

付属品

- ・単4電池4本 ・マイクロUSBケーブル (PC接続用)
- ・PCソフトウェアCD (RF SCOPE モニター) ・保証書

1. 電池のセット⇒電源のON⇒計測開始⇒OFF

① 電池ふたを外します。



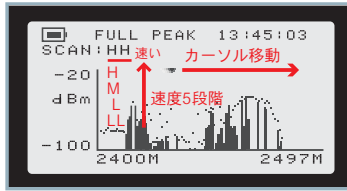
② 単4乾電池四本を下図のようにセットし、電池ふたを閉めます。



③ 電源ONは【RUN/STOP】と【MENU】を同時に押します。電源OFFは【MENU】を長押しします。



④ 計測が開始されます。【△】【▽】でSCAN速度を選択出来ます。計測を止めるには【RUN/STOP】を押します。



2. 日付時刻を設定する

本機はデータ保存時に設定された日付時刻を使用します。

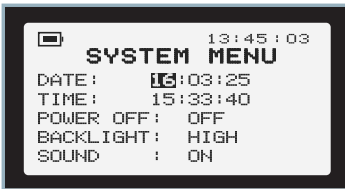
① 【MENU】を押します。MAIN MENUが表示されSCOPEが選択された状態になります。



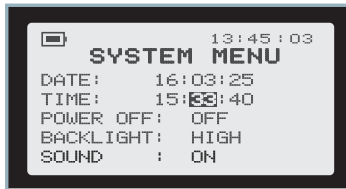
② 【▽】でSYSTEMを選択し、【ENT】を押してMAIN MENUへ移動します。



③ DATEを設定します。【<】【>】で値を変更し【ENT】か【▽】でカーソルが次項目へ移動します。



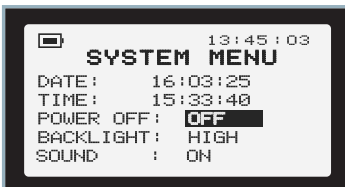
④ 同じようにTIMEを設定します。【<】【>】で値を変更し【ENT】【▽】で移動します。



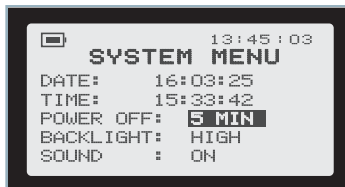
3. パワーOFF機能の設定

スイッチ操作が一定時間ないと電源が自動的にOFFになる機能です。パワーOFF機能を無効に設定する(OFF)ことも可能です。

① SYSTEM MENU画面で【ENT】か【▽】を押しPOWER OFF:へ移動します。

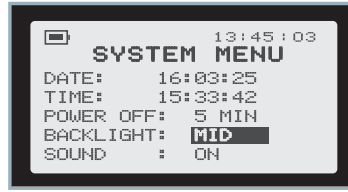


② 【<】【>】で設定時間MIN(分)を選択します。OFF, 5, 10, 20, 30, 60のいずれかを選択出来ます。

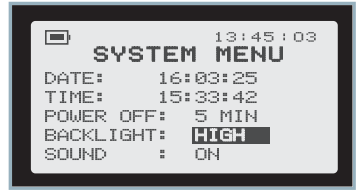


4. バックライトの輝度を設定する

① SYSTEM MENU画面で【ENT】か【▽】を押しBACKLIGHT:MIDへ移動します。



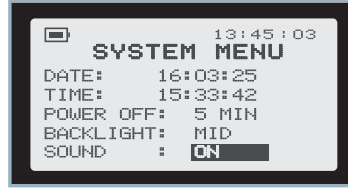
② 【<】【>】で輝度を調整します。HIGH, MID, LOW, OFFのいずれかを選択出来ます。



