

# 日本語版ガイドブック





# 1: CLIO Pocketの導入

 $\sim$ 

# 1-1) パッケージ



写真1-1 「キャリーケースに収まっ たCLIO Pocketと アクセサリー一式」

キャリーケースには下記のものが含まれます。作業の前に内容物の確認をお願いします。

- ① CP-1オーディオインターフェイス(左端の小箱)
- 2 CLIO Pocket CD
- ③ MA-1 マイクアクセサリー(別売)には、MC-02マイク、マイクスタンドアダプター、 較正用1/2インチアダプター、特性グラフ及び感度を示すデータが含まれます。



写真1-2 MA-1マイクアクセサリー内容物 ・MC-02マイク(下) ・感度+特性グラフ表(上) ・マイクスタンド取り付け(左) ・マイク較正用1/2"アダプター(右) ④ USB 2.0ケーブル

⑤ RCA-RCA 2.7mマイクケーブル

⑥ RCA-ワニロ インピーダンス測定ケーブル

測定マイクに付属しているデータは大切なので紛失しないように保管します。また別売アクセサリー として写真のようなマイクスタンドへの取り付け器具、ならびにマイク較正用1/2"アダプターが付属 しています。必要があれば音響キャリブレーターとの接続に使います。

なお、CLIO Pocketの仕様ならびに機能に関しては、英文のマニュアルP7~9を参照してください。

# 1-2) ソフトウエアのインストール

動作するPCはWindows XP、7、8、8.1、Vista 10、及びMac OS Xです。

ソフトウエアはデバイスドライバーとCLIO-Pocket測定ソフトの二つから構成され、いずれもCDに 収納されています。前者はPCがCP-1を制御するためのもので下位レイアにあたり、後者はこれを使 って測定ソフトがCP-1を制御し、測定機能を果たします。はじめにデバイスドライバーの導入から 始めます。

#### Windowsの場合

デバイスドライバーのインストール

① CP-1を付属のUSBケーブルでPCに接続

② CP-1前面のパネルLEDは点灯していないことを確認

③ USBデバイスが挿入されたので、PCはデバイスド ライバーを探しにいきます。この時点ではドライバ

は見つからないので、図1-2の メッセージ(Cliopktのドライ バーはインストールできませ ん)が表示されます。

図1-2 ドライバーインストーラー画面に よるドライバーステータス







図1-5 CLIO Pocketソフトのセットアップウイザード

次にソフトのインストールを行います。

① インストレーションCDの中のClioPktSetup.exeファイルをクリックし、図1-6のセットアップウイ ザードを立ち上げる

②「Next」でインストールを行う

参考までに、インストールされたソフトは下記に収納されています。スタートはWindowsの「アプリケーション」から行います。

C:/Progtam Files/Audiomatica/ ClioPkt

#### Mac OS Xの場合

OS Xの場合もデバイスドライバーとソフトウエアのインストールが必要で すが、作業は簡単でワンステップです。

- ① CP-1をPCのUSBに接続
- ② CP-1のLEDが点灯していないことを確認

③ CDのOS Xフォルダ内に(図1-6) ClioPkt.pkgを見つけ、ここをダブルクリックする。



#### 図1-6 ClioPkt

- ④「Continue」に続き「Install」をクリック
- ⑤ ソフトインストール時の標準認証手順であるMacパスワードを入力する





図1-10 インストール完了

ソフトウエアの収納場所は、デバイスドライバーはuser/local/lib/folder、アプリケーショ ンソフトはuser/application/とLounchpadとなります。

(注) ステップ3を、標準インストールでなくカスタムインストールする場合は、図1-8の画面 下「Customize」をクリックし図1-11を開いて行う。

000	🥪 Install ClioPkt		
	Custom Install on "MACOSX"		
Introduction     Destination Select	Package Name ClioPkt Device Driver ClioPkt Software	ActionSizeUpgrade528 KBUpgrade3,8 MB	1
Destination Select     Installation Type     Installation     Summary	ClioPkt Folders	Upgrade 5,1 MB	
	Space Required: 9,5 MB	Remaining: 31,62 GB	
	Standard Install	Go Back Install	)

図1-10 カスタムインストール画面

# 2:画面表示と較正

# 2.1) CLIO Pocketの起動と画面表示

ソフトウエアの起動



写真2-1 CP-1をPCに付属のUSBケーブルで接続

CLIO Pocketソフトがインストールされたので、ソフトを起動し初期画面を表示します。

プログラムを起動します。

- ① スタートメニュー-> プログラム -> CLIO Pocket をクリック
- ② CP-1のフロントの青色LEDが点灯

③ CLIO Pocketの(図2-1)のデスクトップ画面が表示されます。

画面には多くの情報が表示されるので、その説明に入ります。特に、画面のコーナーには非常に重要 な情報が表示されます。測定時には適時この情報を確認しながら作業を進めます。

## デスクトップ 画面





デスクトップ画面の左下コーナーには図2-2の表示があり ます。これはCP-1の状態を表し、この図のように「ニコ ニコ」マークの場合は、ハードウエアは正常に機能してい ることを示します。そうでない場合はUSBケーブルなどを 確認します。

次に画面左上、タイトルバー左端に赤いマークがありま す。このマークは、CLIO Pocketが「較正されていな い」状態であることを示します。従って測定データは信 頼できません。このために測定に先立って較正手順を取 る必要があります。



図2-2 画面左下表示





図2-5下部ステータス表示

図2-4の上部ボタン類は、上側が 測 定方法の選択、表示方法などを指 示・選択するものです。下側ボタン 類は複数のグラフ表示の選択や、グ ラフの拡大縮小、マーカーの設定な どに使います。図2-5は機器や、測定 のステータスを表示します。

