

デジタルレベルチェッカー



3224MHz対応

UHF(地上デジタル放送)、BS・110°CS放送の 受信レベル、信号品質に加え、BS左旋・110°CS 左旋放送の受信レベル、簡易C/Nと、700MHz帯 LTE(携帯電話サービス)の受信レベルを測定 できる、ハンディータイプの信号測定器です。



HDLC1は、CATV、スカパー!プレミアムサービス ワンセグ放送、アナログ放送、FM放送の測定はで きません。 取扱説明書(基本編) 保証書付

安全上のご注意・使用上のご注意

各部の名称と機能

メニュー画面の表示

MER·C/N·BERの値について

UHF放送の測定

BS・CS放送の測定

LTEの測定

全波一括測定

測定データの確認・削除

測定チャンネルの登録

エラー

アラーム、故障とお考えになる前に

規格表、付属品



測定データの保存方法や、各種ユーザー 設定方法などは、取扱説明書(詳細編)を ご覧ください。取扱説明書(詳細編)は、 QRコード、または、下記当社ホームページ からご覧いただけます。

http://www.nippon-antenna.co.jp/dbs/tvma/HDLC1_shosai.pdf

● 正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に、この「取扱説明書(基本編)」をよくお読みください。
 ● この「取扱説明書(基本編)」は、いつでも見ることができる場所に保管してください。

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977)東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL : https : //www.exseli.com/

安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みください。

絵表示について

安全上のご注意・使用上のご注意

この「取扱説明書(基本編)」には、製品を安全に正しくご使用いただき、ご使用になる方や他の人への危害、 財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示がしてあります。 その表示と意味は、次のとおりです。



⚠注意

●高所で測定するときは、ストラップを身体または固定物に取付けてください。 デジタルレベルチェッカーが落下して、けがの原因となることがあります。

● デジタルレベルチェッカーの分解や改造をしないでください。けがや故障の原因となることがあります。内部の点検・修理は販売店にご相談ください。

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977)東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL : https : //www.exseli.com/

安全上のご注意 っづき

デジタルレベルチェッカーは電池を使用します。デジタルレベルチェッカーを安全にご使用いただくために、下記をご覧いただき、正しく電池を取扱ってください。



●電池は、加熱したり、分解したり、火や水の中に入れたりしないでください。電池の 破裂・液もれにより、火災・けがの原因となります。

- ●電池を入れるとき、極性表示(プラス⊕とマイナス⊖の向き)に注意して、指定表示 どおりに入れてください。間違えると、電池の破裂・液もれにより、火災・けがや周囲を 汚損する原因となることがあります。
- ●指定以外の電池は使用しないでください。また、新しい電池と古い電池や種類の 異なる電池をいっしょに使用しないでください。電池の破裂・液もれにより、火災・けが や周囲を汚損する原因となることがあります。
- デジタルレベルチェッカーを長期間使用しない場合、必ず電池を取出してください。
 電池を入れたまま放置すると、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となる
 ことがあります。
- 万一、電池の液もれが起こったら、販売店にご相談ください。また、液が目に入ったり 身体についたりしたときは、こすらずにきれいな水で洗い流して、すぐ医師にご相談 ください。

使用上のご注意

- ●使用温度範囲(○10~⊕40℃)で使用・保管してください。使用温度範囲外では正常に作動しないことや、液晶表示が黒くなることがあります。
- 車内に放置しないでください。変形や故障の原因となります。
- デジタルレベルチェッカーを雨などで濡らさないでください。故障の原因となります。
- ●表示部を強く押したり、衝撃を与えたりしないでください。表示部が破損して、けがや故障の原因となります。
- デジタルレベルチェッカーを落下させるなど、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- 長時間直射日光を、液晶に当て続けないでください。液晶が劣化する原因となります。
- AC電圧およびDC30Vを超える電圧を入力すると故障の原因となります。
- ケーブルテレビ施設では使用できません。
- 125dBµV以上の信号を入力しないでください。故障の原因となります。
- microSDカードに保存されているデータは、パソコンなどにバックアップしてください。 万一、データが破損・消失しても、当社は一切責任をおいかねます。予めご了承ください。
- ソフトウェアは最新のバージョンをご使用ください。
 ソフトウェアのバージョンアップ方法は、取扱説明書(詳細編)をご覧ください。
 最新のソフトウェアは、当社ホームページからダウンロードしてください。
 http://www.nippon-antenna.co.jp/product/tv/hdlc1.html

各部の名称と機能



●7C以上のケーブルは、必ずコンタクトピン付きのC15形コネクターをお使いください。

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977)東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL : https : //www.exseli.com/

各部の名称と機能

4

各部の名称と機能っづき



各部の名称と機能

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977)東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL:https://www.exseli.com/

メニュー画面では、測定モードを選択できます。

下記の場合、メニュー画面が表示されます。



測定結果は、リストやグラフで表示させることもできます。 DC電圧測定 ……… 入力端子に入力されたDC電圧を測定することができます。

信号測定項目

項目バンド	UHF	BS	CS (110°CS)	BS-L	CS-L (110°CS)	LTE
信号レベル	0	0	0	0	0	0
MER·C/N	0	0	0	O *4	O ^{**4}	X
BER	0	0	0	X	X	X
遅延 プロファイル	0	X	X	X	X	X
スペクトラム	0	X	X	X	X	X
説明ページ	p.8~11		p.12.	.13		p.14.15

6) ※4 BS-L・CS-Lは、各バンドの帯域外ノイズとキャリアの比(簡易C/N)を表示します。

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977) 東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL : https : //www.exseli.com/

MER・C/N・BERの値について

下記の数値は目安であり電波状況によって変わります。 また、アンテナ直下だけでなく壁面のテレビ端子でも確認してください。 配線によっては、アンテナ直下の測定値と異なることがあります。

	MER)	*	1
<u>،</u>				

●数値が大きいほど受信良好な状態です。

●地上デジタル放送の場合、MERが「20dB以下」になると安定した受信ができません。 MERの値が「25dB以上」であることが、受信良好な状態の目安となります。

四個子 MERの日:	安	受付	言不安	定 		受信	可能		1		受信息	設好		自い
又旧八海				1					-1-				- 15	RUI
MER	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30dB

地上デジタル放送(OFDM)において、12セグメント、64QAM変調、符号化率3/4の場合

C/N

搬送波と雑音の比のことで、数値が大きいほど受信良好な状態です。



BER) *3

「2.0E-4(2.0×10⁻⁴)以下」であれば受信可能な状態ですが、BERに余裕がないと、電波状況の わずかな変化でも画像にモザイク状のノイズ(ブロックノイズ)が出たり、映像が映らなくなったり します。

BERの値が「0.0」であることが、受信良好な状態の目安となります。

(「0.0」は、エラーが無いことを示しています)



※1 Modulation Error Ratio(変調誤差比): 受信したテレビ信号が、デジタル変調(振幅・位相)において、放送局から送信された振幅・位相と、実際の振幅・位相との差を数値化したもの。

※2 晴天時で、BS放送の場合19dB以上、110°CS放送の場合16dB以上のC/Nであれば、降雨によりC/Nが低下しても安定して受信できます。

※3 Bit Error Rate(ビット誤り率): 放送局から送信されたテレビのデジタル信号が搬送中にノイズなどの影響を受け すに、どれだけ正確に受信できたかを信号の誤り率で数値化したもの。

UHF放送の測定

UHF放送のレベル、MER、BER、遅延プロファイル、スペクトラムを測定することができます。 また、リストやグラフで表示することもできます。

単ch.測定 UHF放送の選択したチャンネルのレベル・MER・BERを測定します。 UHF放送受信中は、受信確認マークとMER変動音でお知らせします から、アンテナ方向調整の目安にしてください。



●「測定ch.切換」下のファンクションボタンを押すことで、全チャンネル測定するか、登録したチャンネルのみ測定するかを切換えることができます。測定チャンネルの登録方法は、p.19をご覧ください。



地上デジタル放送の信号品質を、BER値やMER値で確認できます。しかし、BER値の確認だけでは 不充分です。p.9「BER・MERの特性グラフ」のように、BER値は信号品質が劣化しても測定値が変化 しないエラーフリーの領域が広く、品質限界点に近づくと急激に劣化しますから、経過的な信号の劣化が わかりづらくなります。そこでMER値の測定を併用します。MER値は信号品質に比例して変化しますから、 信号品質の状態がわかります。このため、地上デジタル放送はBERとMERを測定することをおすすめします。

UHF放送の測定 っづき



ご注意

OKマークが表示されても、テレビ端子までの配線によっては、テレビが映らないことがありますから、 テレビ画面での映像確認を必ず行なってください。 UHF放送の測定

※2 OKマークは、MERとBERにより判定しています。



株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977)東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL: https://www.exseli.com/

UHF放送の測定 っづき



- ① 単ch.測定画面、またはMERグラフ画面の「リスト表示」 下のファンクションボタンを押します。
 - ●単ch.測定画面で ALLch. が表示されている場合、 すべてのチャンネルを順番に測定します。
 - ●単ch.測定画面で SE_Ch. が表示されている場合、 登録したチャンネルを順番に測定します。

リスト表示画面が表示されます

② リスト表示画面の「グラフ【レベル】」下のファンクション ボタンを押します。

レベルをグラフで表示します

- ●「データ保存」[※]下のファンクションボタンを押すと、 測定データをBMP形式で保存することができます。
- ③ レベルグラフ画面の「グラフ[MER]」下のファンクション ボタンを押します。

MERをグラフで表示します

●「データ保存」※下のファンクションボタンを押すと、 測定データをBMP形式で保存することができます。 ※本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。



UHF放送の測定 っづき

遅延プロファイル・スペクトラム表示

UHF放送の選択したチャンネルの遅延プロファイル・スペクトラムを表示します。 遅延プロファイルでは、測定している信号に対するマルチパス(建物などによる反射波) の有無を視覚的にとらえることができます。また、スペクトラムでは、帯域内偏差の有無を 視覚的にとらえることができます。



●「テーダ保存」** トのファンクションボダンを押すと、 測定データをBMP形式で保存することができます。 ** 本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977)東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL : https : //www.exseli.com/

BS・CS放送の測定

BS右旋・110°CS右旋放送はレベル、C/N、BERを、BS左旋(BS-L)・110°CS左旋(CS-L) 放送はレベル、簡易C/Nを測定することができます。また、リストやグラフで表示することもできます。 「単ch 測定」BS・110°CS放送の選択したチャンネルのレベル・C/N^{*1}・BER^{*2}を測定します。

