1 ソフトウェアの起動

「WirelessUtility」と「デマンド監視ソフト」が、 両方起動していることを確認します。



2 「WirelessUtility」での確認事項

🖻 Wireless Utility - [標准]		
ファイル(E) 記録(B) モニタ(M) 20世史 夕表示(D) 管理ソール(ク MAPエディタ リスト 運転語 モニタ類地 会員 編集のリスト - (標準)		
● 112.222 1913 王玉ニケーションペース (5/№ 656816991) - ● ● 8572 / パレスロザー (5/№ 65128186)	3	
5		
		3
		- 回改集まで 69 349 人

(1)通常時の動作確認

①「記録動作中」と表示されていますか?表示されていない場合、記録を開始しておりません。 [記録設定]ボタンをクリックし、[記録の開始と停止]画面で、[記録開始]ボタンをクリックし記録を開始します。

②「定期収集」ボタンは押されていますか?

押されていなければクリックし、押された状態としてください。

③定期収集の確認

次回定期収集の時刻に達したとき、データを収集するか、確認します。

表示時刻になっても収集を開始しない場合、設定ファイルが壊れている可能性があります。

[記録設定]ボタンをクリックし、[記録の開始と停止]画面で、[記録停止]ボタンをクリックします。

再度[記録設定]ボタンをクリックし、[記録の開始と停止]画面で、[記録開始]ボタンをクリックし追記記録します。 データ収集画面が起動し、定期収集が動作することを確認します。

(2)トラブル時の動作確認

④「通信確認」ボタンを押し、「確認を実行」をクリックし、機器との通信を確認します。 (「モニタ」機能が有効の場合、通信確認が出来ません。「モニタ開始」の状態にしてください。)

- 右記、エラーメッセージが表示された場合、
- a. 3672LC(子機)の電源は入っていますか?
- b. すべての3913(親機、中継器)の電源は入っていますか?
- c. 親機の3913に「MASTER」と表示されていますか?



を、確認してください。

⑤3672が赤く表示されている。

3672のアイコンを右クリックし、「記録の開始・停止」を選択します。 「記録の開始と停止」画面で、「記録開始」をクリックします。



記録ファイル名	REC2011-10-28	ð .hrp	
保存先フォルダ			
CVProgram FilesWWreless Utility	7		参照
IP \$3.88KE			
▶ 共通の設定を使用する	1分 平		
記錄開始方法			
○ すぐに測定を開始する	 部定時 	刻に記録を開	時する
記録開始中有列			
2011 ▼ 年 10 ▼ 月	26 - 8 10	- 89	28 - 分
時計の補正			
€ 補正しない			

Wireless Utility	×
通信エラーが発生しまし	,た。
	ОК

3 デマンド監視ソフトでの確認事項



デマンド監視ソフト(高機能版)

デマンド監視ソフト(基本版)

(1)通常時の動作確認

①「監視中」または「デマンド監視中」と表示されていますか?

②更新時刻は、パソコンの時計と近い(1分程度) ですか?

③パソコンの時計は正確ですか?

(2)トラブル時の動作確認

④「デマンド監視開始・停止」ボタン 🔟 を押し、設定内容を確認します。 「監視中」の場合、「停止」ボタンをクリックし、一旦デマンド監視を停止させます。

「データ取得設定」ボタンを押し、 a. 記録ファイル名、保存場所 b. モジュールIDの選択

c. CT比

を、確認します。

詳しくはデマンド監視ソフトの取扱説明書を参照してください。

a. を確認時、「データファイルがありません」とエラーが 表示された場合、本日の最新データが更新されていません。 WirelessUtilityでの確認事項を、再度確認ください。

デー	-夕取得設定
	記録ファイル (*hrp)を開く
	C¥Program Files (x86)¥SmartSiteUtility¥samplehrp 参照
	モジュールID選択
	通信モジュールID 02 💌 計測モジュールID 01 💌
	CT比該定
	10
	OKキャンセル

(3)ソフトウェアの終了方法

④「デマンド監視開始・停止」ボタンをクリックし、 「デマンド監視開始・停止」画面を表示します。 「監視中」は、ソフトを終了できませんので、「停止」 をクリックした後、ソフトウェアを終了します。 なお、管理デマンドもこの画面で変更します。

デマンド監視開始・停止	
デマンド監視インターバル 一 © 1分 © 5分	管理デマンド デマンド値 340 kW 30分積算電力量目標値 170 kWh
─警報通知方法 ── ✓ 警報音 「	電子メール道知
	監視中
▶ 次回からこの設定で監視	を自動開始する。
	停止開じる

(4)過去の記録データの表示方法

ツールバーの「表示」をクリックし、表示したい項目を 選択します。

😼 9688 デマンド監視ソフト		
ファイル(F) デマンド監視(M)	表示(V) ツール(T) ウィンドウ(W) ヘノ	レプ(H)
	1 電力負荷グラフ	
	リアルタイムモニタ	
	電力量トリップメータ	
	積算使用量グラフ・表	
	30分デマンド [*] 値グラフ・表	
	過去の電力負荷グラフ	