

## 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。



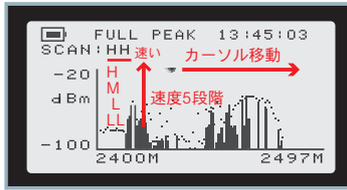
② 単4乾電池四本を下図のようにセットし、電池ふたを閉めます。



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。

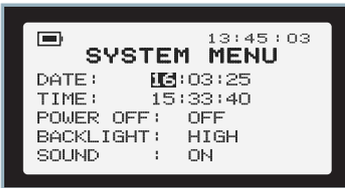
① 【MENU】を押します。MAIN MENUが表示されSCOPEが選択された状態になります。



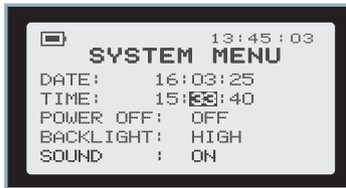
② 【▽】でSYSTEMを選択し、【ENT】を押してMAIN MENUへ移動します。



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。



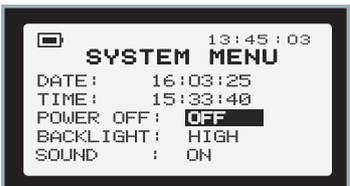
④ 同じようにTIMEを設定します。【<】【>】で値を変更し【ENT】【▽】で移動します。



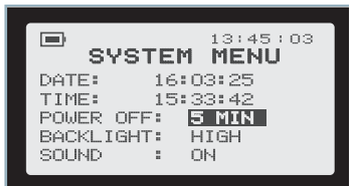
## 3. パワーOFF機能の設定

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。

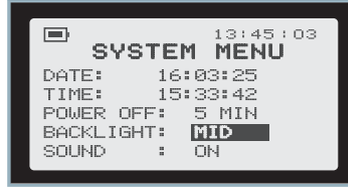


② 【<】【>】で設定時間MIN(分)を選択します。OFF, 5, 10, 20, 30, 60のいずれかを選択出来ます。

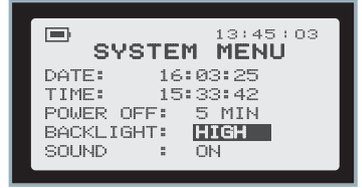


## 4. バックライトの輝度を設定する

① SYSTEM MENU画面で【ENT】か【▽】を押しして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【▽】を押しして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。

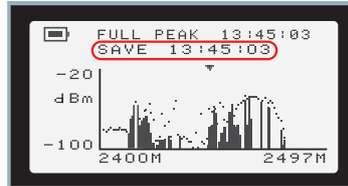


## 6. データを保存する

本機には最大100件のデータを保存できます。

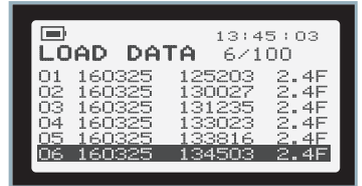
① 計測画面(計測中又は停止中)で【SAVE】を押します。

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。



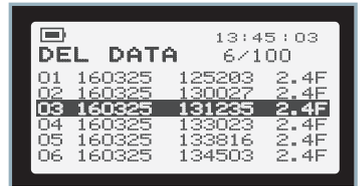
## 7. データを一つずつ消去する

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。



## 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。

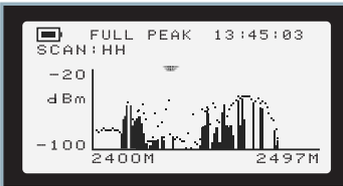


④ 【▽】を押します。

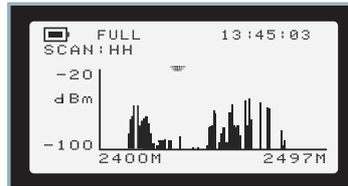
【<】 【>】でPEEK HOLD : ON  
/OFFを選択出来ます。



[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。



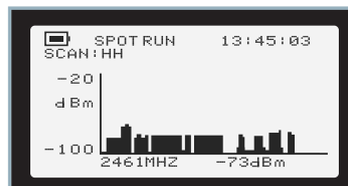
③ 【▽】でFREQ SPOTへ移動して  
【<】 【>】でSPOTを選択し  
【▽】で周波数表示を選択します。

【<】 【>】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。

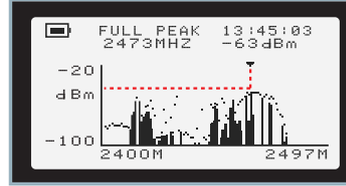


## 11. 電波強度の数値を見る

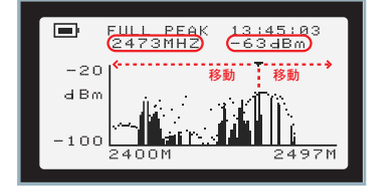
計測画面またはLOAD DATAで表示した画面でグラフの任意の位置の周波数と  
電波強度を以下の方法で見ることが出来ます。

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【<】  
【>】でカーソルを動かせます。



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。



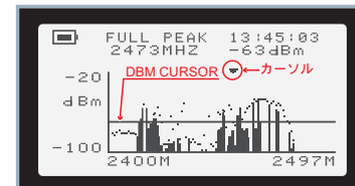
② 【ENT】を押しSCOPE MENU画面  
を表示します。【▽】で下へ移動し  
【<】 【>】でDBM CURSOR : ONを  
選択します。



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。



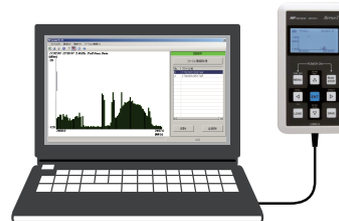
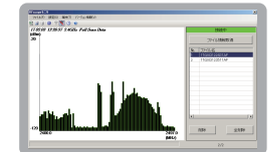
## 13. 保存したデータをPCへ取り込めます。

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