

Delius

Stereo Digital to Analogue Converter

取扱説明書



株式会社太陽インターナショナル 〒 103-0027 東京都中央区日本橋 2-12-9 日本橋グレイスビル 1F

Tel: 03-6225-2777 Fax: 03-6225-2778 <URL> http://www.taiyo-international.



目次

はじめに	4
ご使用になる前に(安全にお使いいただくために)	5
	6
梱包	6
安全のための注意	
AC 電圧設定	7
設置	7
このマニュルについて	8
表示、フォントの意味	8
サンプルレート	
順序	9
最初に	9
STEP 1:デジタル入力の選択	10
シングル AES または SPDF ソースとの接続	
2 系統の AES ソースとの接続	
IEEE1394 DSD ソースとの接続	
STEP 2:アナログ出力の接続	
プリアンプを使用する場合	
パワーアンプダイレクトに接続する場合	
STEP 3: 出力レベルのセット	
STEP 4: ディーリアスのマスターモードを使用する	
他のセッティング	
典型的使用例	14
ヴェルディと 1394 端子搭載のディーリアスをマスターモードで使用する	14
1394 装備の ディーリアスとパーセルをヴェルディと使用する	15
ディーリアスとスタンダードパーセルを CD トランスポートと使用する	16
ソフトウェア-メニュー	17
メニューの使用	18
メニューを開く	
メニューページの様式	18
メニューを閉じる	18

X	ニュー順序	19
	Filter –アンチイメージングフィルターの設定	19
	フィルターの選択	19
	MS -マスター/スレイブオペレーション	20
	マスターモードのセット	
	Mute –ミュートのフェードアウト時間	
	Fade –リロック後のフェード作動状態	
	Dual AES -デュアル AES	
	Swap –チャンネルの交換(スワップ)	
	Disp -初期ディスプレイ	
	Out -出力レベル	
	Bright x –ディスプレイの輝度	
	Phase -フェーズ	
	De-Emph - ディ・エンファシス反応	
	Balance –ロータリー・ノブを使ってのチャンネルバランス	
	Bal Mode -バランスモード	
	Global - グローバル/ローカルボリューム	
	TimeOut -メニューのタイムアウト設定	25
	PLL – PLL トラッキング バンド幅	
	NAud – Non Audio ミューティング	
	Non Audio ミューティングの解除	
	Non Audio ミューティング機能の無効	
	Non Audio ミュート機能の復帰	
	Ph.Check -フェーズチェックPh.Check -フェーズチェック	
	Burn In -バーンイン	
	Test – ディスプレイテストlssue – ソフトウェア・バージョンテスト	
	Temp - 機器内部温度	
	Serial – 本機のシリアル番号	
	Contact – 連絡情報	
	CDUpdate – CD によるソフトウェア・アップデート	
	Factory – 出荷時の工場設定にリストアする	
	Rst Sync –全ての入力をスレイブモードにする	
)	\ードウェア-コントロール部と接続部3	33
フ	ロントパネル	33
	フロントパネルの名称	
	パワーボタン (Power)	
	入力ボタン(Input) (メニュー <mark>Step Back</mark>)	
	ミュートボタン (Mute) (メニュー Step)	
	状況表示(<mark>Status</mark> Indicator)	34

リモートコントロールセンサー	34
メインディスプレイ(Main Display)	34
入力インジケーター(<mark>Input</mark> Indicator)	35
ファンクション ボタン(Function) (メニュー <mark>Select</mark>)	35
ロータリーコントロール(Rotary Contorol)	35
リアパネル	36
リアパネルの名称	36
バランス アナログ出力(Balanced analog outputs)	36
アンバランス アナログ出力(Unbalanced analogue output)	36
AES/EBU デジタル入力 (AES1, AES2)	37
SPDIF デジタル入力 (RCA1, RCA2, BNC)	37
トスリンク ST オプティカル入力(Toslink, ST)	37
REC デジタル出力(REC OUT)	
1394 インターフェイス(IEEE 1394)	
ワードクロックデジタル入出力(Wordclock In/Out)	
ソフトウェアアップグレードコネクター(SUC)	
IEC 電源入力 (Power)	
AC フューズ	
追記	
リモートコントロール	
スタンドバイボタン(Standby)	
機能ボタン(Fanction)	
入力セレクターボタン(AES1, AES2, RCA1, RCA2, BNC, Input)	
ボリューム/バランスボタン(Vol/Bal)	
ミュートボタン(Mute)	
パーセルボタンと LED(Purcell)	
位相ボタン(Phase)	
フィルターボタン(Filter)	
ディスプレイボタン(Display)	40
アップ/ダウンボタン (↑/↓)	
メンテナンス	
ヒューズの交換	41
ヒューズを交換する	41
リモートコントローラーの電池交換	
電池カバーをはずす	42
電池を取り出す	
新しい電池を入れる	42
仕様	43
問い合わせ先	44

はじめに

製品の概略

dCS ディーリアスはエルガープラスをベースに進化した、世界初の 24/96、24/192 処理を行うオーディオファイルに自信を持ってお届けする D/A コンバーターです。ディーリアスはエルガープラスの究極のパフォーマンス・レベルに限りなく近づくよう、開発されました。

dCS D/A は特許技術である5ビットデータを2.822MS/sまたは3.072MS/sオーバーサンプリング・アーキテクチュア、リング DAC を応用しております。このリング DAC によって dCS の音楽再生における美意識、即ちローレベルでの細やかな表情を再現し、ダイナミックレンジを拡げて音楽再生を行うことができました。

ディーリアスは CD トランスポートから、44.1kS/s、16 ビットデータを補完し、あなたの CD コレクションをより普遍的なものにします。加えて DVD 24 ビット、96kS/s データを変換し、より深い奥行き感、空気感を再現します。現行のバージョンはマスタークロックとして出力端子を備え、トランスポートとクロックを同期することによりクロックの精度を高めることができます。

IEEE1394 インターフェイスでは、DSD データ(1 ビットデータストリーム、2.822MS/s)をアップサンプラー、SACD プレーヤーから受け取り、DSD フォーマットに固有の広い帯域幅のメリットを享受して、変換します。 $^{^{1}}$

すべての dCS DAC は同一の DSP コードによって運転されるエンジンを搭載しています。プログラム可能なロジックを使用することにより、dCS 製品は非常に柔軟性に富み、アップグレードも可能です。dCS が用意いたしましたアップデート用 CD を CD プレーヤーからダウンロードして、アップデートすることがたやすく行えます。また dCS のサービス代理店は PC から SUS ポートを使用することにより、ダウンロードすることも行います。

*注 1:dCS は世界初 IEEE1394DSD 端子を備えましたが、後発の各社は dCS とは異なるソフトウェア規格を採用したために、ディーリアスとの互換性はありません。

ご使用になる前に (安全にお使いいただくために)

本機をご使用になる際には、安全上のご注意をよくお確かめ下さい。 以下の注意事項は安全にお使いいただくために大切な内容です。必ず守るようにして下さい。

🤼 警告:誤って取り扱うと、死亡や重傷などに結びつく可能性があります。

、注意:誤って取り扱うと、傷害又は物的損害などの発生に結びつく可能性があります。

「設置上のご注意】

⚠ 警告

- ・定格電圧AC 100V にてご使用下さい。
- ・付属の AC 電源ケーブルは、本機専用ケーブルですので他の機器に使用しないで下さい。
- ・ケーブル等の接続はこの取扱説明書に従って確実に行って下さい。不完全な場合には接触不良を招き、火災の原因になります。
- ・AC電源ケーブルをコンセントから抜くときは、プラグを持って抜いて下さい。コードを無理に引っ 張ったりして抜くと断線又は接触不良を招き、感電や火災の原因になります。
- ・AC電源ケーブルを無理に折り曲げたり、引っ張ったり、ねっじったり、継ぎ足す等の加工は行わないで下さい。火災や感電の原因になります。
- ・本機の改造や部品の変更は絶対しないようにして下さい。火災や感電、故障、ケガの原因になります。
- ・水など塗れた手で電源ケーブルを抜き差ししないで下さい。感電の原因になります。
- ・本機内部に水をこぼしたり、ピン等の金属類を入れないで下さい。感電や火災の原因となります。
- ・万一、煙が出たり変な臭いがするなどの異常状態が起きた場合は、すぐにAC電源ケーブルを抜き、 異常状態がおさまったことを確認してからお買い求めの販売店、又は当社サービス課まで修理を依頼して下さい。そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。

/ 注意

- ・本機を設置する際にはこの取扱説明書に従って確実に行うようにして下さい。
- ・本機の取り出し、及び設置する際には細心の注意をし、慎重に行うようにして下さい。落下等でケガや物損を招く原因になります。
- ・湿度の多い場所で使用しないで下さい。結露等により故障の原因となります。
- ・ゴミやホコリの多い場所では使用しないで下さい。
- ・室内温度が5℃~40℃の範囲でご使用下さい。
- ・振動が多く、水平でない場所には設置しないで下さい。機器の落下等でケガや物損を招く原因になります。
- ・オーディオラック等に納めてご使用になる場合、通風をしっかり取るなど熱のこもりには充分注意 して下さい。故障の原因になる場合があります。

[お手入れについて]

・本体の汚れは、柔らかい乾いた布(シリコンクロス等)で軽く拭き取ってください。ベンジンやシンナーなど揮発性の薬品のご使用は、絶対におやめください。本体の表面が変質する恐れがあります。

注意

・リアパネルの端子等のお手入れの際には、必ずAC電源ケーブルを抜き電源をお切り下さい。感電の原因となることがあります。

初めてのディーリアス

使用前に本項および<u>「順序」(P.9)</u>をぜひお読みください。ハイファイシステムにディーリアスをセットするための最短距離です。

梱包

ディーリアス製品の梱包には下記の物が入っています。

- ・ディーリアス本体
- ・マニュアル
- ・コントロールサマリー
- ・パワーケーブル
- ・ヒューズ (スペア)

本機のリモートコントロールには以下が含まれます。

- ・リモートコントロールユニット
- ・単四電池 3本
- ・専用ドライバー

安全のために電池は別梱包です。

ケーブル類も梱包されています。

- ・IEEE 1394 ケーブルアセンブリー
- ・BNC ケーブル

上記リストに照らし合わせて内容を点検ください。損傷があったり、部品の欠品があった場合にはすぐに販売店にお知らせください。本機の梱包材は箱を含め保管なさることをお願いします。

ディーリアスの保証カードは愛用者カードでの登録後、お手元にお届けいたします。

安全のための注意

ディーリアスのサービス用パーツは供給されておりません。ユーザーご自身で本体の分解、または内部をあけることなどは危険です。本機自体が不具合である場合には販売店にご相談ください。

重要:パワーケーブルによって本機はグランドアースをとらなければなりません。

AC 電圧設定

初めてディーリアスをセットするとき、ご使用の電圧と合致しているか、再度ご確認ください。本機は 50 / 60 サイクルどちらにも対応します。リアパネルの AC 入力部の下に電圧表示があります。万一ご使用の電圧と表示が異なる場合には決して本機をご使用しないで下さい。電圧が異なる場合、致命的な損傷をディーリアスに与えてしまいかねませんし、それは保証の対象外となります。また電圧変更をご自身でなさらないでください。

