Symetrix



Radius NX 4x4/12x8 クイックスタートガイド

AUDIO))) BRAINS



1. はじめに

このたびは Symetrix 社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しい取り扱い方法をご理解いた だいた上で末永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

お読みになった後はいつでも見られるところに保管しておいてください。

ご不明な点は最終ページ記載の連絡先にお問い合わせくださいますようお願い申し上げ ます。

1-2. 安全上の注意

・このガイドを最後までお読みください。

- ・当機器を水のかかる環境に設置しないようにしてください。
- ・掃除する場合は乾燥した布でのみ行ってください。
- ・火気に近づけないようにしてください。
- ・ラック内設置する場合はパワーアンプなど熱を発する機器のすぐそばには設置しないようにしてください。
- ・異常(音、煙、臭いや発熱など)に気付いたら使用しないでください。
- ・換気の良い場所に設置するようにしてください。
- ・分解や改造は行わないようにしてください。

・表示電圧(100~240V)以外で使用しないでください。また付属の電源ケーブル以外を使用しないようにしてください。

- ・感電を防止するため、確実にアースに接続してください。
- ・電源ケーブルは必ず付属のものを使用してください。仕様の合わないケーブルを使用すると火災の原因になる場合があります。

・ユーザー様にて修理できる商品はありません。万が一の不具合の際は株式会社オーディ
 オブレインズまでご連絡ください。

1-3. 製品保証

Symetrix 製品の保証はご購入後1年間となっております。通常運用で不具合が生じた場合 は1年間無償で修理を行います。ただし輸送中、移動中の製品落下、不適切な使用での故 障、製品の改造を行った場合、また国外で使用し故障した場合などは当保証対象外になり ます。



- ・Radius NX 4x4/12x8 ハードウェア
- ・3.81mm ターミナルブロックコネクター
- ・電源ケーブル
- ・クイックスタートガイド

1-5. 動作環境、必要物

Windows PC (1GHz 以上のプロセッサー)

- ・Windows7もしくはそれ以上
- ・250MB 以上の空きスペース
- ・1280×1024 以上の解像度
- ・16bit 以上のカラー
- ・512MB 以上の RAM
- ・ネットワーク(イーサネット)インターフェイス
- ・CAT5/6 ケーブル

1-6. 設定ソフト

Composer ソフトウェアは Windows ベースのソフトウェアになります。システム構築は このソフトウェアから行います。詳細マニュアルは Composer ソフトウェア内のヘルプ(英 文)をご参照お願いします。ご不明な点は株式会社オーディオブレインズまでお問い合わ せください。

1-7. ソフトウェアインストール

Composer ソフトウェアは Windows PC よりリアルタイムで Radius の設定を行うことが できます。下記 Web サイトからソフトウェアをダウンロードし、インストールしてくださ い。

https://www.audiobrains.com/download/symetrix/

詳細設定方法はヘルプファイルを参照、もしくは株式会社オーディオブレインズまでお 問い合わせください。

1-8. ネットワークセットアップ

DHCP について

Radius は DHCP が ON の状態で出荷されます。そのため Radius をネットワークに接続 すると自動的に DHCP サーバーを探します。

ネットワーク内に DHCP サーバーが存在する場合、Radius は IP アドレスを取得します。 この手順には最大数分間かかる可能性がございます。コンピュータが同じネットワーク内 にあれば接続する準備はできています。

ネットワーク内に DHCP サーバーが存在しない場合、Radius は IP アドレスの取得がで きません。その場合 Radius は 169.254.x.x の範囲でプライベート IP アドレスをデフォルト とします。(x.x は Radius の MAC アドレスの最後の 4 文字の英数字です(HEX 値を 10 進数 に変換します)。Radius の MAC アドレスは本体の底のステッカーに記載されています。)

コンピュータがデフォルトのネットワーク設定を使用している場合、コンピュータは自動的に 169.254.x.x の範囲で同様のプライベート IP アドレスを自己で割り当てますので、 Radius と直接接続する事ができるようになります。

1-9. DSP ユニットをファイヤーウォール/VPN 経由で接続する場合

Symetrix の DSP ユニットはファイヤーウォール/VPN 経由での接続に成功しています。 しかしファイヤーウォールはそれぞれ特殊な設定がされているのでパフォーマンスの保証 はできません。またワイヤレス LAN での接続も可能ですが、ワイヤレスネットワーク環境 によっては接続を保証できない場合もございます。

1-10. IP パラメーターの設定

Q

Locate Hardware...

