

# モジュール登録ツール

**WRS-NCFT**

## 概要

### ■ エネルギー監視システムの必須ツール

『モジュール登録ツール』は、各計測機器にアドレスを割り振るためのソフトウェアです。登録したアドレスは監視用パソコンのデータベースで一元管理でき、通信状態のチェックからシステムの増設や変更まで、スムーズに行うことができます。



システムの基本構成、ネットワークを構築！

## 型式

### WRS-NCFT

## 動作環境

対 応 O S	Windows XP Professional Windows Vista Ultimate SP1 Windows 7 Professional (32bit/64bit) Windows 8.1 Pro (32bit/64bit) Windows 10 Pro (32bit/64bit) Windows Server 2003 SP2 (32bit) Windows Server 2008 SP1 (32bit) Windows Server 2008 R2 (64bit) Windows Server 2016 Standard (64bit)
C P U	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

- 設置モジュールへ任意アドレスや名称の割り当て
- ネットワーク全体や製品単体への通信テスト
- 機器接続前の仮登録が可能
- モジュール登録情報のバックアップ (D/B エクスポート)

## 仕様

モジュール管理台数	最大 1134 台
対応ネットワーク数	最大 300 ネットワーク
設定モジュール情報	
ネットワークNo	1 ~ 300 の範囲で設定
サブネットNo	1 ~ 28 の範囲で設定 ※モジュールにより変動
モジュールNo	1 ~ 126 の範囲で設定
モジュール名称	全角 4 文字、半角 8 文字以内で設定
コメント	全角 20 文字、半角 40 文字以内で設定

## 画面

### モジュール登録画面

### 一覧リスト

監視	名称	アドレス
監視 1	〇蓄積 1	<001-001,ジョイントLAN-232C-LON,第一ビル,0435FEDF0000,192.168.1.18>
監視 2	<001/002,工外電力監視(三相3線)0,第一ビルA室,02AA9F310500>	
監視 3	<001/003,電力(WKD-PA34XM)0,第一ビルB室,04C84ABC0100>	
監視 4	<001/004,700出力 3CH0,第一ビルC室,04EA25D00100>	
監視 5	<001/005,パルス入力モジュール 8CH0,第一ビルD室,000603213500>	
監視 6	<001/006,複合(P1/D1)(8ch/16ch)0,第一ビルE室,04E09A540200>	
監視 7	<001/007,小形電力監視端子(PA12)0,第一ビルF室,04F03F800100>	
監視 7	<000-000,Web対応エネルギー監視,第二ビル,000000000000,192.168.1.17>	

登録済みの全モジュールと登録内容を表示します。  
通信テストにより、通信状態に異常があるモジュールの特定が可能です。

登録モジュールごとに固有のアドレスを設定します。  
設定したアドレスをモジュール本体に登録し、  
データベースに反映させます。