重要:常識的な AC ケーブルをご使用ください。一部のオーディオファイル用パワーコード は必要以上に重く、入力部を破損しかねません。この場合には保証対象外となりますので、 十分ご注意ください。

設置

デジタルソースに適切に接続されるよう、ディーリアスをしっかりとした共振の無いベースに設置ください。ディーリアスを同時に使用するチューナーやアンプの直接すぐ上かすぐ下に設置することは避けて下さい。

このマニュルについて

ディーリアスを初めてお使いの方は、「初めてのディーリアス」(P.6)の項をご覧ください。

表示、フォントの意味

- 一部の文字フォントや表示が通常の文字ではないところがあります。
 - ・アンダーラインは他の項をご参照になることをお勧めしています。
 - ・青:ハードウェアの項でコントロールとコネクターについての記載
 - ・黒で囲まれた白抜き:代替コントロール機能(例 メニュー操作)
 - ·**ピンク**:メニュー 頁、またはセッティング
 - ・**グリーン**:ディスプレイ表示
 - ·**赤**:インジケーター

重要事項

重要事項はイタリック(斜体)で書かれています。このイタリック体(斜体)の項を無視した場合には本機に損傷を与えてしまったり、保証の対象外となることがありますので、十分 ご注意ください。

このマニュアルは皆様のお役に立つべく十分期を配りまして用意致しましたが、お気ずきの点がありましたら、どうぞ当社までご連絡いただきたく存じます。よりわかりやすいマニュアルにしてまいりたく存じます。

サンプルレート

このマニュアルのサンプルレートの表記は kS/s(キロサンプル/秒)で書かれています。kHz とは技術的には正しくありません。

順序

基本的なオペレーションのためのステップバイステップセッティング (順序) をご説明します。ディー リアスをしばらくお使いになっていらっしゃらない場合には、ご確認の意味でも役に立つ項目と存じ ます。

最初に

コントロールサマリーシートはメニュー構築構造とフロントパネルコントロールのアウトラインが書かれています。より詳しくは<u>「ソフトウェアメニュー」(P.17)</u>の項をご参照ください。

デジタルインターフェイスの為に、デジタルオーディオ用にきちんと設計されているケーブルをご使用ください。

- ・AES/EBU インターフェイスには 110 Ω 、ツィステッドペア、XLR(M)-XLR(F) コネクターで ご使用ください。
- ・SPDF、ワードクロック、または SPDF BNC インターフェイスには $75~\Omega$ コアキシャル BNC ケーブルをご使用ください。
- ・SPDF RCA インターフェイスには $75~\Omega$ コアキシャル RCA フォノプラグで端末処理されたケーブルをご使用ください。
- ・TOS リンクオプティカルインターフェイスには TOS リンク光ファイバーケーブルをご使用ください。
- ·ST オプティカルインターフェイスには、ST スタイルファイバー光ケーブルをご使用ください。
- ・IEEE1394 インターフェイスには IEEE1394 ケーブルをご使用ください。本機に付属しています。

下記の通りに行ってください。

●ディーリアス・リアパネルにパワーケーブルを接続、パワー入力部にあるパワースイッチをオンにする。(**|** の位置にする)

<u>重要:必要以上に重く太いケーブルは入力ソケットを損傷する場合がありますので、ご使用</u> <u>にならないで下さい。この入力ソケットの損傷は保証の対象外です。</u>

● Power ボタンを押して約 30 秒間待つ。ディーリアスが自分自身でシステム設定を行う。

ディスプレイは次の順で表示されます。Delius, Testing... 次に No Input

もし本機が通常の状態を表さない場合には、次のようにリセットできます。

● Function(ファンクション)ボタンを一回押し、Input(インプット)ボタンを Factory(ファクトリー)が表示されるまで押していく。次に Select を押し、本機が再起動するまで待つ。

PWR, MUTE および入力インジケーターの一つが点灯します。

STEP 1:デジタル入力の選択

ソース機器のスイッチをオンにします。適切ならば、ディスク、テープなどを入れて機器をプレー状態にし、デジタルオーディオデータを起動していることを確かめます。

シングル AES または SPDF ソースとの接続

CD トランスポート、DVD プレーヤーなどのほとんどのソース機器はシングルワイヤデジタル出力に 適合しています。通常 RCA コネクターが使用されています。

- ソース機器を適切なケーブルを使用して送り出し機の出力に適合しているディーリアスの入力 (リアパネルにあります)に接続する。
- Input ボタンを Input インジケーターが選択した入力を表示するまで押す。ディスプレイの右側に AES1, AES2, RCA1, RCA2, TOS, ST または BNC のどれかが表示される。

本機はソースとロックされます。ディスプレイは Lockin, d xxx(サンプルレート)と表示され、次に初期設定値を示します。(16/44 が表示されるといえますが、ディスプレイメニュー (Disp) のセットとソースのフォーマットにより異なる場合があります。)

2系統の AES ソースとの接続

- ご使用のソース機器が AES デュアル接続に対応していることを確認する。
- ソース機器のAES 1(またはAES A)出力をディーリアス・リアパネルの**AES1**入力に接続する。そして、AES 2(AES B) を **AES2** に接続する。接続は2本の XLR ケーブルで行う。ケーブルが逆になっていない (**AES1** → **AES2** などクロスして接続されていない) ことを確認する。
- Input ボタンを AES1, AES2 が表示されるまで連続して押す。

本機はソースにロックされます。ディスプレイは Locking, d xxx(ベース サンプルレート) そして初期設定値が表示されます。(24/192 となりますが、Disp メニュー、ソースフォーマットによって表示は異なります。)

IEEE1394 DSD ソースとの接続

- ご使用のソース機器がDSD 機能、1394リンクを備えていること(dCS SACDトランスポート、dCS アップサンプラーなど)、44.1kHz ワードクロックを発振、正しくセットアップされていること、を確認。
- ソース機器の 1394 出力をディーリアスの **1394** 入力に接続。ソース機器のワードクロック出力をディーリアスの **Wordclock In**(ワードクロックインプット) に接続。
- Input ボタンを 1394 入力インジケーターが点灯するまで連続して押す。

本機はソース機器の名前が決まるまで(Verdi, purcell などの)Wait..., No-WClk または Search と表示されるかもしれません。必要なら、Input ボタンでお聴きになりたい 1394 ソースを選択します。ディーリアスはこの方法で 1394 モードをセットすると、ソースを DSD モードにセットするよりもより早く決定するでしょう。

● STEP 2 へ進む

STEP 2:アナログ出力の接続

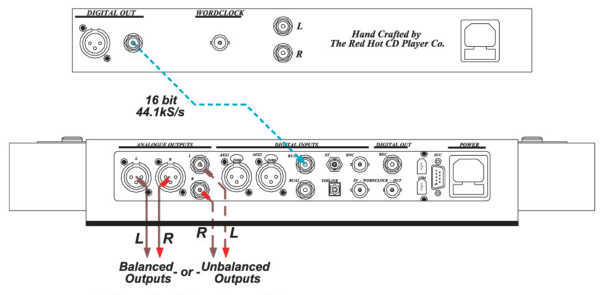
以下2項の内どちらかを選択

プリアンプを使用する場合

- プリアンプボリュームコントロールを最低レベルにする。
- ディーリアス リアパネルの XLR または RCA の出力をお使いになるプリアンプの入力端子に接続する。
- ディーリアスの Volume (ボリューム) を時計方向に廻しきり、ボリュームを最大にする。ディスプレイには Vol 0.0 と表示される。
- ゆっくりとプリアンプのボリュームを最適レベルまで上げていく。

パワーアンプダイレクトに接続する場合

- ディーリアスの **Volume** (ボリューム) を反時計方向に廻しきってボリュームを最低にする。 ディスプレイには **Vol -60.0** と表示される。
- ディーリアス リアパネルの出力端子 XLR または RCA をご使用のパワーアンプと接続する。
- ゆっくりとディーリアスの **Volume**(ボリューム)を最適レベルまであげていく。基本的な CD トランスポートとの接続は図 1 に表示する。
- STEP3 に進む。



To Power Amplifier or Preamplifier

図1:CDプレーヤーとの標準的な接続

STEP 3:出力レベルのセット

プリアンプのボリュームレベルが高すぎる、または低すぎる場合には Output Level (出力レベル) を変更する必要があります。同様にパワーアンプ直結の場合にもディーリアスの Volume (ボリューム) が最適レベルに達しないか高すぎる時も適切レベルに変換できます。適切レベルが -10.0 より高いか、-20.0 より低い場合には Output Level (出力レベル) で選別します。

<u>重要: Output Level (出力レベル) のセットをしている間はプリアンプのボリュームを高</u>くして演奏しないでください。

● Function ボタンを一度押し、ディスプレイに Out:2V もしくは Out:6V が表示されるまで Mute ボタンを数回押す。もしプリアンプのボリュームが高すぎる場合は、Select ボタンを押し Out:2V に変更してください。もし低すぎる場合は、Select ボタンを押し Out:6V に変更してください。

STEP 4: ディーリアスのマスターモードを使用する

CDトランスポートにワードクロック入力が備わっている場合、ディーリアスをマスター (主)モードにして、ソース機器をスレイブ(従)モードにさせることができます。もし備わっていなければ、このステップは飛ばしてください。

重要:ソースのサンプルレートが 44.1kS/s の場合のみマスターモードが使用できます。

- ディーリアスの Wordclock Out (ワードクロック出力) 端子をソース機器のクロック入力端子に接続する。使用の機器によってはワードクロックをスレイブモードにセットする必要があるかもしれません。(トランスポートなどソース機器の説明書をお読みください)
- Function ボタンを押してメニューを開く。そして何回か Mute ボタンを MS:Slav が現れるまで押す。そこで、Select ボタンを MS:Mastr が表示されるまで何回か押す。
- メニューがタイムアウトするまで待つ。

重要:アップサンプラーをご使用の場合、44.1kS/s ソースを 44.1, 88.2, 176.4kS/s または DSD に変換するようにセットされてなければなりません。そうでない場合、ディーリアスはロックできません。

本機はリロック、または決定するまで数秒かかります。その後、ディーリアスはミュート解除の状態 になります。

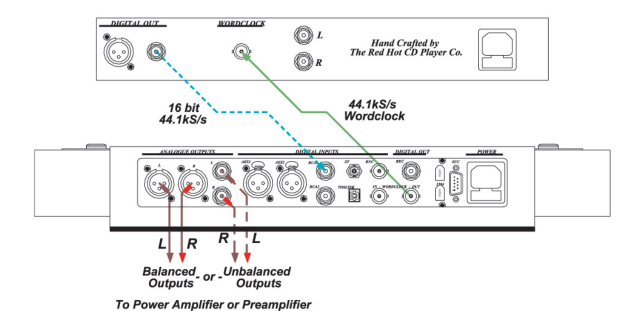


図2:マスターモードをCDトランスポートと使用した場合の接続

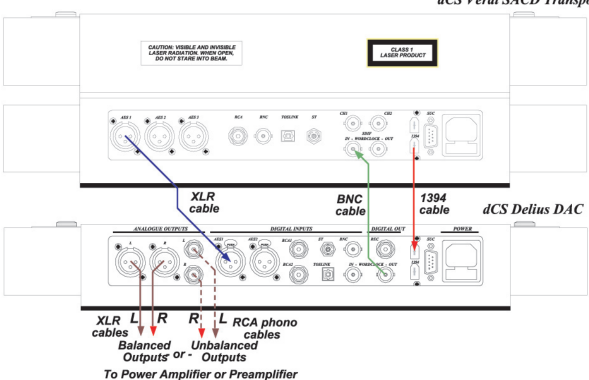
他のセッティング

基本的なセットアップ手順はこれで完全です。メニューではより多くの選択肢があります。詳しくは「ソフトウェアメニュー」(P.17)の項のをご覧ください。

典型的使用例

ヴェルディと 1394 端子搭載のディーリアスをマスターモードで使用する

このセットアップは SACD を **1394** インターフェイスで、CD を **AES1** インターフェイスで、ディーリアスをマスターモードで使用するセットアップです。



dCS Verdi SACD Transport

図3:ヴェルディとディーリアスをマスターモードで使用

- 上記図3のように接続する。
- ディーリアスのメニューを開き、Factory(出荷標準設定)に設定する。Input ボタンによって AES1 入力を選択。MS ページを MS:Mastr に設定し本機が決定するまで待つ。
- Input ボタンによって 1394 入力を選択し、本機が決定するまで待つ。MS メニューページを MS:Mastr とし、本機が決定するまで再び待つ。
- Input ボタンで CD 演奏には AES1 入力を、SACD には 1394 を選択する。