サイドバーは上部がディジタルマルチ メーター、下部が信号発生器の機能 を持ちます。上部の黒い画面に測定 値が表示され、「メーター設定」を クリックすると電圧、SPLなどの測 定単位が切り変わります。

下側は信号発生器でボタンをクリッ クすることで、「Generator Control」がポップアップします。



中央にマイク用ファントム電源スイッチと、CP-1の出力を入力にループバックするスイッチが備えられています。これによってスピーカーのインピーダンス特性などを容易に測定することができます。

各種ボタンや、コントロールに関わるホットキー一覧は英文マニュアルのP23を参照してください。

#### 周波数領域表示(周波数特性)



図2-6 グラフ表示画面

通称周波数特性と呼ばれるグラグは、画面上図2-6のように表されます。測定された特性はメイン曲線として示されます。こうした曲線は最大9個までオーバレイとして保存することができます。メイン曲線を含めた合計10個の曲線は、任意の曲線を選択的に表示することができます。この例ではメイン曲線とオーバーレイ3と6の曲線が表示されています。

#### 画面操作法

得られた特性曲線を拡大したり、正確に数値を読み取ったりする場合の操作法として、幾つかの方 法が用意されています。これらはXY軸操作、メイン曲線、ズームとオーバーレイに区別されます。

マーカーAを選択すると、Aのカーソルははメイン曲線の、マーカーBでは選択されたオーバーレイ 曲線の各々周波数値とY軸値を下部にリアルタイムに表示します。これら数値は色によっても識別で きます。



図2-7 Y軸調整画面

グラフ(X軸、Y軸)のスケールを変更するときは、図2-4の「Y軸スケー ル」でもできますが、図2-7及び図2-8のように直接スケール端をクリックし て入力窓を開き、目的とする数値を入力することもできます。

グラフをズームしたい場合は、図2-6のズーム(+)をクリックした上で、拡 大したい部分の「始点」でマウスを押し、そのまま引きずって行き「終点」 でマウスを離します。これによって、該当部分を拡大表示することができま す。

#### 時間領域表示 (時間軸波形)

時間軸波形は図2-4の上部「Time」をクリックする事で表示ができます。図 2-9はインパルスレスポンス波形例ですが、一つは「Zoom」機能を使って波 形の必要部分を切り取ることができます。 二つ目は、矢印 Aで波形の左側 を、Bで右側を指定することによって、その部分のみを解析対象とすること ができます。こうする事によってインパルスの立ち上がり等を仔細に観察し たり、また室内の反響などの影響を排除した解析なども可能となります。





図2-9 時間軸波形表示

#### 2.2) 較正

較正にはマイク感度の設定と、電圧値の較正があります。マイク感度は予め測定データが付いている のでそのデータを入力するだけです。電圧値はCP-1から正確な1.000Vを出力し、それを入力側に折 り返して、1.000Vと覚えこませるのです。

#### グローバルセッテング

グローバルセッティングはCLIO Pocket全般にわたる設定です。各々の測定項目に関する設定は、測 定に先立ち個別に行います。

図2-4の「オプション」をクリック すると図2-10上が開きます。4個の タブがあり(上)は「General」タ ブです。ここでは測定時のサンプリ ング周波数他を選択します。

(中)の矢印A「Units」タブでは、
 Bのマイク感度と、Cの参照電圧を設定します。マイク感度はマイクに添付したデータシートに記載された「Sensitivity[mV/Pa]」値を入力します。参照電圧はディフォルト値である1.000Vでよいでしょう。

(下)の矢印A「Graphics」では、 Bで画面表示の背景色を変更したり して自分の見やすい画面設定を行い ます。Bをクリックすると変えたい 部分を選択することができます。選 択した色はCに反映されるので、確 認しながら作業を進めます。その下 の「Lines」では、描画する曲線の 太さなどの設定となります。その他 印刷する時のフォント寸法選択など も行えます。



図2-10 CLIO Pocket Optionsの設定画面(上、中、下)

#### 較正手順

測定電圧の較正手順に入ります。はじめに 1KHzの正弦波を測定します。図2-11サイ ドバーの矢印Aをクリックし、CP-1の出力 を入力にループバックします。ループバッ クするとこのマークが黒く変わります。次 に、Bをクリックして1KHzの参照電圧を出 力します。ディフォルトで正弦波1Vの電圧 が出ることになっていますが、Cをクリッ クすると、図2-12が開きます。ここで、波 種と周波数を設定、電圧値はサイドバーの △▽で調整します。

この時の電圧計の読みが大体1V近辺であれ ば次に進みますが、確認のためにこの時点 での信号を図2-13の画面で観測します。こ の図の白矢印で「FFT」観測を、表示は「周





図2-13 FFT測定画面(1KHz正弦波)

波数軸+時間軸」を指定します。矢印Dで測定スタート すると、この画面のように表示されます。

1KHz、1.000Vの正弦波が出力されていことが確認で きたので、ここで図2-4「メインメニュー」をプルダウ ンし図2-13を開きます。「Calibration」をクリックす ると図2-14左の電圧計の読みのように正しく、1.000V が記憶され較正作業が完了します。

場合によっては図2-14右のようなメッセージが出るこ とがあります。これはCP-1の環境温度が20-26度近辺 にない時に出されるので、10-15分位電源を入れた状態 で再度較正作業を行います。



図2-13 較正指示



較 正 が 完 了 す る と 図 2 -3の「UNCAL」状態が解消され、図2-15矢印のように青色マークになり、測 定が可能な状態になります。



### 較正確認

電圧-周波数特性

較正作業は終わりましたが、最後に較正の確認をしておきます。サイドバー上で 1.000Vを出力します。これをループバックして入力に内部接続しすると、電圧の 読みが上の窓に示され1.000Vとなります。(注:サイドバーの測定単位が「V」 になっていない場合は、Vの文字をクリックしてプルダウンメニューから選択し ます)

