

## ビルエキスパート Ver.7 のご紹介

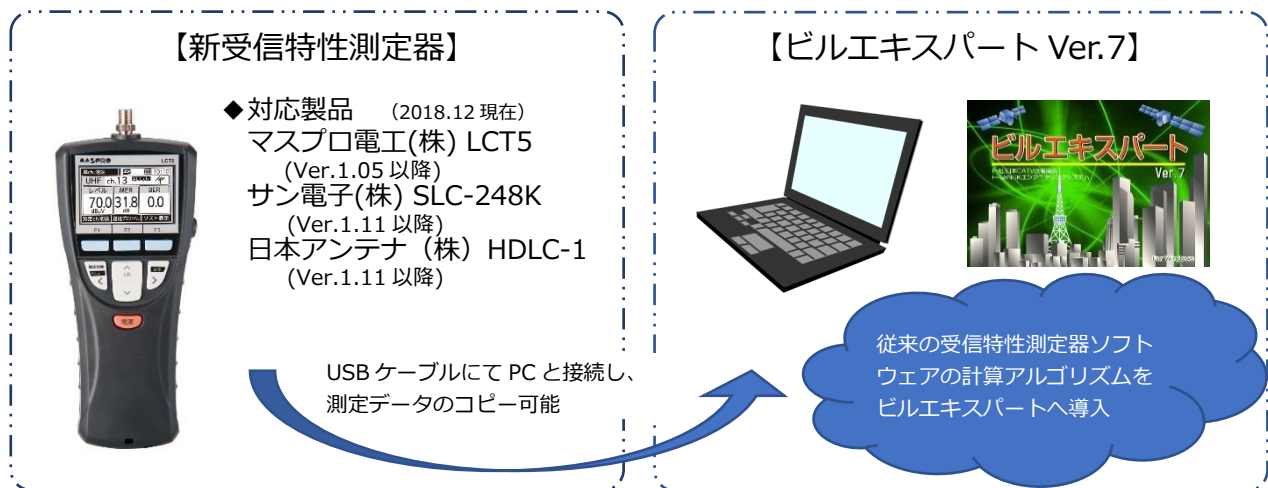
### ○おもな特徴

- 新受信特性測定器のデータ取り込みと予測計算及び報告書作成に対応  
(従来の受信特性測定器「デジタルふいばー」のデータ取り込みも可能)
- しゃへい障害予測における要確認範囲計算に対応
- Windows 10、windows11 に対応

### ○システム構成

- 新受信特性測定器と組み合わせることで、フィールド調査から予測計算、報告書作成まで対応可能
- 新受信特性測定器は、レベルチェッカーの機能拡張品を採用した簡易なシステム構成
- 測定器と PC を USB 接続することで、測定データのコピーが可能
- 所定のフォルダ構成\*1を作成することにより、ビルエキスパート Ver.7 への測定データの一括取り込みが可能

\*1…別紙参照



### ○お問い合わせ先

#### ☆ ビルエキスパート Ver.7 (※新規ライセンス版のみ)

製品に関するお問い合わせは下記へ

(一社) 日本CATV技術協会

URL : <http://www.catv.or.jp/jctea/research/expert/tool.html>

E-mail : [jctea-info@catv.or.jp](mailto:jctea-info@catv.or.jp)

#### ☆ 新受信特性測定器

製品の販売、その他に関するお問い合わせは下記へ

##### ➤ マスプロ電工 (株)

URL : <http://www.maspro.co.jp/support/checker/update/lct5ver105.html>

E-mail : [syuto-system@maspro.co.jp](mailto:syuto-system@maspro.co.jp) (システム営業部首都圏システム営業グループ)

##### ➤ サン電子 (株)

URL : [https://sun-ele.co.jp/products/checker-firmware/cheeker\\_info.html](https://sun-ele.co.jp/products/checker-firmware/cheeker_info.html)

E-mail : [minezawa@sun-ele.co.jp](mailto:minezawa@sun-ele.co.jp) (機器事業部 峯澤)

##### ➤ 日本アンテナ (株)

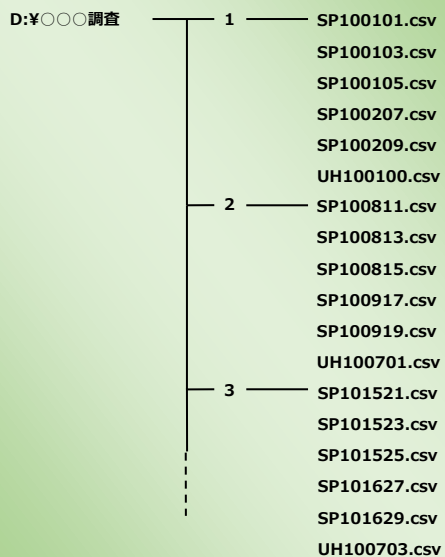
URL : <https://www.nichian.net/shop/pages/product-support.aspx>

## 参考資料

## ビルエキスパート Ver.7 への新受信特性測定器データの取り込み方法

- ① 新受信特性測定器を USB ケーブルで PC に接続します。
- ② PC 側の任意のドライブに測定データ格納用フォルダを作成します。  
(下記の作成手順を参照)
- ③ 測定器内蔵の microSD カードに保存された測定データを PC 上に作成したフォルダにコピーします。
- ④ ビルエキスパート Ver.7 の調査結果入力の新 f 特性取込にて、測定データの格納フォルダを指定し、実行します。

## ＜新 f 特性取込時に必要なフォルダ構成＞



## ＜作成手順＞

- ① 任意のドライブに測定データを格納するためのフォルダを作成してください。
- ② 作成したフォルダ内に、地点毎に半角数字で 1,2,3... の順にフォルダを作成してください。  
※地点番号は 2,4,8... のように飛んでも構いません。
- ③ 各地点フォルダに地点毎の測定データファイルをコピーしてください。
  - SPxxxxxx.csv : チャンネル毎の波形データファイル (必須)
  - UHxxxxxx.csv : チャンネルテーブル指定による端子電圧、BER、MER 連続測定データファイル (無くても良い)
  - SPxxxxxx.bmp などの画像ファイルはコピー不要

