

Danacoid

デジタルサウンドプロセッサー

取扱説明書



目次

安全	≧上の注意	6
	技術概要	7
ハー	-ドウェア	8
	オーディオの接続	9
	ブロックダイアグラム	10
Dan	nacoid DSP ソフトウェアについて	11
PC -	要件	11
	インストーラーのダウンロード	11
	デフォルト IP	11
	ソフトウェアを起動する	12
	DSP と接続する	13
	シーンをプリセットに保存する/読み込む	14
	オフラインで作成したシーンを DSP ヘアップロードする	14
	入出力モジュールのカスタム	16
オー	-ディオモジュール	17
	Input Module	18
	Input source(入力設定)	18
	EXP(エキスパンダー)	19
	COMP (コンプレッサー)	19
	AGC (オートゲインコントロール)	20
	PEQ(イコライザー)	21
	Feedback(フィードバックサプレッサー)	22
	フィードバックサプレッサー使用手順	23
	Ducker	24
	ANC(アンビエントノイズコンペンセイション)	25
	GEQ(グラフィックイコライザー)	26
	Gate(ノイズゲート)	26
	AutoMixer	27
	AutoMixer AEC(アコースティックエコーキャンセラー)	27 28

Output Modules
Filter (ハイパス&ローパスフィルター)
PEQ (イコライザー)30
Delay
Limiter
GEQ(グラフィックイコライザー)31
Output setting(出力設定)31
Meters
Camera Tracking
Voice Tracking
Mic Setting
Camera Setting / Preset Setting35
USB36
再生
録音
USB 認識名

ツールバー > User Interface
iOS 用アプリケーションのダウンロード51
Android 用アプリケーションのダウンロード51
User Interface を作成する52
Menu Bar52
Tool Bar53
Template ウインドウ54
Object Bar54
Object55
Page55
Label56
Channel56
Preset57
Image57
Button58
Check Button59
Route61
Route

ノールバー > Help(H)メニュー67	
About67	
Document67	
Center control command67	
制御コマンドを作成支援ツールを使う67	
Check for updates67	
J御68	
&器仕様68	
DA120869	
DA-DCP-169	



安全上の注意

重要な安全に関する注意事項:

- 1. これらの指示をお読みください。
- 2. これらの指示は大切に保管してください。
- 3. すべての警告に注意してください。
- 4. すべての指示に従います。
- 5. デバイスを水から遠ざけてください。デバイスに水滴や水しぶきがかからないようにしてください。花瓶など、 液体の入った物体がデバイスの近くにないことを確認してください。
- 6. 乾いた布でデバイスをきれいにしてください。
- 7. 通気口を塞がないでください。製造元に基づいてデバイスをインストールしてください指示。
- ラジエーター、ヒートレジスター、ファーネス、またはその他の熱を発生する装置 (アンプを含む) などの熱源を 設置しないでください。
- デバイスを電源ソケットに接続するには、保護接地接続を採用してください。有極プラグやアースプラグは使用 しないでください。分極プラグには2つのリーフがあり、一方が他方よりも幅が広くなっています。接地プラグ には2つのリーフと3つ目の接地端子があります。幅の広いリーフまたは3番目のアース端子は、ユーザーに安 全を提供します。付属のプラグが電源ソケットに適合しない場合は、電気技師に連絡して古いソケットを新しい ものと交換してください。
- 10. 電源コード、特にプラグ、ソケット、およびコードとデバイスの接続部が踏みつけられたり突き出たりしないように保護してください。
- 11. メーカー指定の付属品をご使用ください。
- カート、三脚、ホルダー、デスクは、メーカーが指定したもの、またはデバイスと一緒に販売されたもののみを 使用してください。カートを使用する際は、転覆による怪我を避けるために、モバイルカート/デバイスに注意し てください。
- 13. 雷雨時またはアイドル時間中は、デバイスのプラグを抜いてください。
- 14. デバイスが損傷した場合は、メンテナンスが必要です。保守の資格のある担当者が実施してください。例:電源 コード損傷、液体/物体がデバイス内部に落ちる、デバイスが雨水または湿気にさらされているなど。操作が正し くない場合、デバイスが故障します。
- 15. 稲妻のロゴ (矢印の付いた正三角形) は、製品シェル内の絶縁されていない「危険な電圧」が感電の原因となる可能性があることをユーザーに知らせるために使用されます。エクスクラメーションマーク付きの正三角形は、製品に添付されている付録に記載されている操作および保守手順の重要性をユーザーに理解させるために採用されています。



16. **警告:**感電を防ぐため、延長コード付きのデバイスに付属の極性プラグを使用しないでください。コンセントは尖った部分以外は差し込めません。



技術概要

Danacoid デジタルプロセッサーは、フィックスド アーキテクチャーの DSP です。音響設備のコミッショニング作業を容易にするための機能が搭載されています。

信号処理は DSP ベースで設計されており、Windows アプリケーション Danacoid DSP ソフ トウェアで設定を行います。

プリセットは16まで保存可能です。

制御は GPIO 端子 x8、RS232C/RS485 ポート、LAN 制御が可能です。またアクセサリーパ ネルによる簡単な制御構成も可能で、エンドユーザーはエンジニアや設計者が許可したコント ロールにアクセスできます。



ハードウェア

	1 2	3 4 5 6
	Contention-size()	
1	電源スイッチ/AC 入力	110-240VAC 50/60Hz, 最大 40W
2	ETHERNET ポート	設定/制御用 10/100/1000Mbps イーサネットポート
3	RS232C/RS485 ポー	シリアル通信ポート +12VDC ピン付
	\vdash	GND は RS-232C と RS-485 で共用
4	GPIO	8回路の GPIO インターフェイス。GPI/GPO/ADC はソフトウ
		ェアから設定します。
		Signal Label Signal V +3.3VDC @ 500mA MAX D GPIO Common 卅 GND ✓ GPI: 「V」ピンに印加される電圧が DC2V 以上でポート 値'High'、DC0.3V 未満で'Low'とみなされます (最大 12VDC) ✓ GPO: ポート値 High で「D」ピンは 最大 100mA の駆動 電流で 5VDC を出力、Low で GND。8 ピン合計の最大電 流は 500mA です。 ✓ ADC: ポテンショメータを接続してボリュームコントロ ールが可能です ✓ GND はシャーシグランドで全て共通です
(5)	アナログ出力	
6	アナログ入力	

123

0		
1	POWER	電源オン時緑点灯します
2	STATUS (SYS)	
3	USB AUDIO	USB 2.0 端子。in-1out の USB サウンドカードとして機能し
		ます。PC との接続は同梱の Type-A to Type-A ケーブルを使
		用します。ドライバは PC のサウンド設定上で「Crestone
		USB Soundcard」として表示されます。



オーディオの接続

✔ バランス接続

バランス接続を行うには以下の接続を参照してください。



✓ アンバランス接続
 アンバランス接続を行うには以下の接続を参照してください。
 -端子と GND 端子をショートし接続します。





ブロックダイアグラム



Danacoid DSP $y_7 \land y_7 \land y_7$



Danacoid DSP ソフトウェアについて

PC 要件

- ✓ Windows 7 以降
- ✓ CPU 1GHz 以上、メモリ 2GB 以上
- ✓ 空き容量:1GB以上
- ✓ 解像度:1024 x 768 以上、24bit
- ✓ ネットワーク (イーサネット) インターフェイス

インストーラーのダウンロード

弊社ダウンロードページからインストーラーをダウンロード可能です。

https://audiobrains.com/download/danacoid/

PC ソフトウェアをインストールする前に、新しいバージョンの Microsoft .Net Framework が PC にインストールされていることを確認してください。

デフォルト IP

デフォルト値:

IP アドレス 169.254.10.227 サブネット マスク: 255.255.0.0

※DHCP サーバーは使用できません。IP アドレスは固定 IP のみです。



ソフトウェアを起動する

ソフトウェアを起動するとまず「Version Selection」画面が現れます。該当するハードウェア を選択して OK をクリックしてください。

✓	DA-1208 は「88-32D」	を選択してください。
	Version Selection	$\overline{\otimes}$
	O 0404D	
	○ 64D	
	0 88-32D	
	OK	

OK をクリックすると、以下の初期画面が現れます。

					88-32																Devic	e List	(B) (X)
I mento	56 apu2 mpm2																				(1) Pres	eel 💽	
												AutoM											
+48V Ø																							
EXP																							
COMP.										COMP.													
1																Delay.							Delay
-																							
6																							
PEQ(8)																							
Feedback(8)	Feedback(8)	Feedback(8)	Feedback(8)	Feedback(8)	Feedback(8)	FeedbacktR	Feedback(8)	Feedback(8)	Feedback(8)	Feedback													
IN1	IN2	INB	IN4	INS	IN6		INB	IN9	IN10	IN11			OUTI	OUT2	OUT3	OUT4	OUTS	OUT6	OUT7	OUTB	OUT9	OUT10	OUTT1
Mute	Mute	Mute	Mute	Mute	Mute	Mute	Mute	Mute	Mute	Mute			Mute	Mute	Mute.	Mute	Mute	Mute	Mute	Mute	Mute	Mute	Mute
											къ	н =											
												<u> </u>											
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		-0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1 (8	nk) 2	3 (8	a) 4		ink 6		Dek) B		10					ni) 2		a) 4		AD 6		a (9		10	
1-11	Fil 922 252 552 Fil 922 252																						