次に、グラフ画面に移り矢印Aの「LogChirp」をクリックします。Bをクリック して測定を開始します。測定時間は数秒です。この時、電圧-周波数特性が測定さ れグラフ画面上Dで0dBVで水平線が引かれていることを確認します。これは 1.000Vつまり0dBVで周波数特性がフラットであるということです。

#### 位相-周波数特性

次に位相特性の確認を行います。測定自体は既に行われているので、表示方法を



図2-17 測定系の電圧-周波数特性

15



図2-16 サイドバー

変更します。そのために図2-17の 矢印Cをクリックし「CLIO Pocket Options」を開きます。す ると図2-18に設定画面が開きま す。「LogChirp」タブを開きま す。ここで「Phase」にチェック を入れます。「OK」で戻ると画 面には矢印Aの位相特性が示され ます。こちらも全域にわたり0° で、全くフラットな特性であるこ とがわかります。

これでグローバル設定と較正作業 はこれで終了し、CLIO Pocketは 使用状態になりました。測定時に

UO Pocket Op	tions					×	
Notes&Print	Meter	FFT	LogChirp	Math	Waterfall	T&S Parameters	5
Settings Size Units Loop	Measure	ment	Autosav	'e	16384 dBV	▼ ▼ tore Overlay	
Frequency Smoothi	Processi	ng	Group Del	ay	Unsmo	oothed -	
Time Proc Impulse Cap	essing Respons ture Delay	e /	+	Windov	v Rectan	gular ▼ 000 ms	
		/ ОК			× Cance	ł	

図2-18 「LogChirp」設定

は、画面上左上コーナーが絶えず緑色になっていることを確かめて作業を進めてください。



図2-19 測定系の位相-周波数特性(スケールは右)

(注意事項)

較正中または測定中の動作がおかしくなった時にはメインメニューをプルダウンし、「Help」から 「System Info」を開くと、各種の情報が記載されています。この情報を持ってAudiomatica社サポ ートデスクにご連絡ください。より的確なサポートを受けることができます。



図2-20 システム情報

また、マイクにはスタンドへの取り付けアダプターが添付してあります。このアダプターを持ちいて 手持ち又は新規のスタンドに取り付けてください。マイクスタンドは倒れやすいので、しっかりとし たものを使ってください。又マイクは衝撃に敏感な機器なので、丁寧に扱ってください。



図2-21 マイクスタンドへの取り付け

# 3:LogChirp測定

# 3-1) LogChirpによる測定

「LogChirp」測定は大変に有用な測定信号です。一般に使われる正弦波スイープ信号は、図3-1のように時間とともに 正弦波周波数が高くなっていきます。この信号を別名 「Chirp」信号と言います。ところが、一般に周波数グラ フは、周波数が上がるに従い対数的に圧縮して表現しま す。このために効率よく、しかも特性の解像度を下げずに 測定するには、測定信号も周波数的に圧縮した方が合理的 です。このような信号を「LogChirp」信号と呼び、図3-2 のような波形をしています。この「LogChirp」信号を使う と被測定物の伝達関数を知ることができます。これにより 多くの解析が可能となります。

「LogChirp」信号は色々 な測定で使われますが、 設定法を図3-3に示しま す。サイドバーのギヤマー クをクリックすると、こ の窓が開きます。ここは測 定一般の設定画面なの で、矢印A「LogChirp」 タブを開きます。Bで測定 対象単位を選択します。こ の図では「Ohm」になっ ていますが、ここをクリ ックするとプルダウンメニ ューが開くので、適宜必要 なものを選択します。



図3-1 Chip信号

図 3-3 「LogChirp」設定画面

#### LCRメーター

「LogChirp」信号を用いた一番簡単な測定であるLCRメーターは下記の手順で行います。写真3-1の例で説明します。

① 被測定コンデンサーを、付属のメーブルを使ってCP-1の出力に接続する

② サイドバーの矢印A測定単位(uF)をクリックし、図3-4のようにプルダウンメニューを開く

③ コンデンサー容量の測定なので、「Capacitance」を選択する

④ 矢印Bループバックをセットする

⑤ スタートして「LogChirp」測定する

⑥ サイドバー上部に測定値が表示される

同様にコイル (Inductance) 、純抵 (Resistance) などの測定もでき ます。いずれも「測定単位」を設定後、LogChirp測定を行います。



写真3-1 LCR測定時の接続



図3-4 サイドバー

## 3-2) ボイスコイルインピーダンス特性とT&Sパラメーター

#### インピーダンス測定

スピーカーのボイスコイル インピーダンスが全ても源になる ので、最初にインピーダンス特性を測定します。

① 写真3-2のようにCP-1の出力にスピーカーを接続する

② 図3-3の設定画面で矢印B「Ohm」を選択する

③ 図3-5矢印アで「LogChirp」を選択

④ サイドバー矢印Bでループバック設定を行う

⑤ 矢印Cで測定スタート



<del>フロッ-2</del> スピーカーインピーダンス接続

インピーダンス表示は図3-4のグラフ画面に表示されます。ここでカーソルをマウスで移動して矢印 Dのところがピークであることがわかります。図3-3設定画面の「Phase」にチェックすることで、位 相特性を表示できます。



図3-5 インピーダンンス特性

### T&Sパラメーター算出

スピーカーエンクロージャーを設計するには、最低限T&Sパラメーターを知る必要があります。T&S パラメータを算出するためには、前項で測定したインピーダンス特性(自由空間インピーダンス)と 振動板に負荷をかけた時のインピーダンス特性の二つが必要です。

