

商品仕様書

単位 ; mm 第三角法

1、電気的特性

- (1) 使用電池 : 6LF22 / 9V 006P アルカリ電池
- (2) 入力仕様 : 周波数 300 ~ 800MHz 70 ~ 80 dbμ
- (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 dbμ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
- ON ~ 8 : 凡その受信レベル dbμ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 75dbμ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

3、外観寸法

本体 80 × 63 × 33mm 質量: 160g



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	品番	DV - 10 DV - 10P
2	電池	6LF22 / 9V			
1	メータ本体	ABS		作成日	2012/7/10
部番	部品名	材質・素材厚	備考		