

NTTフレッツテレビ RF信号 品質測定レベルメーター

4K8K

対応



新型 RF チェッカー 3

◆特徴◆

- NTT東日本・NTT西日本が提供するフレッツ・テレビ回線の全チャンネルの信号強度とその品質を測定可能
- 測定用復調器を内蔵型で、2018年12月1日から放送が開始された4K放送信号、さらに2020年に向けて放送予定の8K放送信号に対応
- 従来のRFチェッカー2の測定内容（FMラジオ、地上デジタル、スカパー！光、BS/110°CS）はそのまま利用可能
- リーズナブルで操作性に優れ、持ち運びに便利なハンディタイプ
- 付属のバッテリーまたはAC100V商用電源のどちらでも使用可能

測定可能放送種別と測定項目				
	周波数範囲	レベル	BER	CNR
FMラジオ	70~90 MHz	○	—	—
地上デジタル<OFDM>	470~770 MHz	○	○	○
スカパー！光SD<64QAM>	90~770 MHz	○	○	○
スカパー！光SD<256QAM>	90~770 MHz	○	○	○
BSデジタル 右旋	1032~1489MHz	○	○	○
BSデジタル 左旋	1598~2071MHz	○	○	○
110°CS 右旋	2224~2641MHz	○	○	○
110°CS 左旋	2748~3224MHz	○	○	○



スターデジタル通信株式会社

Address : 〒247-0061 神奈川県鎌倉市台1-3-8 TEL : 0467-42-7522 URL: <http://www.levelmeter.co.jp/>



NTTフレッツテレビ RF信号 品質測定レベルメーター

◆ 主な仕様 ◆

1. 測定周波数範囲：70MHz ~ 3224MHz
2. 測定用デモジェレータ：Sony
3. 測定内容：信号強度、MER、CNR、BER (Pre、Post)
4. 240 x 320dot 3.5 インチカラー液晶モニター 70mm(W) x 55mm(H)
5. 表示：日本語表示、放送局名入り
6. 測定方式：シングルCH、マルチCH
7. インターフェイスと機能
ミニUSB端子x1
 - ・内部保存の測定データをPCへ転送
 - ・測定項目・周波数などをPCから取り込み
 - ・新しいファームウェアの更新
8. 電源：充電式リチウムイオンバッテリーまたはAC100V商用電源の2WAY駆動
9. 寸法・重量：165mm(W) x 122mm(H) x 51mm(D)・約700g(バッテリー含む)

**買い替え・下取り
キャンペーン!**

現在、RFチェッカー2をご利用いただいているお客様を対象に**買い替え・下取りキャンペーン**を予定しております。
この機会に是非RFチェッカー3への買い替えをご検討ください



**期間
限定**



片手で持てるハンディータイプなので手軽に持ち運べて負担にならない!

ご購入について：

価格・購入方法については日本バラスト株式会社までお問い合わせください。

JBC
Japan Ballast Corp

日本バラスト株式会社
0467-42-7522
(スターデジタル通信内)



このチャンスに4K8K対応機種への買い替えを!

スターデジタル通信株式会社

Address：〒247-0061 神奈川県鎌倉市台1-3-8 TEL：0467-42-7522 URL: <http://www.levelmeter.co.jp/>