負荷の掛け方には二つの方法があり、第一は振動板に重量負荷を、第二は空気負荷をかける方法で す。はじめに重量負荷を掛けてパラメーターを算出します。

#### 自由空間インピーダンス

前項でインピーダンス特性を測りました。接続はこのままで測定を続けます。

① 図3-3の設定画面「CLIO Pocket Options」上で「T&S Parameters」タブを開き図3-6を表示する

② 矢印Bの自由空間「Free Air」を選択し、メーカー名や型番を入力する

③ Cの「Measure」をクリックする。DC抵抗値が自動的に測定され、この場合7.4Ωが入力される

④もう一つのパラメーターである振動板直径をDに入力する(これは、直径を計測してもよいし、も し振動板有効面積(S)がカタログなどから分かっている場合は、その値を下「Area」に入力しても もよい)

•	• •	CLIO	Pocket C	ptions	
	Meter FFT Log	Chirp	Math	Waterfall	T&S Parameters
	Parameters estimatio	n			<b></b>
	• Free Air	Add	led Mass	Known	Volume
	Settings	3			А
	Manufacturer	Diaton	е		
	Model	P610N	ИB		C
•	Re [Ω]	7.4		Measure	
	Diameter [mm]	132		<b>→</b>	)
	Area [cm <sup>2</sup> ]	136.84	178	_	
	<ul> <li>✓</li> </ul>	ок		×	Cancel

図3-6 T\$Sパラメーター(自由空間)設定

⑤「OK」で戻る

⑥ 図3-5の矢印Eをクリックして、自由空間インピーダンス特性から計算されるT&Sパラメーターを図3-7に表示する。

この状態ではパラメーターのわ かるものもあるが、不明なもの も多くあります。次に第二のイ ンピーダンンス測定を行いま す。

MANUFACTURER:	Diatone MC	DDEL: P610MB
s 88.62 Hz Re	7.40 Ω Sd	136.8478 cm <sup>2</sup>
Qms 6.26 Qe	s 1.36 Qt	s 1.12
Cms 0.00 mm/N	Mms 0.00 g	Rms 0.00 Ωm
BI 0.00 N/A dB	spl 0.00 VA	S 0.00 L
Zmin 7.62 Ω L1	kHz 0.28 mH	L10kHz 0.22 mH
TO 4		

重量負荷インピーダンス

写真3-3の様に振動板に油粘土の様な重量を与えます。粘土の 重さは、重さの分かった硬貨などとバランスを保つことで計測 します。ここでは一個4.8グラムの100円硬貨4個で19.2グラム とします。前項と同じインピーダンス特性を測定すると図3-8 となります。重量が加わったために矢印Aの共振周波数は下が ります。





① 再び「CLIO Pocket Options」上で、図3-9「T&S Parameters」タブを開く

② 矢印A 重量負荷「Added Mass」を選択する

③振動板に負荷した重量を、矢印Bに入力

④ T&Sパラメーターを開く

ここでは図3-10の様にT&Sパラメーター値の全てが計算され、表示されます。スピーカーエンクロージャーなどの設計には、少なくともFs、Qts、Vasが必要になります。他のパラメーターもスピーカーネットワークなどの設計時に必要になります。

	CLIO Pocket Options
Meter FFT Log	Chirp Math Waterfall T&S Parameters
Parameters estimatio	n
O Free Air	• Added Mass CKnown Volume
Settings	A
Manufacturer	Diatone
Model	P610MB
Re [Ω]	7.4 Measure
Diameter [mm]	132
Area [cm <sup>2</sup> ]	136.8478
Added Mass [2]	B
Added Mass [g]	19.2
	OK X Cancel
図3-9 T&	Sパラメーター(重量負荷)設定
• • • T&S	Parameters - Added Mass
MANUFACTURER: Diate	one MODEL: P610MB
Fs 88.62 Hz Re 7.40 Oms 6.26 Oes 1.3	0 Ω Sd 136.8478 cm <sup>2</sup> 6 Ots 1.12
Cms 0.54 mm/N Mr	ms 5.99 g Rms 0.53 Ωm
BI 4.26 N/A dBspl9 Zmin 7.62 Ω L1kHz	0.59 VAS 14.08 L 0.28 mH L10kHz 0.22 mH
TS 2	
図3-10 「T&	cS パラメーター(重量負荷)」画面

23

#### 空気負荷インピーダンス

次はT&Sパラメーターを、空気負荷 をかけて算出する方法です。写真 3-4の様に容積が正確にわかった、 密閉のエンクロージャーを用意しま す。エンクロージャー内部には吸音 材などQに影響する様な材質は取り 除きます。スピーカーをエンクロージャー にマウントし、インピーダンス特性 図3-11を得ます。

①矢印A空気負荷「Known Volu-



#### 「インピーダンス特性(重量負荷)」画面 図3-11

me」を選択する	CLIO Pocket Options					
	Meter FFT LogChirp Math Waterfall T&S Parameters					
② Bに空気容量(リットル)を入力	Parameters estimation					
③ T&Sパラメーターを開く	Free Air     Added Mass     Known Volume					
	Settings					
以上で図3-13の様にT&Sパラメータ	Manufacturer Diatone A					
ーが求まります。注意点として、い	Model P610MB					
ずれの方式の場合でも負荷重量	Re [Ω] 7.4 Measure					
(g)、空気負荷容量(L)をできる	Diameter [mm] 132					
だけ正確に計測します。また、負荷	Area [cm <sup>2</sup> ] 136.8478 <b>B</b>					
を加えた時のFsのズレは10~20%位	Known Volume [7.7					
が良いとされます。						
	V OK X Cancel					
	図3-12 「インピーダンス特性(空気負荷)」画面					
	T&S Parameters - Known Volume					
	MANUFACTURER: Diatone MODEL: P610MB					
	Fs 88.62 Hz Re 7.40 Ω Sd 136.8478 cm <sup>2</sup>					

