



LTE700M オプション

概要

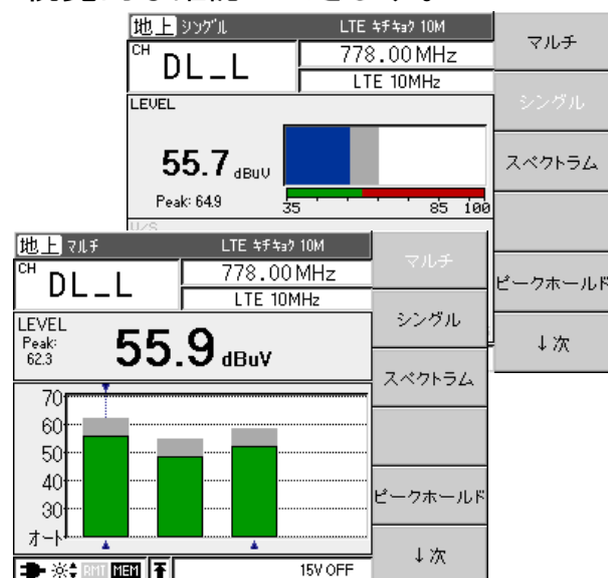
- 本仕様は、LF 990 にLTE (700MHz 帯) のレベル測定、スペクトラム表示機能を追加するものです。
- 700MHz 帯の携帯電話 (LTE) の使用に伴い、ケーブルテレビをはじめとするテレビ放送波との干渉が予想されます。
- 従来は、テレビと携帯電話は別の測定器で測定を行っていましたが、同じ周波数帯を利用するということから互いの信号への影響を1台で調査することができるので大変便利です

特徴

- 1台でテレビ放送とLTE(700MHz 帯)の測定ができるので、干渉などの受信障害調査に便利です。
- LTE(700MHz 帯)のスペクトラム表示により、波形の視覚的な確認ができます。

規格

- 周波数 端末 718~748 MHz
基地局 773~803 MHz
- 帯域幅 10 MHz、30 MHz
- レベル測定 (基地局のみ) 範囲 10 MHz 35~100 dB μ V
30 MHz 40~100 dB μ V
分解能 0.1 dB
RBW 280kHz 固定
ピークホールド付き
- スペクトラム表示 (端末、基地局) スパン 14 MHz、21MHz、24MHz可変
ピークホールド付き



リーダー電子株式会社

※仕様は予告無く変更することがございます。

■ お問い合わせは・・・本社・横浜市港北区綱島東2-6-33 TEL(045)541-2122(代表)

● 関西営業所(06)6192-1152

ホームページ <http://www.leader.co.jp> Eメール sales@leader.co.jp

制作年月日 2014年 9月10日