単ch.測定」BS・ITOCS放送の選択したチャンネルのレベル・C/N*・BER*を測定します。 BS・ITOCS右旋放送受信中は、受信確認マークとC/N変動音でお知らせ しますから、アンテナ方向調整の目安にしてください。

メニュー

全方一环制度

□ 広送切換:ユーザー設定

 メニュー画面、または各測定画面の「単ch.測定」 下のファンクションボタンを押します。

単ch.測定画面が表示されます

- ②
 で「BS」、「CS」、「BS-L」、「CS-L」
 のいずれかを選びます。
- ③ = で測定したいチャンネルを選びます。
- ④ BS右旋・110°CS右旋放送の場合、受信確認マーク表示後、 アンテナの方向、仰角を調整してC/Nの値が最大、BERの値 が最小になるようにアンテナを調整してください。

●本器からBS・110℃Sアンテナへ給電する場合、

拾齋 を「長押し」します。

●「測定ch.切換」下のファンクションボタンを押すことで、 全チャンネル測定するか、登録したチャンネルのみ測定



SD

測定モードを選択してください。

動ch 御家 DC電圧製造

10:10

2015/04/01

BS・110°CS放送を受信 しているとき表示します。*3

するかを切換えることができます。測定チャンネルの登録方法は、p.19をご覧ください。

ALLch. すべてのチャンネルを選択可能なときに表示します。

SELch 登録したチャンネルのみ選択可能なときに表示します。

Uスト表示 BS・110℃CS放送の全チャンネル、または登録したチャンネルのレベル・ C/N^{*1}・BER^{*2}の測定値をリストで表示します。

単ch.測定画面、またはC/Nグラフ画面(p.13)の「 リスト 表示」下のファンクションボタンを押します。	B
BS放送・110℃S放送の信号を順番に測定し、リスト で表示します	
 ●単ch.測定画面でALLch.が表示されている場合、 すべてのチャンネルを順番に測定します。 	
●単ch.測定画面で SELCA が表示されている場合、 登録したチャンネルを順番に測定します。 ● 測定中のチャンネルは、太線で囲われます。	
●で画面をスクロールします。	650 ch. 13 15
●「データ保存」※4下のファンクションボタンを押すと、 測定データをCSV形式で保存することができます。	17 19 21
※1 BS-L・CS-Lは、間易C/Nで9。 ※2 BS-L・CS-Lは、BERの測定はされません。 ※3 BS-L・CS-Lは受信確認マーク、OK・NGマークは表示されません。	HP.C
BS・110°CS放送で表示されるOKマークは、C/NとBERにより 判定しています。 また、本器で測定できない変調方式の信号は、受信確認マークが	

また、本器で測定できない変調方式の信号は、受信確認マークが 表示されません。リスト表示の場合、NGマークが表示されます。 ※4 本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。



株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977)東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL : https : //www.exseli.com/

BS•CS放送の測定 っづき

グラフ表示 BS・110°CS放送の全チャンネル、または登録したチャンネルのレベル・C/N*1を グラフで表示します。

- ① 単ch.測定画面、またはC/Nグラフ画面の「リスト表示」下の ファンクションボタンを押します。
 - ●単ch.測定画面で ALLch.が表示されている場合、 すべてのチャンネルを順番に測定します。
 - ●単ch.測定画面で SELch. が表示されている場合、 登録したチャンネルを順番に測定します。

リスト表示画面が表示されます

② リスト表示画面の「グラフ【レベル】」下のファンクション ボタンを押します。

レベルをグラフで表示します

- ●「データ保存」^{※2}下のファンクションボタンを押すと、 測定データをBMP形式で保存することができます。
- ③ レベルグラフ画面の「グラフ[C/N]」下のファンクション ボタンを押します。

C/Nをグラフで表示します

●「データ保存」^{※2}下のファンクションボタンを押すと、 測定データをBMP形式で保存することができます。





※1BS-L・CS-Lは、簡易C/Nです。 ※2本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。 BS·CS 放送の 測定

LTEの測定

700MHz帯LTE(携帯電話サービス)のRSSI※1(受信信号強度)を測定することができます。 また、リストやグラフで表示することもできます。

信号測定 周波数ごとのRSSIを測定します。

 メニュー画面の「単ch.測定」下のファンクション ボタンを押します。





リスト表示 周波数ごとのRSSI測定値をリストで表示します。

信号測定画面、またはRSSIグラフ画面(p.15)の 「リスト表示」下のファンクションボタンを押します。

LTEを順番に測定し、RSSIをリストで表示します

- 測定中の周波数は、太線で囲われます。
- ●「データ保存」^{※2}下のファンクションボタンを押すと、 測定データをCSV形式で保存することができます。
- ※ 1 Received Signal Strength Indicatorの略です。

※2本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。

LTE DOWNLINK BW 10 _{MHz} 周波数 RSSI 778 64.5 MHz 023 + 253 000 023 + 253 010 023 + 253 010 023 + 253 010 010 100 04100 010 010 010 010 010 04100 010 04100 010 04100 010 733 400 000 000 788 000 798		U		10:10
周波数 778 MHz 64.5 dBµV 778 013 783 013 783 013 783 014 10:10 104 10 104 10:10 104 10:10 104 10:10 104 10:1	LTE	DOWNL	INK BW	10 _{MHz}
778 MHz MHz MHz MHz MHz MHz MHz MHz	周	皮数	RSS	51
MH2 dBµV DI3 P.651 DI3 P.655 DI3 P.655 D	7	78	64	15
U21525 U2155 U215	M	Hz	dB	N
Image: Constraint of the second sec			93	4.1-最示
CI_CURISINI ES CMI 10:10 INK M200 (MHz) RSSILdBuA/I UP 7.23 < 4.0				PD
Interview Interview <thinterview< th=""> Interview <thinterview< th=""> Interview Interview</thinterview<></thinterview<>	_			
UP 723 <40 UP 733 <40 UP 743 <40 UP 743 <40 OWN 778 64.5 OWN 788 OWN 798	THE OF			10.10
UP 723 <40 UP 733 <40 UP 743 <40 OWN 778 64.5 OWN 788 OWN 798	INK	BERTAN	1 R551	dB ₄ M
UP 743 <40 UP 743 <40 OWN 778 645 OWN 788 OWN 798	UP	723	<	40
OWN 778 64.5 OWN 788 OWN 798	UP	743	2	40
OWN 788 OWN 798	OWN	778	1	4.5
OWN 798	OWN	788	-	
and the second s	OWN	798	1. 1	(m,m) (
		733 743 778 788 798		40

CD.

IIII 10.10

LTEの測定 っづき

グラフ表示 周波数ごとのRSSI測定値をグラフで表示します。

① 信号測定画面、またはRSSIグラフ画面の「リスト表示」 下のファンクションボタンを押します。

リスト表示画面が表示されます

 リスト表示画面の「グラフ[RSSI]」下のファンクション ボタンを押します。

RSSIをグラフで表示します

- ●「データ保存」※下のファンクションボタンを押すと、 測定データをBMP形式で保存することができます。 ※本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。
- ●測定結果は、ピークホールド(約7秒)します。



(M) 10:10

リスト表示

10:10

4 0

ONE 10:10

< 4 0 < 4 0

RSSI

信号測定 50

開波数

I TEC U Z E

LTE[RSSI]

100900700

40

78

TE DOWNLINK BW 10wHz

時期定 データ保存 グラフ[RSSI]

120

データ保存 リスト

全波一括測定

UHF、BS右旋、110℃S右旋、BS左旋(BS-L)、110℃S左旋(CS-L)放送の全チャンネル、または 登録したチャンネルのレベル、MER、C/N^{※1}、BER^{※2}を一括で測定することができます。 また、測定結果をリストやグラフで表示することもできます。

全波一括測定 | UHF、BS、110°CS、BS-L、CS-Lの各放送を一括して測定します。

 メニュー画面の「全波ー括測定」下のファンクションボタン を押します。

全波一括測定画面が表示されます

- ②「開始」下のファンクションボタンを押すと、測定を開始します。
 - ●本器からブースター内蔵UHFアンテナ、またはBS・
 110℃Sアンテナへ給電する場合、
 ▶ を「長押し」
 します。
 - 全波一括測定中に「中止」下のファンクションボタン を押すと、確認画面表示後、測定を中止します。
 - ●「測定ch.切換」下のファンクションボタンを押すことで、 全チャンネル測定するか、登録したチャンネルのみ 測定するかを切換えることができます。 測定チャンネルの登録方法は、p.19をご覧ください。
 - ALLch. すべてのチャンネルを測定するときに表示 します。
 - SELch 登録したチャンネルのみ測定するときに表示 します。 チャンネルが登録されていないバンドは測定 しません。

測定完了後、全波一括測定完了画面を表示します

- 測定後、カッコ内に受信できたチャンネルの数を表示します。すべてのチャンネルが良好に受信できない場合、 「NG」と表示されます。
- BS-L、CS-Lは測定後「完了」と表示されます。
- ●「全データ保存」※3下のファンクションボタンを押すと、 すべての測定データをCSV形式で保存することが できます。
- ※1 BS-L·CS-Lは、簡易C/Nです。
- ※2 BS-L·CS-Lは、BERの測定はされません。
- ※3 本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。



測定中



16

全波一括測定 っづき



株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977) 東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL: https://www.exseli.com/

測定データの確認・削除

microSDカードに保存した測定データは、本器で確認・削除することができます。



株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977) 東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL : https://www.exseli.com/

測定データの確認・削除

測定チャンネルの登録

バンドごとに測定するチャンネルを任意に登録できます。 各バンドの単ch.測定画面、全波一括測定画面で「測定ch.切換」下のファンクションボタンを 押すことで、<mark>SELCh.</mark> が表示され、登録したチャンネルを測定します。



● UHF放送は、地域により受信するチャンネルが異なるため、予めmicroSDカードに地域別の測定 チャンネルプランを用意できます。測定チャンネルプランの作成方法は、取扱説明書(詳細編) をご覧ください。

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977) 東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL : https : //www.exseli.com/