Mms 6.23 g

Zmin 7.62 Ω L1kHz 0.28 mH L10kHz 0.22 mH

BI 4.34 N/A dBspl 90.43 VAS 13.55 L



写真3-4 空気負荷を掛ける

図3-13 「T&Sパラメーター(空気負荷)」画面

Rms 0.55 Ωm

Cms 0.52 mm/N

TS 3

# 3-3) 電気・電子回路の周波数特性測定

電気回路や電子回路の特性測定には「LogChirp」測定 を使用します。接続は被測定回路または機器の入力に CP-1出力を、機器の出力をCP-1入力に入れて機器の振 る舞いを観察します。測定に先立って、被測定回路に は予期しない高電圧がかからないように、印加電圧は 低い方から徐々に上げていくように注意を払います。

図3-3矢印Bの単位部分をクリックします。すると 「Ohm」となっているところがプルダウンし、図3-15 が開きます。電気系の測定では電圧測定となるので 「dBV」を選びます。

図3-16はスピーカーのアッテネーター付きのLCネット ワークのゲイン特性です。右は各アッテネーター位置 における減衰と特性を示します。LCネットワークにス ピーカー負荷を接続した場合と、純抵抗の場合との違 いなどを観察します。







図3-17はダンピングファクターの低い真空管アンプなどの出力電圧特性です。測定時にはパワーアン プのボリュームは絞った状態から始めます。純抵抗負荷電圧特性とウーハー負荷電圧特性の比較で す。赤色がスピーカー負荷特性で、一旦測定後オーバーレイに保存、純抵抗負荷を黒色で再度測定し たものです。



図3-17 真空管アンプへのスピーカーインピーダンス負荷と電圧特性

次に、フォノイコライザーなど低い電圧で動作する電子 回路特の測定について説明します。このような場合、予 めCP-1から出力される電圧を十分に下げておく必要があ ります。

そのためには図3-18のサイドバー出力電圧を調整し 0.01V(10mV)ぐらいにします。確認のためにループバ ックすると9.997Vと出ます。目的の応じて出力電圧を調 整します。



図3-18 CP-1出力電圧の調整 図3-19はコントロールアンプなどに含まれるフォノイコライザー(RIAA)回路の特性測定です。 赤が電圧特性、黒が位相特性です。

図3-20はコントロールアンプなどに含まれる各種フィルターの電圧特性です。いずれもオーバーレイ 機能を使って、同一画面に複数の特性を表示したものです。



図3-19 フォノイコライザーの電圧と位相特性



図3-20 コントロールアンプに含まれる各種フィルターの電圧特性

# 3-4) スピーカー測定

## **SPL特性**

マイクを使ったスピーカー音の特性測定に入りま す。簡単な測定であればCP-1の出力で、直接スピ ーカーを駆動することができます。写真3-5のよう にCP-1の出力を、付属のケーブルでスピーカー端 子に接続します。マイクは付属のケーブルでCP-1 の入力に接続します。

- ①「CLIO Pocket Options」を開く
- ② 図3-21画面上「LogChirp」タブで、測定単位

「Units」をdBSPLに設定

- ③「OK」で戻る
- ④ 図3-22サイドバー矢印Aで、マイク電源を供給
- ⑤ BでループバックOffを確認
- ⑥ Cで出力電圧を3V程度に設定
- ⑦ Dで測定スタート

P
CLIO pochet C

写真3-5 スピーカー接続

CLIO Poc	ket Option	s					×
Meter	FFT	LogChirp	Math	Waterfall	T&S Parameters	PolarPlot	
Sett	ings						
Di	splay					Fundamental	~
Siz	e					65536	~
Ur	nits					dBSPL	~
	Loop Me	asurement		tosave		AutoStore Overla	у
Freq	uency Pro	ocessing					
Sn	noothing					Unsmoothed	~
	Phase		Gr	oup Delay		Normal	~
Tim	e Processi	ing					
In	npulse Re	sponse	~		Window	Rectangular	~
	Capture	Delay		+	-	0.000 ms	
		<b>√</b> <u>О</u> К			>	Cancel	

図3-21 「LogChirp」設定画面



网3-22 LogCmrp」 > 7 7 回回

グラフ画面に特性が表示されます。特性グラフが中央に来るように、グラフの上下位置および拡 大・縮小を調整します。これでスピーカーのSPL特性測定が出来ます。

正しく測定するには、図3-23のように外部パワーアンプを用いて1Wの入力を与え、マイクをスピー カー前方軸上の1mで測定する必要があります。正規の測定は無響室内で行います。室内での測定の 場合は、図3-24のように床や壁からの反射の影響が出てしまいます。



SPL特性、位相特性とインパルスレスポンス



図3-24 床反射の影響と低減法





出来るだけこうした部屋の影響 を避けるためには、図3-24のよ うに第一反射を避けるように吸 音材などを配置する事を推奨し ます。測定は図3-21の設定で行 います。パワーアンプのボリュー ムは絞った状態から徐々にゲイン を上げていきます。測定結果は図 3-25となります。赤がSPL-周波 数特性、黒が位相-周波数特性で す。ここで位相特性を表示する時 は図2-26「LogChirp設定」で、 矢印の「Phase」と

「Minimum」を選択します。

CLIO Pocket Options × LogChirp Math Meter FFT Waterfall T&S Parameters PolarPlot Settings Fundamental Display Size 65536  $\sim$ dBSPL Units ~ Loop Measurement Autosave AutoStore Overlay Frequency Processing 1/6 Octave V Smoothing Phase Minimum Group Delay ~ **Time Processing** ~ ~ Impulse Response Window Rectangular 0.000 ms Capture Delay X Cancel ✓ <u>O</u>K

