

BS/CS デジタル放送のC/N 測定は測定原理上、補正値を変更することがありますので、最新のソフトをダウンロードしてご利用ください。
機種名をよくご確認ください。他機種のソフトを使うと故障することがあります。

Ver. 2.4 2018.11.6 リリース

■ 改善

1. BS7chを4K8K放送（高度広帯域BSデジタル放送）測定に対応。

Ver. 2.3 2017.12.20 リリース

■ 軽微な修正

Ver. 2.2 2017.5.23 リリース

■ 軽微な修正

Ver. 2.1 2016.9.20 リリース

■ 新機能

1. OP70 (SHV LEVEL C/N) 対応

■ 改善

1. チャンネル自動サーチのQAM判別にAnnex C259QAMを追加

Ver. 2.0 2016.8.22 リリース

■ 軽微な修正

Ver. 1.9 2013.7.29 リリース

■ 新機能

1. 自動測定機能を追加。

Ver. 1.8 2012.5.31 リリース

■ 新機能

1. 通信衛星「Intelsat-8」に、Lo 周波数「11.36GHz」のチャンネルテーブルを追加。

Ver. 1.7 2012.2.23 リリース

■ 新機能

1. 自動サーチ到新機能追加。
 - ①CATV デジタル放送のANNEX および変調方式を自動的に設定。
 - ②DC 出力（11～18V）機能によりアンテナへ給電をしながら自動サーチが可能。
2. 通信衛星「Intelsat-8」のチャンネルテーブル、および測定機能を追加。
3. JCSAT-3 号/4 号ブロックコンバータ（2600MHz システム 1）のチャンネルテーブルを追加。
4. 地上波、CATV の測定画面において、DC 出力機能を追加。

■ 改善

1. DC 出力をオンにして測定を行う場合、測定データを保存した後も継続してDC を出力するように改善。

Ver. 1.6 2011.8.30 リリース

■ 新機能

1. DVB-S2(スカパーHD)の測定に対応。
 2. JCSAT-3号/4号ブロックコンバータ(2600MHzシステム)のチャンネルテーブルを追加。
- 変更・修正
- 1 JCSAT-3/JCSAT-4のチャンネル名称を“JD”から“K”に変更。(但し、「デュアルビームアンテナJCSAT-3/4 [チャンネル番号：415~418]」は除く。)
 - 2 多信号入力時にCATV デジタル放送のBER、MER が実際よりも悪く表示される場合がある不具合を修正。