ヴェルディ v1.2X と ディーリアス v2.2X では自動的に適切な入力を選択します。

● **Volume** (ボリューム) レベルを適切なレベルにセットする。メニューを再び開き、ご希望なら異なる Filter (フィルター) を選択する。

1394 装備の ディーリアスとパーセルをヴェルディと使用する

このセットアップは SACD と CD を 1394 インターフェイスを通じてパーセルで CD を DSD にアップサンプルし、ディーリアスをマスターモードて演奏できます。 (ただし、CD を DSD にアップサンプルする意味は効果は見られませんが)

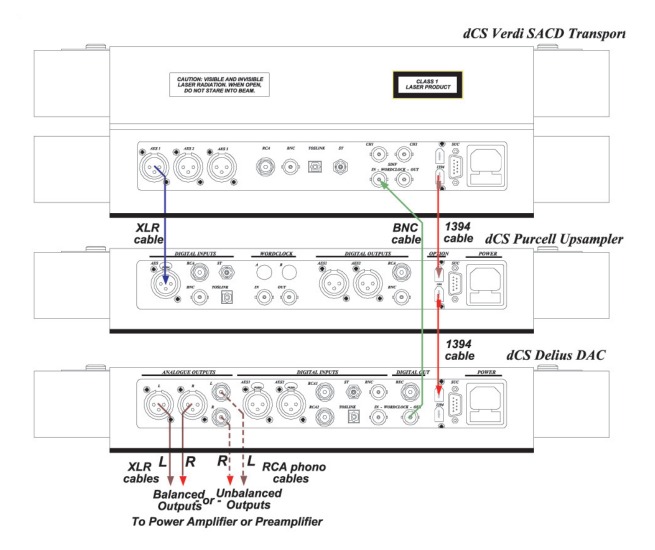


図4:ディーリアスをマスターモードで、ヴェルディ、パーセルと使用

- 上記図4の通り接続する
- ディーリアス、パーセルのメニューを開き **Factory**(出荷標準設定)に設定する。 パーセルのセットアップ:
- Input ボタンで AES1 を選択。Output ボタンで 44.1 → DSD を選択する。 ディーリアスセットアップ:
- Input ボタンで 1394 を選択し本機が決定するまで待つ。MS メニューページを MS:Mastr に 設定し再び本機が決定するまで待つ。Input ボタンで Verdi(ヴェルディ)の SACD か Purcell(パーセル)のアップサンプル CD を選別する。

ヴェルディ v1.2x と ディーリアス v2.2x は自動的に演奏されている入力を選択します。

● Volume(ボリューム)コントロールを使用し適切レベルにする。再びメニューを開き、必要ならば Filter の選択する。

ディーリアスとスタンダードパーセルを CD トランスポートと使用する

ディーリアスとパーセルが 1394を装備していない場合でも、ノーマル CD の出力から 24/192 にアップサンプルして使用できます。

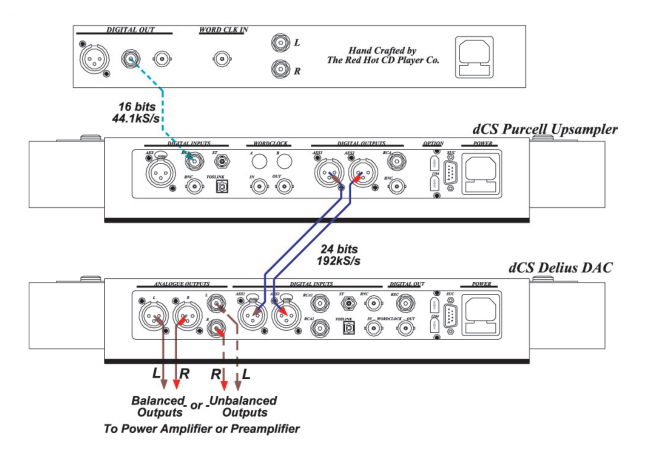


図5: ディーリアスをパーセルと CD トランスポートと使用する

● 上記図5のように接続する。

パーセルのセットアップ:

● メニューを開き、Factory(出荷標準設定)に設定する。パーセルのどのデジタル入力でも CD と接続できる。選択するにはパーセルの Input ボタンを使用する。 Output ボタンによって $44.1 \rightarrow 192$ への変換をセットする。

ディーリアスのセットアップ:

● メニューを開き Factory (出荷標準設定) と RstSync に設定する。Input ボタンによって AES1 と AES2 を選択する。Volume (ボリューム) コントロールを使用し適切レベルにする。 再びメニューを開き、必要ならば Filter の選択をする。

ソフトウェア-メニュー

メニューを進めるには Function Step > を押し、戻るには、< Function Step を押します。 メニューオプションを設定、変更するには Function Select を押します。

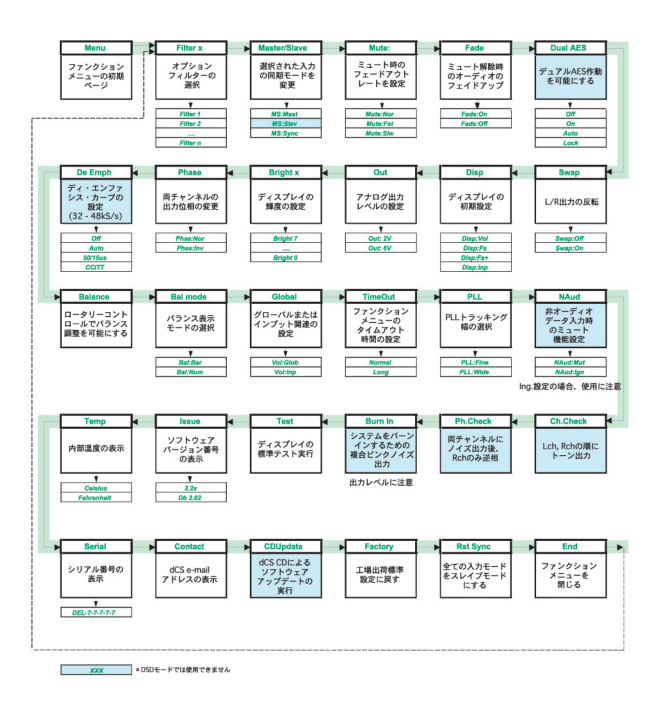


図5:ファンクションメニューのフローチャート

メニューの使用

メニューは様々な機能にアクセスすることが可能です。また、新しいバージョンのソフトウェアによるアップグレードを行うことによって、新機能を追加することが出来ます。

メニューを開く

メニューは2個のボタンによってコントロールします。

- · Function ボタンを押すとメニューを開くことができ、Select ボタンの機能も行います。
- · Step →ボタンはメニューページを先に進みます。- Step ボタン
- · ← Step ボタンはメニューページを戻ります。- Step Back ボタン

dCSリモートコントロールでも、メニューへアクセスできます。

- · Function ボタンはメニューを開きます。また、 Select ボタンの機能も行います。
- ・↑ボタンはメニューページを先に進みます。- **Step** ボタン
- ・ ↓ ボタンはメニューページを戻ります。 Step Back ボタン
- ・DAC の代わりにアップサンプラーを操作するときは、最初に **Purcell** ボタンを押し、青い LED を点灯させます。

最初に Function ボタンでメニューを開くとディスプレイは Menu と表示されます。

連続して**Step** ボタンを押すとメニューのページを進みます。直接特定のページにはいけません。メニューの最初から入り、目的のメニュー項目までページを進めていきます。

メニューページの様式

メニューには3つのタイプがあります。パラメター、インフォーメーション、テストのページです。

パラメターページは現在のセットされているパラメターのチェック、変更を行います。例えば、**Bright**(輝度)の場合、パラメターページが表示されている場合に一度目の**Select** ボタンは現状のセッティングを表示します。つぎの**Select** はページセッティングの変更となります。

インフォーメーションページはその機器の情報を表示します。たとえば Issue (ソフトウェアのバージョン) などです。Select を押すことによってそのページにある情報が表示されます。

テストページはユーザーが使用する上で役に立つページです。例えば、**Channel Check**です。テストページが表示されている場合、**Select**ボタンで、テストがスタートします。

メニューを閉じる

メニューを終えて通常動作に戻るには2通りの方法があります。簡単な方法は5秒待って、タイムアウトし、標準ディスプレイに戻る方法です。もう一つの方法は**Step**ボタンを **End** まで押す方法です。その時点で**Select** を押せば動作状態に戻ります。

本機が希望の機能を設定する前にタイムアウトした場合には、メニューを再度開きます。ページを進めるか戻すかしてやり残したところまで進みます。もし5秒のタイムアウトが短すぎる場合には、Time Out セッティングによって時間を変更できます。

メニュー順序

図<u>5(P.17)</u>のフローチャートをご使用になるか、コントロールサマリーシートをご覧になればメニューがよりご理解いただけます。

次はメニュー $^{^{*1}}$ に表示されるファンクションメニューを順に説明していきます。操作に慣れてきたら、メニュー $^{^{*1}}$ を閉じる前に、一度に行うことが便利とお思いになるに違いありません。

<*1> 一部のソフトウェアアップデートはメニューアイテムの順序を変更するか、オプションを追加するかも知れません。これが発生したら、マニュアルより前にコントロールサマリーシートがアップデートされているのです。

Filter – アンチイメージングフィルターの設定

ディーリアスでは5つのサンプルレート (32k, 44.1k, 48k, 88.2k, 96kS/s) 用に4種類のフィルターと、2つのサンプルレート (192k,176.4kS/s) 用に6種類のフィルターを用意しています。各フィルターはそれぞれ異なった特性を持っています。それぞれの場合、フィルター1~4は対称型フィルターです(移行の前に時間反応を伴う、ミラーイメージの時間反応は後に)。Filter 1 (フィルター1) はもっともシャープなカットオフと最小のナイキストイメージングを持っていますが、最大の残存エネルギー分布を持っています。Filter 4 (フィルター4) は緩やかなロールオフ(通常かなりのナイキストイメージングを伴う)ですが、最小の残存エネルギー分布に伴う最短のトランジェントレスポンスを持っています。Filter 5 (フィルター5) はガウスフィルターで、Filter 6 (フィルター6) は非対称フィルターです。(最初のステップの前には時間反応がほとんどありません)