図3-26 音の位相特性設定

「Minimum」とは、音が空気中を伝搬して間に、周波数によって波長が異なるために位相がずてしまう現象を計算で戻すことです。「電気位相」表示の場合はこの必要はありません。



図3-27周波数領域表示(上)と時間領域表示(下)

周波数軸と時間軸の双方を表示す る画面は図3-27で、矢印Aの表示 選択を選びます。ここでの時間領 域の特性は「LogChirp」信号を

「逆畳み込み」後の「インパルス レスポンス」です。インパルスを 観察すると反射波が時間と共に到 来します。従ってインパルスレス ポンスの反射波部分を排除した上 で周波数領域の特性を観察すれ ば、反射波の無い特性を得ること ができます。

	act optio						
leter	FFT	LogChirp	Math	Waterfall	T&S Parameters	PolarPlot	
Sett	ings						
Di	splay					Fundamental	
Siz	ze					65536	~
Ur	nits					dBSPL	~
	Loop M	easurement		utosave		AutoStore Ov	erlay
Freq	uency P	rocessing					
Sn	noothing					1/48 Octave	~
	Phase		G	roup Delay	-	Minimum	~
Tim	e Proces	sing		Ą	B		
In	npulse R	esponse	~		Window	Auto Half Hann	~
	Captur	e Delay		+	-	0.000 ms	
		🖌 ок				Cancel	

図3-27の下のグラフ部分にインパル

図3-28 時間領域設定

スが表示されます。矢印Bで「拡大」をクリックCの部分をマウスでドラッグし拡大します。図3-28 の設定で言えば矢印Aでインパルスレスポンス表示を選択し、BではFFTの窓関数を指定します。図 3-27の下側(時間領域表示)部分にインパルスレスポンスの拡大部分が表示されます。



図3-30 拡大されたインパルスレスポンスと選択部分

解析対象インパルスを選択するには、図3-30において下記の操作を行います。

- ① 矢印Aをクリックし、マーカーAを選択する
- ② マーカーAを矢印Bに移動し、解析開始位を決定する
- ③ 矢印Cをクリックし、解析開始位置を記憶する
- ④ 矢印Dをクリックし、マーカーBを選択する
- ⑤ マーカーBを矢印Eに移動し、解析終了位置を決定する
- ⑥ 矢印Fをクリックし、解析終了位置を記憶する

以上の操作で、図3-30上の周波数領域グラフの特性がより滑らかな特性になりました。これは床や 壁などからの反射の影響が取り除かれた結果です。一方、解析対象領域が狭まったために、FFTの解 析サイズ (FFT Size)が減り、従って低域の解像度は低下しています。

(注:理想インパルス信号を畳み込み演算するとChirp信号になります。従って、マイクで拾った Chirp信号の時間軸波形がインパルス波形になるのは、畳み込み演算をしてインパルスに戻したため です)

#### 累積スペクトラム解析

この表示法は通称「Waterfall」と呼ばれます。表示が滝のように見えるからですが、SPL-周波数特 性を時間をずらせて表示するものです。「CLIO Pocket Options」設定で「Waterfall」タブを開き ます。矢印Aで解析対象周波数を決定、Bで周波数解像度を、Cでスライスする線の数、Dで一本あた りの時間シフトを入力します。図3-32のように、初めの特性が時間とともにどのように変化し減衰し てくるかが、3Dで観測することができます。これによって、不要な音の共振や室内の定在波などの 影響を観察することができます。



図3-31 Waterfall設定

図3-32 Waterfall表示

# 3-5) 指向特性

#### SPL-周波数特性の取得

スピーカーの指向特性測定は、プリプロセスとして前項 の「LogChirp」信号によるSPL特性をスピーカーとマイ クの角度を変えて取得しPC内に保存します。次にポスト プロセスとして、蓄えた角度ごとのSPL特性から、指定 された周波数のdBSPL値を集めて、極座標グラフに表示 するものです。このため、写真3-6のような簡単なターン テーブルを作るか、マイクをスピーカーの周りを回して 測定するかします。

写真のスピーカーの例では、マイクをスーカー軸上にセットした時、SPL-周波数特性は図3-33のようなグラフです。指向特性の角度解像度は最大5°なので、できれば5° づつ角度を変えて測定します。しかしスピーカーの左右は 同じ特性であると決めれば、片側180°を測定して反対側は反



写真3-6 ターンテーブル



図3-33 SPL-周波数特性

PC内にフォルダを作り、「LogChirp」測定したデータの(.crp)ファイルを、次のファイリ名ルール に乗っ取り保存します。

<名前>スペース<角度x100>.crp

C F120A 0.crp	C F120A 7500.crp	C F120A 15000.crp
C F120A 500.crp	C F120A 8000.crp	C F120A 15500.crp
C F120A 1000.crp	C F120A 8500.crp	C F120A 16000.crp
C F120A 1500.crp	C F120A 9000.crp	C F120A 16500.crp
C F120A 2000.crp	C F120A 9500.crp	C F120A 17000.crp
C F120A 2500.crp	C F120A 10000.crp	C F120A 17500.crp
C F120A 3000.crp	C F120A 10500.crp	C F120A 18000.crp
C F120A 3500.crp	C F120A 11000.crp	
C F120A 4000.crp	C F120A 11500.crp	
C F120A 4500.crp	C F120A 12000.crp	
C F120A 5000.crp	C F120A 12500.crp	
C F120A 5500.crp	C F120A 13000.crp	
C F120A 6000.crp	C F120A 13500.crp	
C F120A 6500.crp	C F120A 14000.crp	
C F120A 7000.crp	C F120A 14500.crp	
図3-34 測定さ	れた角度毎のファイ)	レ一覧(例)
C CLIO Pocket Options		×
Meter FFT LogChirp N	1ath Waterfall T&S Parame	ters PolarPlot
Polar Plot Settings		
Root File Name F120A		
Start 0	Stop 180	Step 5
D D	Smoothing 1.Octave	
C .		E
63	500	✓ 4000
125	1000	8000
250	2000	16000
	Record and the second	
Mirror Positive Data		
Mirror Positive Data		
G Mirror Positive Data		X Cancel