DSP と接続する

itter Device List Device List Device name Device IP address Version 2.1.220413 Connect Set IP	1.	メニューの右上隅にある「Device List」をクリ ックします。画面右側に、ネットワーク上のす べての DSP が検出されリストされます。 デバイスに何も表示されない場合は機器の接続 やネットワーク設定を確認してください。 DanacoidDSP のデフォルト IP は IP アドレス 169.254.10.227 サブネット マスク: 255.255.0.0 です。
		 をクリックするとリストを更新します。 キをクリックすると IP アドレスを手動で入力することができます。
Device setting Device IP address 169.254.10.227 Netmask 255.255.0.0 OK Cancel	2.	DSP の IP アドレスを変更したい場合は Device List にリストされた DSP の「Set IP」をクリッ クして任意のネットワーク設定に変更してくだ さい。
ilter Device name Device IP address Version Q(t) Device IP address 2.1.220413	3.	接続したい DSP の「Connect」ボタをクリック すると DSP とオンライン状態になります。 オンラインの際は DSP フロントパネルのステー タス LED が点灯します。また左図上のようにリ ストのデバイスが表示されます。
Disconnect Set IP	4.	 オンラインになったと同時に、<u>DSP の現在の設</u> <u>定がソフトウェアに反映されます</u>。編集中のデ ータがある場合は破棄されますのでご注意ください。 DSP がオンラインのとき、左図下のようにデバイスタブにデバイス名およびオンラインステータスアイコン が表示されます。 接続できない場合は機器のネットワーク設定を確認してください。
	5.	「Disconnect」をクリックするとオンライン状 態を切断します。



シーンをプリセットに保存する/読み込む

Upload params to device.	DSP がオンラインの状態で、画面右上の をクリ ックすると、現在のシーン(表示されているパラメータ ー値)を、右上のドロップダウンリストで選択されてい るプリセットに上書き保存します。
reset 1 Filter Preset 1 Preset 2 Dreset 3	現在のシーンを任意のプリセットへ保存する場合は、 DSP がオンラインの状態で画面右上の クリックし、保存先のプリセットを選択します。
File (F) Setting (S) Help (H) Open Ctrl+O Save as Ctrl+S	File メニュー > Save as… をクリックすると、現在 のシーンをファイルとして保存することができます。 拡張子:.danacoiddsp $\frac{1つのファイルに保存されるプリセットは1つです}複数のプリセットを作成した場合は、作成した数分ファイルを保存してください。$
Preset 1 Filter Preset 1 Preset 2 Dreset 3	PC に保存したシーンをプリセットに割り当てる場合 は、DSP がオンラインの状態で、 ズタンを押し て保存先のプリセットをクリックします。 エクスプローラーで任意の.danacoiddsp ファイルを 選択すると、保存した内容がプリセットに読み込まれま す。

オフラインで作成したシーンを DSP ヘアップロードする

- 1. オフラインでシーンを作成します。
- 2. 設定したシーンを File メニュー > Save as… をクリックしファイルとして保存します。
- 3. PC と DSP を接続し Device List から Connect を押します。
- オンラインになったら画面右上のボタンを押して任意のプリセット番号を選択し、 保存したファイルを選択します。

※新規にファイルを作成するととチャンネル数が DA1208 よりも多く表示されますが、読み込まれるチャンネルは 12 入力 8 出力です。







入出力モジュールのカスタム

入出力の音声処理モジュールはプリセットから入力5つ/出力4つの範囲で変更が可能です。変 更は以下の手順に従います。

Cput:61.7 memt:57.79 (2) S Edit module 0.48 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	1.	画面左上の アイコンをクリックすると入 出力モジュールの変更モードになります。
Delete Clear current channel Clear all channel Copy current channel Copy to all channels Paste FVP COMR PEQ 5 Band PEQ 5 Band PEQ 8 Band PEQ 12 Band AGC Feedback 8 Band Feedback 12 Band Ducker Gate ANC GEQ 10 Band GEQ 15 Band GEQ 15 Band GEQ 16 Band Delay Limiter GEQ 16 Band GEQ 17 Band GEQ 18 Band <th>2. • • •</th> <th> カスタムしたいモジュールを右クリックしま す。 Delete モジュールを削除 Clear current channel 確認画面が現れ OK をクリックするとチャンネルにセットされているモジュールを削除 Clear all channel 全チャンネルの全モジュールを削除 Copy current channel 選択したチャンネルのモジュールを ジュールをコピー Copy to all channel 選択したチャンネルのモジュールー式を全チャンネルにコピー Paste コピーしたチャンネルのモジュールー式 を対象のチャンネルにペースト 入力モジュールの変更: EXP, COMP., PEQ 5(8)(12) Band, AGC, Feedback 8(12)(16) Band, Ducker, Gate, ANC, GEQ 10(15)(31) Band, Delay 出力モジュールの変更: Filter, PEQ 5(8)(12) </th>	2. • • •	 カスタムしたいモジュールを右クリックしま す。 Delete モジュールを削除 Clear current channel 確認画面が現れ OK をクリックするとチャンネルにセットされているモジュールを削除 Clear all channel 全チャンネルの全モジュールを削除 Copy current channel 選択したチャンネルのモジュールを ジュールをコピー Copy to all channel 選択したチャンネルのモジュールー式を全チャンネルにコピー Paste コピーしたチャンネルのモジュールー式 を対象のチャンネルにペースト 入力モジュールの変更: EXP, COMP., PEQ 5(8)(12) Band, AGC, Feedback 8(12)(16) Band, Ducker, Gate, ANC, GEQ 10(15)(31) Band, Delay 出力モジュールの変更: Filter, PEQ 5(8)(12)
cpu1:85.61 mem1:59.19	3.	(Upload)をクリックすると DSP に変更を アップロードします。Finish を選択すると DSP はオフラインになります。 このとき CPU と Memory の使用率をに注意し てください。100%を超えると赤表示となり、 設定不可となります。 もしくは (Edit)をクリックして確認ダイア ログの「Upload」をクリックすると DSP に変 更をアップロードします。確認ダイアログで Finish を選択すると接続が切断されます。



オーディオモジュール

入出力の各モジュールは左クリックすると該当項目に遷移し、調整値の変更が可能です。こ こでスライダーかグラフ上のポイントをドラッグして値を直感的に変更するか、キーボードで 値を入力し調整します。

また便利な機能として、モジュールを右クリックすると内部パラメーターを別ウィンドウで 開いて調整することができます。

この半透明のウィンドウは1つだけ開くことができ、×ボタンで閉じるまで常に前面に表示 されます。



また、入出力のチャンネルのフェーダーを右クリックすると、次のメニューが表示されます



- ✓ Group setting グループ設定を開きます。
- ✓ Minimum/Maximum Gain 外部操作によってフェーダー値が大きく影響を受けることを 望まない場合、フェーダーの最大値と最小値を制限することが可能です。



Input Module

Input source (入力設定)

Ø +48V Ø +48V											
PEXP											
	Sensitivity										
OdB 3dB 6d	dB 9dB 12dB 15dB 18dB 21d	IB 24dB									
		1.000									
27dB 30dB	33dB 36dB 39dB 42dB 45dB	48dB									
		Limiter									
8) PEQ(8) PI	Matrix										
Phantom	Phase Mu	ute									
ck(8) Feedback(8) Feed											
	Sine White Pink										
7 IN8 I											
ie Mute N	Mute										
Freq(Hz)	1000										
Level(dBFS)	-48.0										
- 2424											
48 —48 60 —60	Analog signal Signal Generator										

- ✓ Sensitivity: 入力ゲインを 0-48dB から選択します (3dB ステップ)
- ✓ Phantom: +48V ファンタム電源のオンオフを切り替えます
- ✓ Phase: 入力を位相反転します
- ✓ Mute: 入力をミュートします。入力フェーダーの上部にあるミュートと同じです
- ✓ Sine/Whit/Pink: テスト信号の制限波/ホワイトノイズ/ピンクノイズを選択します
- ✓ Analog signal/Signal Generator: 入力ソースを択一選択します。



EXP(エキスパンダー)

エキスパンダーは小さな信号をより小さな信号に抑えます。右下部 ON/OFF ボタンで有効化/ 無効化を決定します。



- ✓ Threshold: 信号レベルがこの値を下回るときに EXP 処理します
- ✓ Ratio: EXP 処理の勾配値 値を高く設定するとよりゲート的な動作になります
- ✓ Attack: EXP 処理を開始する反応時間 値を低くすると高速処理になります
- ✓ Release: EXP 処理を終えるリリースタイム 値を低くすると高速処理になります

COMP (コンプレッサー)

スレッショルドレベルよりも高い信号のダイナミックレンジを圧縮し、ダイナミックレンジを 安定化させるコンプレッサーです。右下部 ON/OFF ボタンで有効化/無効化を決定します。



- ✓ Threshold: この値より高いレベルの信号を圧縮します
- ✓ Ratio: 圧縮率を 1-20 の範囲で指定します(1 は圧縮しません)。この比率によって、オーバーシュート信号がスレッショルドレベルまで減衰する度合いが決まります。
- ✓ Attack/Release: Attack はゲイン減衰の速度を決定し、Release はゲイン回復の速度を決定します。
- ✓ ゲイン補正フェーダー: コンプレッサー処理後段のメイクアップゲインフェーダーです。
- ✓ G.R./Output メーター: GR はコンプレッサーの圧縮量を示します。Output はコンプレッ サーモジュールを通過した信号の出力レベルを指します。



AGC (オートゲインコントロール)

コンプレッサー/リミッターよりも動作速度の遅いオートゲインコントローラーです。 右下部 ON/OFF ボタンで有効化/無効化を決定します。



- ✓ Threshold: この値より低いレベルの信号の入出力比は 1:1 です。この値より高いレベルの 信号は、Ratio 値にしたがって入出力比が変化します。
- ✓ Ratio: Threshold 値以上の信号に対して AGC 動作する際の入出力比です
- ✓ Target level: 必要な出力信号のレベルを指します。信号がスレッショルドよりも高い場合、 コントローラーは信号を比例して圧縮します。
- ✓ Attack: スレッショルドを越えたレベルを抑制する応答時間
- ✓ Release:スレッショルドよりも低いレベルをコントロールする応答時間



