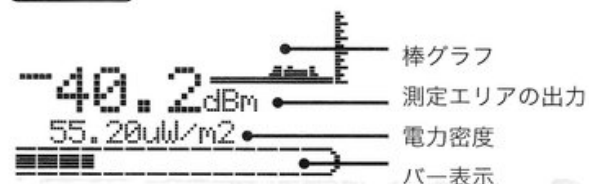


- ・電磁波を測定し液晶画面に表示いたします。mW/m² (uW/m²) 及び dBm。
- ・バースト信号 (デジタル通信機器の間隔を開けて瞬時に送る信号) を測定の場合、瞬間毎に、いくつかのLEDが点滅致しますが、故障ではございません。棒グラフには、電磁波の強弱の推移が表されます。

■液晶表示/表示単位について

ED-15A 0.1-3GHz ● 製品型番 ● 測定周波数



本製品は微弱な電磁波も検出するため、mW/m² (uW/m²) という単位を使っています。mW は 0.001 ワット uW は 0.000001 ワットの意味です。平米あたりの電力、電力密度を表示しています。また、検出時間が非常に短く、ほぼリアルタイムで表示される為、棒グラフとともにより読み取りやすい数字 (絶対値) として dBm を使用しています。

※液晶画面下段バー表示とLEDは中段の電磁波の数値と連動します。バー1コマは5dBmです。

※本製品のdBmの数値は、本製品測定範囲内の通過電力を表しています。

※本製品正面下部にLED表示、dBm、mW/m²換算表がございます。

■LEDについて

便宜上、電磁波の強い順に赤、黄、緑に色分けしています。一般生活で被爆する弱い電磁波と健康被害の関係は現在までの所、解明されていません。

LEDの色	表示 dBm	電力密度	携帯電話中継基地局からの電磁波規制値※
赤3	-5 dBm	180 mW/m ² 以上	イタリアの規制 100 mW/m ² (460~1800 mHz)
赤2	-10 dBm	58 mW/m ²	スイスの規制 42mW/m ² (900mHz)
赤1	-15 dBm	18 mW/m ²	ロシアの規制 24mW/m ² (460~1800 mHz)
黄3	-20 dBm	5.8 mW/m ²	
黄2	-25 dBm	1.8 mW/m ²	
黄1	-30 dBm	0.58 mW/m ²	
緑2	-35 dBm	0.18 mW/m ²	
緑1	-40 dBm	0.06 mW/m ² 以下	

※2007年、携帯電話中継基地局からの電磁波規制値。()内は周波数。規制値は予告無く変更される可能性があります。

■主な仕様

センサータイプ	電力密度測定型	ゲイミックス	60dB
測定周波数帯	100MHz ~ 3GHz	測定範囲	1.5uW/m ² ~ 0.58W/m ²
外形寸法	(約) 65 x 129 x 24mm	使用単位	dBm, uW/m ² , mW/m ²
重量	(約) 79g (電池含まず。)	電源	9V形乾電池 (別売)
表示	バックライト付き液晶表示	バックライト	約12~15秒で自動消灯

製品サポート

■製品サポートページ

最新の製品情報・サポート情報等を弊社ホームページでご確認ください。

※改良のため予告無く製品の仕様・デザイン等を変更する場合があります。

<http://www.be-s.co.jp/>

携帯電話専用製品サポートページ

<http://www.be-s.co.jp/support-m/top.html>



■E-メールサポート

よりの確、適切なサポートをご提供させていただくためE-メールサポートをご利用ください。

sp@be-s.co.jp



※弊社営業時間に速やかにご返答させていただきます (平日 9:00 ~ 17:00 土日祝休)。

■製品サポート専用ダイヤル

072-929-9622 (平日 9:00 ~ 17:00 土日祝休)

※できる限りE-メールにてお問い合わせください。E-メールでは画像のやりとりなども行えますのでよりの確、適切な製品サポートをご提供させていただくことが可能です。

>> お問い合わせの際は保証書をご用意の上、製品名・型番、ご購入店名、ご購入年月日、ご住所、お名前、ご連絡先をお知らせください。



ビーズ株式会社

〒578-0956

大阪府東大阪市横枕西11番20号

※当説明書内容の無断転用を禁止します。

Copyright © 2008 BE-S CO.,LTD. All rights reserved.