## 商品什樣書

## 1、電気的特性

(1) 使用電池: 6LF22/9V006Pアルカリ電池

(2) 入力仕様 : 周波数 300~800MHz 70~80 db µ

(3) 内部ゲイン : 12dB(±6dB可変設定)

(4) 入力コネクタ: F型コネクタ インピーダンス 75

(5) 運用時間 : 4時間(新電池にて)

(6) 受信表示 : アナログメータ方式 受信時 ブザー音

## 2、受信感度とメータ表示

受信レベル表示のメータ単位は db μ です。



OFF: 電源OFF状態 内部ランプは消灯

ON: 電源ON、内部ランプ点灯 入力レベル測定状態

単位:mm 第三角法

ON~8 : 凡その受信レベル db µ が表示される

(内部ゲイン"0"に設定した時)

メータの振れが 4 (中心値)の時は 入力端受信レベルは 凡そ  $75db\mu$ を示す (内部ゲインを±に可変させた時)

内部には可変アッテネータ及び増幅器が入っています。そのゲイン可変幅は±6dbです。

(注意) ケーブル損失、アンテナ実効長、利得などにより 実際の電界強度は異なります





## 4、使用条件及び測定条件

- (1)UHF広帯域レベルメータです。受信バンド幅は300~800MHzで チューナなどの機能はありません
- (2)使用環境温度や特性インピーダンスの不整合などで 測定値が異なります(測定レベルは目安です)
- (3)地上アナログ波が 送信されている場合は 受信します。2011年7月まで
- (4)UHF帯の電波の直接波及び反射波も受信しますので、方向性に関しては注意してください
- (6) 乾電池、接続コードは消耗品です。別途 お買い求めください
- (8)乾電池と接続コードは極性を確認してから 確実に接続してください(落下の危険)
- (5)防雨構造ではありません。雨等で濡れない様にして使用してください(故障の原因)
- (7)測定時の高所作業などにおける 事故に関しては いかなる理由でも 保証しません

				品名	地デジ電波キャッチャー
3	接続コード		100mm	四台	地ナン电級キャッテャー
2	電池	6 L F 2 2 / 9 V		品番	DV - 10 DV - 10P
1	メータ本体	ABS		叩笛	DV - 10 DV - 10P
部番	部品名	材質·素材厚	備考	作成日	2012/7/10