

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。



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 ±10ppm
- ・出力レベル 80dBuV (75Ω)
- ・出力レベル確度 ±3dB
- ・出力コネクタ F型
- ・出力信号 無変調キャリア

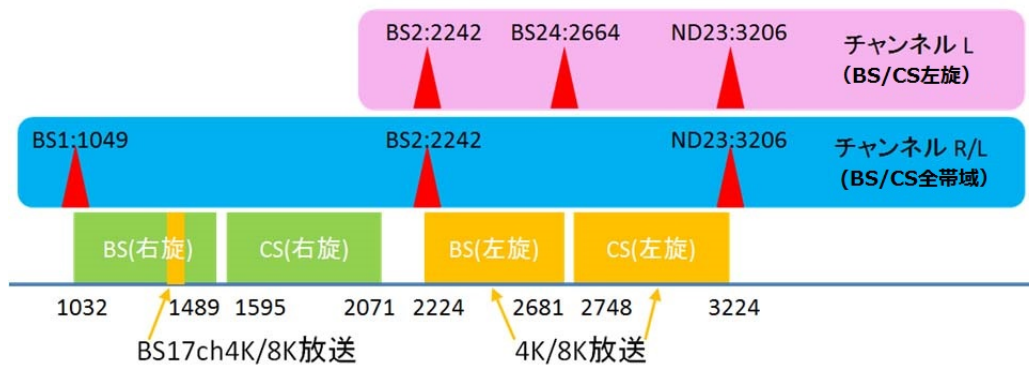
アンテナ入力

- ・入力レベル 80dBuV max. (75Ω)
- ・入力コネクタ F型

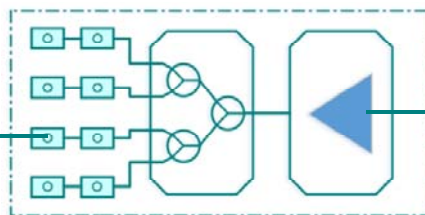
外部 DC 入力

- ・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 °C
- ・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

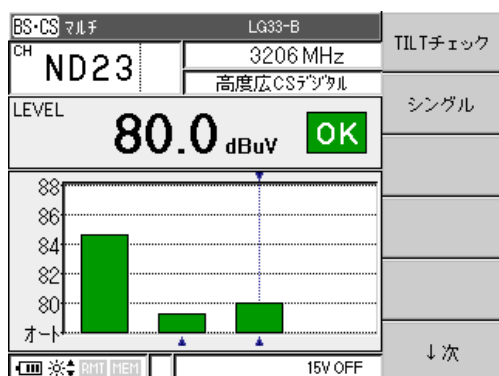
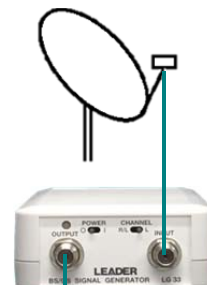
(公称電圧 DC 6V、電流 500mA 以上の EIAJ 統一規格品)



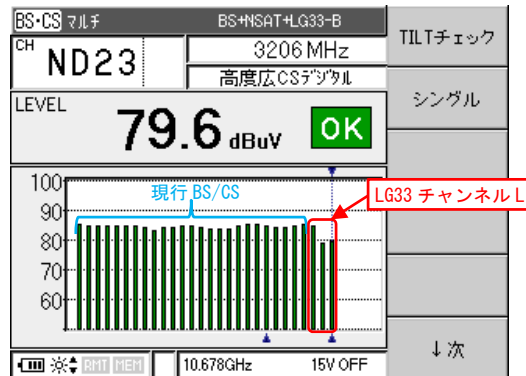
LF990 OP72 との組み合わせ



伝送路



LG33 のみの信号の場合



LG33 とアンテナ信号と混合の場合

リーダー電子株式会社

本社・横浜市港北区綱島東 2-6-33 TEL (045) 541-2122 (代表)
URL : <http://www.leader.co.jp> メール : sales@leader.co.jp

● 関西営業所 (06) 6192-1152
※製品仕様は予告無く変更することがございます

作成年月日 2016年9月15日