DSD モードに対しては4種のフィルターを持っていますが、これらは帯域外のノイズレベルを減少させる目的で備えられています。Filter 1 (フィルター1) は最大幅の帯域を持っていますが、システムに依存します。-もしあなたのシステムが Filter 1 (フィルター1) で不満足な結果をもたらす場合には Filter 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 の順で試してください。これらのフィルターは帯域外のノイズを減らしますが、犠牲は帯域幅そのものが縮小されることです。Filter 4 (フィルター4) は測定目的のもので、リスニングの目的ではありません。

ディーリアスは各サンプルレートにおいて、最後に選別されたフィルターを記憶します。例えば 96kS/s に対し Filter 4 をそして、192kS/s に対し Filter 6 を選択したとします。このような個別の設定は入力してくるサンプリングレートの変動によって変化するように記憶されています。(このような時は異なる入力を選択したか、アップサンプリングレートを変更したとき。)

フィルターの選択

ご自身の特定の機器や環境に合うよう、フィルターをいろいろと変えてみることをお勧め致します。 特定の用途にどのフィルターがベストであるということはありません。<^2>

- <*2> ユーザーからの反応によりますと、Filter 2 はクラシック音楽に適合するという反応が多く、Filter 3、時には Filter 4 がロックに最適という反応をいただいています。Filter 5、6 とも反応をいただくにはまだ時間が経っていません。M.J. Story, R. Kelly, D.A. McLeod, M.N. Harrisによるレポートが(1988 年 11 月)dCS 社のホームページにのっています。
- サンプルレートは説明のために、96kS/s、現在 Filter 1 が設定されていると仮定する。ファンクションメニューを開きディスプレイが Filter 1 と表示するまで進む。
- Select ボタンをゆっくり何回か押す。ディスプレイは Filter 2、Filter 3、… と表示して最終的に Filter 1 にまた戻る。選択したいフィルターを選び、ファンクションメニューがタイムアウトするまで待つ。

本機がフィルターを変更するまでに若干の遅れがあります。この遅れの間にはボタンからのコマンドは受け付けません。最も好ましいフィルターを選択するには CD を演奏しながら、フィルターのオプションを試してみることです。そして一番好ましく感じられるものを選択します。イメージの違い、演奏環境やローレベルのディテール情報、低域の分解能やヴォーカルの鮮明度などが選択基準の手がかりとなるでしょう。

リモートコントロールによってフィルターの変更をリスニングポジションで確かめることができます。(P.40 参照)

MS -マスター/スレイブオペレーション

これは入力ベースで行われます。入力がマスターモードかスレイブモードで作動するかを決定します。 オプションは各入力に対し独立していますが、次の通りです。

MS:Slav Slave はスレイブモードで、ほとんどの DAC はこのモードで作動します。スレイブモードでは PLL は入力信号にロックされ、それに同期します。 DSD モードではこの設定はできません。

MS:Mastr Master はマスターモードで、ディーリアスはマスタークロックとして作動します。 Wordclock Out (ワードクロックアウト) から 44.1kHz クロックを発信します。これは例えば、CDトランスポートに向かいます。CDトランスポートの出力はここで DAC VCXO にロック、DAC はクロック周波数を知っていますから入力データをデコードするのみの作業となります。

MS:Sync sync モードでは PLL は選択された入力からのデータを取り込みながら、Wordclock In (ワードクロックイン) に接続されたマスタークロックにロックされます。ソース はマスタークロックにロックされていなければなりません。仮にワードクロックが標準周波数ではない場合、取り込み可能な周波数レンジを超えている、またはスーパークロックの場合にはディスプレイには一分間、次のように表示されます。Locking … ,FS=??? 、次に 10 秒間スレイブモードに戻り、自動的にスレイブモード MS:Slav に リセットします。

マスターモード動作では特定の限定された条件があります。通常 CD トランスポートなどのソースが 44.1kS/s のみで運転されているということ。ディーリアスはこのモードをアップサンプラーととも に使用することがありますが、アップサンプラーの出力は 44.1, 88.2, 176.4 または DSD にセットされなければなりません。

マスターモードのセット

マスターモードを設定する場合、次の手順に従ってください。このモードは CD トランスポートがマスタークロックの恩恵を受けるので、推奨いたします。

- CD トランスポートなどのソース機器を ディーリアスに接続し、その入力を選択する。
- Wordclock Out (ワードクロックアウト) を CD トランスポートのワードクロック入力に接続する。
- メニューを開き、MS:Slay の表示のところまで、ステップアップし進む。
- **Select** ボタンを押し、ディスプレイが **MS:Mastr** になることを確認する。 (もしスレイブモード、**MS:Slav** モードに戻りたいときは、同様の手順で戻る。)

ソースが接続され選択されれば ディーリアスは **d 44.1** を表示、次に **MS:Mastr**, **44.1kS/s** を交互に 約 10 秒間表示します。その後クロック出力を可能にし、動作が準備できました。

アップサンプラーで 176.4kS/s デュアル AES アウトプットにセットした場合、**Dual AES** インプットを選択します。 ディスプレイは **d 88.2kS/s**, **MS:Mastr**, **176.4kS/s** の表示を交互に約 10 秒間表示します。

DSD 出力のアップサンプラーを使用の場合、**1394** 入力を選択します。ディスプレイは **Wait...**, **MS:Mastr**, **1394** を交互に約 10 秒間表示します。

192kS/sのような44.1kS/sの倍数ではない入力を使用した場合には本機はこの周波数をキャッチし、以下のメッセージがディスプレイにスクロールされます。

"Cant Use Input Frequency in Master Mode. Press... Button to Slave"

スクロールメッセージ(**Function** for Delius, **Phase** for Elgar Plus)の通りにボタンを押すと、選択された入力はスレイブモードにリセットされます。

Mute - ミュートのフェードアウト時間

ミューティング(消音)前のフェードアウト時間と、ミュート解除前のフェードイン時間を設定します。

● ファンクションメニューを開き、**Menu**(メニュー)ページまで進む。**Select** ボタンを何回か 連続して押すと、ディスプレイは次のように現れる。

Mute:Nor ノーマルミュート、オーディオは 0.5 秒で消音、復帰します。

Mute:Fst 迅速ミュート、オーディオはすぐに消音、復帰します。

Mute:Slw スロー消音、オーディオは2秒で消音、復帰します。

● お好みのフェードアウト、フェードインを選択したタイムアウトするまで待つ。

Fade - リロック後のフェード作動状態

このモードはソースにロックした後、または入力を変更した後にオーディオ信号がゆっくりとアップ するフェードの機能です。

- ファンクションメニューを開き、Fade ページまで進む。ディスプレイは Fade-Off, Fade-On を表示する。
- 次に Select を押し、上記の設定を選択しタイムアウトまで待つ。

On に設定されると、フェード・アップ/ダウンが完全になるまで、コマンドに対し何も変更が無いかのようにゆっくりと反応します。

Dual AES -デュアル AES

デュアル AES 接続は dCS によって開発され、44.1、48kS/s 用に設計された機器に 88.2、96kS/s の データの録音することを可能にしました。これにより 24/96 ステレオペアデータに 4 トラックデジ タルレコーダーで録音することを可能にしました。デュアル AES モードは業界標準となりました。以来、dCS は 192kS/s まで動作するようにインターフェースを開発し、オーディオバンド幅をダブルにする動作も開発しました。

dCS の光信号以外のシングルワイヤーインターフェイスは 24/96 動作に対応していますが、オーディオファイルのユーザーからの反応では、24/96 に替えてデュアル AES の方が好ましい結果になったとの報告も届いています。その理由ははっきりしませんが数字では同じで、ジッター歪みには無関係のはずです。

24/192 動作ではデュアル AES を使用する以外に選択肢はありません。dCS のハイスピードシングルワイヤーインターフェイスが十分に高速である事実をもってしてもです。

デュアル AES の動作を最大利用するには以下のような条件を満たさねばなりません。勿論、ソース機器がシングル AES 出力ではなく、きちんとデュアル AES データストリームに対応していることです。2本のケーブルは同じ長さが好ましいです (3m以下)。2本のケーブルは正しいチャンネル間に接続されていること、またはクロスして接続しないでください。

入力をシングルワイヤーとデュアル AES に変更することは、DAC がシングル AES モードに初期化される原因となるかもしれません。この問題を防ぐため、Dual AES ページでは次のオプションを用意しています。

Off デュアル AES モードに対応していない機器の場合デュアル AES モードを作動させない。

On フロントパネルの Input ボタン(P.33)、リモートコントロールによって(P.39)マニュアル動作でデュアル AES モードに設定する。

Auto ディーリアスはデータストリームのメッセージフラッグからシングルワイヤーかデュアル AES かを検知します。仮に、デュアル AES モードが検知され、一本しかケーブルが接続されていない場合、ソースとシングル AES としてロックします。しかしAES1、AES2の表示がフラッシュして、ケーブル一本が未接続であることを警告します。

Lock AES1, AES2 双方とも動作している状態で、AESインプットを選択すると、本機はデュアル AES モードに強制します。一本のみが接続されている場合、本機は表示がフラッシュして警告します。Lock モードはアップサンプラーを使用するときに特に役立ちます。デュアル AES では、全てを 176.4 か 192kS/s にアップサンプルします。この場合、ディーリアスを Lock モードにしておき、アップサンプラーの入力を選択します。

重要:デュアル AES モード対応の機器すべてがこのようなメッセージフラッグを正しく設定するとは限りません。この場合、Auto モードを選択しないでください。dCS 機器を信頼して使用してください。

- デュアル AES モードを選択する場合には、ファンクションメニューを開き、**Dual AES** のページまで進む。
- **Select** ボタンを繰り返して押す。ディスプレイはオプションを順次表示する。選択するオプションに到達したら、メニューがタイムアウトするまで待つ。

Swap -チャンネルの交換(スワップ)

チャンネルチェックを行いチャンネルを交換するときには、デジタルによって以下の通りに行えます。

- スワップがオフの状態と仮定し、ファンクションメニューを開き **Swap:Off**(スワップオフ)まで進む。
- Select ボタンを押します。ディスプレイは Swap:On (スワップオン) に変わる。
- 戻る場合には再び上記の通りを行う。

スイッチをオフにした場合にはこの Swap (スワップ) 設定は<u>記憶されません</u>。チャンネルが交換されていた場合には、接続機器のケーブルを再確認して正しいセッティングに直してください。

Disp -初期ディスプレイ

演奏中に ディーリアスがユーザーの意図した通りの表示をディスプレイに表す作動です。

● ファンクションメニューを開き、**Disp**(ディスプレイ)ページまで進む。**Select** ボタンを繰り返して押すと、以下のメニューが順番に現れる。

Disp:Vol タイムアウト後、ボリューム・レベルの表示(例 Vol-12.0)

Disp:Fs タイムアウト後、サンプルレートの表示 (例 44.1kS/s)

Disp:Fs+ タイムアウト後、入力フォーマット(ビット数とサンプルレート)の表示(例

24/192) デジタルサイレンスを受け取ったときは0インプットビットが正しく表示

されます。

Disp:Inp タイムアウト後、入力選択の表示(例 AES1)