PEQ (イコライザー)

音質補正のイコライザーです。

左下部 ON/OFF ボタンで有効化/無効化を決定します。



- ✓ Type: EQ タイプを選択します。
 - ① Parametric: 標準的なパラメトリック EQ
 - ② High/Low pass: ハイパス/ローパスフィルター
 - ③ High/Low shelf:ハイ/ローシェルビングフィルター 設定周波数は 3dB カットオフ 周波数ではなく、フィルターの立ち下がりエッジまたは立ち上がりエッジの中心を指 します。Q値はピークに影響します。
- ✓ Freq: フィルターの中心周波数を表します。
- ✓ Gain: 中心周波数におけるゲイン dB 値の増加/減衰を指します。
- ✓ Q/OCT:フィルターの品質係数です。Q値は 0.02 ~ 50 の範囲で調整します。OCT を選択 するとオクターブ表示します。 パラメトリック EQ の場合、Q値はカットオフ周波数の両側にあるベル型の周波数応答曲 線の幅を指します。 ハイ/ローシェルフまたはハイ/ローパスフィルターに対して、Q>0.707 ではフィルター応 答にピークが生じ、Q<0.707 ではロールオフが先行します。
- ✓ 最下部スイッチでセグメントをオンまたはオフにします。オフ時セグメントは機能しません。左下部マスタースイッチはモジュール全体を有効/無効にします。



Feedback (フィードバックサプレッサー)

フィードバック検知型8バンドの狭帯域アクティブフィードバックサプレッサーです。 右下部 ON/OFF ボタンで有効化/無効化を決定します。



✓ Panic limiter threshold:

この値よりも信号レベルが高い場合、次のいずれかの状況が発生します。

a)フィードバックの速度を制御するために、出力ゲインが一時的に減衰されます。

b) 暴走を防ぐために出力レベルを制限します

c) フィルターの感度が向上し、検出とフィードバックが高速化されます。

出力レベルがスレッショルドを下回ると、ゲインが回復し通常の感度に戻ります。この値 は、デジタルレンジ信号のピーク値を指します。値を 0 に設定すると、この機能は無効に なります。

- ✓ Feedback threshold:この値によると、「スレッショルドよりも低いレベルはフィードバ ックではありません」。これにより、モジュールが小さな音楽や低レベルのノイズによる フィードバックを検出できなくなる場合があります。
- ✓ Filter Depth: 1 つのフィルターの最大減衰量を表します。浅い設定は、フィルターまたは ノッチ フィルターによって信号が過度に損傷を受けるのを防ぐことができます。特に大き く狭いレゾナンスシステムでは、フィードバック制御が悪化する可能性があります。
- ✓ 帯域幅: 1/10 および 1/50ct を選択できます。一定のQ値が採用されています。深さの増加によってフィルターが広くなることはありません。音声環境でフィルタを使用することをお勧めします。フィードバックが多い場合は、帯域幅が広く影響が大きいため、帯域幅を1/50ct に設定します。
- ✓ Dynamic/Manual: 8 バンドに対しノッチング動作の自動/固定動作を選択します。固定動 作にセットされたフィルターは再起動後もフィルターを保持します。
- ✓ Clearall: クリックすると、すべてのフィルターが即座にクリアされます。以前に抑制で検 出されたすべてのフィードバック ポイントをクリアします。この操作は通常、フィードバ ック モジュールの再コミッショニング時に行われます。



フィードバックサプレッサー使用手順

フィードバックサプレッサーは、調整時フィードバックポイントを特定するためのツールと して、または運用中の予防措置として使用できます。より高いシステム伝送ゲインとフィード バック抑制効果を得たい場合は、以下の手順に従ってデバッグすることをお勧めします。

- 1. システムのゲインを下げ、「クリア」ボタンですべてのフィルター値をリセットします。
- モジュールの値を任意で設定します。パニックスレッショルドを下げて、フィードバックレベルを下げます。
- すべてのマイクをオンにし、フィードバックが発生するまでゆっくりとシステム ゲインを 上げます。
- 4. モジュールが動作し、フィードバックが消えるまで待ちます。
- 5. フィードバックが消えたら、さらにゲインを上げます。
- システムが必要なゲインに達するまで(またはすべてのフィルター使用されるまで)操作 を繰り返します。
- パニックスレッショルドを、予想される非フィードバック信号よりもわずかに高い最大レベルに変更します。
- 必要に応じて、各フィルターを固定させます。
 フィルターを PEQ セクションにコピーすることも可能です。

システムゲインが高すぎる場合など、モジュールがフィードバックを効果的に制御できない ケースがあります。このときスピーカーにダメージを与えないよう、スピーカー出力にはコン プレッサー/リミッターを使用し、適切なリミッターレベルを設定することをお勧めします。



Ducker

REF 信号を検知して音量を下げるダッカーです。右下部 ON/OFF ボタンで有効化/無効化を 決定します。



- ✓ REF source: サイドチェインとなるソースを入力番号から選択します。複数選択すること もでき、選択されたサイドチェイン信号はミックスされ出力されます。
- ✓ Threshold(dB): この値を REF source 信号が上回った場合ダッキングが動作します
- ✓ Depth(dB): ダッキングする dB 値を指定します
- ✓ Attack(ms): REF source 信号がスレッショルドを上回ってからダッキングが動作するまでの時間を指定します
- ✓ Release(ms): REF source 信号がスレッショルドを下回り、下がっていた信号レベルが元のレベルに復帰するまでの時間を指定します
- ✓ Hold(ms): ダッキングが動作した後に動作を維持する時間を指定します



ANC(アンビエントノイズコンペンセイション)

このモジュールは選択した REF source 信号に応じてチャンネルの音量を自動的に調整する ことができます。

例えばバーやレストランなどで店内が空いている時は騒音レベルが低いため、BGM などのプログラム音声の音量も大きくなりすぎないようにします。店内が混雑し騒音レベルが上がると、 それに応じてプログラム音声の音量も自動的に調整します。

※このモジュールは入力段に割り当てられる ANC モジュールで、AEC の後段にある ANS とは 異なります。



グラフ内の赤点が REF source のレベルを示します。

右側の縦メーターは増減で緑がプラス、赤がマイナスを示し、グラフ内のブルーのラインが ゲインの増減カーブを示します。

- ✓ REF source: 騒音レベルを監視するためのチャンネルを選択します。通常専用のマイクが 入力されているチャンネルを選択し、複数選択することもできます。
- ✓ Maximum Gain(dB): 可変するゲインの最大値を設定します
- ✓ Minimum Gain(dB) 可変するゲインの最小値を設定します
- ✓ Gain-Sense Ratio: ゲインのカーブを設定します
- ✓ Speed(ms): ANC がゲインを変更する時間を設定します
- ✓ Trim(dB):ANC 調整後の出力ゲインを設定します
- ✓ Noise Threshold(dB): ここで設定した値に応じてゲインの増減を決定します
- ✓ Distance(m): REF source と入力に物理的な距離がある場合はここに入力します



GEQ(otin otin

音質補正用グラフィックイコライザーです。ON/OFF ボタンで有効化/無効化を決定します。 Narrow/Normal/Wide で Q の幅を決定します。Reset ボタンで設定をリセットします。



Gate (ノイズゲート)

Threshold 以下の音声をノイズとみなし Depth 値分音量を下げるノイズゲートです。 ON/OFF ボタンで有効化/無効化を決定します。



Attack/Release/Hold で応答時間の調整を行います。



AutoMixer

複数マイクのハウリングを抑制するゲインシェアオートミキサーセクションです。

右下部 ON/OFF ボタンで有効化/無効化を決定します。



1. チャンネルコントロール

✓ AutoMixer: オートミキシングするチャンネルを選択
 ✓ Mute: 両方のチャンネル ミュートとフェーダーがオート ゲインより遅れています。チャンネルのレベルが大きいと、チャンネルのミュートがオンになっていても、他のチャンネルのレベルゲインが低下する場合があります。
 ✓ Gain:フェーダーを調整し、オートミックスの音量比率を増減します
 ✓ Priority: 優先度を 0-10 から設定 値が大きいほど優先度が高くなります

2. マスターコントロール





AEC(アコースティックエコーキャンセラー)

ローカルルームの音響エコーをキャンセルすることにより、リモートへ送信する音声の明瞭 度を向上させるエコーキャンセルセクションです。

ON/OFF ボタンで有効化/無効化を決定します。



- ✓ Local input: 音響エコーを含む信号を選択
- ✓ Remote input: リモート会議受信音声など、キャンセルの対象となる信号を選択します
- NLP: Conservative/Moderate/Aggressive からエコー抑制レベルを選択 ✓

ANS (ノイズ抑制)

発話音声を検出し、それ以外の音声をノイズとして除去するセクションです。右下の ON/OFF ボタンで有効/無効を決定し、ノイズを含む信号を選択します。



✓ Level: 抑制ノイズ低減量を選択します。値が大きい場合、不自然な印象となる場合があり ます。



Matrix

マトリクスミキサーセクションです。



横方向が入力チャンネル、縦方向が出力チャンネルを示します。

入出力のアサインを任意に変更可能です。

入力チャンネルには AutoMixer/AEC/ANS のマスター出力もセットされており、出力にアサ インすることが可能です。

クロスポイントを右クリックすると、該当のクロスポイントにおけるボリューム値を調節す ることも可能です。





Output Modules

Filter (ハイパス&ローパスフィルター)

