

6月1日  
発売！

1・レベルチェッカー

6月1日  
発売!

# レベルチェッカー LC50W

地デジとBSはもちろん

更に110度CSとLTEに対応!

特長1

レベルと信号品質が同時に測定できます。

地デジはレベルとMERまたはBER、BS・110度CSは  
レベルとC/NまたはBER

特長2

ブースター内蔵アンテナやBS・110度  
CSアンテナに電源供給可能

DC15Vの電源供給と電圧測定が可能です。


特長3

受信が良好な場合、画面表示と音で  
分かります。

GOOD表示と音でお知らせ!

特長4

測定データの収集がカンタン

付属の  カードに保存できます。



6月1日  
発売!

# レベルチェッカー LC50W

特長1

レベルと信号品質が同時に測定できます。

地デジはレベルとMERまたはBER、BS・110度CSは  
レベルとC/NまたはBER

地デジは  
レベルとMERまたはBER



BS・110度CSは  
レベルとC/NまたはBER



6月1日  
発売!

# レベルチェッカー LC50W

特長2

ブースター内蔵アンテナやBS・110度CSアンテナに電源供給可能  
DC15Vの電源供給と電圧測定が可能です。

特長3

受信が良好な場合、画面表示と音で分かります。

GOOD表示と音でお知らせ!



6月1日  
発売!

# レベルチェッカー LC50W

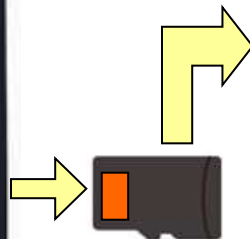
特長4

測定データの収集がカンタン  
付属の **micro<sup>®</sup>1** カードに保存できます

楽々集計ソフトを使ってパソコンでの  
データ整理の時間短縮!



micro<sup>®</sup>1 カード



**楽々集計ソフトで現場で測定したデータから  
かんたんに報告書を作成できます。** (実用特許取得済)

**報告書作成時間が  
大幅に短縮!**

- step 1** 現場で測定データをメモリーカードに保存
- step 2** パソコンに測定データを移行
- step 3** 楽々集計ソフトで  
ファイルを読み込み
- step 4** 件名などを入力
- step 5** 印刷

**完成!**

※1 楽々集計ソフトは、DXアンテナ株式会社の登録商標です。  
※2 楽々集計ソフトは、DXアンテナ株式会社の登録商標です。



※1 **micro**ロゴは、SD-3C, LLCの商標です。

6月1日  
発売!

# レベルチェッカー LC50W

特長5

チャンネルスキャン機能内蔵

特長6

入力部のメンテナンスがカンタン  
別売の中継接栓 F-FSNと交換可能。

特長7

測定日時 of 記録機能内蔵



6月1日  
発売!

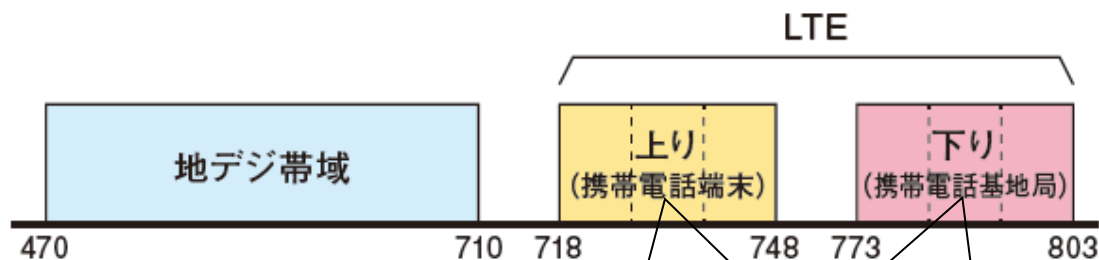
# レベルチェッカー LC50W

さらに

LTE\*の測定が可能!

LC50Wは、LTE\*の上りも下りもレベル測定可能!

“Long Term Evolution”の略で、新しい携帯電話の通信方式です。LC50Wでは、700MHz帯を使用するLTE通信帯域のレベル測定が可能です。



こんな便利機能も

上り (UL: Up Link) 携帯端末から基地局に送信する信号

下り (DL: Down Link) 基地局から携帯端末に送信する信号

- DC重畳電圧測定 / 0~30V
- 入力端子交換可能 / 別売りの中継接栓と交換可能

付属品

- シリコンカバー ケース

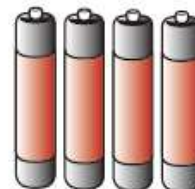


ソフトタイプ  
だからしっかり  
握れる!

- ストラップ



- 動作確認用 乾電池



- microSD\*1 カード



- 中継接栓



\*1 microSDロゴは、SD-3C, LLCの商標です。



## 楽々集計ソフト

## データ読み込み画面例

楽々集計ソフト

ファイル(F) 使用チャンネル/放送局名 印刷データの設定 測定場所管理表の作成 基準値の設定 ヘルプ(H)

No	測定場所	測定モード	レベルオフセット(dB)	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5	Ch6	Ch7
1	MDF入力	地上波 CS BS CATV	CATV: 0.0 UHF: 0.0 BS/CS: 0.0	-	83.8	-	87.3	87.6	87.1	-
1	MDF入力:BER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	MDF入力:MER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	MDF入力:C/N	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	MDFブースタ OUT	地上波 CS BS CATV	CATV: 0.0 UHF: 0.0 BS/CS: 0.0	-	86.8	-	89.7	90.2	89.6	-
2	MDFブースタ OUT:BER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	MDFブースタ OUT:MER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	MDFブースタ OUT:C/N	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	T-4Bブースタ1	地上波 CS BS CATV	CATV: 0.0 UHF: 0.0 BS/CS: 0.0	-	87.5	-	90.0	40.0	90.1	-
3	T-4Bブースタ1:BER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	T-4Bブースタ1:MER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	T-4Bブースタ1:C/N	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	T-4Bブースタ2	地上波 CS BS CATV	CATV: 0.0 UHF: 0.0 BS/CS: 0.0	-	87.8	-	89.6	90.2	89.7	-
4	T-4Bブースタ2:BER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	T-4Bブースタ2:MER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	T-4Bブースタ2:C/N	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	T-4Bブースタ3	地上波 CS BS CATV	CATV: 0.0 UHF: 0.0 BS/CS: 0.0	-	40.8	-	90.5	91.1	90.9	-
5	T-4Bブースタ3:BER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	T-4Bブースタ3:MER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	T-4Bブースタ3:C/N	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	T-4Bブースタ4	地上波 CS BS CATV	CATV: 0.0 UHF: 0.0 BS/CS: 0.0	-	88.2	-	90.0	89.9	90.1	-
6	T-4Bブースタ4:BER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	T-4Bブースタ4:MER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	T-4Bブースタ4:C/N	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	601ブースタ OUT	地上波 CS BS CATV	CATV: 0.0 UHF: 0.0 BS/CS: 0.0	-	84.7	-	88.0	88.7	88.2	-
7	601ブースタ OUT:BER	-	-	-	-	-	-	-	-	-

オフセット 行単位の操作 その他

フォーマットの選択: フォーマット1

リセット

オフセット帯域: オフセット値:

CATV + dB

オフセット

-10dB +10dB

-1dB +1dB

-0.1dB +0.1dB

Excel出力 印刷プレビュー 印刷 閉じる