● 上記から最も好ましいと思われるものを選択しタイムアウトを待つ。

Out -出力レベル

アナログ・アウトプットレベルはあなたのシステムに合わすことが出来ます。2つのレベル:6V(high) または2V(low) があります。2つの設定の差は、9.5dBです。最良な結果を得るために、ディーリアスの Volume ボリュームコントロールは -20.0dB 以下にはしないで、通常のリスニングボリューム、聴きなれた演奏で決定します。最初は2V からスタートし、必要ならば6V に上げてみます。設定を変更する前に音楽を大音量で演奏しないようにご注意ください。

設定(2V)を変更するには次の通りです。

- ファンクションメニューを開き、ディスプレイが Out:2V と表示されるまで進む。
- Select ボタンを 1 回押す。ディスプレイが Out:6V と変わる。
- **2V** にしたい場合、再度 **Select** ボタンを 1 回押す。

Bright x - ディスプレイの輝度

メインディスプレイの輝度を7(もっとも明るい)から0(消灯)まで調整することが出来ます。

- ファンクションメニューを開き、ディスプレイが **Bright x**("x" は $7 \sim 0$ の番号)と表示されるまで進む。
- Select ボタンを繰り返し押すと、Bright 7, Bright 6,, Bright 1, Bright 0, Bright 7, と変わる。

Bright 0 に設定した場合、タイムアウト後本機がロックしていればディスプレイは消灯します。何か操作したり、ソースにロックしようとしているときにはディスプレイは一瞬点灯します。

Phase -フェーズ

この機能は両チャンネルの位相エラーを矯正するために位相を反転させます。

- 本機が通常のフェーズで設定されている場合、ファンクションメニューを開き、ディスプレイが Phse:Nor と表示されるまで進む。
- **Select** ボタンを 1 回押すとフェーズが反転する。

PHSE インジケータが点灯し、ディスプレイは Phse:Inv と変わります。

● 元にしたい場合、再度 **Select** ボタンを 1 回押す。

De-Emph -ディ・エンファシス反応

ノイズ成分の多い磁気テープ録音の日々の副産物として高周波数エンファシスがあります。テープ・ヒスノイズを除去使用とするため、高周波数帯域を意図的にハイレベルで録音することがありました (Pre-Emphasis)。そして再生の際にディ・エンファシス・フィルターを通すことで、テープ・ヒスノイズのレベルを下げる効果を持たせたのです。

このような処置のされた初期の頃の CD もありますが、ほとんどの現在のディスクはフラットな周波数です。このエンファシスはメッセージフラッグに使われデータストリームに書き込まれています。いくつかのディスクではこのフラッグが正しくなく、凸凹のある周波数特性をもたらしています。ディーリアスは 32,44.1,48kS/s サンプルレートの PCM ソース用のディ・エンファシスに対応できます。より高いサンプルレートには使われません。

この機能は下記が可能です。

Off ディ・エンファシスを使用せず、メッセージフラッグを無視します。

Auto データストリームのディ・エンファシスカーブを自動的に摘要します。

50/15 μ s 50/15 μ s カーブのディ・エンファシスを応用し、メッセージフラッグは無視します。 **CCITT** CCITT J17 ディ・エンファシスカーブを応用し、メッセージフラッグを無視します。

De-Emph 設定の変更は次の通りです。

- ファンクションメニューを開き、ディスプレイが DeEmph と表示されるまで進む。
- **Select** ボタンを繰り返し押す。上記機能が繰り返される。選択するオプションに到達したら、メニューがタイムアウトするまで待つ。

通常 Auto (オート) モードにしておくことが便利です。ディ・エンファシスフラッグが間違っていた場合、他の3種類の設定で手動矯正できます。

Balance - ロータリー・ノブを使ってのチャンネルバランス

Rotary Control(ロータリーコントロール)を使用して **Balance**(バランス)を左右に調整すること が出来ます。

- ファンクションメニューを開き、Balance のページまで進む。
- Select ボタンを 1 回押す。

ディスプレイは2つのパーセント表示(左右のレベル)もしくはバーで表示します。

● ロータリーコントロールで、バランス調整する。

メニューがタイムアウトした後、ロータリーコントロールは Volume (ボリューム)調整に復帰します。

リモートコントロールによって **Balance** (バランス) をリスニングポジションで調整することができます。 (P.40 Vol/Bal ボタン参照)

Bal Mode -バランスモード

2種類のバランスモードからの選択します。

- ファンクションメニューを開き、Bal:Bar もしくは Bal:num のページまで進む。
- Select ボタンを押して二種類から選択する。

Bal:Bar はチャンネルバランスをバーで表示。遠距離からの確認はしやすいかもしれません。

センター・バランス

左のみ 右のみ

Bal:Num はパーセント表示です。

100% 100% センター・バランス

100%0%左のみ0%100%右のみ

Global -グローバル/ローカルボリューム

ディーリアスは2種類の Volume (ボリューム) 設定ができます。

- ・全ての入力に対して同じ Volume (ボリューム) レベルを適用します (Global ボリューム)。
- ・それぞれの入力に異なったセッティングを適用します。これはソース間で平均音量が異なる場合に有効です。

変更するには以下の通り。

- ファンクションメニューを開き、Vol(ボリューム)ページまで進む。ディスプレイは Vol: Glob, Vol:Inp どちらかを表示する。
- どちらかを選択するため **Select** ボタンを押し、タイムアウトまで待つ。

TimeOut -メニューのタイムアウト設定

5秒のタイムアウト時間がメニュー選択に対して短すぎる場合にはこの機能によって、30秒まで変更することができます。

- メニューを開き **Timeout** (タイムアウト) まで進む。
- Select ボタンを一度押すと表示は Normal (ノーマル) になる。
- もう一度 Select ボタンを押すと表示は Long (長時間) に変わる。
- 変更希望の場合にはこの動作を繰り返し選択する。

PLL - PLL トラッキング バンド幅

ディーリアスの PLL (フェイズ・ロック・ループ) 回路は入力データ・ストリームに対して内部クロックを同期させます。本機はロッキングの際に「ファイン・ロック」と「ワイド・バンド」の2つの違ったモードを持っています。ファイン・ロック・モードではソースのジッター・レベルに対する許容帯域が非常に狭く、ソースが安定したものであれば最良の結果が得られます。この設定が エルガープラスの標準設定になっています。同期を完了するのに、通常約2秒ほどかかります。

CD プレーヤーによっては (非常に高価なものであっても) ジッター・レベルの非常に高いものがあり、それが原因で ディーリアスがロックできず、アナログ出力をミュートしてしまうことがあります。この場合はエルガープラスの PLL 回路をワイド・バンド・モードに切り替えることによって問題なく再生できるようになることがあります。このモードでは 100msec 未満で同期完了します。

設定変更するには

- ファンクションメニューを開き、PLL:Fine. PLL:Wide のどちらかが表示するまで進む。
- **Select** ボタンによって2種類のどちらかを選択する。ロッキングの問題がある場合には PLL: Wide を選択する。

ディーリアスをマスターモードで使用している場合、またはマスタークロックを使用している場合、 PLL は PLL:Fine モードに設定すべきです。そうでないと、ジッターの改善は失われてしまいます。

NAud – Non Audio ミューティング

ディーリアは Non Audio (非音楽) 信号が入った場合には通常ミュートになるように設定されています。この場合、ソース信号は欠損データとして判断されます。CD-ROM または他の Non Audio フォーマットをプレーした場合です。

dCS はオーディオ CD の一部でも Non Audio 信号を発信するということがわかりました。このような CD をお聞きになる場合には一時的に自動ミュートを解除することが必要です。

重要: CD-ROM をお聞きになることは不快なものであるばかりか耳、パワーアンプ、スピーカーシステムを損傷する原因ともなりかねません。このモードを使用する場合は十分ご注意ください。ディーリアスをこのモードにしておかないようにご注意ください。

Non Audio ミューティングの解除

各トラックに Non Audio ミュートを解除させる最も便利な方法は以下の通りです。

● Non Audio と表示が出た場合、Mute (ミュート) ボタンを押す。ディーリアスはそのトラックを通常に演奏する。Mute ボタンをもう一度押し、出力をミュートさせ Non Audio ミュートを元に戻す。

Non Audio をミュートしないモードは、電源を切ったり、再同期をかけたときにキャンセルさせます。 これは本機が保護なしでそのままの状態を維持することを防ぐ目的です。

Non Audio ミューティング機能の無効

長時間何らかの理由で Non Audio ミュート機能を無効にする場合、以下の手順で設定します。

- ファンクションメニューを開き、NAud:Mut(Non Audio ミュート)まで進む。
- Non Audio 信号を無視するには **Select** ボタンを一度押し、表示は **NAud:Ign.** とする。 この状態で ディーリアスは Non Audio 信号を無視する状態となります。と同時に Non Audio データを演奏する場合の保護回路は取り除かれた状態となります。このモードで電源が入れられた場合、警告表示は以下のようにディスプレイに表れます。

"Ignoring Non-audio Flag"

Non Audio ミュート機能の復帰

Non Audio ミュート機能を復帰するには、

- ファンクションメニューを開き、NAud:lgn(ノンオーディオイグノア)まで進む。
- Select ボタンを一度押すと、ディスプレイは NAud:Mut(ノンオーディオミュート) に変わる。

Ch.Check -チャンネルチェック・テスト

ステレオシステムの出力が正しく接続されているかのテストを行います。DSD/SACD モードで不作 動になります。

- 最適な音量で音楽演奏にする。
- メニューを開きディスプレイが下記の表示が出るまで進む。

Ch.Check

● **Select** ボタンを一度押し、テストをスタートさせる。**Wait** と短期間表示されたら、次の順序で表示されます。

- 1	
	Р.
	L.