出力別 HPF および LPF セクションです。



- ✓ Lowpass/Highpass: オンオフスイッチをオンにして有効化します
- ✓ Freq: フィルターのカットオフ周波数。 Bessel と Butterworth のカットオフ周波数は-3 dB に定義され、 Linkwitz - riley のカットオフ周波数は-6 dB に定義されています。
- ✓ Gain: ゲイン設定は、全帯域の促進と減衰に影響します。
- ✓ **Type:** フィルターのアルゴリズムを Bessel/Buttorworth/Linkwitz-riley から選択
- ✓ Slope: フィルターの減衰値を指します。6,12,18…48 dB/Oct の8つの減衰値があります。

PEQ (イコライザー)

音質補正用イコライザーです。詳細は Inputs の PEQ の章を参照してください。

Delay

後方スピーカーなどに必要なディレイです。

最下部オンオフスイッチで有効化します。

- ✓ ms/m/feet: ミリ秒/メートル/フィートに値を入力してディレ イ値を設定します。
- ✓ 0-1200ms(0-400m)の調整範囲があります。





Limiter

信号レベルを超えないように処理するリミッターセクションです。

クリッピング信号に対してはリミッター動作しますが、ある量を越えた頻繁なクリッピング に対しては信号レベルを減衰します。



- ✓ Threshold: この値より高いレベルの信号に対してリミッター動作します
- ✓ Release:リミッター動作の開放時間

GEQ(グラフィックイコライザー)

音質補正用イコライザーです。詳細は Inputs の該当の章を参照してください。

Output setting(出力設定)



Meters







Camera Tracking



カメラトラッキングタブではマイク音声を検知してカメラを追尾させる設定を行うことがで きます。

右側の Camera Setting と Preset Setting では、カメラをリアルタイムにコントロールするこ とができます。232 か 485 を選択し、任意のボタンを押すことでカメラへコマンドを送信する ことができます。

左側二つの Voice Tracking Setting と Mic Setting では、追尾のトリガーとなるマイクの設定 と、送信するコマンドの設定を行います。設定を有効にした入力では、設定したスレッショル ドレベルを超えた時にカメラヘプリセット切り替えコマンドと任意のコマンドを送信すること ができます。

カメラトラッキングの設定はプリセットには保存されません。

Voice Tracking

この項目ではカメラトラッキングの設定を行います

- ✓ Tracking: スレッショルドです。設定したチャンネルがス レッショルド値を超えるとカメラトラッキングがトリガー されます。
- ✓ Default Mic: 設定されている全てのチャンネルがスレッショルドを下回ると、デフォルトチャンネルのカメラトラッキングがトリガーされます
- ✓ Reaction(s): スレッショルドを超えてからトリガーされる までの時間を1から10で選択します
- ✓ Scroll Time(s): カメラパンにかかる時間を指定します
- ✓ Interval(ms): コマンドの送信間隔を100から1000まで100 間隔で選択します。
- ✓ Sending Times: コマンドを追加で何回送信するか指定します。1回の場合は0を指定します。
- ✓ Enable: カメラトラッキング機能を使用する場合は ON にします 設定を反映するには Save を押してください。





Mic Setting

この項目ではカメラトラッキングで使用するマイクの設定を行います

- ✓ Mic No: 設定するマイクの入力チャンネルを指定し ます
- ✓ Priority: 選択した入力チャンネルのプライオリテ ィを設定します。スレッショルドを超えたチャン ネルが複数あるとき、プライオリティ値が小さい チャンネルが優先されます。
- ✓ Serial Type: カメラコマンドの出力先を 232 と 485 から選択します
- ✓ Camera Address: 選択した入力チャンネルがトリ ガーされた時に送信するコマンドのカメラアドレ スを指定します



- ✓ Protocol: 使用するカメラプロトコルを PELCO-D/P と VISCA から選択します。CUSTOM は使用できません。
- ✓ Preset: 選択した入力が呼び出すプリセット番号を指定します
- ✓ Enable: 選択した入力でカメラトラッキング機能を使用する場合は ON にします 設定を反映するには Save を押してください。

右側の Custom Command では、32 バイトの任意のコマンドを送信することができます。

Send ボタンを押すと手動で送信することもできます。

この機能を使用する場合は Enable を ON にしてください。

左右両方とも Enable にした場合は、左側カメラプロトコルのメッセージが先に送信されます。



Camera Setting / Preset Setting

この項目では手動でリアルタイムにカメラヘコマンドを送信することができます。この機能は 動作のテストやプリセットの作成に役立ちます。

- ✓ Serial Type: カメラコマンドの出力先を 232 と 485 から選択 します
- ✓ Camera Address: 選択した入力チャンネルがトリガーされた
 時に送信するコマンドのカメラアドレスを指定します
- ✓ Protocol: 使用するカメラプロトコルを PELCO-D/P と VISCA から選択します。CUSTOM は使用できません。
- ✓ Camera Speed: カメラの PTZ 速度を設定します
- ✓ ボタン:ボタンを押すとカメラヘコマンドを送信し制御します
- ✓ Preset: カメラのプリセットを選択します
- ✓ **Call:**上記で選択したプリセットを呼び出します
- ✓ Save:上記で選択したプリセットをカメラに保存します
- ✓ Clear All: カメラのプリセットを削除します

Camera Setting	Preset Setting
Serial Type: 232	
Camera Address: 1	
Protocol: VISCA	Preset
Camera Speed: 50	16 🔹
	Call
Zoom+ Zoom-	Clear All
Focus-Near Focus-Far	
Iris+ Iris-	



USB

Danacoid DSP には USB オーディオインターフェース機能があります。

商品に同封されている専用の USB Type-A to USB Type-A ケーブルを使用して、PC や Mac と Danacoid DSP フロントパネルの USB を接続します。

この機能によって Danacoid DSP を使用して WEB 会議などを簡単に行うことができます。

また録音再生機能を使うことで PC 上の音声ファイルの再生と、Danacoid DSP に接続され たマイクを PC 上に録音することもできます。



再生

PC 上の音声ファイルを再生するには Player ウインドウをダブル クリックし、右図のプレイリストウインドウを表示します。

オーディオファイルを追加するには ボタンを押し PC 上のオー ディオファイルを指定します。

Image: Applied Control (1998)
 Image: Applied Control (1998)

作成したプレイリストは ボタンで PC 上に保存することがで きます。

ファイル形式は.list で、保存したファイルはWWFボタンから読み込むこともできます。.list ファイルはあくまで PC 上のオーディオファイルのパスが記されたものだということにご注意ください。

再生停止などは Player ウインドウから行います。スライダーはオーディオの再生レベルにの み影響し、WEB 会議などには影響しません。

再生は Lch 側のみ対応します。





録音

Danacoid DSP の USB 出力を PC 上に wav ファイル(2ch/48kHz)として保存することができます。

録音を開始するには Recoder ウインドウの ボタンを操作します。録音中はボタン が点滅します。下部のスライダーで録音に送るレベルを調節します。

※このスライダーは PC に USB で送信するオーディオレベルのため、WEB 会議などで使用する場合には遠隔地に送るマイク音量も影響を受けることに注意してください。

設定を行うにはWWボタンを押して Recording list ウインドウを表示しWWボタンを押します。

Sound card が"Crestone USB Soundcard"になっていることを確認し、任意の Save path を 選択して OK を押します。

USB 認識名

Danacoid DSP は OS 標準のドライバを使用し、"Crestone USB Soundcard"として認識します。





ツールバー > File (F) メニュー

右下部「File」メニューをクリックすると以下の画面が現れます。

File	(F) Setti	ıg (S) Help (
ě.	Open	Ctrl+O
/	Save as	Ctrl+S

- ✓ Open オフライン状態にて、保存したシーンのファイルを開きます
- ✓ Save as 現在表示されているプリセットをローカルのハードリスクに保存します。

ツールバー > Setting(S) メニュー

右下部「Setting」メニューをクリックすると以下の画面が現れます。





ツールバー > Device setting

ана (1997) стана (1	Device setting	8
Device name DSP-0808D-1418	Center Control Response	
Device IP address 169.254.10.24	Real time save	OFF
Gateway 169.254.10.1	Enable model selection box	
Netmask 255.255.0.0	UDP control port	50000
Mac address 02-00-42-47-40-6E	RS-232 Baudrate 115200 •	RS-485 Baudrate 115200 💌
Default preset Previous loaded prese	t 🔹 Data Bit 8 💌	Data Bit 8
SetAsHost OFF	Stop Bit 1	Stop Bit 1
	Parity Bit None	Parity Bit None
	OK Cancel	

デバイス名、ネットワーク設定を設定できます。

デバイス名の最大長は16文字または漢字5文字で、画面上部のタブに表示されます。

✓ Default preset:

DanacoidDSP は起動時にプリセットを呼び出して起動します

起動するプリセットは任意のプリセット番号か、Previous loaded preset=電源が切られる時に呼び出されていたプリセットの2種類から選択します

✓ SetAsHost :

ON にするとデバイスミラーリング機能を使用することができます。この機能はマスタ -/スレーブ DSP 間で設定を同期させる機能です。マスターDSP に致命的な問題が生じた 場合 3 秒以内にスレーブ DSP に機能が切り替わります。

✓ Center Control Response: ON にすると制御応答が有効になります

•

✓ Real Time Save

デバイスの変更をリアルタイムにテンポラリープリセットに保存します。電源が切れても 電源が切れる前の状態のラストメモリー状態で起動することができます。 起動時にパラメーターの値は維持しますが、プリセット自体には値は上書きされません。

✓ Enabel Model Selection Box : ソフトウェア起動時に Model Selection Box ウインドウを自動的に開くかどうかを設定し

