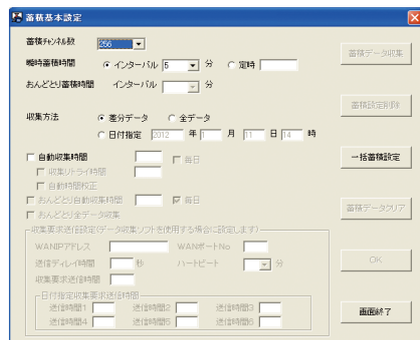
- 蓄積条件の設定** 基本設定 または 詳細設定
- 蓄積間隔** 1 / 5 / 10 / 30 / 60 / 120 / 240分または時間指定 (1日1回任意時間)
- 収集データ** 差分/年指定/月指定/日指定/時間指定/全データ
- 収集方法** 自動収集 (1日1回任意時間)/手動収集
- ジョイントモジュール設定**
- 定格設定** 機能ユニット (WJFシリーズ)の定格設定
  - 警報発報設定** メインユニット (WJMシリーズ)の警報発報機能の設定
  - イベント設定** メインユニット (WJMシリーズ)のログを残したいイベント選択、ログ自動収集設定
  - デマンド設定** メインユニット (WJMシリーズ)のデマンド監視機能の設定  
※エコリアル(WRS-EMS)のデマンド監視時は必須
  - メール設定** 警報やイベント発生時にメインユニット (WJMシリーズ)から送信するメールアドレスの設定
  - 間欠制御設定** メインユニット (WJMシリーズ)の間欠制御機能の設定
  - 模擬出力** 機能ユニット (WJF-DO)の出力操作
  - おんどりSNVT設定** 機能ユニット (WJF-STO)のSNVTs設定 (ティアンドデイ社製おんどり)

### ※蓄積設定時の注意事項

ジョイントモジュール1台に対し、60台以上のモジュールデータを蓄積させないでください。(詳細は248ページ参照)

## 画面

### 蓄積基本設定



蓄積間隔や収集方法の設定を行います。

### 蓄積詳細設定



登録したモジュールの全計測要素の中からデータ蓄積 (CSV) させる要素を選択します。

## データフォーマット

### 蓄積データフォーマット

(例) 2012/04/01,12:00.6609

- ① ② ③

- ① 蓄積データ年月日 \_\_\_\_\_
- ② 蓄積データ時分 \_\_\_\_\_
- ③ 計測値 \_\_\_\_\_