数秒間左チャンネルから混調波が聞こえるNone1 秒間両チャンネルミュートとなるRight数秒間右チャンネルから混調波が聞こえる

Done

テスト終了後に一瞬この表示となる

もしチャンネルが反転されていれば、本機以下のケーブル接続をチェックしてください。一時的に Swap(スワップ)機能を使用した後電源を切れば、この設定は記憶されないことを思い起こしてく ださい。

Ph.Check -フェーズチェック

各チャンネルの位相が正しく出力されているかどうかのテストです。DSD/SACD モードでは動作しません。

- 適当な音量で音楽を演奏にする。
- メニューを開きディスプレイが下記の表示が出るまで進む。

Ph.Check

● **Select** ボタンを押しテストをスタートさせる。

Wait (お待ちください)と短時間の表示の後以下のような順でディスプレイに表示されます。

Normal

正相ノイズが両チャンネルから数秒出ます。

None

1秒間無音になります。

Inverted

右チャンネル逆相の信号ノイズが数秒出ます。

Done

テスト終了後に一瞬この表示となる。

両チャンネルとも位相が正相であれば、最初のノイズテストでイメージは中央に表れ、二度目のノイズテストでは中央に表れず広がってしまいます。逆相になっている場合には最初のテストではイメージははっきりせず、2度目のテストで中央に現れます。

位相のエラーがあった場合、本機の出力以降の接続を確認してください。dCS DAC Phase (位相)機能によっての位相補正はできません。

Burn In -バーンイン

重要:システムのバーンイン(慣らし運転、日本ではエージングと言われます)を行う前に この項の各ステップを必ずお読みください。バーンイン動作は出力信号を最大ボリュームで 流します。スピーカーの損傷を防ぐために、あらかじめシステムのボリュームをゼロにして おいてください。 システム全体をバーンインするために混合ピンクノイズを発生させます。DSD/SACD モードでは動作いたしません。

- システムのボリュームを 0 にする。
- メニューを開きディスプレイが下記の表示が出るまで進む。

Burn in

● Select ボタンを一度押し、バーンインプロセスをスタートする。

ディーリアスは **Caution**, **Loud** という警告メッセージを 20 秒間表示します。その後バーンイン信号がゼロから最大レベルまで上がっていきます。その間約 10 秒です。

ディスプレイは Burn in, Caution, Loud を Burn in (バーンイン) を行っている間、繰り返し表示します。

スピーカーをバーンインする場合、システムのボリュームを適切なレベルにセットして下さい。バーンインの適切な時間に関しては、システムコンポーネントの製造者または代理店にご相談ください。

● バーンイン信号を止めるには、**Step**、**Select** ボタンのどちらかを一度押す。ディスプレイは "**Done**" と表示される。

Test - ディスプレイテスト

ディスプレイが正常動作しているかのテストです。

- メニューを開き **Test**(テスト)の表示まで進む。
- Select ボタンを一度押しテストをスタートさせる。
- ・メインディスプレイが点灯し、下から上へ消灯していく。
- ・インジケーター LED が順に従って短時間点灯する。
- ・全てのインジケーターがメインディスプレイの小さい正方形とともに点灯。
- ・ディスプレイは "Done" (終了) と表示する。

Issue - ソフトウェア・バージョンテスト

ご使用の機器に適合しているソフトウェアの番号を表示します。ソフトウェアアップグレード、または機器が異常動作を起こしたときに必要な機能です。

- メニューを開き Issue (イシュー) の表示まで進む。
- Select ボタンを一度押し、ソフトウェアのイシュー番号を表示させる。
- **1394**インターフェイスを装備している機器は **Select** ボタンをもう一度押すと 1394インターフェイスソフトウェアイシューの表示をする。

Temp - 機器内部温度

この表示は機器の内部、クリスタル発信器付近の温度を表示します。

- メニューを開き Temp (温度) の表示まで進む。
- **Select** ボタンを一度押す。華氏表示の温度が表示される。もう一度押すと摂氏温度が表示される。

Serial - 本機のシリアル番号

ハードウェアコードを含むシリアル番号を表示します。これはご使用の機器のソフトウェアをアップグレードするときに dCS にて必要な番号です。

- メニューを開き Serial (シリアル番号) の表示まで進む。メモの用意を。
- Select ボタンを一度押すと、ディスプレイにシリアル番号がスクロール表示される。

Contact - 連絡情報

dCS の e メールアドレスとホームページ URL を表示します。

- メニューを開き Contact (連絡) の表示まで進む。メモの用意を。
- Select ボタンを一度押すと、連絡に必要なアドレスがディスプレイにスクロールされる。

CDUpdate - CD によるソフトウェア・アップデート

現在の dCS エルガープラス、ディーリアス、パーセル、そしてヴェルディには **CD Update** メニューページが組み込まれたソフトウェアが入っています。 dCS により供給されるソフトウェアを上記の機器では簡単にアップデートすることができます。

標準の CD トランスポート、CD プレーヤー、または dCS ヴェルディが CD をドライブするために必要です。一部の CD プレーヤーは 48kS/s にアップサンプルしたり、ビット数を変換したりして、正確に読み込まないものがあります。このような場合は、ソフトウェアの変更を中止します。

dCS アップサンプラーか DAC をアップデートする場合には次を行います。

- AES または RCA デジタル出力を、トランスポートからアップサンプラーか DAC に接続し、その入力を選択する。 1394 インターフェイスの結線は必ずはずしてください。 トラブルの原因となります。
- CDトランスポートから他の装置を介在して dCS DAC をアップデートする場合
 - 他の装置の AES または RCA デジタル出力から DAC に接続し、その入力を選択する。他の装置をビットからビット (bit for bit) モードに設定する。1394 インターフェイスの結線は必ずはずしてください。トラブルの原因となります。

dCS トランスポートをアップデートする場合には、CD をドライブすれば自動的にアップデートします。結線などの手順は不要です

全ての dCS 機器は

- アップデート手順は単純ですのでご安心ください。
- パワーアンプをミュート状態にする。
- dCS Update CD をトランスポートに装着、ストップモードであることを確認する。この CD にはアップデートしようとする機器のソフトウェアが入っています。
- アップデートする機器のメニューを開き、その機器のディスプレイの表示が **CDUpdate**(CD アップデート)となるまで進む。
- **Select** ボタンを押し、アップデート手順をスタートさせる。

機器はフラッシュメモリーのアップデートに備えて **Wait**(お待ちください)と表示します。 $3 \sim 4$ 分後、その機器は **Please Start CD**(CD をスタートさせてください)と表示します。

● トランスポートのプレイボタンを押す。

重要:本機のアップデート準備が整っていないときにはトランスポートを停止させておき ます。Play ボタンは押さないでください。これは誤動作の原因となりかねません。また、 dCS の CD のみをご使用ください。

本機は CD を検証しその間、Scanning(スキャン)と表示します。

dCS CD に何か誤りがあったり、当該製品にマッチしないものであった場合には **Wrong!** (誤り) か **Wrong CD** か **No Index** と表示され、通常の動作に戻ります。今までのソフトウェアは変更されませんので心配いりません。CD のホコリやスクラッチをチェックしてみましょう。

もし dCS の CD ではないアップデート CD の場合には本機は Please start CD (CD をスタートさせてください) という表示を 30 秒間繰り返すか、Wrong CD と表示され、その後ノーマルな動作状態に戻ります。

データが正しい場合、本機は Track n (トラック n) を表示します。"n" は番号です。

● トランスポートのトラックを n まで進めるか、そのまま放って置いて自動的に移行するのを 待つ。

機器が正しいトラックを発見するまで、**Found Track 1**(トラック 1 を発見)と表示し、次に **Found Track 2...** と適合する正しいトラックを発見するまで、表示していきます。**Vx.xx** がディスプレイに表示されるとこれが新しいソフトウェアの発行番号です。

次に以下のどちらかのフォーマットによってアップデートの進行状況が表示されます。

- ・ディスプレイは **0% 0/7** から **99% 0/7** までカウントし **Copying**(コピー中)と表示され、**0% 1/7** から **99% 1/7** とカウントし **Copying** と表示、最後のセクションがコピーされるまでこのように続きます。いくつかのモデルは 8 項目以下のものもあります。
- ・移動するドットによってゆっくり3から0までカウントします。

約15分後アップデートは終了し、機器は自分自身で再起動します。

- もし CD がまだ演奏している状態であれば、それを止める。
- 1394 装備にアップデートされた機器であれば、機器が落ち着くまで約30秒待ち、それを数秒間オフにする。その後再びオンにする。

もし機器が 1394 インターフェイスコードで変化を感知しない場合、通常のように再起動し使用準備 完了状態となります。

もし 1394 インターフェイスコードがアップデートされていた場合、1394 について新しいコードをフラッシュメモリーに取り入れます。この作業に約 10 分を要します。この作業中、本機は進行状態を示すバーを表示します。次に本機は次の順に表示を行います。 Done 5, Done 4, ..., Done 1, その後再起動します。

本機は使用準備 OK です。

もし CD トランスポートが途中で止まってしまったり、アップデート中に誤って電源が落ち たりした場合でも、心配はいりません。オリジナルのソフトウェアは機器の中でバックアッ プされます。次の手順に従ってください。 チェック手順により、エラーを探しにかかり、Non Seq または Bad CD! とディスプレイに表示されます。

● 電源を切って再起動させます。次のメッセージがディスプレイにスクロールされる。

Bad CheckSum- Press Function Button to attempt Recovery

Function ボタン (機能) をリカバリーのために押します

Bad CheckSum- Press Mute button to attempt recovery

Mute ボタン(ミュート)をリカバリーのために押します

Bad CheckSum- Press Menu button to attempt recovery

Menu ボタン (メニュー) をリカバリーのために押します

モデルによって表示が異なります。

● 表示に従ってボタンを一度押す。

オリジナルソフトウェアはこの時点で **Wait...** と表示されている間に初回のバックアップから復旧されます。数分かかります。リカバリーが完了したら、機器は再起動します。

● もう一度 CD Update の手続きを始めからやり直して下さい。

Factory - 出荷時の工場設定にリストアする

この機能は工場出荷時の設定に、ほとんどのパラメターを戻すものです。誤って設定が変更されたり、 標準の設定に戻す必要があったとき、またはお子様が不用意にいじってしまったときなどに有効です。

- メニューを開き **Factory** (工場) まで進む。
- Select ボタンでメニューのタイムアウトをさせる。

数秒後に本機は再起動しノーマルな動作設定に戻ります。それは以下の通りです。

- **Input** は **AES1**。入力選別は本機が 1394 と他の dCS 機器に結線されていれば現在のソフトウェアでは自動的に選択されます。
- ・フィルターは Filter 1
- ・位相は Normal
- ・スワップは Off
- ・マスター/スレイブモードは全ての入力に対し MS:Slav
- ・輝度 Bright 4
- ・ディスプレイは Fs+
- ・ミュートは Off、Normal スピード
- ・デュアル AES は Auto(アップサンプラーが探知できた場合)その他の場合は Off
- ・フェードは On
- ・ディ・エンファシスは Auto
- ・バランスは Center
- ・バランスディスプレイは Bal:Num
- ・ボリュームは -30dB、Global
- ・タイムアウトは Normal
- ・PLL(フェイズロックループ)はFine
- ・Non Audio は Mute
- ・出力レベルは Out:2V (ディーリアスのみ)
- ・他の設定は最後に使用した状態です。

Rst Sync –全ての入力をスレイブモードにする

この機能は **1394** インプットを Sync (シンクロ) モードに、そして他の全ての入力をスレイブモードにします。マスターモード設定に問題がある場合や、お子さんが設定を変えてしまったときなどに有効です。

- メニューを開き **Rest Sync** の表示まで進む。
- Select ボタンを一度押し、メニューがタイムアウトするまで待つ。

ディスプレイは Reset と表示されます。数秒の後機器は再起動し、以下の設定のような通常の作動状態に戻ります。

- ・Master/Slave は 1394 インプットでは MS:Sync (シンクロモード)
- ・Master/Slave は 1394 以外のインプットでは MS:Slav (スレイブモード)
- ・他の設定は最後に設定した通りとなっています。

ハードウェア-コントロール部と接続部

フロントパネル

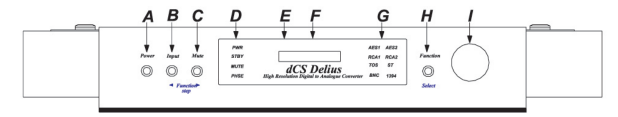


図8:dCS ディーリアス フロントパネル

フロントパネルの名称

- A Power (パワー) およびスタンバイボタン
- B Input (インプット) セレクターまたは Step Back (ステップバック) ボタン
- C Mute $(\exists \neg \neg \vdash)$ $\forall \neg \vdash \neg \vdash$ $(\exists \neg \vdash)$ $\forall \neg \vdash$ $(\exists \neg \vdash)$ $(\exists \neg \vdash)$ $(\exists \neg \vdash)$
- D **Status** (状況) インジケーター
- E リモートセンサー
- F Main Display (メインディスプレイ)
- G Input (入力) インジケーター
- H Function (ファンクション) または Select (セレクト) ボタン
- I Rotary control (ロータリーコントロール)