測定チャンネルの登録

19

各種エラーが発生したとき、エラー画面を表示します。 処置を参考に原因を取り除いてください。

エラー表示	原因	処置
エラー 1 過電流	DC15V給電時、電流が 270mAを超えるとき	接続先でショート、過負荷が起こって いないかを確認してください。
エラー 2 給電エラー	給電時、電池残量が不足 しているとき	すべての電池を電圧降下の小さい同じ 種類のものと交換してください。
エラー 3 電池電圧低下	電池電圧が4V未満のとき	すべての電池を新しい同じ種類のもの と交換してください。
エラー 4 電池電圧過大	電池電圧が7V以上のとき (非対応の電池を使用)	対応している電池か確認してください。
エラー 5 SDカードアクセスエラー	 対応していないmicro SDカードを使用したとき 対応していない形式で フォーマットされている とき microSDカードが故障 しているとき 	 対応しているmicroSDカードか確認 してください。 本器でmicroSDカードをフォーマット してください。 他のmicroSDカードをお試しください。
エラー 6 フォルダー・ファイル数超過	microSDカード内のフォ ルダー・ファイル数が上限 を超えているとき	microSDカードに保存されているフォ ルダー・ファイル数を確認してください。 (ひとつのフォルダーに、ファイルは 100個まで保存できます。また、フォ ルダーは100個まで作成できます。)
エラー7 SDカード容量不足	microSDカード内の空き 容量が不足しているとき	 microSDカードの空き容量を確認してください。 不要なファイルを削除するか、必要なファイルをバックアップした後、削除を行い、空き容量を増やしてください。
エラー 8 ファイル形式非対応	HDLC1で読込めないファ イル形式のとき	ファイル形式を確認してください。
エラー 9 パソコン接続エラー	HDLC1とパソコンの通信 エラーのとき	 USBケーブルが正しく接続されている か確認してください。また、パソコン との接続を確認してください。 USBケーブルが充電専用のケーブルで ないことを確認してください。
エラー10 その他	本器の内部エラー	電源のON/OFFを行なってください。

エラー

アラーム、故障とお考えになる前に

アラーム

アラーム画面が表示されたときは、処置を参考に原因を取り除いてください。

アラーム表示	原因	処置
アラーム1 フォルダー数を 確認してください。	100個目のフォルダー を作成しました。	フォルダー数が最大になりました。 (ファイルの保存は可能です) フォルダーを削除、またはパソコンに移動して ください。 (100個までフォルダーを保存できます)
アラーム2 ファイル数を 確認してください。	100個目のフォルダー に100個目のファイル を保存しました。	対象のフォルダーに保存されているファイルを 削除、またはパソコンに移動してください。 (ひとつのフォルダーに、100個までファイルを) (保存できます。
アラーム3 SDカードの容量を 確認してください。	microSDカードの空き 容量が少なくなりました。	不要なファイルを削除して、microSDカードの空き 容量を増やしてください。

故障とお考えになる前に

症状	原因	処置
電源が入らない。	電池が消耗している。	すべての電池を新しい同じ種類のものと交換して ください。
(部に何も表示されない。)	電池の極性(⊕、⊖) が逆になっている。	電池ケース内の表示の向きに合わせて電池 を入れてください。
BS、CS(110°CS)の表示 レベルが変わらない。	アンテナの向き (方位角・仰角)が 正しくない。	アンテナをゆっくり動かして、表示レベルが最大 になるところを探してください。 (調整の方法はアンテナの取扱説明書を) ご覧ください。
	樹木やビルなどの 障害物がある。	衛星の方向に障害物がない場所にアンテナ を設置してください。
給電ができない。	p.	20「エラー」参照
使用中に液晶表示が消えた。	オートパワーオフ 機能が作動している。	 ●電源をONにしてください。 ●オートパワーオフ時間の設定を変更してください。
	電池が消耗している。	すべての電池を新しい同じ種類のものと交換して ください。
信号のないチャンネルでも レベル表示する。	設定している帯域の雑 でもレベルを表示します	音成分も測定するため、信号のないチャンネル す。本器の故障ではありません。
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	microSDカードが奥 まで挿入されていま せん。	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー

規格表、付属品

規格表

日本アンテナ

項目	規格
測定チャンネル	UHF(地上デジタル放送):ch.13 ~ 52BS:ch. 1 ~ 23 (奇数 チャンネル)BS-L(BS左旋円偏波):ch. 2 ~ 24 (偶数 チャンネル)CS(110°CS):ch. 2 ~ 26 (偶数 チャンネル)CS-L(110°CS左旋円偏波):ch. 1 ~ 25 (奇数 チャンネル)LTE(携帯電話サービス):700MHz帯
周波数範囲	UHF(地上デジタル放送) : 470 ~ 710 MHz BS : 1032.23 ~ 1488.69 MHz BS-L(BS左旋円偏波) : 2224.41 ~ 2680.87 MHz CS(110°CS) : 1532.75 ~ 2070.25 MHz CS-L(110°CS左旋円偏波) : 2708.75 ~ 3223.25 MHz LTE(携帯電話サービス上り) : 718 ~ 748 MHz LTE(携帯電話サービス下り) : 773 ~ 803 MHz
入力インピーダンス	75Ω(F型端子)
測定レベル 表示範囲	UHF(地上デジタル放送) : 18 ~ 115 dBµV BS・BS-L(BS左旋円偏波) : 40 ~ 110 dBµV CS(110°CS)・CS-L(110°CS左旋円偏波) : 40 ~ 110 dBµV LTE(携帯電話サービス) : 40 ~ 110 dBµV
測定レベル確度	±2.5dB以内 UHF(地上デジタル放送) : 35~105dBµVのレベルにおいて**1 BS : 45~105dBµVのレベルにおいて BS-L(BS左旋円偏波) : 45~105dBµVのレベルにおいて CS(110°CS) : 45~105dBµVのレベルにおいて CS-L(110°CS左旋円偏波) : 45~105dBµVのレベルにおいて CS-L(110°CS左旋円偏波) : 45~105dBµVのレベルにおいて LTE(携帯電話サービス) : 40~110dBµVのレベルにおいて LTE(携帯電話サービス) : 40~110dBµVのレベルにおいて (測定信号にマル チバ気がある場合、誤差が出ることがあります)
MER・BER測定 入力レベル範囲	40~115dBµV ^{*1} [UHF(地上デジタル 放送) ^{*2}]
MER表示範囲	0.0~32.0dB [UHF(地上デジタル 放送]
BER表示範囲	2.2E-2~0.0[UHF(地上デジタル 放送)]
C/N・BER測定 入力レベル範囲	45∼100dBµV [BS•110°CS ^{%3}]
C/N表示範囲	0.0~30.0dB [BS·110°CS]
BER表示範囲	7.7E-2~0.0 [BS·110°CS]

※1 UHF(地上デジタル放送)は、すべてのチャンネルの入力レベルを115dBµV以下にしてください。

チャンネル間のレベル差が15dB以上ある場合、入力レベルが低いチャンネルのレベル、MER、BERが正確に測定できない ことがあります。

※2 (一社)電波産業会 ARIB TR-B14 階層パターン1、3において、地上デジタルテレビジョン放送でのモード、ガードインターバル長に準拠しているものが測定できます。

※3 BSではTC8PSK、110°CSではQPSKの変調方式の信号が測定できます。

規格表、付属品 っづき

規格表

日本アンテナ

項目	規格
使用電池	単3形電池×4本 電池寿命(目安) アルカリ乾電池 : 約14時間 ^{※4} ニッケル水素電池 : 約18時間 ^{※5}
消費電力	UHF(地上デジタル放送): 約0.8WBS・CS(110°CS): 約0.8WBS-L(BS左旋円偏波)・CS-L(110°CS左旋円偏波): 約0.5WLTE(携帯電話サービス): 約0.7W
使用温度範囲	⊖10~⊕40°C
カードスロット	microSDカードスロット(microSD・microSDHC対応)
インターフェース	USB端子(Micro B端子)
外観寸法	218(H)×91(W)×28(D)mm[入力端子を含む]
質量(重量)	約360g(単3形ニッケル水素電池4本使用時)、本器のみ約240g

※4 パナソニック製アルカリ乾電池 LR6EJ使用時(UHF測定、バックライト不使用、非給電時。⊕25℃で連続作動) ※5 パナソニック製ニッケル水素電池 BK-3HCD使用時(UHF測定、バックライト不使用、非給電時。⊕25℃で連続作動)

商標について

●QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

●その他記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

付属品

●ストラップ	1本
●ソフトケース(本器に装着済)	1個
●USBケーブル(50cm、Aコネクター - Micro Bコネクター)	1本
●microSDカード(4GB、本器に挿入済)	1枚

23

TEL. —	_		
 ★お客様お名前			
			様
★保証期間(販売店記入欄)			
お買上げ日	年	月	日から1年間
★販売店·住所(販売店記入欄)			
TEI —	_		
)次のような場合、保証期間中でも有料修理にな ・本書のご提示がない場合。 ・本書に、ち変様も名前、お買上げ日、販売店。	りますから、ご注意ください。 ・不当な値 名の記 、・お買上に	を理や改造による故障ま ず後の輸送、落下などに	らよび損傷。 よる故障および損傷。
○次のような場合、保証期間中でも有料修理にな ・本書のご提示がない場合。 ・本書に、お客様お名前、お買上げ日、販売店:のない場合、または、販売店の発行した、販売 を確認できる証明書(領収書など)のない場合 ・本書の字句を書換えられた場合。 ・火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地3 塩害、ガス害、黒常電圧などによる故障およて、ご使田上の割以によるな障およれ	りますから、ご注意ください。 ・ 不当な (名の記入 ・ お買上に 店名 ・ 他の機器 さ。 ・ 車両・船 を、公害、 が損傷。	◎理や改造による故障ま が後の輸送、落下などに 岩などにより誘発する故 ・給へ搭載して使用され、 事、施工の不備によって	ちよび損傷。 よる故障および損傷。 達および損傷。 たとぎの故障および損傷。 生じた故障および損傷。
次のような場合、保証期間中でも有料修理にな ・本書のご提示がない場合。 本書に、お客様お名前、お買上げ日、販売店、 のない場合、または、販売店の発行した、販売 を確認できる証明書(領収書など)のない場合、 本書の宇句を書換えられた場合。 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地路 塩害、ガス害、異常電圧などによる故障および ご使用上の誤りによる故障および損傷。 本書は日本国内に限り有効です。(This warrang)	りますから、ご注意ください。 - 不当な作 名の記入 ・お買上に 店名 ・他の機能 - ・ 一で一般 - ・ でで - ・ でつ - ・ でつ - ・ で - ・ ・ ・ で - ・ ・ ・ ・ で - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	多理や改造による故障 ま 「後の輸送、落下などに 皆などにより誘発する故 船へ搭載して使用され 、 都へ構成して使用され 、	まよび損傷。 よる故障および損傷。 達および損傷。 たときの故障および損傷。 生じた故障および損傷。
次のような場合、保証期間中でも有料修理にな ・本書のご提示がない場合。 本書に、お客様お名前、お買上げ日、販売店・ のない場合、または、販売店の発行した、販売 を確認できる証明書(領収書など)のない場合 本者電の字句を書換えられた場合。 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地路 塩害、ガス害、異常電圧などによる故障および 、ご使用上の誤りによる故障および損傷。 本書は日本国内に限り有効です。(This warran k書に明示した期間および条件で、無料修理をお う問合わせください。修理によって機能が維持でき、	りますから、ご注意ください。 ・ 不当な作 名の記入 ・ お買上じ 店名 ・ 他の機器 き。 ・ 車両・ 変、公客、 が損傷。 れり is valid only in Japan.) 約束します。保証期間経過後の るとさは、お客様のご要望により	多理や改造による故障 よ 「後の輪送、落下などに 器などにより誘発する故 細へ搭載して使用され あ、施工の不備によって の修理については、お買 り、有料修理いたします。。	ちよび損傷。 よる故障および損傷。 達および損傷。 たときの故障および損傷。 生じた故障および損傷。 上げの販売店に