図3-35 指向性表示設定画面

回転角が5°であれば全部で72個、半分であれば36個測定してファイルを作ります。図3-34は測定した (.crp)ファイルの一覧です。測定が終わったらこれらのファイルが間違いなく存在することを確認しておきます。

## 指向特性の表示

表示設定は次の手順で行います。

①「CLIO Pocket Options」矢印Aで極座標プロット「PolarPlot」タブを開く

② Bをクリックし該当ファイルの<名前>部分を読み込む

- ③角度の始めと終わりをCとDで指定(この場合は0から180)
- ④ 角度ステップは矢印Eで指定
- ⑤ スムージングを設定
- ⑥ 180°測定でミラーイメージで表示する場合はGを設定
- ⑦ 図3-30右上の極座標表示を指定して指向特性を表示する



図3-36 スピーカーの指向性表示

# 4:FFT/RTA測定と室内音響

 $\mathcal{O}$ 

# 4-1) 音響測定

室内における音響測定を行います。始めに「FFT」及び 「RTA」の測定法、続いてこれらを組み合わせた室内の音響 特性測定に進みます。

### FFTによる測定

機器間接続は前項の「LogChirp」測定同様CP-1の出力に パワーアンプを接続、CP-1の入力にマイクを繋ぎます。こ こでは「FFT」を使って測定します。パワーアンプのボリュ

ームは絞った状態から測定作業を始めます。「FFT」で観察する時は、使用する信号はどの周 波数も同じ大きさの信号が入っているホワイトノイズ「White Noise」を使います。こうする と理想SPL-周波数特性はフラットになります。測定手順は下記の通りです。

Meter	HFT V	LogChirp	Math	Waterfall	T&S Parameters	PolarPlot	
Sett	tings	<b>k</b> –					
Siz	ze	`Δ			B —	65536	~
Ur	nits	~			č →	dBSPL	~
W	indow				°	Rectangular	~
Av	verage		Exp	onential	$\sim$	1	~
$\checkmark$	Continue					No Hold	~
Fred	quency Pro	ocessing					
	RTA		Smoothi	ng		1/12 Octave	~
Ever	nt Trigger						
	Enable	OneSh	ot	Delay[ms]	0.000 Lev	el[%fs] 12.5	~
		<b>√</b> <u>O</u> K			*	Cancel	

図4-1 FFT設定



写真4-1 測定

① 図4-3矢印Aで図4-1「CLIO Pocket Options」画面を開き、矢印Aで「FFT」タブを開く

② FFT測定のポイント数は矢印B「65536」、またCは「dBSPL」とする

③ 図4-3矢印B信号発生器設定ボタンをクリックし、図4-2を開く

④ 矢印A「White Noise」を選択

⑤ 図4-3矢印Dで「FFT」を確認、Cで測定をスタートし、図4-3の特性グラフを得る

図4-1「FFT設定」にあるグラフのスムージング「Smoothing」 は、この場合1/12cotとしてあります。グラフが見やすいようにプ ルダウンメニューから適宜選択して使います。







図 4-3 FFT画面と特性表示

#### RTAによる測定

RTA(リアルタイムアナライザー)では周波数帯域全体のバランスを観察します。又多くの音 響関連の標準類は、周波数帯域を1オクターブまたは1/3オクターブで規定されているものが多 くあります。このため、RTAは汎用性の高い表示法です。

基本的な測定方法はFFTと変わりませんが、RTA表示をする時の信号は、ピンクノイズ「Pink Noise」を使います。周波数が高くなるに従い、オクターブあたりに含まれる音響エネルギーが多くなるために、これを補正しています。信号は図4-2矢印Bに切り替えます。測定法は変わらず、表示には1又は1/3オクターブを、図4-4で選択します。画面上のグラフを1/3オクターブで表示すると、図3-41の様なグラフになります。





## 4-2) 室内音響測定

### リスニング位置におけるスピーカー特性

FFT及びRTA個別の測定の次に、これらを使った室内音響の特性測定を行います。写真4-2のような環境での測定例を示します。リスニング環境を想定し、スピーカーを室内の正規の位置に、マイクをリスニング位置に設置します。



写真4-2 室内間での音響測定

測定は二つの「FFT」手法を用いて行います。最初の測定では1/3オクターブRTAで大まかな 音響特性を測定します。次に室内のおける音の時系列変化(減衰)を観察します。逐次測定の 「LogChirp」と異なり、「FFT」測定ではリアルタイムにかつ操作しながら測定できる点が 特長です。

始めにリスニング位置におけるスピーカー特性を測定します。CP-1出力をパワーアンプに入力 に接続、マイクをCP-1の入力に繋ぎます。

- ① サイドバーで、マイクのファントム電源をOnにする
- ② CP-1のループバックをOffにする
- ③ CLIO 入力感度を-20dBV程度にセットする
- ④ CLIO 出力レベルを0.1V程度に低く設定
- ⑤ 信号発生器をOffにする