(A) パワーボタン (Power)

このボタンはパワーオン/オフスイッチとスタンドバイモードのボタンとなっています。

- スイッチオンにするには **Power**(パワー)ボタンを押す。パワーが入ると **PWR**(パワー)インジケーターが点灯し、ディーリアスはパワーアップ準備を行う。 スタンドバイボタンはパワーをオンにしたときにクリックしませんが、これは正常です。
- 演奏を終え、Power ボタンを押しますと、本機はスタンドバイ状態になる。 アナログ出力はミュートされ、PWR インジケーターと STBY (スタンバイ) インジケーターを除い

て全て消えます。このモードではディーリアスの消費電力は低いですが、暖まっている状態です。

- この状態から通常動作に戻すには、**Power** ボタンを再び押す。 STBY インジケーターは消え、ディーリアスはパワーアップし使用できる状態に入ります。
- 完全にスイッチオフする場合、**Power** ボタンを押した状態で **Main Display** (メインディスプレイ) が **PwerDn** (パワーダウン) を表示するまで数秒押し続け、離す。
- (B) 入力ボタン(**Input**) (メニュー<mark>Step Back</mark>)

Input(入力) ボタンはどのデジタル入力が選択されているかを選択します。その状態は **Input**(入力) インジケーターが示します。

● Input (入力) インジケーターに希望の入力が表示されるまで繰り返し Input (入力) ボタンを押す。

選択肢は AES1(XLR), AES2(XLR), Dual AES(AES1 + AES2 on 2 x XLR), RCA1, RCA2, TOSLINK, BNC または IEEE1394 です。

Dual AES は AES1 と AES2 インプットがデュアル AES ソースと結線されたときのみ利用できます。

この **Input** ボタンはメニューの **Step Back** (ステップバック) ボタンの役も行います。 P.18 に詳しく 書いてあります。

- - 本機がデジタルソースと結線されていた場合、Mute(ミュート)ボタンを押すことによって アナログ出力をミュート、アンミュートの状態を変更する。Mute インジケーターは点灯し出 力がミュートであることを示す。

本機がデジタルソースとロックしていない場合、アナログ出力は自動的にミュート状態にあります。 **Mute** インジケーターは点灯し、**Mute** ボタンは作動しません。

● もし、デスクまたはテープに Non Audio フラッグが乗っているソフトを解除する必要がある場合には「NAud」(P.26) を参照する。

この Mute ボタンはメニューの Step (ステップ) ボタンの役も行います。P.18 に詳しく書いてあります。

- (D) 状況表示(**Status** Indicator) 4種のインジケーターによります。
 - ・PWRは本機の電源に接続し、通電したときに点灯します。
 - ・STBY はスタンバイモードの時に点灯します。PWR インジケータは点灯していますが、その他の全てのインジケータは消灯し、コントロールは効きません。アナログアウトプットはミュートされ、消費電力を押さえ、暖まっている状態です。この状態から通常動作に戻すには、Power ボタンを再び押します。もし電源が切れた場合は、スタンバイモードはキャンセルされます。
 - ・MUTE はアナログアウトプットをミュートされたときに点灯します。通常動作時に Mute ボタンを押すか、本機がデジタルソースにロックしていないとき(ディスプレイには No Input と表示)に点灯します。もし CD-ROM などの Non Audio ソースを演奏した場合、ディーリアスはリスナーの耳、パワーアンプ、スピーカーを守るためにミュートします。
 - ・PHSE はアナログアウトプットのフェーズを反転したときに点灯します。
- (E) リモートコントロールセンサー リモートコントローラーをこのセンサーに向けて操作をしてください。
- (F) メインディスプレイ(Main Display)

Main Display (メインディスプレイ) はディーリアスの動作状況が表示されます。

- ・デジタルソースにロックしていないとき、ディスプレイは **No Input** を示します。(インプットなし)
- ・通常のオペレーションでは、ディスプレイはボリューム(Vol)、サンプルレート(Fs)、インプットワードレングスとサンプルレート(Fs+)、入力(Inp)を表示します。これはメニューの Disp オプション(ディスプレイ オプション)の設定によります。 (P.23)
- ・ソースにロックしている場合、ディスプレイは **Locking**, **d xxx**(サンプルレート数字)の順に表示し、最終的には通常のディスプレイとなります。
- **· Volume** (ボリューム) 設定を調整しているとき、ディプレイは **Vol -xx.x.** に変わります。 最後の変更後 5 秒で通常のディスプレイに戻ります。

- ・Balance (バランス) 設定を調整しているとき、ディスプレイは両チャンネルをパーセンテージ表示か、またはバー表示を行います。バランスモードの設定はメニューによって Bal で行います。(P.24) ディスプレイは最後の変更から 5 秒で通常の状態に戻ります。
- ・ファンクションメニュー(P.17)にアクセスする場合は、このディスプレイに表示されます。
- (G) 入力インジケーター(**Input** Indicator) どのデジタル入力が選択されているか表示されます。

Dual AES オペレーションの時は AES1 と AES2 のインジケータが両方点灯します。

- (H) ファンクション ボタン(**Function**) (メニュー Select) **Function**(ファンクション)ボタンを押すとファンクションメニュー (P.17) が開き、メニューを変更または設定できます。
- (I) ロータリーコントロール(**Rotary Contorol**) このコントロールは2つの機能があります。通常の使用ではボリュームかバランスですが、メニュー が開かれている間、スクロールします。ロータリーコントロールはストップがもうけられていません。 連続して回転します。

Volume (ボリューム) と **Balance** (バランス機能) はデジタル化されています。最良結果を得るにはボリュームを音楽演奏のときに典型的リスニングレベルで比較的高いレベル (例えば **-20.0** とか **-10.0**) にします。プリアンプボリュームを使用する場合にはディーリアスのボリュームを最大にします。(0.0)

リアパネル

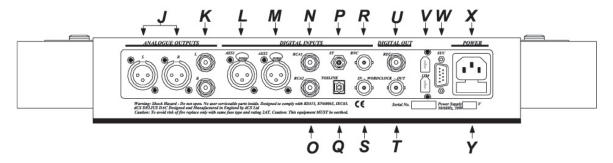


図9:dCS ディーリアス リアパネル

リアパネルの名称

- J Balanced analog outputs (バランス アナログア出力) L,R XLR(オス) コネクター
- K Unbalanced analogue output (アンバランス アナログ出力) L,R RCA ジャック
- L,M AES1, AES2 AES/EBU デジタル入力 XLR (メス)
- N.O RCA1, RCA2 SPDIF デジタル入力
- P ST SPDIF オプティカル入力 ST コネクター (オプション)
- Q Toslink オプティカル入力 トスリンクコネクター
- R BNC SPDIF 用 BNC デジタル入力
- S Wordclock In ワードクロックデジタル入力 BNC
- T Wordlcock Out ワードクロックデジタル出力 BNC
- U **REC OUT** SPDIF デジタル出力 RCA
- V IEEE 1394 6ピン用インターフェイス × 2
- W SUC ソフトウェアアップデート用コネクター 9ピン Dタイプ
- X Power 電力入力プラグ
- Y メインフューズホルダー

(J) バランス アナログ出力 (Balanced analog outputs)

で使用のプリアンプがバランス入力端子を備えている場合、ディーリアスの Balanced Analogue Outputs (バランス出力) を使用して接続します。最良の結果を得るためには、この端子からプリアンプのアンバランス入力に接続することは推奨しません。アンバランスのみのプリアンプの場合は Unbalanced analogue output (アンバランス出力) から接続します。高品質のオーディオケーブルをご使用になることをお勧めします。

(K) アンバランス アナログ出力 (Unbalanced analogue output)

アンバランス端子のみの機器と接続する場合には高品質ハイスピード RCA ケーブルで接続します。ディーリアスの **Unbalanced analogue output**(アンバランス出力)は非常に高品質です。バランス - アンバランス変換アダプターを使用するよりもこの出力を使用した方が音質的に良い結果を得ることができます。バランス-アンバランスで使用した場合、グランドループのハムを拾う場合もあります。

(L),(M) AES/EBU デジタル入力 (AES1, AES2)

AES1, **AES2** はサンプルレートが 96kS/s 以下に独立して使用できます。データフォーマットは AES3 です。

Dual AES(デュアル AES)モードでは双方の入力が一緒に使われます。**Dual AES** は、標準レート、96,88.2,48,44.1kS/s 24ビット信号を2つのAESデータストリームとして192,176.4,96,88.2 サンプルレート、24ビット信号をエンコードします。ディーリアスは2重のデータストリームをデコードし広帯域のアナログ波に変換します。「**Dual AES**」の項を参照(P.21)

デジタルオーディオまたはラジオ波用の 110 Ω ケーブルをご使用ください。他の機器からの干渉を受けるようなケーブルのご使用はさけてください。

(N),(O),(R) SPDIF デジタル入力 (RCA1, RCA2, BNC)

RCA1, RCA2, BNC 入力は 96kS/s までのデジタル信号入力を独立して受け入れます。データフォーマットは IEC60958 です。(SPDIF として知られています)

デジタルオーディオ用に設計された 75 Ωコアキシャルケーブルをご使用ください。一部のケーブルは適合しないこともあり、クラッキングノイズや動作不良が生じる恐れがあります。特にブラックボックスがついたケーブルやアクティブケーブルはデジタル用と唱っていても、波形がなまって機器をロックさせにくくしてしまう症状が報告されていますのでご注意ください。

(P),(Q) トスリンク ST オプティカル入力(Toslink, ST)

Toslink (トスリンク)、**ST** 入力は 48kS/s 以下のサンプルレートデジタル信号を光学的に伝搬します。 実際にはインターフェイスは 96kS/s までテストされていますが、dCS では非 dCS 機器をソースと した場合には保証いたしておりません。

データフォーマットは IEC60958 です。(SPDIF として知られています)

Toslink 入力にはデジタルオーディオ用に設計されたトスリンクファイバーオプティックケーブルを、**ST** 入力には ST スタイルファイバーオプティックケーブルをご使用ください。ご使用の前にプラスチックのカバーを外してください。

(U) REC デジタル出力(REC OUT)

REC OUT(REC 出力)は 96kS/s サンプルレートまでの入力データをシングルワイヤーでループまたはバッファーします。データフォーマットは選別された入力と同様で、AES3またはIEC60958です。 電気的フォーマットは SPDIF です。 ここからデジタルレコーダー、他の DAC に接続可能です。 デジタルオーディオ用に設計されたされた 75 Ω コアキシャルケーブルをご使用ください。

重要: この出力は一本の AES, RCA, BNC, トスリンク, ST とのみ接続されるべく設計されています。ここで指定されているフォーマット以外のフォーマットを接続した場合、REC OUT は L チャンネルデータもしくはフルスケールのノイズを伝搬します。

