- 1 画面右下にある、アンテナのアイコンを 右クリックし 『モニターを表示』 を開きます。
- 2 ①『通信設定』タブを開きます。
 - ②「インフラストラクチャ」 にチェックを入れます。
 - ③「ESSID」に四桁の数字 (確認書に記載)を入力します。
 - ④「送信速度」を11Mb/sに設定します。
 - (5)「Rts/Ctsスレッシュホールド」 は(無し)を選択します。
 - ⑥「適用」 ボタンを押し、設定を反映させます。
- 3 ①『セキュリティ』タブをクリックし セキュリティ画面を開きます。
 - ②「セキュリティレベル」を「カスタム」 にします。
 - ③「認証モード」を「オープンシステム」 します。
 - ④「カスタム設定」の 「受信パケットを復号する」 にチェックを入れます。
 - ⑤「カスタム設定」の 「送信パケットを暗号化する」 チェックを入れます。
 - ⑥『キー』の「01」に申し込み控えに記載 されているコードを入力します。
 - ⑦「適用」ボタンを押し設定を反映させます。
- 4
 4 ①「通信状況」が「通信中」になっている 事を確認します。
 - ②「IPアドレス」が [10.000.000.000] になっている事を確認します。
 - ③「IPアドレス」が「169や0」などから 始まる数字の方は「IPアドレス更新」 ボタンを押し「10」から始まる数字に なった事を確認してください。 (10以外に192でも通信可能です)
 - ④「OK」ボタンを押し 『SU-110B ユーティリティ』 を終了します (または『SL-120 ユーティリティ』) 以上でユーティリティの設定は完了です
 - 「Internet Explorer」を起動し正常にインターネットが出来る事を確認してください。

- 8 -

認証モード (3) オープンシステム

(6) (6) (6) (6)

00-00-00-00-00 03 00-00-00-00-00

04 00-00-00-00-00

+-10

01

02

キージェネレータ

- 信

01



暗号化されていないパケットを破壊する

R04, 64Eyh

ファクター 0

キャンセル (7) 油用(3)

☑ 送信↓ ケットを暗号化する

暗号化方式

OK.

ファクター

<u> </u>
様続状況 ESSID 1191 ネットワークモード インフラストラクチャ 逆信速度 11Mb/s DGチャンネル 6 通信状況 1 通信中 アアドレス更新 3