

デジタルレベルチェッカー LCV4A

ご使用になる前に、必ずお読みください

画質表示について・C/N測定モードについて

画質表示について

BS・110°CS(右旋/左旋)、スカパー!プレミアムの画質表示は、アンテナ方向調整、単チャンネル測定で放送波を受信すると更新します。多チャンネル測定では、放送波を受信しても画質情報の更新をしません。

本器のご使用開始時は、出荷時に保存した画質情報を表示しています。アンテナ方向調整または、単チャンネル測定で各チャンネルを受信すると、画質情報を最新の情報に更新します。

初期化やソフトウェアのバージョンアップを行なった場合、出荷時の画質情報に戻りますから、その状態で多チャンネル測定を行うと、放送波の画質と異なる表示をすることがあります。この際はアンテナ方向調整、または単チャンネル測定を行なって、画質情報の更新をお願いします。

●スカパー!プレミアムはスカパー!プレミアムサービスの略です。

C/N測定モード

BS・110°CS(右旋/左旋)、スカパー!プレミアムにおけるC/N測定に、モード選択を追加しました。

「5.ユーザー設定」の「2.測定設定」の「13.C/N測定モード選択」より設定が可能です。

設定画面

モード1:JEITA「CP-5110B」のCN比測定方法と同等の値を表示します。

モード2:チューナーから取得した信号品質からC/Nを表示します。

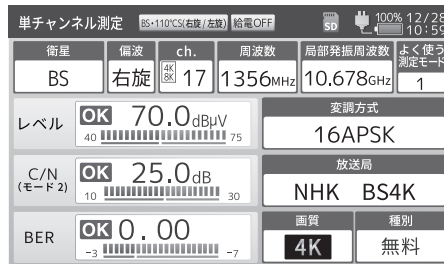
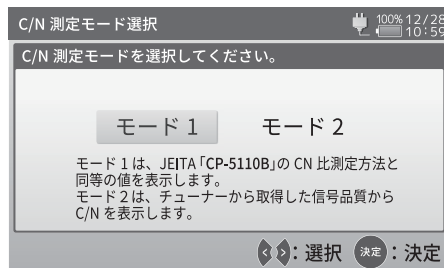
初期設定は「モード1」です。

当社で以前に発売していたデジタルレベルチェッカーは、モード1で測定しています。

測定画面

「モード2」を設定した場合、測定画面のC/N欄に(モード2)と表示します。

●スカパー!プレミアムはスカパー!プレミアムサービスの略です。



＝ ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ 電 工 ＝