		-					
Meter	FFT	LogChirp	Math	Waterfall	T&S Parameters	PolarPlot	
Sett	ings						
Siz	ze	•			-	65536	~
Ur	nits				-	dBSPL	~
W	indow					Rectangular	~
Av	erage		Exp	onential	~	1	~
	Continue					No Hold	~
Freq	uency Pro	ocessing					
$\checkmark$	RTA	⊢	Fraction	Of Octave		1/3 Octave	~
Ever	nt Trigger	1					
	Enable	OneSh	ot	Delay[ms]	0.000 Leve	el[%fs] 12.5	~
		V OK				Cancel	

図4-5 FFT設定 (RTA) 表示を指定

- ⑥ パワーアンプの電源を入れる
- ⑦「FFT」 画面を 選択する
- ⑧ サイドバーから図4-5「CLIO Pocket Options」を開く

⑨「FFT」タブを開き「Size」、「Units」を矢印のように設定、「RTA」にチェックする
 ⑩ 図4-6の「Meter」タブに移り矢印の設定を行う

CLIO Poc	ket Optio	ns					×			
Meter	FFT	LogChirp	Math	Waterfall	T&S Parameters	PolarPlot				
Inp	ut Meter	Settings								
In	Integration Slow									
W	/eighting	Filter			-	"A"	~			
		<b>√</b> <u>O</u> K			*	Cancel				

図4-6 「Meter」 設定



図4-7 FFT (RTA表示) で騒音レベルを確認

⑪ グラフ画面に戻り、矢印の「FFT」を選択し、Bで「FFT」測定をスタートする

この時点ではスピーカーから信号音は出ていないので、このグラフ画面は騒音を示していま す。騒音レベルはサイドバーの「Input Level」から、47.5dBAと読めます。続いてスピーカ ーから信号音を出して測定します。準備として下記を行いま

す。

⑫ 図4-6の「Meter」の「A Filter」を外す

 ③ 図4-7矢印Cで信号発生器「Generator Control」を開く
 ④ ファイルタブからブラウズして「Pink Noise」ファイルを 設定する(注:Size=64Kは図4-5のFFTサイズと同じ)

(5)「Play」をクリックし、「Pink Noise」信号を出力する
(6) 図4-9の特性ならびに音圧レベルが表示される

ここではリスニング時の音圧レベル (85-90dBSPL)になるように、パワーアンプで音量を調整します。測定を止め、アンプの出力を絞ります。図4-9の特性がリスニング位置におけるスピーカー特性となります。



図4-8 信号発生器設定



図4-9 リスニング位置におけるスピーカー特性と音圧レベル

#### 部屋の音響特性

ここから第二のFFT測定に入ります。この測定ではスピーカーは使いません。マイク位置は変 えずに、そしてCLIO側の設定はそのままで、インパルス音を与えてその音を拾います。インパ ルス音を作る方法は、風船を割る音、拍子木を叩く音などありますが、鋭いインパルス音を使 います。こうしたインパルス音には広い帯域の音の成分が均等に含まれます。



この音を拾って「FFT」します。 そのためには「FFT」のトリガー 機能「Event Trigger」を使って、 FFTを事前スタートして待たせて おき、インパルス音の到着を待ち ます。

写真4-3 測定風景

LIO Poc	ket Option	s					×
Meter	FFT	LogChirp	Math	Waterfall	T&S Parameters	PolarPlot	
Setti	ings						
Size						65536 ~	
Units						dBSPL ~	
Wi	ndow					Rectangular	~
Average Exponential ~						1	~
	Continue					No Hold	~
Freq	uency Pro	ocessing					
RTA - A Smoothing						Unsmoothed $\sim$	
Ever	nt Trigger						
	Enable	⊘ OneSh	ot	Delay[ms]	-5 Leve	el[%fs] 12.5	~
	•	✓ <u>o</u> k		~	×	Cancel	

図4-10 FFT トリガー「Event Trigger」設定画面

再び「CLIO Pocket Options」設定画面 図4-10矢印Aで「RTA」を外し、下の3個にチェッ クならびに数値を入力します。マイクレベルも下げておきます。この設定では、実際にインパ ルスが来る5m秒前から、一回だけ採取を行います。表示を「周波数領域+時間領域」に切り替 え、「FFT」をスタートさせます。この状態で「FFT」はインパルス音の到来を待ちます。こ



図4-11「FFT」インパルスを待ち状態

の画面右下に「FFT Running 1」と示されます。ここで「風船割り」などでインパルス音を出 します。「FFT」が取り込んだ音が図4-12となります。何回も行い、できるだけ鋭いインパル ス音のデータを使用します。



図4-12「FFT」が捕捉したインパルス音 周波数特性(上)波形(下)

Meter	FFT	LogChirp	Math	Waterfall	T&S Parameters	PolarPlot	
Fre	quency S	Settings					
St	tart Freq	50					
St	op Freq	10000					
SI	moothin	g				1/3 Octave	~
Ra	ange [dE	3]				40	
CSI	0						
Number of Spectra						120	~
Ti	me Shift	[ms]				5.000	
W	/indow R	tise Time [ms	]			0.576	
	Referer	nce					83

図4-13「Waterfall」 画面設定

捕捉したデータの解析には、図4-13「CLIO Pocket Options」の「Waterfall」タブで行いま す。解析対象範囲や、時間軸設定など、この図の矢印の範囲の設定を入力します。 「Waterfall」表示を指定すると図4-14のように一番奥の最初の「SPL-周波数特性」は時間と ともに(手前)減衰し、どの周波数がどのように変化するか、また減衰に長い時間を要するか といったことが観察できます。



図4-14「Waterfall」 グラフ



本書は上記CLIO Pocket Release 1.4の英文ガイドを参考に、日本の ユーザー向けに書かれたものです。ソフトウエア改定などもあり、 内容全てを保証するものではりませんが、「CLIO Pocket」の使用 にあたり、少しでも日本のユーザーの参考になれば幸いです。