重要: SPDIF 入力が選択され、コピー禁止フラッグがソースデータに含まれている場合、 REC OUT はそのままで、そのデータをレコードできません。

(V) 1394 インターフェイス(IEEE **1394**) 6ピン IEEE **1394** ケーブル用端子を備えています。**Input** ボタンで選択できます。<u>(P.33 参照)</u>

ここでは本機は DSD データを 2.822MS/s で受けます。2 つの 1394 とも同じです。正しい動作には、ソースは 44.1kS/s ワードクロックを発振すること(もしくは 44.1kS/s のマスタークロックと接続されていること)そしてディーリアスの Wordclock In(ワードクロック入力)に接続されていなければなりません。推奨は付属の 1.8m の 6 ピン IEEE 1394 ケーブル、BNC ケーブルです。

(S),(T) ワードクロックデジタル入出力(Wordclock In/Out)

Wordclock In(ワードクロック入力)は 96kS/s サンプルレートのワードクロックを受けます。ディーリアスとソース機器(CD や DVD プレーヤーなど)をマスタークロックで同期することが出来ます。 そうすることによってジッターを低減させます。<u>(P20 MS メニューの項参照)</u>

重要:もしアップサンプラーや DDC をお使いなら、ディーリアスをマスタークロックに 同期させることが出来ません。代わりにディーリアスをスレイブに、アップサンプラーや DDC のデジタル出力をマスターにして下さい。

Wordclock Out (ワードクロック出力) は他の機器とディーリアスを同調(シンクロ) させる意図で設けました。マスターモードでは 44.1kS/s の決まった周波数をロックされている他の機器に対し出力します。これを中止するにはスレイブモードか sync モードにします。(P20 MS メニューの項参照)

(W) ソフトウェアアップグレードコネクター(SUC)

これは新しいソフトウェアをディーリアスにロードするために dCS サービス代理店によって使用されるべきものです。

重要:SUC コネクターにはいかなる機器も接続しないでください。ディーリアスのみでなく、 接続された機器の両方を破損しかねません。ディーリアスは PC を接続して動作しないでく ださい。この重要警告を遵守しない場合。保証は保証期間であっても受けられませんし、ご 使用機器に悪影響をも与えてしまいます。くれぐれもご注意ください。

(X) IEC 電源入力 (Power)

3ピン IEC タイプ電源ケーブルをご使用ください。

(Y) AC フューズ

20 x 5mm 0.5A T HRC フューズを使用してください。

追記

リアパネルディスプレイは本機の次の情報を表示します。

- ・使用電源電圧、周波数レンジ、消費電力
- ・モデル名: dCS Delius
- ・単純化されたシリアル番号

ソフトウェアアップデート、電話でのサポートには正面ディスプレイに表示されるフルシリアル番号が必要です。

リモートコントロール

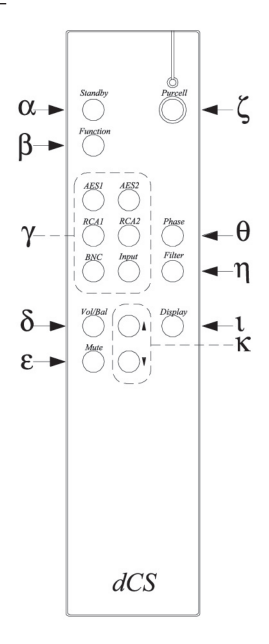


図9:リモートコントロール

(α)スタンドバイボタン(**Standby**)

ディーリアスをスタンドバイモードにします。エネルギーをセーブしますが、本機を暖めておき、すぐに使用状態にできます。通常の動作には再び押します。

(β)機能ボタン (Fanction)

ファンクションメニュー (P.18) を開きます。 \uparrow / \downarrow のボタン(κ)を使用してメニューページをめくります。もう一度 **Fanction** (機能) ボタンを押すと設定が変更されます。 5 秒間何も指示動作が与えられないときにはメニューはタイムアウトしますのでご注意ください。

(r) 入力セレクターボタン(AES1, AES2, RCA1, RCA2, BNC, Input)

AES1, AES2, RCA1, RCA2, BNC ボタンで入力を選択します。Input ボタンは順序立てて押すごとに(個別ボタンを使用しないでも)全ての入力を選択することが出来ます。デュアル AES には適切なソースを接続し、AES2 を選択し、入力ボタンを押してください。

(δ) ボリューム/バランスボタン (Vol/Bal)

Vol(ボリューム)、**Bal**(バランス)モードを変換します。 $\uparrow \downarrow$ のボタン(κ)、またはフロントパネルの **Rotary**(ロータリー)コントロールを使用して機能を変更します。バランスモードは5秒でタイムアウトし、**Volume**(ボリューム)モードになります。

(ε) ミュートボタン (**Mute**)

アナログ出力を **Mute**(ミュート)にする、**Mute** 解除するときに押します。

(ζ)パーセルボタンと LED (**Purcell**)

バージョン 1.20 以降のパーセルのリモートコントローラーとして使用できます。Purcell (パーセル) ボタンとブルー LED が約5秒間点灯します。この間 Standby (スタンドバイ)、Function (機能)、Input (インプット) セレクター、Filter (フィルター)、 \uparrow 、 \downarrow と Display (ディスプレイ) ボタンはディーリアスではなくパーセルをコントロールします。

パーセルコマンドを送信することはリモートコントロールをさらに5秒パーセルモード (LED はオン) にします。LED が点灯しているとき、**Purcell** ボタンを再び押すとディーリアスモードになります。(または約5秒間待つ)

ブルー LED が点灯しているときに、パーセルはリモートコントロールに反応します。もし LED が消えていると、ディーリアスが反応します。

(θ)位相ボタン (**Phase**)

アナログ出力の位相を正相から **Inverted**(逆相)に変更します。位相インジケーターが点灯します。 再度押すと **Normal**(正相)になります。

(n) フィルターボタン (Filter)

本機にセットされているフィルター設定を変更します。ナイキストイメージ制御とエネルギーの乱れの関係を変えることによって、音質の差が生じます。各サンプルレートは個別にフィルター設定がストアーされています。そのため、ディーリアスはフィルター設定をする前に適切な機器と接続されていなければなりません。「Filter」(P.19)の項をご参照ください。

(ι)ディスプレイボタン(**Display**)

一度押すごとにディスプレイの輝度を減らしていきます。スケールは7から0までです。

(κ)アップ/ダウンボタン (↑/↓)

ボタンによって、**Volume**(ボリューム)と **Balance**(バランス)の設定を変更、またはファンクションメニューのスクロールを行います。 (P.18 参照)

メンテナンス

dCS のオーディオ機器は特に定期的なメンテナンスを必要としません。 全てのサービスおよびアップグレードは dCS 社または当社のみが行います。

ヒューズの交換

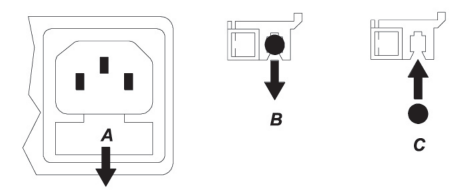


図10:ヒューズの交換

電源ソケットの下にあるヒューズ・ホルダー内にヒューズがあります。ヒューズが飛んだ場合、ヒューズが飛ぶような要因となる障害がないか、まず確認してください。もし障害があるようであれば、まずその障害を取り除いてください。もう障害がないと考えられた段階でヒューズを交換し、再度電源を入れてみてください。

(20×5mm 0.5A T HRC タイプ)

もし連続して飛ぶようであれば、不具合の可能性がありますので直ちに使用を中止し、お買いあげの オーディオ販売店か当社までご連絡下さい。

重要: ヒューズが飛んだときは、必ず同じタイプの物と交換してください。異なるタイプの物と交換することによって製品にダメージを与えたり、引火したり、電気ショックの原因になったりすることがあります。このような場合保証の対象とはなりませんので、ご注意下さい。

ヒューズを交換する

ヒューズを交換するとき、まず電源ケーブルを抜き、小型のマイナスドライバーでヒューズ・ホルダーのタブを引っ張り出します。ヒューズ・ホルダーのクリップから飛んだヒューズを押し出し、新しいものに交換してください。ヒューズ・ホルダーを本機にカチッと音がするように戻してください。スペアのヒューズは製品に2個同梱されています。

重要:ヒューズを交換する前に電源を切り、電源ケーブルを抜いてから行ってください。

リモートコントローラーの電池交換

安全上の理由から、3個の電池を別々に梱包して出荷しています。電池を交換する際は、適切なもの(単四アルカリ電池)と交換してください。

電池カバーをはずす

● リモートコントローラーを裏返し、出荷時に同梱されている付属のドライバーを使用して、カバーを留めている4つのネジを丁寧にはずします。(図11参照) このときネジ穴にダメージを与える可能性がありますので、通常のプラスドライバーは決して使用しないでください。

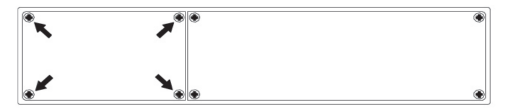


図11:リモートコントローラーの電池カバー

電池を取り出す

●電池の+側をバネの方へ押し、外側に引き出してバッテリーボックスから使用し終わった電池を取り出します。取り出しにくい場合は、小さな鍵あるいはドライバーを使うと簡単に取り出せます。

新しい電池を入れる

● フラットな - 側をホルダーのバネについた方へ押し、スロットに正しく入れます。極性については電池ホルダーに表示してあります。常に3このバッテリー全てを同時に交換するようにしてください。

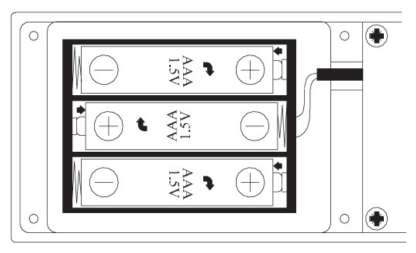


図12:リモートコントローラーの電池交換

重要:電池が正しい極性で装着されていることを確認してください。もし誤って装着した場合、リモートコントローラーにダメージを与えることがあります。また電池が液漏れを起こした場合なども不具合の原因になります。これらの場合は保証の対象外となりますので、ご注意下さい。

●電池3個を電池ホルダーに装着したら、電池ボックスにカバーをはめ込み、カバーのネジ穴がくぼんでいる面が外側になっていることを確認し、2つのネジで締める。このとき強く締めすぎないようにご注意下さい。

仕様

サンプリング周波数 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176,4, 192kS/s,

2.822MS/s (DSD)

デジタル入力 AES/EBU (XLR) 2系統

SPDIF (RCA) 2系統 SPDIF (BNC) 1系統

TOS 1系統

ST 1系統 (オプション)

デジタル出力 SPDIF (RCA) 1 系統

ワードクロック入力 BNC 1系統

ワードクロック出力 BNC 1系統

アナログ出力 バランス (XLR) フローティング 1 系統 (2番ホット)

アンバランス(RCA)1系統

双方向デジタル IEEE1394 2系統

インターフェイス

電源電圧 100V 50/60Hz

最大消費電力 25W

最大外形寸法 W 461 × H 69 × D 406 mm

重量 8.8kg

※本機の仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

問い合わせ先

株式会社太陽インターナショナル

〒 103-0027

東京都中央区日本橋 2-12-9 日本橋グレイスビル 1F

TEL: 03-6225-2777 (代表)

03-6225-2779 (サービス課)

FAX: 03-6225-2778

ホームページ: http://www.taiyo-international.com