お客様窓口

20570-091039

ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30 (土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)



※製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977) 東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL : https : //www.exseli.com/



デジタルレベルチェッカー

ページ

取扱説明書(詳細編)



3224MHz対応

UHF(地上デジタル放送)、BS・110°CS放送の 受信レベル、信号品質に加え、BS左旋・110°CS 左旋放送の受信レベル、簡易C/Nと、700MHz帯 LTE(携帯電話サービス)の受信レベルを測定できる、 ハンディータイプの信号測定器です。

目次

ご使用の前に	· 2
各部の名称と機能	· 5
メニュー画面の表示	· 7
UHFアンテナの方向調整	· 8
BS・110℃Sアンテナの方向調整	· 9
UHF放送の測定	·10
BS・110°CS放送の測定	·15
BS-L・CS-L放送の測定	·19
LTEの測定 ······	·23
DC電圧の測定	·26
全波一括測定	·27
測定データの保存	·31
測定データの確認・削除	·32
フォルダー構成	·33
電源給電・給電エラー表示	·34
ユーザー設定の表示	·36
ユーザー設定 UHF放送の測定チャンネル登録	·37
ユーザー設定 BS・110℃S放送の測定チャンネル登録 ・・・・・・・・	·41
ユーザー設定 BS-L・CS-L放送の測定チャンネル登録 ・・・・・・	·42
ユーザー設定 登録した測定チャンネルの呼出し	·43
ユーザー設定 測定バンド選択・オートパワーオフ時間	·44
ユーザー設定 ブザー音・日時設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·45
ユーザー設定 microSDカードフォーマット	·46
ユーザー設定 バージョン表示・バージョンアップ	·47
パソコンとの接続・解除	·49
MER・C/N・BERの値について	·51
周波数表	·52



 $(\mathbf{1})$

ご使用の前に 電池の入れ方

電池の入れ方

ご注意

(2)

- ●本器に電池は付属していません。
- ●電池は、市販の単3形アルカリ乾電池、またはニッケル水素電池を使用してください。
- ●マンガン乾電池は容量が少なく、短時間しか使用できませんから、使用しないでください。
- ●電池は、4本とも新しい同じ種類のものを使用してください。
- ●USBケーブルを使用しての充電機能はありません。

ソフトケースから取出す

ストラップを使用しているときは、ストラップ本体を取外して、ソフトケースから本器を取出してください。



ご使用の前に ストラップの取付け、入力端子の交換



入力端子の交換

- ●入力端子が破損した場合、入力端子を取外して、別売の中継コネクター F-Fと交換できます。
 ●交換には11mmのスパナを使用してください。
 - 端子を取外す
 入力端子を(左)に回して
 取外します。

② 端子を取付ける 別売の中継コネクター F-Fを(石)に回して 取付け、指定のトルクで締付けます。



(3)

ご使用の前に microSDカードの交換

microSDカードの交換

- 本器をソフトケースから取出します。
 ソフトケースからの取出し方は、p.2「ソフトケースから取出す」
 をご覧ください。
- ふたを取外します。
 裏面のふたをずらしてから、取外します。
- ③電池を取出します。

- ④ 挿入されているmicroSDカードを"カチッ"と音がする まで押し込みます。
 手を離すとmicroSDカードが手前に出てきます。
- ⑤ microSDカードを取出します。
- ⑥ 市販のmicroSDカードを挿入し、"カチッ"と音がする まで押し込みます。
- ふた カチッ 力于"

- ⑦ 電池とふたを元どおりに取付けます。
- ⑧ 本器をソフトケースに入れます。
 ソフトケースへの入れ方は、p.2「ソフトケースに入れる」
 をご覧ください
- ⑨ microSDカードを本器でフォーマットします。
 フォーマットの方法は、p.46「microSDカードフォーマット」
 をご覧ください。

志注音
に注意
●microSDカード、microSDHCカード、(32GBまで)が使用できます。
microSDXCカードは、使用できません。
●表面にキズ、ほどりなどが付着しているmicroSDカードは、本器に挿入しないでください。
カ暗の 同因となることがあります
● 「「「」」の「」」はないないないにしてくたさい。「「」」の「」「の」の障の」になることがのります。
●microSDカートに強い力をかけたり、折り曲けたり、落としたりしないでくたさい。
●すべてのmicroSDカード、microSDHCカードの動作を保証するものではありません。
●使用するmicroSDカードは、必ず本器でフォーマットをしてください。
パソコンでフォーマットを行なった場合、処理速度が著しく遅くなることがあります。
フォーマットの方法は、p.46「microSDカードフォーマット」をご覧ください。
●microSDカードにアクセス中は、電池を抜かないでください。データの破損や、microSDカードの
が時の百日とたります
政障の原因となりより。

各部の名称と機能



※2 BS-Lは、BS放送の左旋円偏波を表しています。 ※3 CS-Lは、110°CS放送の左旋円偏波を表しています。

(5)

部の名称と機能っづき



ご注意

- 使用温度範囲(⊖10 ~⊕40℃)で使用・保管してください。 使用温度範囲外では正常に作動しないことや、 液晶表示 が黒くなることがあります。
- 表示部を強く押したり、衝撃を与えたりしないでください。表示部が破損して、けがや故障の原因となります。
- 長時間直射日光を、液晶に当て続けないでください。液晶が劣化する原因となります。

メニュー画面の表示

メニュー画面では、測定モードを選択できます。

下記の場合、メニュー画面が表示されます。

メニュー



単ch.測定 ········· 各バンドのチャンネルごとにレベル・MER・C/N・BERなどを測定します。 測定結果は、リストやグラフで表示させることもできます。

DC電圧測定 ……… 入力端子に入力されたDC電圧を測定することができます。

バンド項目	UHF	BS	CS (110°CS)	BS-L	CS-L (110°CS)	LTE
信号レベル	0	0	0	0	0	0
MER·C/N	0	0	0	O*3	O _{*3}	X
BER	0	0	0	X	X	X
遅延 プロファイル	0	X	X	X	X	X
スペクトラム	0	Х	X	X	X	X
説明ページ	p.10~14	p.15	~ 18	p.19~22		p.23 ~ 25

信号測定項目

※3 BS-L・CS-Lは、帯域外ノイズとキャリアの比(簡易C/N)を表示します。

(7)

UHFアンテナの方向調整

アンテナ方向調整方法 下記の手順にしたがって、UHFアンテナの方向調整を行います。

メニュー

10:10

SD

① メニュー画面の「単ch.測定」の下のファンクションボタンを押します。



- 758	
•7	ーーー テレビや、地上デジタル放送用のチューナーの適正な入力レベルは46~89dBµV [※] です。
● Z đ	はおいていた。 本器はデジタル放送専用です。アナログ放送のレベルを測定すると、数値が表示されることが ありますが、正しい値ではありません。
●受 た	受信確認マークが表示されても、テレビ端子までの配線によっては、テレビが映らないこと がありますから、テレビ画面での映像確認を必ず行なってください。
» (–	-社)日本CATV技術協会標準規格JCTEA STD-013-3.0「集合住宇棟内伝送システムの性能」より

O°CSアンテナの方

アンテナ万回調経万法。下記の手順にしたがって、BS・110°CSアンテナの方向調整を行います。

メニュー画面の「単ch.測定」の下のファンクションボタンを押します。











単ch.測定 **50 115V 10** 10:10 X ALLch. BS ch. ベル C/N BER dB dBu\

リスト表示

(9)

UHF放送の測定

回回遷移 UHF放送の測定では、下記のように画面が遷移します。



※ MERの値が22dB以上、かつBERの値が1.0e-5以下のときに受信確認マークが表示されます。 受信確認マークは、アンテナの方向調整の目安にしてください。

JHF放送の測定 っづき

単ch.測定



(11)

UHF放送の測定 っづき

リスト表示画面 表示します。

測定チャンネル

-		
	測定するチャンネル	ホ
	表示します。	
	201100.00	

レベル表示

- ●レベルを表示します。
- 18dBµV以下の場合は、
- 「<18」と表示されます。
 115dBµV以上の場合は、
 「>115」と表示されます。

MER表示

- 変調誤差比(デジタル変調 信号の変調誤差)を数値で 表示します。
- 数値は大きいほど良い状態 (受信良好)です。

Uł	IF	17	2	F1		SD		177	10):1/
cł	1.	m	SIV	dB _µ V	1 M	ER[d	B]	BER		
Ť	3	•	7 C).0	3	0.	0	0.	0″	OK
1	4		3.6	.9]_	• .		•		NG
1	5	/	23	.4	.]_			•		NG
1	6	1	2 5	.5	1_			•		NG
1	7	1	36	.1		š., .		•		NG
1	8		69	.6	2	7.	8	0.	0	OK
t	Рc	h.涉	则定	15	, ,	夕保	存	グラフ	にレ	ふ

UHF放送の全チャンネル、または登録したチャンネルのレベル、MER、BERの測定値をリストで

BER表示 ● ビット誤り率を表示します。 ● 2.0E-4以下であれば受信可能 な状態です。

●数値が小さいほど良い値です。
 (最良値は0.0です)



NG UHF放送を良好に受信 できないときに表示します。

10:10

※1 MERの値が25dB以上、かつBERの 値が1.0e-5以下のときにOKマーク が表示されます。

リスト表示

単ch.測定画面、またはMERグラフ画面(p.13)の「リスト表示」下のファンクョン ボタンを押します。

UHF放送の信号を順番に測定し、リストで表示されます

- 単ch.測定画面で ALLch. が表示されている場合、すべてのチャンネルを順番に測定します。
- 単ch.測定画面で SELCh. が表示されている場合、登録したチャンネル を順番に測定します。

•
$$\left(\begin{array}{c} \hat{c}, \\ ch. \\ \hline \end{array} \right)$$
 で画面をスクロールします。