5. サウンドのON/OFFを設定する

スイッチを押した時に鳴る効果音のオン/オフを設定出来ます。

① SYSTEM MENU画面で【ENT】か【▽】を押しSOUNDに移動し【<】【>】でONを選択します。



② 【<】【>】で効果音のON/OFFを選択出来ます。

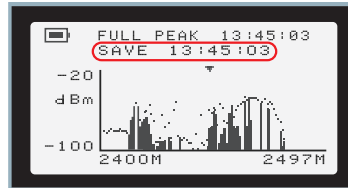


6. データを保存する

本機には最大100件のデータを保存できます。

① 計測画面(計測中又は停止中)で【SAVE】を押します。

記録時刻が短時間表示されLOAD DATAに保存されます。



② 保存したデータを【LOAD】で表示出来ます。

見たいデータを【△】【▽】で選んで【ENT】で表示出来ます。

Item	Date	Time	Power
01	160325	125203	2.4F
02	160325	130027	2.4F
03	160325	131235	2.4F
04	160325	133023	2.4F
05	160325	133816	2.4F
06	160325	134503	2.4F

7. データを一つずつ消去する

一度消去すると元には戻せません。ご注意ください。

① 【MENU】を押し【▽】でDATA DELETEを選択し【ENT】を押しDATA DEL: ONEを選択します。



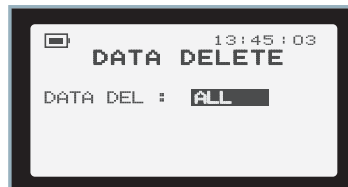
② 【ENT】を押すとSCAN DATAの画面になります。【△】【▽】で消去するデータを選び【DEL】で消去出来ます。

Item	Date	Time	Power
01	160325	125203	2.4F
02	160325	130027	2.4F
03	160325	131235	2.4F
04	160325	133023	2.4F
05	160325	133816	2.4F
06	160325	134503	2.4F

8. 全データを一度に消去する

一度消去すると元には戻せません。ご注意ください。

① 【MENU】押し【▽】でDATA DELETEを選択し【ENT】を押し【<】【>】でALLを選択します。



② 【ENT】を押すとNOが選択されます。【<】【>】でYESを選択し【ENT】を押します。DATA DEL OKと表示され全データが消去されます。



9. 全帯域をモニターする

① 【MENU】を押します。

MAIN MENUが表示されSCOPEが
選択された状態になります。



② 【ENT】を押しSCOPE MENU画面
を表示します。【<】 【>】で
2.4GHzが920MHzを選択出来ます。



③ 【▽】を押します。

FREQ SPOT : FULLを選択します。

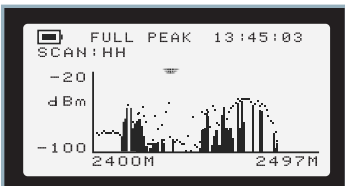


④ 【▽】を押します。

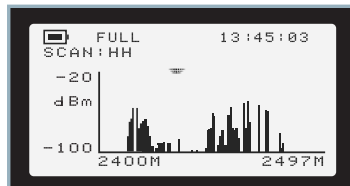
【<】 【>】でPEEK HOLD : ON
/OFFを選択出来ます。



[PEAK HOLD ON]の時
各周波数のピークがドットで表示
されます。



[PEAK HOLD OFF]の時
各周波数のピークは表示されません。



10. 特定周波数をモニターする

① 【MENU】を押します。

MAIN MENUが表示されSCOPEが
選択された状態になります。



② 【ENT】を押しSCOPE MENU画面
を表示します。【<】 【>】で
2.4GHzが920MHzを選択出来ます。

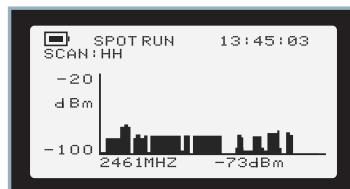


③ 【▽】でFREQ SPOTへ移動して
【<】 【>】でSPOTを選択し
【▽】で周波数表示を選択します。

【<】 【>】を1回押すごとに1MHz
づつ数値が変わります。
【<】 【>】押し続けると早送りで
変わります。



④ 【RUN/STOP】を押すと設定した
周波数でモニターを開始します。
横軸が時間軸として表示されます。

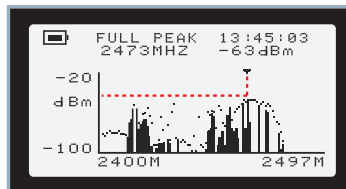


11. 電波強度の数値を見る

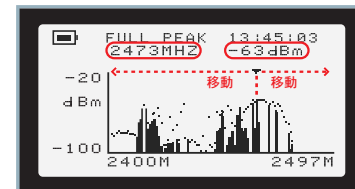
計測画面またはLOAD DATAで表示した画面でグラフの任意の位置の周波数と
電波強度を以下の方法で見ることが出来ます。