ます

- ✓ UDP control port : UDP 制御で使用するポートを設定します
- ✓ UART Settings :シリアル通信の設定を行います

ラストメモリー起動にする

ラストメモリー起動にするには Previous loaded preset にし、Real Time Save を ON にしてください



ツールバー > GPIO Setting

GPIO の設定を行うには、Setting(S)メニューから GPIO setting(Ctrl+G)を開きます。

DA1208 には合計 8 個の GPIO を搭載しており、チャンネルごとに GPI/GPO を設定することが でき、独立した設定が可能です。

GPI にはプリセット呼出、マトリクスのクロスポイント切替、ミュート、コマンド出力、などを割り当てることができます。ポテンショメーターを接続することでゲイン調整も可能です。

GPO にはプリセット切り替え、ミュートを選択できます。

また、GPIO の設定はプリセットには保存されません。

Gpio setting	Gpio setting 🛞
1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
Direction Inputs	Direction Outputs
Control Type Analog to digital gain •	Trigger Type Preset •
Active	Output type Output low level •
	Active
Channel Inputs Channel Channel	Preset Preset 1
Save as Open Save	Save as Open Save

- ✓ 数字 : 1~8まで設定する GPIO 番号を選択します
- ✓ Direction : 選択したチャンネルを GPI/GPO どちらで使用するか選択します
- ✓ Active :設定した状態で GPIO 端子を使用する場合チェックを入れます
- ✓ Save as…: 現在の GPIO 設定をファイルに保存します。オフラインで設定を作成している場合、オンラインにする前に必ず設定をファイルに保存してください。

拡張子は.gpio で <u>8 チャンネル全ての情報が保存されます。</u>

- ✓ Open :保存したファイルから設定を読み込みます。
- ✓ Save :設定を DSP に保存します。オフラインの場合はグレーアウトします。

GPI/GPO の設定については次項で説明します。



GPI の設定

✓ Control Type : GPI で制御する/される項目を選択します

Direction ="Input"		
Control Type	画面表示	パラメーター
Preset:	Direction Inputs	Trigger Type:
GPIからプリセット	Control Type Preset	"High level trigger"はD-Vピン間に電圧が印加
を呼び出します。	Trigger Type High level trigger	された時、"Low level trigger"はD-Vピン間の
	Preset Preset 1	電圧がなくなった時に、プリセットを呼び出
		します
		Preset:
		呼び出すプリセット番号を指定します
Routing:	Direction Inputs	Trigger Type:
マトリクスのクロス	Control Type Route	"High level trigger"はD-Vピン間に電圧が印加
ポイントをON/OFF	Active	された時、"Low level trigger"はD-Vピン間の
します	Ingger Type High level trigger	電圧がなくなった時に、クロスポイントをON
	Outputs Channel1	にします
		"Triggered by low level, Cancelled by High
		level"はD-Vピン間の電圧がなくなるとOFF、
		電圧が印加されるとONになります。
		"Triggered by High level, Cancelled by Low
		level"はD-Vピン間に電圧が印加されると
		OFF、電圧がなくなるとONになります
		Input & Output:
		クロスポイントを選択します
		複数選択することはできません
Gain:	Direction Inputs	Trigger Type:
任意のチャンネルの	Control Type Gain	"High level trigger"はD-Vピン間に電圧が印加
ゲイン値を相対値で	Active	された時、"I ow level trigger"はD-Vピン間の
変更します	Trigger Type High level trigger 🔹	電圧がなくなった時に、Gain値を"Step"dB分
	Channel Inputs Channel	◎ 注意 は 、 は > ? : : : : : : : : : : : : : : : : : :
	Step 0.0 💭	Channel:
		ゲインを変更するチャンネルを"Input".
		"Output"から選択します
		※"System"は使用しません。
		Step:
		変更するdB値を0.1dB単位で設定します
Mute/Unmute:	Direction Inputs	Trigger Type:
任意のチャンネルの	Control Type Mute/Unmute	"High level trigger"はD-Vピン問に雷圧が印加
ミュートを切り替え	Active	された時。"Low level trigger"はD-Vピン問の
	Trigger Type High level trigger •	雷圧がなくなった時に 任音のチャンネルを
5 /	Channel Inputs Channel +	
		"Triggered by low level Cancelled by High
		Ingelied by low level, cancelled by light level"はD-Vピン問の雷圧がかくかスと



		UNMUTE、電圧が印加されるとMUTEになり ます。 "Triggered by High level, Cancelled by Low level"はD-Vピン間に電圧が印加されると UNMUTE、電圧がなくなるとMUTEになりま す Channel: MUTE/UNMUTEするチャンネルを"Input"、 "Output"、"System"から選択します
Command: RS232Cで任意の HEXコマンドを出力 します	Direction Inputs Control Type Command Control Type Trigger Type Command Comma	Trigger Type: "High level trigger"はD-Vピン間に電圧が印加 された時、"Low level trigger"はD-Vピン間の 電圧がなくなった時にコマンドを出力します Command: 出力するコマンドをHEX形式で入力します 最大32バイト
Analog-to-digital Gain: ポテンショメータを 接続し、任意のチャ ンネルのゲインを調 整します	Direction Inputs Control Type Analog to digital gain Active Trigger Type High level trigger Channel Inputs Channel1	Channel: ゲインを変更するチャンネルを"Input"、 "Output"から選択します ※"System"は使用しません 接続: 10kB ※ポテンショメータが割り当てられていても プリセットで呼出された値が優先されます



GPO の設定

✓ Trriger Type : GPI で制御する/される項目を選択します

Direction ="Output"		
Trigger Type	画面表示	パラメーター
Preset:	Direction Outputs	Output Type:
任意のプリセットが	Trigger Type Preset 🔹	"Output low level"は設定されたプリセットを
呼び出された時に	Output type Output low level •	呼び出している間、D-Vピン間に+3.5VDCを
GPO出力します	Active	出力します。
	FICSEL F	"Output high level"は設定されたプリセットの
		以外を呼び出している間、D-Vピン間に
		+3.5VDCを出力します
		Preset:
		任意のプリセット番号を指定します
Mute:	Direction Outputs	Output Type:
任意のチャンネルの	Trigger Type Mute 🔹	"Output low level"はミュート状態の時、D-V
ミュート状況に応じ	Output type Output low level	ピン間に+3.5VDCを出力します。
てGPOを出力します	Channel Inputs Channel	"Output high level"はミュート解除の時、D-V
		ピン間に+3.5VDCを出力します
		Channel:
		割り当てるチャンネルを"Input"、"Output"か
		ら選択します



ツールバー > Group setting



Input/Output のフェーダーは Group の設定によりフェーダーボリュームとミュート状態を同期 させることが可能です。



例) 上図の Group 設定の場合、IN1-3 のフェーダーボリューム/ミュート状態が同期します。

各チャンネルはいずれか1つのグループにのみアサインできます。



Group に属したチャンネルは自動的にフェーダーが色分けされます。

Group の設定はプリセットに保存されるため、プリセット毎に異なる Group 設定も可能です。

Group と Link の関係:

グループに参加しているチャンネルは LINK に参加しません。つまり、グループの優先度は LINK よりも高くなります。また、グループはチャンネルのゲインとミュートのみを制御でき るのに対し、LINK はチャンネルのすべての値をリンクします。



ツールバー > Preset name

プリセットの名前を編集することが可能です。編集後 OK をクリックして完了します





ツールバー > Panel setting

DA-DCP-1 コントロールパネルを設定します。

DA-DCP-1 には8つのボタンと、1つのノブが搭載されています。ノブには調節幅を示す LED が13個搭載され、瞬時にボリュームの状態を判断することができます。

ノブはゲイン調整に使用し、ボタンにはノブヘボリュームの割り当て、ミュート、プリセッ ト呼出、コマンド、マトリクス、の中から機能を割り当てることができます。



設定を行うには、左側から DA-DCP1 と DA1208 を中央にドラッグ&ドロップし配置しま す。機器が接続されている場合は自動的に右側の Online Panels/Online Devices に表示されま すので、そちらからドラッグ&ドロップし配置してください。

配置した DA-DCP1 と DA1208 は線で接続する必要があります。線を接続するには小さな〇 をクリックしてください。

中央のデザインエリア内のパネルをダブルクリックするとパネルの設定画面に入ることがで きます。

ボタンを押して、設定を機器にダウンロードします。 設定が完了したら

ボタンを押すと、画面上のデバイスを全て削除します。

ボタンを使用すると設定したデータを PC に.panel データとして保存することが できます。

パネルの設定データはプリセットには保存されません。



DA-DCP-1 設定画面



設定を行いたいボタンをダブルクリックするとボタンに機能を割り当てることができます。

Volume

ボタンを押した時に任意のボリュームもノブに割り当てることができます。選択中はボタンの LED が点滅します。選択を解除するにはノブを押します。

- ✓ Params :割り当てるボリュームを選択します。Input13 以降と Output9 以降は使用しません。
- ✓ Name :任意の名前を設定します。設定した名前はパネルの設定画面に表示されます。
- ✓ Maximum:ボリューム調整する上限を dB で指定します。
- ✓ Minimum :ボリューム調整する下限を dB で指定します。
- ✓ Step :ノブが1クリック動いた時の変移幅を dB で指定します。

※ボリュームの上限/下限幅を設定したとしても、ノブ周囲のLEDは-72~+12dBを示します。

Button

ミュートを割り当てることができます。ミュート中は LED が緑に点灯します。

- ✓ Params :割り当てるチャンネルを選択します。System Mute に割り当てることもでき ます。Input13 以降と Output9 以降は使用しません。
- ✓ Name :任意の名前を設定します。設定した名前はパネルの設定画面に表示されます。



Preset

プリセットの呼び出しを割り当てることができます。ボタンを押した時に LED は点灯しますが、呼び出されたプリセットがどれかは表示することはできません。

- ✓ Name :任意の名前を設定します。設定した名前はパネルの設定画面に表示されます。
- ✓ Preset List : 呼び出すプリセットを選択します。

Command

ボタンを押すと UDP/RS232/RS485 で最大 64 バイトのコマンドを送信することができま す。コマンドは最大 10 まで同時に送信することができます。