- ●「データ保存」^{※2}下のファンクションボタンを押すと、 測定データをCSV形式で保存することができます。 ※2 本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。
- ●最後のチャンネルまで測定したら、再度はじめのチャンネルから測定を 開始します。

ご注意

OKマークが表示されても、テレビ端子までの配線によっては、テレビが映らないことがありますから、 テレビ画面での映像確認を必ず行なってください。



SD

単ch.測定
UHF放送の測定 っづき

グラフ表示画面

UHF放送の全チャンネル、または登録したチャンネルのレベル、MERをグラフで表示します。



レベルをグラフで表示します。



MER表示 MERグラフ画面

● 変調誤差比(デジタル変調信号の変調誤差)をグラフで表示します。

●数値は大きいほど良い状態(受信良好)です。



- ① 単ch.測定画面、またはMERグラフ画面の「リスト表示」下のファンクション ボタンを押します。
 - 単ch.測定画面で ALLCh. が表示されている場合、すべてのチャンネルを順番に測定します。
 - 単ch.測定画面で SELCh. が表示されている場合、登録したチャンネル を順番に測定します。

リスト表示画面が表示されます

②リスト表示画面の「グラフ[レベル]」下のファンクションボタンを押します。

レベルがグラフで表示されます

●「データ保存」^{**}下のファンクションボタンを押すと、測定データをBMP 形式で保存することができます。

③ レベルグラフ画面の「グラフ[MER]」下のファンクションボタンを押します。

MERがグラフで表示されます

●「データ保存」[※]下のファンクションボタンを押すと、測定データをBMP 形式で保存することができます。

※ 本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。



(13)

UHF放送の測定 っづき

遅延プロファイル表示・スペクトラム表示画面

UHF放送の選択したチャンネルの遅延プロファイル・スペクトラムを表示します。遅延プロファイルでは、測定している信号に 対するマルチパス(建物などによる反射波)の有無を視覚的にとらえることができます。また、スペクトラムでは、帯域内偏差 の有無を視覚的にとらえることができます。



(14)

BS・110°CS放送の測定

回面遷移 BS・110°CS放送の測定では、下記のように画面が遷移します。



※ BS・110°CS放送の信号を受信しているとき、受信確認マークが表示されます。 受信確認マークは、アンテナの方向調整の目安にしてください。

(15)

BS・110°CS放送の測定 つづき

単ch.測定

① メニュー画面、または各測定画面の「単ch.測定」 下のファンクションボタンを押します。





●本器からBS・110℃Sアンテナへ給電する場合、

を「長押し」します。
表示部に「給電マーク」 【15V が表示されます。
給電方法は、p.34「電源給電・給電エラー表示」をご覧ください。

ご注意

給電は、入力端子にケーブルを接続してから行なってください。 給電してからケーブルを接続すると、ショートすることがあります。

- ●「測定ch.切換」下のファンクションボタンを押すことで、全チャンネル測定するか、登録したチャンネルのみ測定するかを切換えることができます。 測定チャンネルの登録方法は、p.41をご覧ください。
- ALLch. すべてのチャンネルを選択可能なときに表示します。

SELch. 登録したチャンネルのみ選択可能なときに表示します。

ご注意

- ●BS・110°CSアンテナのアンテナ直下では、アンテナの方向が合っていなくても、雑音レベル (60dBµV程度)の値を表示します。正確な方向調整を行うとBS・110°CSデジタル右旋放送 受信時の測定レベルは、当社の45cmBS・110°CSアンテナの出力端子で70dBµV(北海道、 沖縄地区)~80 dBµV程度です。
- ●受信確認マークが表示されても、テレビ端子までの配線によっては、テレビが映らないことが ありますから、テレビ画面での映像確認を必ず行なってください。

BS・110°CS放送の測定 つづき

リスト表示画面 リストで表示します。

測定チャンネル

測定するチャンネル を表示します。

レベル表示

- ●レベルを表示します。
- 40dBµV以下の場合は、
- 「<40」と表示されます。
- ●110dBµV以上の場合は、 「>110」と表示されます。

C/N表示

- C/Nを表示します。
- 数値は大きいほど良い状態
 (受信良好)です。

DOL					-
RZE	リスト」	SD 1	5V 📶 10	$\mathcal{Y}:\mathcal{Y}$	0
`ch.	レベル[dBuV]	C/N[dB]	BER	1	4
13	- 70.0	€ 1.0	0.0	OK	
15	7.5.9	22.0	0.0	OK	1
17	50.0	5.0			
19	72.4	21.5	0.0	OK	
21	73.1	14.9	0.0	NG	
23	7 2. 1	15.2	0.0	NG	۷
単c	h.測定 デ	ータ保存	茅 グラフ[l	ノベニ	J
	כע	スト表示画面	1		

BS・110°CS放送の全チャンネル、または登録したチャンネルのレベル、C/N、BERの測定値を

BER表示

- ビット誤り率を表示します。
- 2.0E-4以下であれば受信可能 な状態です。
- ●数値が小さいほど良い値です。
 (最良値は0.0です)



※1 BS放送の場合、C/Nの値が19dB以上、 かつBERの値が1.0e-5以下のときに、 110℃S放送の場合、C/Nの値が16dB 以上、かつBERの値が1.0e-5以下の ときにOKマークが表示されます。

SD 15110:10

リスト表示

単ch.測定画面、またはC/Nグラフ画面(p.18)の「リスト表示」下のファンクション ボタンを押します。

BS ch.1 ALLCh 体 レベル C/N BER 80.0 21.0 0.0 dBpV dB 92ト表示

単ch.測定

BS[リスト]	SD 119	5 v 📶 10	0:10
ch.	LVN/L(dBpV)	C/N[dB]	BER	
13	70.0	21.0	0.0	OK
15	7 5.9	22.0	0.0	OK
17	50.0	5.0		
19	72.4	21.5	0.0	OK.
21	73.1	14.9	0.0	NO
23	7 2. 1	15.2	0.0	Rist .
単c	h.測定 デ	ータ保存	グラフ[JUN.

BS・110°CS放送の信号を順番に測定し、リストで表示されます

- 単ch.測定画面で ALLch. が表示されている場合、すべてのチャンネルを順番に測定します。
- 単ch.測定画面で SELCH. が表示されている場合、登録したチャンネル を順番に測定します。
- _____ で画面をスクロールします。
- ●「データ保存」^{※2}下のファンクションボタンを押すと、 測定データをCSV形式で保存することができます。
- ●最後のチャンネルまで測定したら、再度はじめのチャンネル から測定を開始します。
 - ※2 本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。

ご注意

OKマークが表示されても、テレビ端子までの配線によっては、テレビが映らないことがありますから、 テレビ画面での映像確認を必ず行なってください。

(17)

D°CS放法の測 ٦ 足 つづき

グラフ表示回面 BS・110°CS放送の全チャンネル、または登録したチャンネルのレベル、C/Nをグラフで表示します。



レベルをグラフで表示します。



C/Nグラフ画面 C/N表示

● C/Nをグラフで表示します。

●数値は大きいほど良い状態(受信良好)です。



- ① 単ch.測定画面、またはC/Nグラフ画面の「リスト表示」下のファンクション ボタンを押します。
 - ●単ch.測定画面で ALLCh. が表示されている場合、すべてのチャンネル を順番に測定します。
 - 単ch.測定画面で SELch が表示されている場合、登録したチャンネル を順番に測定します。

リスト表示画面が表示されます

②リスト表示画面の「グラフ[レベル]」下のファンクションボタンを押します。

レベルがグラフで表示されます

●「データ保存」※下のファンクションボタンを押すと、 測定データをBMP形式で保存することができます。

③ レベルグラフ画面の「グラフ[C/N]」下のファンクションボタンを押します。

C/Nがグラフで表示されます

●「データ保存」**下のファンクションボタンを押すと、 測定データをBMP形式で保存することができます。

※ 本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。



BS-L・CS-L放送の測定

回回遷移 BS左旋(BS・L)・110℃S左旋(CS・L)放送の測定では、下記のように画面が遷移します。※



簡易C/Nとは・・・ 簡易C/Nとは、帯域外のノイズとキャリアの比になります。 また、周波数が高くなると、信号が減衰しレベルが低くなるため、 ノイズと信号の差が小さくなり、C/Nの値が小さくなる傾向があります。

(19)

BS-L・CS-L放送の測定 っづき

単ch.測定



測定チャンネルの登録方法は、p.42をご覧ください。

ALLch. すべてのチャンネルを選択可能なときに表示します。 SELch. 登録したチャンネルのみ選択可能なときに表示します。

いいまい

BS左旋(BS-L)・110°CS左旋(CS-L)放送の全チャンネル、または登録したチャンネルのレベル、 リスト表示画面 簡易C/Nの測定値をリストで表示します。

測定チャンネル	BS-L	[リスト] SI	115V 10:10
測定するチャンネルを表示します。	ch.	レベル[dBµV]	C/N[dB]
2010698	12	7 0.1	21.1
	4-	69.3	20.0
	6	65.4	18.9
レベル表示	8	5 0.5	15.8
 ● レベルを表示します。 	10	63.1	20.2
● 40dBµV以下の場合は、	12	65.6	19.4 🔻
「<40」と表示されます。 ● 1 10dBµV以上の場合は、	単ct	n.測定 データ	保存 グラフ[レベル]
「>110」と表示されます。		リスト表示	示画面

C/N表示 簡易C/Nを表示します。

「>110」と表示されます。

リスト表示

単ch.測定画面、またはC/Nグラフ画面(p.22)の「リスト表示」下のファンク ションボタンを押します。

- 単ch.測定画面で ALLCh. が表示されている場合、すべてのチャンネル を順番に測定します。
- 単ch.測定画面で SELch. が表示されている場合、登録したチャンネル を順番に測定します。

BS-L・CS-L放送の信号を順番に測定し、リストで表示されます

- ch. で画面をスクロールします。
- ●「データ保存」※下のファンクションボタンを押すと、 測定データをCSV形式で保存することができます。
- ●最後のチャンネルまで測定したら、再度はじめのチャンネル から測定を開始します。
- ※ 本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。

^{単ch}	.测定 [[-L ch.2	SD 15v 10:10 ALL ch.
	レベル	C/N
	7 <u>0.0</u> _{dвµv}	21.1
測定	ch.切庾	リスト表示
BS-L	[リスト]	SD 115V 10:10
ch.	7.0.1	
4	69.3	20.0
6	65.4	18.9
8	50.5	15.8
10	65.6	19.4
単ch	n.測定 デー	タ保存 グラフ[レベル]

