LG33

/4K/8K LEADER

BS/110 度CS左旋対応 RF信号発生器

特長

- ●BS/110 度CS左旋の周波数範囲をカバーしています
- ●キャリア信号を3波混合して出力のため、接続および測定が容易です。
- ●アンテナからの信号と混合して出力ができます。
- ●乾電池駆動で小型、軽量なため、現場への携帯に便利です。

S/CS SIGNAL GENERATOR

規格

信号出力

• 周波数

チャンネル R/L (BS/110 度 CS 全帯域)

1049.48MHz(BS-1ch), 2241.66MHz(BS-2ch), 3206MHz(ND-23ch) チャンネル L (BS/110 度 CS 左旋)

2241.66MHz(BS-2ch), 2663.62MHz(BS-24ch), 3206MHz(ND-23ch)

・周波数確度 ± 10 ppm

・出力レベル $80 \text{dBuV} (75 \Omega)$

・出力レベル確度 $\pm 3 dB$

出力コネクタ F型 • 出力信号

無変調キャリア

アンテナ入力

入力レベル 80dBuV max. (75Ω)

入力コネクタ F型

外部 DC 入力

• 入力端子 DC ジャック EIAJ 電圧区分 2

一般仕様

•環境条件

動作保証温度範囲 0 ~ 40 ℃

・動作保証湿度範囲 85% RH以下(但し、結露のな

いこと)

• 保管温度範囲 -10 ~ 50 °C

 電源 単三型乾電池4本(市販品)

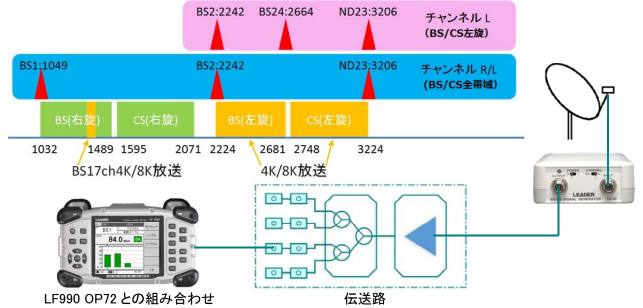
 電池寿命 アルカリ乾電池で2時間以上(常温時)

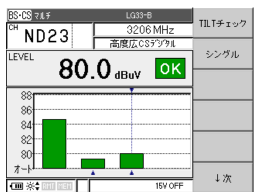
•消費電力 2.5 W max.

寸法 80 x 35 x 165mm (突起部は除く) • 質量 230g (本体のみ) / 330g (電池含む)

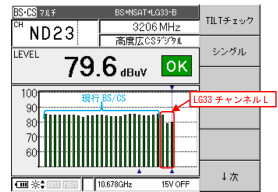
• 別売品 AC アダプタ

(公称電圧 DC 6 V 、電流 500~mA 以上の EIAJ 統一規格品)





LG33のみの信号の場合



LG33とアンテナ信号と混合の場合

●関西党業所 (06)6192-1152 本社・横浜市港北区細島東 2-6-33 TEL(045)541-2122 (代表) URL: http://www.leader.co.jp メール: sales@leader.co.ip ※製品仕様は予告無く変更することがございます