「「」を押して送信するコマンドを作成します。

- ✓ Name :任意の名前を設定します。設定した名前はパネルの設定画面に表示されます。
- ✓ Type :UDP/RS232/RS485 から選択します。
- ✓ Command:送信するメッセージを HEX 形式で入力します。
- ✓ IP Address : UDP を選択した場合に送信先 IP アドレスを入力します。
- ✓ Port : UDP を選択した場合に送信先ポートを入力します。
- ✓ Delete :作成したコマンドを削除します。

Matrix

マトリクスのクロスポイントを割り当てることができます。クロスポイントが ON の時 LED は点灯し、OFF の時は消灯します。

- ✓ Name :任意の名前を設定します。設定した名前はパネルの設定画面に表示されます。
- ✓ Inputs :割り当てる入力を1つ選択します。Input13~16 は下記に該当します。

Input13	AutoMixer	
Input14	USB	
Input15	AEC	
Input16	ANS	

※Inpurt17 以降は使用しません。

✓ Outputs :選択した入力の出力を選択します。

Output9はUSBに該当します。 ※Output10以降は使用しません。



オフラインで作成した DA-DCP-1 の設定をアップロードする

1. 左側から DA-DCP-1 と DSP をドラッグ&ドロップし、オフラインでパネルの設定を作成 します。

- 2. デタンを押して、.panel ファイルとして PC へ保存します。
- 3. PC と DSP を接続し Online Pnales/Online Devices から機器の IP アドレスを確認します。
- 4. Pnael setting ウインドウで DA-DCP-1 をダブルクリックし、ネットワーク設定を入力し ます。DSP もダブルクリックし IP アドレスを入力します。
- 5. ビデボタンを押して、設定を機器にダウンロードします。



ツールバー > User Interface

User Interface 機能を使用すると、カスタムの UI を作成することができ、PC で実行する以 外に無料のアプリケーションを使用することで Android や iOS でも簡単にコントローラを作成 することができます。



手順

iOS/Android デバイスで使用する場合は、仕様するデバイスに専用のアプリケーションを インストールします。PC で実行する場合は DanacoidDSP ソフトウェアを使用します。

- 1. サイズテンプレートを選択します。
- 2. オブジェクトバーから任意のフェーダーやボタンなどのオブジェクトをドラッグ&ドロッ プします。
- 3. オブジェクトに IP アドレスとパラメータを設定します。
- 4. 画像などを割り当てページとオブジェクトをデザインします。
- 5. デバイスヘデータを同期します。または PC 用にデータを書き出します。



iOS 用アプリケーションのダウンロード



https://apps.apple.com/jp/app/dsp-pro-v2/id1509287028

AppStore から DSP Pro v2 アプリケーションをダウンロードしインストールしてください。

アプリケーションは無償です。

Android 用アプリケーションのダウンロード



https://audiobrains.com/download/danacoid/

Android 用アプリケーション(.apk ファイル)を上記のオーディオブレインズ WEB サイトからダ ウンロードしてインストールしてください。

アプリケーションは無償です。



User Interface を作成する

Menu	
File (F) Setting (S) Help (H) TOOI Balf	008
	= îi =
Page1 X Object Bar	> Property X
Page Tabs	Background Image File Path File Path Browsee Filt Image Clobal Background Clobal Background Lobal Background Lobal Background Lobal Background Using a global background Using a global background
Active Project	Property Window

Menu Bar

- ✓ File
 - > Open :

保存したプロジェクトを開きます。既にプロジェクトが開かれている場合は、上書 きするかどうか確認するダイアログが表示されます。"はい"を選択すると現在のプロ ジェクトは削除されます。"いいえ"を選択すると新しいタブとして開きます。

➢ Save;

現在のプロジェクトを PC 上に保存します。複数のページを持っている場合も一つのファイルとして保存することができます。形式は".danacoiduser"です。

保存したファイルはバックアップファイルとしてだけではなく、実行ファイルとし ても機能します。ユーザーは Danacoid DSP ソフトウェアがインストールされた PC 上で、このファイルをダブルクリックするだけでカスタム UI にアクセスします。

- ✓ Settings
 - Resolution: テンプレートセレクタウインドウを開きます。
- ✓ Help
 - About:バージョン情報を確認します。



Tool Bar



✓ New Page :

新規にページを開きます。タブ機能を使用して複数のページを開くことができます。

✓ Save :

現在のプロジェクトを PC 上に保存します。複数のページを持っている場合も一つのファ イルとして保存することができます。形式は".danacoiduser"です。

保存したファイルはバックアップファイルとしてだけではなく、実行ファイルとしても 機能します。ユーザーは Danacoid DSP ソフトウェアがインストールされた PC 上で、こ のファイルをダブルクリックするだけでカスタム UI にアクセスします。

✓ Open:

保存したプロジェクトを開きます。既にプロジェクトが開かれている場合は、上書きする かどうか確認するダイアログが表示されます。"はい"を選択すると現在のプロジェクトは 削除されます。"いいえ"を選択すると新しいタブとして開きます。

✓ Template :

テンプレートセレクタウインドウを開きます。

✓ Sync :

Sync ウインドウを開きます。

✓ Rotate :

レイアウトを 90 度回転することができます。

✓ Global IP Replace :

プロジェクト内の IP アドレスを同時に置換することができます。

- ➢ Souce IP Address :元となる IP アドレス (例 127.0.0.1)
- ▶ Destination IP Address : 置換したい IP アドレス (例 192.168.1.1)
 - ▶ Range :対象範囲を選択します。

✓ Undo / Redo :

アンドゥとリドゥです。

✓ Align Objects :

複数のオブジェクトを整列します。

マウスを使用して複数のオブジェクトを囲むか、Ctrl キーを使用して複数のオブジェクト を選択し任意のボタンを押します。

✓ Object Spacing :

オブジェクトを等間隔に配列します。

マウスを使用して複数のオブジェクトを囲むか、Ctrl キーを使用して複数のオブジェクト を選択し任意のボタンを押します。間隔を指定する場合は、右二つの"Equidistance in Horizontal Direction"か"Equidistance in Horizontal Direction"機能を使用し Interval を指 定します。



Template ウインドウ

Template ウインドウではデザインのサイズを決定することができます。

あらかじめテンプレートを作成することで瞬時に任意のデザインサイズを呼び出すことがで きます。テンプレートは手動で作成する方法と、機器から解像度を取得する方法があります。

✓ テンプレートを手動で作成する

テンプレートを手動で作成するには Local Template タブで+ボタンを押して必要な情報を入力します。

- > Name:名前を入力します。名前は一覧に表示されます。
- Idiom: Phone / Pad / PC から選択します。
- Platform:OSを選択します。
- Resolution:解像度を入力します。
- > Density:

リストから選択し Apply を押すとデザインに反映されます。

✓ テンプレートを機器から取得する

テンプレートを機器から取得するには、同ネットワーク上の iOS デバイスなどで DSP Pro アプリケーションを起動します。Device Template タブに移動すると自動的にデバイ スが見つかり解像度が入力されます。

Object Bar

ObjectBar を使用して、フェーダーやボタンなどのオブジェクトを配置します。

オブジェクトの配置はドラッグ&ドロップで行い、配置したオブジェクトはサイズや色を変更 することが可能です。





Object



Page

ページオブジェクトはデザインの背景を指します。

1つのプロジェクトに複数のページを作成することができます。ページはツールバーの"New Page"ボタンを使って追加し、Page Tabs でページを移動します。

ページの名前を変更するにはタブの名前をダブルクリックします。

- ✓ Backgroud:背景の色を設定します。"A"スライダでは透明 度を指定します。
- ✓ Image:背景に画像を指定します。
 "Browser"ボタンを押して画像を指定します。使用できる画像 フォーマットは.jpg/.gif/.bmp/.png です。Filling Mode で画 像の配置方法を選択します。
 - Normal:画像をそのまま使用します。解像度があっていない場合は端が切れたり背景が埋まらない場合があります。
 - ▶ Fill:背景が埋まるまで画像を引き伸ばします。縦横比が あっていない場合、画像は歪みます。



- ▶ Uniform:画像の縦横比を維持したまま画像を引き伸ばします。縦横比があっていない場合、上下か左右に背景が埋まらない場合があります。
- Uniform to Fill: 画像の縦横比を維持したまま背景が埋まるまで画像を引き伸ばします。
- ✓ Apply to Global Background:現在の背景設定を全てのページに適応します。
- ✓ Using a Global Background : Global Background 設定が適応されている場合チェックが 入ります。



Label

ラベルはデザイン上に文字を入力するためのテキストボックスです。

- ✓ Text:表示するテキストを入力します。日本語の入力 も可能です。
- ✓ Width/Height:テキストボックスの大きさをピクセ ルで指定します。
- ✓ Font:フォントを指定します。
- ✓ Font Size:フォントサイズ、Bold、Itaric を指定します。
- ✓ Corner Radius: テキストボックス枠の角を丸めることができます。半径をピクセルで指定します。
- ✓ Horizontal/Vertical Alignment: テキストの配置位置 を指定します。
- ✓ Bordeer Thickness: テキストボックス枠の線の太さ をピクセルで指定します。線を消す場合は0を入力し ます。
- ✓ Border Brush: テキストボックス枠の色を指定します。
- ✓ Foreground: テキストの色を指定します。
- ✓ Background:テキストボックス内を塗りつぶす色を指定します ※A スライダでは透明度を指定します。