BS-L・CS-L放送の測定 つづき





簡易C/Nをグラフで表示します。

BS左旋(BS-L)・110°CS左旋(CS-L)放送の全チャンネル、または登録したチャンネルのレベル、



レベルをグラフで表示します。

- 単ch.測定画面、またはC/Nグラフ画面の「リスト表示」下のファンクション ボタンを押します。
 - 単ch.測定画面で ALLCh. が表示されている場合、すべてのチャンネル を順番に測定します。
 - 単ch測定画面で **SELCh.** が表示されている場合、登録したチャンネル を順番に測定します。

リスト表示画面が表示されます

②リスト表示画面の「グラフ【レベル】」下のファンクションボタンを押します。

レベルがグラフで表示されます

●「データ保存」[※]下のファンクションボタンを押すと、測定データを BMP形式で保存することができます。

③ レベルグラフ画面の「グラフ[C/N]」下のファンクションボタンを押します。

C/Nがグラフで表示されます

(22)

- ●「データ保存」^{**}下のファンクションボタンを押すと、測定データを BMP形式で保存することができます。
 - ※ 本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。



LTEの測定

画面遷移

700MHz帯LTE(携帯電話サービス)の測定では、下記のように画面が遷移します。※1



● パケット通信で通信時間の短い信号は測定できないことがあります。

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977)東京都中央区日本橋浜町2-30-1/大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL: https://www.exseli.com/

TEの測定 つづき

リスト表示画面。周波数ごとのRSSIの測定値をリストで表示します。

UP/DOWNLINK	LTE[IJ	スト] SD	10:10
UPLINK(上り)または、	LINK	周波数[MHz]	RSSI[dBµV]
DOWNLINK(下り)を まテレます	-UP	723	< 4 0
衣小しよ り。	UP	733	< 4 0
	UP	7 <u>4 3</u>	< 4 0
周波数表示	DOWN	778	64.5
●測定する帯域の中心	DOWN	788	< 4 0
周波数を表示します。	DOWN	798	< 4 0
●帯域幅は10MHz固定です。	信号測	定 データ保	存 グラフ[RSSI]

リスト表示画面

RSSI表示

- RSSI(受信信号強度)を表示 します。
- 40dBµV以下の場合は、 「<40」と表示されます。
- ●110dBµV以上の場合は、
- 「>110」と表示されます。

リスト表示

信号測定画面、またはRSSIグラフ画面(p.25)の「リスト表示」下のファンクション ボタンを押します。

信号測定				
LTE DOWNLI	NK BW 10 _{MHz}			
周波数	RSSI			
778 MHz	64.5			
	リスト表示			
LTE[リスト] 🎆	10:10			
UP 723	< 4 0			
UP 733	< 4 0			

743

78

データ保存

88

798

II D

測定

< 4 0

64.5

< 4 0

< 4 0

グラフ[RSSI]

LTEを順番に測定し、RSSIがリストで表示されます

- ●「データ保存」**下のファンクションボタンを押すと、 測定データをCSV形式で保存することができます。
- ●最後のチャンネルまで測定したら、再度はじめのチャンネル から測定を開始します。
 - ※ 本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。

LTE周波数イメージ

UHF(地上デジタル放送)	LTE UPLINK 携帯電話サービス上り	LTE DOWNLINK 携帯電話サービス下り
	BW BW BW 10MHz 10MHz 10MHz	BW BW BW 10MHz 10MHz 10MHz
	723 733 743	778 788 798
470	710 718 728 738 748	773 783 793 803 [MHz]

LTEの測定 っづき

グラフ表示画面

周波数ごとのRSSI(受信信号強度)の測定値をグラフで表示します。



グラフ表示

① 信号測定画面、またはRSSIグラフ画面の「リスト表示」下のファンクション ボタンを押します。



(25)

リスト表示画面が表示されます

②リスト表示画面の「グラフ[RSSI]」下のファンクションボタンを押します。

RSSIがグラフで表示されます

- ●「データ保存」[※]下のファンクションボタンを押すと、 測定データをBMP形式で保存することができます。
- 測定結果はピークホールドします。(約7秒間)
- ※ 本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。

DC電圧の測定



● AC電源および測定できる電源電圧を超える電源電圧を入力すると故障の原因となります。

●市販のチューナーやテレビ、およびブースターの電源部以外の電圧は測定しないでください。

全波一括測定

画面遷移

全波一括測定では、下記のように画面が遷移します。



※1 BS-L·CS-Lは、簡易C/Nです。
 ※2 BS-L·CS-Lは、BERの測定はされません。

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977)東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL: https://www.exseli.com/

(27)

全波一括測定 つづき



① メニュー画面の「全波一括測定」 下のファンクションボタンを押します。



- 全波一括測定画面が表示されます
- ②「開始」下のファンクションボタンを押すと、測定を開始します。
 - ●本器からブースター内蔵UHFアンテナや、BS・110°CSアンテナに給電する場合、

給電	を「長押し」し	,ます。 雪マー
\bigcirc	給電方法は、	р.34

表示部に「給電マーク」 **【15V** が表示されます。 給電方法は、p.34「電源給電・給電エラー表示」をご覧ください。

ご注意 給電は、入力端子にケーブルを接続してから行なってください。 給電してからケーブルを接続すると、ショートすることがあります。

●「測定ch. 切換」下のファンクションボタンを押すことで、全チャンネル測定 するか、登録したチャンネルのみ測定するかを切換えることができます。 測定チャンネルの登録方法は、p.37~42をご覧ください。

ALLch. すべてのチャンネルを測定するときに表示します。

SELch. 登録したチャンネルのみ測定するときに表示します。

●全波一括測定中画面の「中止」下のファンクションボタンを押すと、確認画面 表示後、測定を中止します。 途中で中止した場合、測定が終了しているチャンネルの測定結果は、リスト表示、 グラフ表示で確認することができます。

全波一括測定 BS c	h. 1 AL	10:10
	BS 測定由	CS
	MIAC T	

測定中



測定完了後、全波一括測定完了画面が表示されます

●測定後、カッコ内に受信できたチャンネルの数を表示します。 すべてのチャンネルが良好に受信できない場合、「NG」と表示されます。

●BS-L·CS-Lは測定後「完了」と表示されます。

•

- ●「全データ保存」[※]下のファンクションボタンを押すと、 すべての測定データをCSV形式で保存します。
 - は
 ば
 破
 歌

 を「長押し」、または「戻る」下のファンクションボタンを押すと、
 く
 確
 認
 回
 面表示後、測定データを破棄し、メニュー
 回
 面へ戻ります。

※ 本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。

全波一括測定 つづき

スト表示回面 UHF、BS、110°CS、BS-L、CS-Lの各放送の測定結果をリストで表示します。*1*2

UHF[リスト] 50 10:10	BS[リスト] SD 📶 10:10	BS-L[IJスト]
ch. レベリレ[dBµV] MER[dB] BER 🔺	ch.レベリレ[dBµV] C/N[dB] BER	ch. レベル[dB
13 70.0 30.0 0.0 0K	13 70.0 21.0 0.0 OK	2 70.1
14 36.9	15 75.9 22.0 0.0 OK	4 69.3
15 23.4 <u></u>	17 50.0 5.0	6 65.4
16 25.5	19 72.4 21.5 0.0 OK	8 50.5
17 36.1 <u></u> <u>NG</u>	21 73.1 14.9 0.0 📖	10 6 3. 1
18 69.6 27.8 0.0	23 72.1 15.2 0.0	12 65.6
戻る データ保存 グラフ[レベル]	戻る データ保存 グラフ[レベル]	戻る

BS-I	_[リスト] 5	10:10
ch.	レベリレ[dBµV]	C/N[dB]
2	7 0. 1	21.1
4	69.3	20.0
6	65.4	18.9
8	50.5	1 5. 8
10	63.1	2 0. 2
12	65.6	19.4 🔻
	厚る データ	保存 グラフトレベル

UHFリスト画面

BSリスト画面

BS-Lリスト画面

SD

10:10

全波一括測定

① 全波一括測定完了画面で

リスト表示

を押し、リスト表示するバンドに切換えます。
 選択中のバンドには ▲ が表示されます。

②「リスト表示」下のファンクションボタンを押します。



ないとき表示します。※4

(29)

各バンドの測定結果がリストで表示されます

- ●全波一括測定完了画面で ALLch. が表示されている場合、 すべてのチャンネルを表示します。
- 全波一括測定完了画面で SELch. が表示されている場合、 登録したチャンネルを表示します。
- ______ で画面をスクロールします。
- ●「データ保存」^{※3}下のファンクションボタンを押すと、選択 しているバンドの測定データをCSV形式で保存することが できます。
 - ※1 BS-L·CS-Lは、簡易C/Nです。
 - ※2 BS-L·CS-Lは、BERの測定はされません。
 - ※3 本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。 ※4 BS-L・CS-LはOK・NGマークは表示されません。また、本器で
 - 測定できない変調方式の信号は、NGマークが表示されます。 ※5 UHF放送の場合、MERの値が25dB以上、かつBERの値が 1.0e-5以下のときに、また、BS放送の場合、C/Nの値が 19dB以上、かつBERの値が1.0e-5以下のときに、110° CS放送の場合、C/Nの値が16dB以上、かつBERの値が 1.0e-5以下のときにOKマークが表示されます。

ご注意

OKマークが表示されても、テレビ端子までの配線によっては、テレビが映らないことがありますから、 テレビ画面での映像確認を必ず行なってください。

括測定 つづき

グラフ表示回面 UHF、BS、110°CS、BS-L、CS-Lの各放送の測定結果をグラフで表示します。※1※2



^{※3} 本器にmicroSDカードが挿入されているときに表示します。 (30)

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977) 東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL: https://www.exseli.com/

測定データの保存

タの保存方法 測定データをmicroSDカードに保存できます。

- 各種測定画面の「データ保存」、「全データ保存」下のファンクションボタン を押します。
 - ●本器にmicroSDカードが挿入されていないときは、表示されません。



ファイル名入力画面が表示されます

② ファイル名をデフォルトのまま保存する場合、「保存」下のファンクション ボタンを押します。 ファイル名を編集する場合、下記「ファイル名入力方法」をご覧ください。

測定データがmicroSDカードに保存されます

- ●ファイル名は、最大8文字です。
- ●ファイル名の初期値は、 分類名2文字+時刻4文字(時分)+連番2文字の8文字です。
 分類名は、p.33「ファイル形式」をご覧ください。
 例:UH101001.CSV
 分類名時刻 連番
- ●測定データは、microSDカードに自動的に作成されるフォルダーに保存されます。 フォルダーの名称は、保存した年月日+連番です。 詳しくは、p.33「フォルダー構成」をご覧ください。

