

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.3.3

---

■ 変更・修正

1. JAPAN BS, N-SAT-110のC/N（モード1）測定値が実際と異なる現象を修正。

Ver.3.2

---

■ 欠番

Ver.3.1

---

■ 軽微な修正

Ver.3.0

---

■ 変更・修正

Ver.2.9

---

■ 変更・修正

1. JAPAN BS, N-SAT-110のC/N（モード1）測定値が実際と異なる現象を修正。

Ver.2.8

---

■ 軽微な修正

Ver.2.7

---

■ 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.2.6

---

■ 軽微な修正

Ver.2.5

---

■ 軽微な修正

Ver.2.4

---

■ 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 G259QAMを追加

Ver. 2.2

---

■ 新機能

1. 自動測定機能を追加。

Ver. 2.1

---

■ 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。

■ 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。

■ 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。