Property	8
Text	Label
Width	100
Height	30
Font	Segoe UI
Font Size	12 B ()
Corner Radius	5
Horizontal Alignment	
Vertical Alignment	HT HA HA
Border Thickness	1
Border Brush	
	<u>R</u> 📄 🛛 0
	G 🖉 🛛 🖉 🖉
	<u>B</u>
	A 255

Channel

チャンネルオブジェクトは Gain/Gain 値、Meter、Channel Name、Mute が1つになった オブジェクトです。

User Interface が DSP に接続されると、デバイス上のデータを読み込みます。

- ✓ Width/Height:オブジェクトの大きさをピクセルで指定します。
- ✓ Corner Radius:オブジェクト枠の角を丸めることができます。半径をピクセルで指定します。
- ✓ Device IP: このオブジェクトが制御する DSP の IP アドレスを 入力します。オブジェクト単位で IP アドレスを設定できるの で、1つのページで複数の DSP を制御することも可能です。
- ✓ **Channel Type**: Inputs / Outputs から選択します。
- ✓ Index of Channel: チャンネル番号を指定します。
- ✓ Background:オブジェクトの色を指定します
- ✓ Foreground: テキストの色を指定します。

> Property		8
Width	80	
Height	320	
Corner Radius	5	
Device IP	127.0.0.1	
Channel Type	Inputs	
Index Of Channel	1	
Background		
Foreground		
	B 🝙	30
	<u>د ۵</u>	30
	B 🙆	30
2		131



Preset

プリセットを呼び出すドロップダウンボックスをオブジェクトです。表示されるプリセット 名は Setting > Preset Name で入力したものとなります。

>	Property					×
		Width	100			
				2	3	4
			5	6	7	8
		Preset	9	10	11	12
			13	14	15	16
	Device IF	127.	0.0.1			

- ✓ Width:オブジェクトの幅をピクセルで指定します。
- ✓ Preset:ドロップダウンリストに表示するプリセットにチェックをいれます。
- ✓ Device IP: このオブジェクトが制御する DSP の IP アドレスを入力します。オブジェク ト単位で IP アドレスを設定できるので、1つのページで複数の DSP を制御することも可 能です。

Image

プリセットを呼び出すドロップダウンボックスをオブジェクトです。表示されるプリセット 名は Setting > Preset Name で入力したものとなります。



- ✓ File Path: "Browser"ボタンを押して画像を指定します。使用できる画像フォーマット は.jpg/.gif/.bmp/.png です。
- ✓ Width/Height: イメージオブジェクトの大きさをピクセルで指定します。
- ✓ Constrai Proportions: チェックが入っていると縦横比は固定されます。



Button

ボタンオブジェクトは任意のコマンドを出力することができるモーメンタリーボタンです。 Propety には Text タブと Command タブがあります。

Button Text タブ

- ✓ Text:ボタン上に表示するテキストを入力します。日本語の入力も可能です。
- ✓ Width/Height:ボタンの大きさをピクセルで指定します。
- ✓ Corner Radius:ボタン枠の角を丸めることができます。半径をピ クセルで指定します。
- ✓ Font:フォントを指定します。
- ✓ Font Size: フォントサイズ、Bold、Itaric を指定します。
- ✓ Bordeer Thickness:ボタン枠の線の太さをピクセルで指定します。線を消す場合は0を入力します。
- ✓ Background:ボタン内を塗りつぶす色を指定します
- ✓ Foreground: テキストの色を指定します。
- ✓ Border Brush:ボタン枠の色を指定します。
 ※A スライダでは透明度を指定します。

Button Command タブ

ボタンオブジェクトは他のオブジェクトと違い DSP との紐づけはありません。任意のコマンドを出力することが可能のため、複数の機器を1つのボタンで1度にコントロールすることもできます。

コマンドを作成するには+ボタンを押します。

- ✓ Type: UDP を選択してください。
 ※RS232/RS485 は動作しません。
- ✓ Coding form: <u>Hexdecimal を選択してください。</u>
 ※ASCII は使用できません。
- ✓ Command:送信するメッセージを HEX 形式で入力し ます。
- ✓ IP Address / Port:送信先 IP アドレス/ポートを入力 します。



User Interface を PC で実行している場合、コマンドは PC から出力され、 <B3><74><00><01><08><01><00><00>の後ろにコマンドが追加される形式で送信され ます。

iOS、Android で実行している場合、コマンドは iOS、Android デバイスからコマンドのみ送信 されます。

> Property	8
Text Command	
	Button
	100
	30
	5
	D
	11 · · · · ·
	t
	B 🔒 41
	G A 41
	p.q B
	۸ 🕰 🔒 255
	_



Check Button

チェックボタンオブジェクトは任意のコマンドを出力することができるラッチボタンです。 Propety には Text タブと Command タブがあります。"Checked"はボタンが押された状態を指 し、"Unchecked"はボタンが押されていない状態を指します。

Check Button Text タブ

- ✓ Text:ボタン上に表示するテキストを入力します。
 日本語の入力も可能です。
- ✓ Width/Height:ボタンの大きさをピクセルで指定します。
- ✓ Corner Radius:ボタン枠の角を丸めることができます。半
 径をピクセルで指定します。
- ✓ Font:フォントを指定します。
- ✓ Font Size:フォントサイズ、Bold、Itaric を指定します。
- ✓ Bordeer Thickness:ボタン枠の線の太さをピクセルで指定 します。線を消す場合は0を入力します。
- ✓ Background:ボタン内を塗りつぶす色を指定します。
- ✓ Checked Backround :ボタンが押された時のボタン内を塗りつぶす色を指定します。
- ✓ Checked Foreground :ボタンが押された時のテキストの
 色を指定します。
- ✓ Foreground:テキストの色を指定します。
- ✓ Border Brush:ボタン枠の色を指定します。
 ※A スライダでは透明度を指定します。

> Property	×
Text Command	
Text	CheckButton
Width	100
Height	30
Corner Radius	5
Font	
Font Size	11 B
Border Thickness	1
Background	
Checked Background	
Checked Foreground	
Foreground	
Border Brush	
	R 🙆 41
	<u>G</u> 🔒 41
0	A 🔤 255



Check Button Command タブ

チェックボタンオブジェクトのコマンドタブでは"System Command"と"Custom Command" を選択することができます。Danacoid DSP を制御する場合は"System Command"を選択して ください。任意のメッセージを ON と OFF で送信する場合は"Custom Command"を選択して ください。

コマンドを作成するには+ボタンを押します。

System Command

- ✓ Control Zone / Channel:制御対象を Inputs、 Outputs、System、Matrix から選択します。
- ✓ Control Type: Mute、Phantom、Phase から選択します。選択した Control Zone に応じて表示項目が変わります。
- ✓ Command:送信するメッセージを入力します。最大 100 文字
- ✓ Device IP: このオブジェクトが制御する DSP の IP アドレスを入力します。オブジェクト単位で IP アドレスを設定できるので、1つのページで複数の DSP を制御することも可能です。

> Property	×
Text Command	
System Command	
Control Zone	
Input Channel	
Output Channel 1	
Control Type Mute	
Device IP Addres 127.0.0.1	
2	
Custom Command	
Checked	
Type Coding forr Command IP Address	Port
	0
+	

Custom Command

- "Checked"はボタンが押された状態を指し、"Unchecked"はボタンが押されていない状態を指します。
- ✓ Type: UDP を選択してください。
 ※RS232/RS485 は動作しません。
- ✓ Coding form: <u>Hexdecimal を選択してください。</u>
 ※ASCII は使用できません。
- ✓ **Command**:送信するメッセージを HEX 形式で入力します。
- ✓ IP Address / Port:送信先 IP アドレス/ポートを入力します。

コマンドは User Interface を実行しているデバイスからコマンドのみを送信します。



Route

ルートオブジェクトはマトリクスミキサーのアサインをコントロールすることができます。

ルートオブジェクトをドラッグ&ドロップすると最初にチャンネル数と IP を決める小さなウイ ンドウが表示されます。

- ✓ Matrix: 4、8、12、16、32からチャンネルを選択します。チャンネルは常に1から始まる連続する数字となります。
- ✓ Device IP: このオブジェクトが制御する DSP の IP アドレ スを入力します。オブジェクト単位で IP アドレスを設定で きるので、1つのページで複数の DSP を制御することも可能です。



<u>※ルートオブジェクトはグループ化されています。クロスポイントを一つずつ編集する場合は</u> 右クリックをして Ungroup します。

このオブジェクトは DeviceIP を後から変更することができません。

Property

Text:ボタン上に表示するテキストを入力します。<u>個別で</u> 変更することはできません。日本語の入力も可能です。

- ✓ Width/Height:ボタンの大きさをピクセルで指定します。
- ✓ Corner Radius:ボタン枠の角を丸めることができます。
 半径をピクセルで指定します。
- ✓ Font:フォントを指定します。
- ✓ Font Size: フォントサイズ、Bold、Itaric を指定します。
- ✓ Bordeer Thickness:ボタン枠の線の太さをピクセルで指定します。線を消す場合は0を入力します。
- ✓ Background:ボタン内を塗りつぶす色を指定します。
- ✓ Checked Backround :ボタンが押された時のボタン内を 塗りつぶす色を指定します。
- ✓ Checked Foreground :ボタンが押された時のテキストの色を指定します。
- ✓ Foreground: テキストの色を指定します。
- ✓ Border Brush:ボタン枠の色を指定します。
 ※A スライダでは透明度を指定します。

		×
	CheckButton	
	80	
	30	
	0	
	. D	
	11 B ()	
	1	
Background		
	R 🝙	41
	<u>ه</u> ک	41
	B B	47
0		1000
		25



Meter

メーターオブジェクトは任意の入出力の音量をリアルタイムにモニターすることができま す。また信号がなくなった時や、大きすぎる時にアラームを出す機能もあります。アラーム機 能はメーターの周りが激しく赤く点滅します。またアラーム機能は PC アプリケーションでの み動作します。