ファイル名入力方法 測定データファイル名を、任意のファイル名に変更することができます。

 「削除」が選択されていることを確認し、「文字選択」下のファンクション ボタンを押します。文字は1文字ずつ削除されます。

で入力する文字を選択します。

- ③「文字選択」下のファンクションボタンを押すと、文字が入力されます。
- ④ ファイル名を入力後、「保存」下のファンクションボタンを押します。

測定データがmicroSDカードに保存されます

給電

- microSDカードに同じ名前のファイルが存在する場合、上書き保存の確認 画面が表示されます。
- 入力した文字の削除は、「削除」を選択し、「文字選択」下のファンクション ボタンを押します。
- ●同じ測定モードを連続し測定した場合、「呼出」を選択し、「文字選択」下の ファンクションボタンを押すと、前回入力したファイル名を表示します。



(31)

ータの確認・削除



4

(32)

フォルダー構成 microSDカード内のフォルダー構成を説明します。



Z) III

- ひとつのフォルダーに100個までファイルを保存できます。
- フォルダーは100個まで作成できます。

ファイル形式

ファイル形式	測定バンド	保存内容(分類名)*
	UHF	●レベルグラフ画面(UH) ●MERグラフ画面(UH) ●遅延プロファイル表示画面(DP) ●スペクトラム表示画面(SP)
BMP (画像形式)	BS∙CS	●レベルグラフ画面 (BS/CS) ●C/Nグラフ画面(BS/CS)
	BS-L∙CS-L	●レベルグラフ画面(BL/CL) ●C/Nグラフ画面(BL/CL)
	LTE	●RSSIグラフ画面 (LT)
	UHF	リスト表示のレベル・MER・BERの値(UH)
CSV	BS∙CS	リスト表示のレベル・C/N・BERの値(BS/CS)
(釵佪形式)	BS-L∙CS-L	リスト表示のレベル・簡易C/Nの値(BL/CL)
	LTE	リスト表示のFISSIの佰 (LT)

☆ 分類名とは、保存する測定データのファイル名に付く冒頭の2文字を表しています。

●全波一括測定をした場合、「全データ保存」を行うと、各測定データをCSVで保存します。 ファイルの冒頭に記載される分類名は、ALです。 また、各バンドのレベルグラフ画面、MERグラフ画面、C/Nグラフ画面で「データ保存」を行うと、BMPで、 リスト表示画面で「データ保存」を行うとCSVで保存します。

● 測定データ容量は、UFIF放送の遅延プロファイルなどのBMPを10,000個保存(100個のフォルダー) に100個すつ保存)した場合、約330MBになります。

電源給電・給電エラー表示

DC15Vの給電 できます。

各測定画面で、

ご注意



を「長押し」します。

入力端子から電源(DC15V)を供給します。 (表示画面上部に「給電マーク」が表示されます)





BS・110°CS アンテナ

- ●電池容量が充分あることを確認してください。
- ●給電は、入力端子にケーブルを接続してから行なってください。
- 「給電」してからケーブルを接続すると、ショートすることがあります。
- ●共同受信のマンションなどのテレビ端子に接続する場合、本器から給電しないでください。



給電エラー表示

過電流や電池の残量不足のとき、以下の給電エラー表示をします。 原因を取除いてから、再度、給電してください。

給電エラー表示	原因
エラー1 過電流	 ● 本器と、ブースター内蔵UHFアンテナ、またはBS・110°CSアンテナの間でケーブルがショートしている。 ● 270mAを超える電流が流れている。
エラー2 給電エラー	電池の残量が不足している。

ご注意

●測定には電圧降下の小さいアルカリ乾電池、またはニッケル水素電池を使用してください。

●マンガン乾電池は使用しないでください。

給電時の電池寿命の目安

5分使用/30分休止のサイクルで アルカリ乾電池 :約32回*1 ニッケル水素電池 :約46回*2 使用できます。 (BS・110°CSアンテナに1.5W給電時)

※1パナソニック製アルカリ乾電池 LR6EJ使用時 ※2パナソニック製ニッケル水素電池 BK-3HCD使用時

電源給電・給電エラー表示 っづき

こんなときは

「電池残量表示」のバーの本数が2本や3本(最大)のときに、アンテナに電源を供給すると、 電池残量不足の「エラー2 給電エラー」が表示される。

この症状は、給電しないときに比べ給電時の消費電力が非常に大きく、電池の電圧が急激に低下してしまうために起こる もので、故障ではありません。 この症状は、電池の残量、電池の種類、給電する電力によって異なります。





BS・110°CS アンテナ

給電して測定を続ける場合

お使いになっている電池ではアンテナに給電できません。電圧降下の小さいアルカリ乾電池、またはニッケル水素電池 (充電済み)に交換してください。

給電しないで測定を続ける場合

電源) 電源ボタンを押し、本器の電源をOFFにして、再度、電源ボタンを押します。

本器の電源が再起動され、給電がOFFになります。

ユーザー設定の表示



ユーザー設定 ユーザー設定では、本器の各種設定を行います。

ユーザー設定画面が表示されます

メニュー SD	10:10
□ :ユーザー設定 放送切換	2016/02/01
測定モードを選択し	てください。
全級一括調定 単ch.制	き 1001 日秋 戸戸

戻る メニュー

各種設定内容

1. 測定チャンネル登録(p.37 ~ 43)	バンドごとに測定するチャンネルを任意に登録できます。 また、UHF放送は、地域により受信するチャンネルが異なるため、予め microSDカードに測定チャンネルプランを用意できます。 対象の設定ファイルを読込むことで、簡単に測定するチャンネルに 切換えることができます。
2. 測定バンド選択(p.44)	LTE、BS左旋(BS-L)・110°CS左旋(CS-L)放送の測定を行うか 設定します。
3. オートパワーオフ時間(p.44) ···································	オートパワーオフまでの時間を設定します。
4. ブザー音(p.45)	ボタン操作音と測定値変動音を設定します。
5. 日時設定(p.45)	本器の日時を設定します。
6. SDカードメニュー*(p.32、p.46)	microSDカードのフォーマット、保存データの確認や削除をします。
7. バージョン表示(p.47~48)	本器のバージョン表示と、ソフトウェアのバージョンアップをします。
※ 本器にmicroSDカードが挿入されていないときは、選択	! できません。

ユーザー設定 UHF放送の測定チャンネル登録

UHF放送の測定チャンネル登録

|測定したいチャンネルを予め本器に登録しておくことができます。 |単ch.測定画面、全波一括測定画面で「測定ch.切換」下のファンクションボタンを 押すことで、SELch.が表示され、登録したチャンネルを測定できます。 p.43「登録した測定チャンネルの呼出し」をご覧ください。

測定チャンネルの登録方法 UHF放送の測定チャンネルの登録方法には、2つの方法があります。

本器操作で登録する p.38をご覧ください

本器を操作して、測定チャンネルプランをひとつ登録します。 複数の地域の測定をしない方で、チャンネルプランの切換えが必要ない方に便利です。

また、本器の操作で簡単に登録できるため、測定現場に応じて一時的にチャンネルプランを変更する場合にお使い ください。

microSDカードに保存されたチャンネルプランを読込む p.39~40をご覧ください

予めパソコンで測定チャンネルプランの設定ファイルを作成してmicroSDカードに保存しておき、測定現場でその 設定ファイルを読込ます。

設定ファイルは複数作成でき、簡単にチャンネルプランを切換えることができるため複数の地域で測定をする方に 便利です。

また、本器に登録されているチャンネルプランはmicroSDカードから設定ファイルを読込むことで上書きされます。 そのため、いつも測定しているチャンネルプランの設定ファイルを作成し、そのファイルを読込むことで、簡単に いつもの地域のチャンネルプランに戻せます。



測定チャンネルプランの設定ファイルの作成方法は、p.39「測定チャンネルプランの作成方法」をご覧ください。

● 本器に測定チャンネルプランの設定ファイルを読込んだ場合、 すでに設定されているチャンネルプランは 上書きされます。

●BS・110°放送、BS-L・CS-L放送は、本器操作での登録のみです。

ご注意

(37)

ユーザー設定 UHF放送の測定チャンネル登録



1. UHF 2. BS 3. CS 4. BS-L 5. CS-L

戻る

XIII

選択

1ーザー設定 UHF放送の測定チャンネル登録

microSDカードに保存されたチャンネルプランを読込む

測定チャンネルプランの作成方法

予めパソコンで測定チャンネルプランの設定ファイルを作成、編集し 本器に挿入されているmicroSDカードに保存します。

- 本器とパソコンを付属のUSBケーブルで接続します。
 接続方法は、p.49「パソコンとの接続」をご覧ください。
- ② エクスプローラーでmicroSDカードを開きます。
 「HDLC1」フォルダー内に「SELCH」フォルダーが作成されていることを確認します。作成されていない場合、お客様ご自身で作成してください。
 - 本器出荷時や、microSD カードフォーマット後は、「HDLC1」フォルダー と「SELCH」フォルダーは作成されていません。お客様ご自身で 「HDLC1」フォルダーを作成し、その中に「SELCH」フォルダーを作成して ください。また、測定データを保存したときは、「HDLC1」フォルダーは自 動で作成されます。この場合、「HDLC1」フォルダーの中に「SELCH」フォ ルダーを作成してください。
- ③ 新しくチャンネルプランを作成する場合、パソコンでメモ帳などのテキ ストエディターを開き、下記の条件にしたがって作成します。 既存のファイルを編集する場合、microSDカードの「SELCH」フォルダー から対象のファイルをメモ帳などのテキストエディターで開き、下記の 条件にしたがって編集をします。
 - ●設定ファイル内に入力する文字は、半角数字、「,」(コンマ)です。
 ●ひとつの設定ファイル内に複数行入力しないでください。
 - 必ず1行にしてください。 ●発行できるチャン・ショーは 見た10チャン・ショーです
 - ●登録できるチャンネルは、最大12チャンネルです。
 - ●登録可能なチャンネル範囲はUHF放送のch.13~52です。
 ●設定ファイルは下記のように入力してください。 チャンネルは「,」(コンマ)で区切り、最後のチャンネルを入力後は、 必ず「Enter」を押して改行してください。
 入力例: ch.16とch.21,22,23,24,25,26,27の8チャンネルを登録 する場合
 16,21,22,23,24,25,26,27 Enter(改行)
 - ●ファイルの作成や編集は、メモ帳などのテキストエディターで行なってください。
- ④ 作成の場合は、メモ帳から、ファイル(F)/名前を付けて保存(A)を選択し、 編集の場合は、ファイル(F)/上書き保存(S)を選択します。
 - ●ファイル名は、半角英数字で8文字以内としてください。
 - ●ファイルの拡張子は、必ず「.RCH」としてください。
 - ●ファイルの種類(T)は、必ず「すべてのファイル(*.*)」を選択してくだ さい。
 - ●文字コード(E)は、必ず「ANSI」を選択してください。
- ⑤「SELCH」フォルダーに設定ファイルを保存します。
 ●必ず「SELCH」フォルダー内に保存してください。

