省エネデータ収集サーバ EcoServer皿(CC-Link通信品)の改善履歴

■本体プログラム

No	内容	対応Ver.
9	接続端末として、EcoMonitorPlusの対応を追加しました。	2.0.4(2015/12)
8	特定の環境下においてLAN通信が不安定になる現象を改善しました。	2.0.1 (2015/2)
7	「電力量・パルス量グラフ」,「アナログ値グラフ」,「アナログ値(カ率)グラフ」,「複合グラフ」を「計測点比較グラフ」,「日付比較グラフ」に統合しました。	2.0.1 (2015/2)
6	任意の計測点を複数選択して、日次グラフを並べて表示する「複合グラフ画面」を追加しました。	1.1.0(2013/3)
5	LANインタフェースCH2(MCプロトコル)を使用してシーケンサデバイスを読み出し/書き込みする機能を追加しました。	1.1.0(2013/3)
4	端末にME110SSFL-C2H, MDU(WS-V)CC-Link通信品, LCPU/LJ61BT11(CC-Linkローカル局)を選択できるようになりました。	1.1.0(2013/3)
3	パソコンのOSはWindows XP, 7に加え, Windows Vistaに動作対応しました。	1.1.0(2013/3)
2	Internet ExplorerはVer.8に加え, Ver.7やVer.9に動作対応しました。	1.1.0(2013/3)
1	JAVAはJAVA6に加え、JAVA7に動作対応しました。	1.1.0(2013/3)

■設定ソフトウェア

No	内容	対応Ver.
10	エネルギー計測ユニット EMU4-BM1-MB, EMU4-HM1-MB, EMU4-LG1-MB, EMU4-A2, EMU4-VA2を登録できるようになりました。	2.1.0(2015/12)
9	端末登録一覧と端末登録画面の表示を一つにし、一覧から端末の編集をできるようにするなど設定ソフトの操作性を向上しました。	2.0.3(2015/2)
8	エネルギー計測ユニット EMU4-BD1-MB, EMU4-HD1-MBを端末として登録できるようになりました。	1.2.1(2013/9)
7	下記の端末の計測点登録時の設定ソフトウェアの動作を改善しました。 ME110SSR-C(3P4W), ME110SSR-CH, ME110SSZ-CH	1.2.1(2013/9)
6	任意の計測点を複数選択して、日次グラフを並べて表示する「複合グラフ画面」を追加しました。	1.1.0(2013/3)
5	LANインタフェースCH2(MCプロトコル)を使用してシーケンサデバイスを読み出し/書き込みする機能を追加しました。	1.1.0(2013/3)
4	端末にME110SSFL-C2H, MDU(WS-V)CC-Link通信品, LCPU/LJ61BT11(CC-Linkローカル局)を選択できるようになりました。	1.1.0(2013/3)
3	パソコンのOSはWindows XP, 7に加え, Windows Vistaに動作対応しました。	1.1.0(2013/3)
2	Internet ExplorerはVer.8に加え, Ver.7やVer.9に動作対応しました。	1.1.0(2013/3)
1	JAVAはJAVA6に加え、JAVA7に動作対応しました。	1.1.0(2013/3)