- ✓ Width/Height:オブジェクトの大きさをピクセルで指 定します。
- ✓ Corner Radius:オブジェクト枠の角を丸めることがで きます。半径をピクセルで指定します。
- ✓ Level Mark:メーターの数値の表示位置を選択します。
- ✓ Device IP: このオブジェクトが制御する DSP の IP ア ドレスを入力します。オブジェクト単位で IP アドレス を設定できるので、1つのページで複数の DSP を制御 することも可能です。
- ✓ **Channel Type**: Inputs / Outputs から選択します。
- ✓ Index of Channel: チャンネル番号を指定します。
- ✓ Ararm :
 - If level is lower than:指定レベルより下回った時 にアラームが作動します。
 - If level is higher than:指定レベルより上回った時 にアラームが作動します。

使用する機能にチェックを入れます。両方入れることも可能です。

- ✓ Background:オブジェクトの色を指定します
- ✓ Foreground: テキストの色を指定します

Gain Slider

ゲインスライダーオブジェクトは入出力のゲインを調整します。ゲインスライダーオブジェ クトはチャンネルオブジェクトのスライダーのみのオブジェクトです。

設定項目はチャンネルオブジェクトと同様になります。

Gain Text

ゲインテキストオブジェクトは入出力のゲインを表示します。dB 値を入力することも可能で す。ゲインテキストオブジェクトはチャンネルオブジェクトのテキストボックスのみのオブジ ェクトです。

設定項目はチャンネルオブジェクトと同様になります。

> Property	×
Width	60
Height	180
Corner Radius	5
Level Mark	
Device IP	127.0.0.1
Channel Type	Inputs
Index Of Channel	1
	Alarm
If Levi	el Is Lower Than -95 dB
If Leve	el ls Higher Than 0 dB
Background	
Foreground	
, conspicante	
	B 255
And in case of the local division of the loc	G 255
and the second division of the second divisio	<u>B</u> 255



Bordar

ボーダーオブジェクトは簡単にデザインを行うために作られたオブジェクトです。

- ✓ Width/Height:ボタンの大きさをピクセルで指定します。
- ✓ Corner Radius:ボタン枠の角を丸めることができます。半径をピクセルで指定します。
- ✓ Bordeer Thickness:枠の線の太さをピクセルで指定 します。線を消す場合は0を入力します。
- ✓ Border Brush: 枠の色を指定します。
- ✓ Background:枠内を塗りつぶす色を指定します。
 ※A スライダでは透明度を指定します。



右クリックメニュー

デザイン画面を右クリックするとデザインに役立つ様々な機能を使用することができます。

背景を右クリックした場合

- ✓ Select All: 全てのオブジェクトを選択します。
- ✓ **Paste:** コピーしたオブジェクトをペーストします。
- ✓ Clear All:選択すると警告がでてオブジェクトを全て削除することがで きます。
- ✓ Property: プロパティウインドウが閉じている場合開きます。

オブジェクトを右クリックした場合

- ✓ **Copy:**オブジェクトをクリップボードにコピーします。
- ✓ Delete:オブジェクトを削除します。
- ✓ Send to Back:オブジェクトを一番後ろに移動します。
- ✓ Bring Forward:オブジェクトを1つ前のレイヤーに移動します。
- ✓ Send to Bottom:オブジェクトを1つ後ろのレイヤーに移動します。
- ✓ **Bring Top:**オブジェクトを一番前に移動します。
- ✓ **Group**:選択したオブジェクトをグループ化します。
- ✓ Ungroup:選択したオブジェクトのグループを解除します。ルートオ ブジェクトをバラバラにすることもできます。
- ✓ Property: プロパティウインドウが閉じている場合開きます。







Sync

デザインが完成したらデバイスにデータを転送します。

Select All				+ (ø	
	Device name		Device IP address	Platform		
					_	
		Sync	Cancel			

- 使用するデバイスを Danacoid DSP ソフトウェアを実行している PC と同じネットワーク、セグメントに接続しアプリケーションを実行します。
- 2. **エリ**ボタンを押して Sync ウインドウを開きます。
- 3. デバイスを検索し、一覧に表示します。
- 4. データを転送するデバイスにチェックを入れます。Select All を押すと全てのデバイスに チェックを入れます。
- 5. Sync ボタンを押します。

※PC で使用する場合 Sync 作業は不要です。プロジェクトをファイルとして保存してください。



User Interface を使用する

デザインが完成したら User Interface を実行します。Danacoid DSP User Interface は PC と iOS、Android の 3 つのプラットフォームで使用することができます。

PC

PC で User Interface を実行するには、Danacoid DSP ソフトウェアをインストールした PC で、.danacoiduser 形式で保存したプロジェクトファイルをダブルクリックするだけです。



- ✓ Page Tabs: 複数ページがあると表示されます。
- ✓ Enable Channel Alarm:メーターオブジェクトのアラーム機能を使用する場合チェック をいれます。
- ✓ **Open Log Directory**: ログフォルダを開きます。
- ✓ Enable Audio Alarm:メーターオブジェクトのアラーム機能で音を鳴らす場合はチェックを入れます。
- ✓ View Added Devices:この機能は使用できません。
- ✓ Device List:この機能は使用できません。



ツールバー > User Admin

DSP に接続する際にパスワードを設定する



任意のユーザー名/パスワードを設定し、Enable account login にチェックを入れると、 Device List から Connect ボタンを押した時にユーザー名/パスワードを入力するポップアップ が表示されます。

ユーザー名/パスワードがわからなくなると DSP へ接続できなくなります。その場合はファ クトリーリセットを行ってください。

ファクトリーリセットを行うには背面の RESET ボタンを押しながら電源を投入します。



ツールバー > Help (H) メニュー

右下部「Help」メニューをクリックすると以下の画面が現れます。



About

バージョン情報などを表示します

Document

英文マニュアルを開きます

Center control command

制御コマンドを作成支援ツールを使う

-60							-60 (X)
Command		B3210A002B010	20007000100			Сору	
Command Source:	Input->Channel8->Mute		0	Step +1d	B 🔽 0.0	Value ^{0.0}	1 0.0

UDP/RS232C 制御コマンド文作成ツールです。

Center control command ウィンドウを開き、インターフェイスで制御する値をクリックする と、ウィンドウにコマンドが表示されます。尚このコマンドは HEX 表記です。

Check for updates

ソフトウェアが最新であるかオンラインで確認します。



制御

Danacoid DSP は UDP または RS-232C/RS-485 経由で制御できます。

UDP 制御(デフォルト)

- IP アドレス: 169.254.10.227
- ポート番号: 50000

RS-232C / RS-485 制御

選択可能な通信パラメータ(RS-232C / RS-485 共通。デフォルト値:太字網掛け)

ボーレート	300 / 600 / 1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 11400 / 19200 / 38400 / 56000 / 57600 / 115200 / 128000 / 256000 bps
データビット	8 / 9
ストップビット	0.5 / 1 / 1.5 / 2
パリティビット	None / Even / Odd

通信間隔の推奨

RS-232C/RS-485 で安定した通信を行うため、各コマンド送信間隔は 100 ms 以上空 けてください。

- 設定手順
 - 1. $\prec = \neg -$ Setting (S) → Device Settings $\varepsilon \blacksquare < \circ$
 - 2. 必要に応じて UDP または RS-232C/RS-485 の各項目を変更。
 - 3. DSP からの応答が必要な場合は Center Control Response を ON に設定。

制御プロトコル詳細

詳細は別途資料を参照してください。 https://audiobrains.com/download/danacoid/





機器仕様

DA1208

種別	DSPミキサー		
Analog I/O			
入力数	12 (Terminal Block)		
出力数	8 (Terminal Block)		
入力ゲイン	0, 10, 20, 30, 40, 43 dB		
最大入力レベル	+24dBu		
最大出力レベル	+24dBu		
入力インピーダンス	9.4k ohms (Balanced)		
出力インピーダンス	102 ohms (Balanced)		
ファンタム電源	48V		
Inte	rface		
シリアルポート (RS-232)	1 (Terminal Block)		
シリアルポート (RS-485)	1 (Terminal Block)		
GPI/O	8 (Terminal Block)		
イーサネットポート	1(RJ-45)		
USBポート	1 USB Audio (Type-A)		

System				
プロセッサー	ADI SHARC 21489			
サンプリングレート	48kHz			
周波数特性	\pm 0.2 dB (20 Hz to 20 kHz)			
THD+N	< 0.003% (1 kHz, +4 dBu)			
SNR	110 dB			
システムレイテンシー	< 6 ms			
動作周辺温度	0 to +40 °C			
サイズ (H x W x D)	1U (45×482×260 mm)			
重量	3kg			
電源	100-240VAC, 50/60Hz, 35W			

DA-DCP-1

種別 リモートコントローラ-				
Interface				
イーサネットポート	1(RJ-45)			
コントロール	8 programmable buttons			
	1 rotary control knob			
Power				
電源	IEEE 802 3af (PoE)			
消費電力	< 100 mW (peak power)			
Enclosure				
材質	メタル			
シャーシカラー	白			
サイズ	96×156×35 mm			
重量 550g				
Environment				
動作周辺温度	0 to +40 °C			
動作向起血反	0 10 1 40 0			



付属品 埋め込みボックス



本書に関するお問い合わせは株式会社オーディオブレインズまでご連絡ください。

AUDIO))) BRAINS

株式会社オーディオブレインズ

〒216-0034 神奈川県川崎市宮前区梶ヶ谷 3-1 電話:044-888-6761(受付時間:10:00~18:00 土日祝日・弊社休業日を除く)

https://audiobrains.com/