⑥ 本器とパソコンの接続を解除し、USBケーブルを取外します。 解除方法は、p.50「パソコンとの接続解除」をご覧ください。

ご注意

測定チャンネルプランに設定できるチャンネルは、UHF放送のチャンネルです。 BS・110°放送、BS-L・CS-L放送のチャンネルは設定できません。

2-412 ADD #812 0	+12 - 12 Mg	
MAR	Builton	A+ 13.4
>> ライブラリ B ► コンピューター ▲ 05 (c:) ▲ 0VD RW ドライブ (0:) ■ リムーパブル ディスク (0:)	1 2	プレビュ を思惑す ファイル 当我 マ
₩ ♥ My Web Sites on MSN Re 호교トワーク		





(39)

Lーザー設定 UHF放送の測定チャンネル登録



(40)

ユーザー設定 BS・110°CS放送の測定チャンネル登録



10:10

測定テャンネル登録 || SD

1. UHF 2. BS

XIII

バンド選択

3. C S 4. B S - L 5. C S - L

戻る

ユーザー設定 BS-L•CS-L放送の測定チャンネル登録



定る

バンド選択

戻る

則定チャンネル登録 50

1. UHF 2. BS 3. CS 4. BS-L 5. CS-L

メニュー

運択

10:10

SUUR.

ユーザー設定 登録した測定チャンネルの呼出し

登録した測定チャンネルの呼出し

本器の操作で登録、またはmicroSDカードに保存されたチャンネルプランを 読込んで登録した測定チャンネルは、単ch.測定画面、全波ー括測定画面 で「測定ch.切換」下のファンクションボタンを押すことで呼出すことができます。

単ch.測定画面、全波一括測定画面で「測定ch.切換」下のファンクションボタンを押すことで切換ります。



ALLch. 各バンドのすべてのチャンネルを測定します。

SELch. 測定チャンネル登録で登録されたチャンネルを測定します。

● 測定チャンネルが登録されていない場合、「測定ch.切換」は表示されません。



⑤「戻る」下のファンクションボタンを押します。

設定が保存され、ユーザー設定画面が表示されます

1ーザー設定 ブザー音・日時設定



- 反映せずにユーザー設定画面へ戻ります。
- バックアップバッテリーにより、電池を取出しても時計は停止しません。(約1週間)





(45)

ユーザー設定 microSDカードフォーマット



- microSDカード、microSDHCカード、(32GBまで)が使用できます。 microSDXCカードは、使用できません。
 表面にキズ、ほこりなどが付着しているmicroSDカードは、本器に挿入しないでください。 故障の原因となることがあります。
 端子部分に指などが触れないようにしてください。microSDカードの故障の原因となることがあります。
 microSDカードに強い力をかけたり、折り曲げたり、落としたりしないでください。
 すべてのmicroSDカード、microSDHCカードの動作を保証するものではありません。
 使用するmicroSDカードは、必ず本器でフォーマットをしてください。 パソコンでフォーマットを行なった場合、処理速度が著しく遅くなることがあります。
 microSDカードにアクセス中は、電池を抜かないでください。データの破損や、microSDカードの
- 故障の原因となります。 ● 電池残量が少ない場合、フォーマットを行わないでください。microSDカードの故障の原因となります。

(46)



株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977)東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL: https://www.exseli.com/



更新中画面が表示されます



バージョンアップ中は、本器の電源をOFFにしたり、電池を 抜いたりしないでください。本器の故障の原因となります。

ソフトウェアの更新完了後、バージョンアップ完了画面が表示されます

⑧ 本器の電源をOFFにします。

●更新したソフトウェアのバージョンは、本器を再起動後に適用されます。



バージョンアップ後は、必ず本器の電源をOFFにしてください。

バージョン表示 Ⅲ SD
SDカードを抜かないでください。 電源を切らないでください。
バージョン表示 50 7/1 10:10
バージョン表示 更新完了
 バージョン表示 更新完了 本器の電源をOFFにして ください。
 バージョン表示 更新完了 本器の電源をOFFにして ください。 現在のバージョン: 2.00
パソコンとの接続・解除



- 本器をソフトケースから取出します。 ソフトケースからの取出し方法は、p.2「ソフトケースから取出す」をご覧ください。
 ホールのレックレーンはなり、シューマームをなり、
- ② 本器のUSB端子に付属のUSBケーブルを接続し、パソコンと接続します。 本器から"ピッ"と音がします。
 - ●本器の電池がなくても、microSDカードへのアクセスは可能です。
 - ●端子の向きを確認して、まっすぐに挿入してください。
 斜めに差したり、向きを逆にしたりすると、本器やパソコンの故障の原因となります。
 - USBケーブルはコネクターを持って接続してください。 ケーブルを持って接続すると、故障の原因となります。
 - USB端子に水やほこりなどがないことを確認してUSB ケーブルを接続してください。 水やほこりが付いている状態で接続すると、故障の原因 となります。

パソコン接続画面が表示されます

パソコンとの接続

- ③ コンピューターのエクスプローラーを開き、測定データの確認、 バックアップ、ソフトウェア更新ファイルのコピーなどを行なって ください。
 - コンピューターのエクスプローラーで開くと、右の画面のように 表示されます。

microSDカードが未挿入の場合

 本器にmicroSDカードが挿入されていない場合、 エラー5「SDカードアクセスエラー」が表示されます。
 電池ケース内にmicroSDカードが正しく挿入されていることを確認してください。
 microSDカードの挿入方法は、p.4「microSDカードの交換」をご覧ください。

ご注意

パソコンと接続中に、本器に挿入されているmicroSDカードを抜かないでください。 本器やmicroSDカードの故障の原因となります。







(49)

パソコンとの接続・解除っづき

パソコンとの接続解除パソコンで、リムーバブルディスクの取出しを行い、本器とパソコンを接続している付属の USBケーブルを抜いて接続を解除します。

> ◎般智動會② CAP5 ₽ KANA ₽

- Windowsツールバーの 「ハードウェアを安全に取り出して メディアを取り出す」アイコンをクリックします。
- ② [HDLC 1 の取り出し」をクリックします。
- ③ パソコン接続解除画面が表示されたことを確認し 本器からUSBケーブルを取外します。



④ 本器をソフトケースに入れます。
 ソフトケースへの入れ方は、p.2「ソフトケースに入れる」をご覧ください。



🏵 🏴 🛄 🍖 11:24



- Windows® の正式名称は Microsoft® Windows® Operating System です。
- Microsoft、Windows、は、米国 Microsoft Corporation.の米国およびその他の国における登録商標です。
- その他記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

MER・C/N・BERの値について

下記の数値は目安であり電波状況によって変わります。 また、アンテナ直下だけでなく壁面のテレビ端子でも確認してください。 配線によっては、アンテナ直下の測定値と異なることがあります。

(MER)*1

●数値が大きいほど受信良好な状態です。

●地上デジタル放送の場合、MERが「20dB以下」になると安定した受信ができません。 MERの値が「25dB以上」であることが、受信良好な状態の目安となります。



地上デジタル放送(OFDM)において、12セグメント、64QAM変調、符号化率3/4の場合

C/N

搬送波と雑音の比のことで、数値が大きいほど受信良好な状態です。



(BER)^{*3}

「2.0E-4(2.0×10⁻⁴)以下」であれば受信可能な状態ですが、BERに余裕がないと、電波状況の わずかな変化でも画像にモザイク状のノイズ(ブロックノイズ)が出たり、映像が映らなくなったり します。

BERの値が「0.0」であることが、受信良好な状態の目安となります。 (「0.0」は、エラーが無いことを示しています)



◇1 Modulation Error Date (変調調定は)、受信しな テレビ信号が、デジタル変調(振興・位相)において、放送局から送信された振興・位相と、実際の振幅・位相との差を数値化したもの。

※2 晴天時で、BS放送の場合19dB以上、110005歳送の場合16dB以上のC/Nであれば、降雨によりC/Nが低下しているまして受信できます。

+- ? Bit Error Rate(ビット誤り率): <u>ゆびにから送信されたテレビのデジタル信号が</u>搬送中にノイズなどの影響を受け ずに、どれだけ正確に受信できたかを信号の誤り率で数値化したもの。

(51)

周波数表

BS·110°CS放送

バンド名	偏波	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー					
BS	右旋 円偏波	1049.48 1087.84 1126.20 1164.56 1202.92 1241.28 1279.64 1018.00 1356.35 1394.72 1400.06 1471.44 I 3 5 7 9 II 13 ID I7 IS 21 23					
110°CS	右旋 円偏波	1850, 1810, 1653, 1693, 1730, <u>1770, 1813,</u> 1853, 1893, 1933, 197 <u>3, 2013,</u> 2053, 26, 2, 4, 5, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24,					
BS-L	左旋 円偏波	2241.66 2280.09 2310.00 E056 74 2385.10 2430.46 2471.62 2510.19 2540.54 2586.90 E625 26 2663.62 24 4 6 8 10 12 14 16 16 20 22 24					
110°CS-L	左旋 円偏波	2726 2766 2806 2846 2886 2926 2966 3006 3046 3086 3126 3166 3170# 25 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23					

UHF放送

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)
13	470~476	473	33	590~596	593
14	476~482	479	34	596~602	599
15	482~488	485	35	602~608	605
16	488~494	491	36	608~614	611
17	494~500	497	37	614~620	617
18	500~506	503	38	620~626	623
19	506~512	509	39	626~632	629
20	512~518	515	40	632~638	635
21	518~524	521	41	638~644	641
22	524~530	527	42	644~650	647
23	530~536	533	43	650~656	653
24	536~542	539	44	656~662	659
25	542~548	545	45	662~668	665
26	548~554	551	46	668~674	671
27	554~560	557	47	674~680	677
28	560566	563	48	680686	683
29	566572	569	49	686692	689
30	572578	575	50	692698	695
31	578584	581	51	698704	701
32	584590	587	52	704710	707



本社 / 〒168:61 英京都戸川区西席久 / 49-8 ➡(03)3893-5221 (大代) FAX(03)3800-1931 (ホームページアドレス) (http://www.nippon-antenna.co.jp/ ※製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。