① SCAN中の時は【RUN/STOP】で
SCANを停止します。

カーソルが▼に変わり止まります。
止まった位置の周波数と電波強度が
表示されます。任意の位置へ【<】
【>】でカーソルを動かします。



② LOADで表示したデータの場合は
【<】 【>】で任意の位置へカーソル
を動かして周波数と電波強度を見る
ことができます。



12. 電波強度カーソル(DBM CURSOR)を表示する

計測画面に設定した電波強度値のカーソル線を表示出来ます。

① 【MENU】を押します。

MAIN MENUが表示されSCOPEが
選択された状態になります。



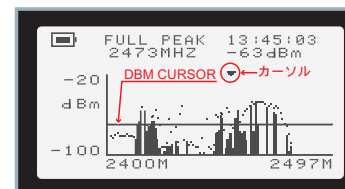
② 【ENT】を押しSCOPE MENU画面
を表示します。【▽】で下へ移動し
【<】 【>】でDBM CURSOR : ONを
選択します。



③ 【▽】又は【ENT】を押します。
【<】 【>】を1回押すごとに1dB
づつ変わります。
【<】 【>】を押し続けると
早送りで変わります。



④ 【RUN/STOP】を押すと設定した
数値でカーソルが表示されモニター
を開始します。停止画面でカーソル
を【<】 【>】で動かして周波数と
電波強度を見ることが出来ます。



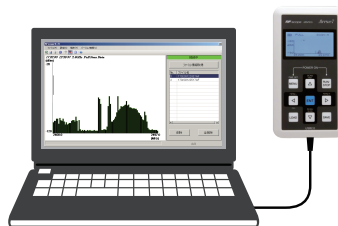
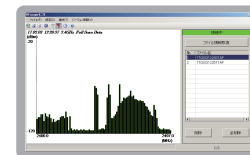
13. 保存したデータをPCへ取り込めます。

事前に付属の[RF SCOPE MONITOR]のインストールが必要です。

① 付属のUSBケーブルでPCと接続。

② リストを選んで表示。

[RF SCOPE MONITOR]を起動しPCと
RF SCOPEを接続し「接続ボタン」を
クリックします。



③ コピーでグラフを取込み
ペーストで貼付け出来ます。

④ グラフのデータをCSVファイルや
JPG画像で取寄せます。
CSV⇒エクセルで自在にグラフ化。

14. 取扱い上の注意

- ① 本製品は防滴仕様ではありません。
雨滴や液体などが本体内へ侵入しないようご注意ください。
機器の誤動作や破損の原因になります。
- ② 長期間（一ヶ月以上）ご使用にならないまま保存する場合は、必ず乾電池を外してください。
乾電池の液漏れなどにより機器の故障の原因になります。
- ③ 本製品は、日本国内の法規に基づいて製作されていますので、
日本国内のみでご使用ください。
- ④ 機器のご使用にあたり、落下させたり衝撃を与えたりしないようご注意ください。
衝撃を与えると、計測精度の異常、動作不良、破損などの故障の原因となります。

15. 製品仕様

最新の情報は弊社ウェブサイト<https://www.arrow7.co.jp/>をご覧ください。
本製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

計測機能	2.4GHz/920MHz FULL(全帯域モニター) SPOT(特定周波数モニター) 計測速度5段階(HH/H/M/L/LL)
計測可能周波数 (周波数間隔)	・2400MHz～2497MHz (全98ポイント,1ポイント=1MHz) ・910.2MHz～930.0MHz (全100ポイント,1ポイント=0.2MHz)
電源	単4乾電池×4 USBケーブルでPC接続時給電あり
インターフェース	USB(マイクロB)コネクタ
データ保存件数	最大100件
バックライト	HIGH,MID,LOW,OFFのいずれかを選択
時計	年/月/日/時/分/秒(時刻保持)
連続動作可能時間	温度23℃ アルカリ乾電池使用時 2.4GHz SCAN : 約10時間 920MHz SCAN : 約10時間
パワーOFF機能	OFF,5分,10分,20分,30分,60分のいずれかを選択
外形寸法	76×135×27ミリ
本体重量	208g