Ctrl+Shift+L



ハードウェアのロケート

Locate Hardware アイコン、Hardware 内の Locate Hardware メニュー、もしくは DSP ユニット上の四角をクリックすることでハードウェアをロケートすることができます。

Composer での IP 設定

Locate Hardware より DSP ユニットの IP アドレスを任意に変更することもできます。

2-1 DSP ユニット背面機能と詳細





2-2. DSP ユニットフロントパネルと詳細



フロントパネル は LCD パネルと一つのスイッチで構成されます。

また、スイッチを長押しするとダッシュボードとシステムページを切り替える事ができ ま す。

ダッシュボード

スイッチを短く押す事でシステムステータスとインプット/アウトプットオーディオレ ベルメーター、Dante オーディオレベルメーターを切り替える事ができます。

メーターは-72dBFS から 0dBFS の範囲でそれぞれ 12dB 毎にグリッドがあります。 信号レベルは通常上から二つ目のセグメントに、時折ピークが一番上のセグメントに入 るよう調整してください。

シグナルがクリップした場合はメーターのサイズが拡大します。

システムページ

機器の名前、DHCP ステータス、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレ ス、 NTP アドレス、MAC アドレス、ファームウェアバージョン、マザーボードの温度、 マザーボードの最大温度と最低温度とその時間、ファンスピード、拡張スロットカード、 AEC モジュール、Dante クロックドリフト、Dante モード、Dante デバイス名、DantelP アドレス、DanteMAC アドレス、Dante カードのソフトウェアバージョン、Site ファイ ルバージョン、SiteID を表示します。

スイッチを短く押す事で表示を切り替えます。

障害情報

温度やファンスピードの異常、パワーサプライの異常、Dante ネットワーク名が複数存 在するなどの障害があった場合ディスプレイに情報を表示します。スイッチを短く押す事 によってメッセージを消去できますが、再度問題が発生した場合はふたたびメッセージが 示されます。 3. オプション I/O カード



4 チャンネル AEC インプットカード

このカードは4 チャンネルのアコースティックエコーキャンセレーション(AEC)とファン タムパワー、54dB のゲインと 24dB のトリムを提供します。Symetrix 社の最新の AEC は 最長消去遅延時間(テールタイム)300mS のワイドバンドプロセッシングと 100dB/S を超え るコンバージェンスタイムを提供します。AEC のレイテンシーは 11mS です。各入力には、 それぞれ個別のリファレンス入力と、ダイレクト出力が備わっています。各入力の制御は メーター、ゲイン、トリム、ミュート、AEC、ノイズキャンセレーション、NLP(ノンリニ アプロセッシング)、AGC(オートマチックゲインコントロール)です。

4 チャンネルアナログインプットカード

このカードはファンタムパワー、54dBのゲイン、24dBのトリムを搭載した4チャンネル のマイク、ライン入力を提供します。

4 チャンネルアナログアウトプットカード

このカードは4チャンネルのラインレベル出力を提供します。

4 チャンネルデジタルインプットカード

このカードは24dBのトリムと4チャンネルのAES/EBU(またはS/PDIF)入力を提供しま す。全ての入力にSRC(サンプルレートコンバージョン)を搭載し、シンクレンジは12~ 96kHzです。

4 チャンネルデジタルアウトプットカード

このカードは4 チャンネルの AES/EBU(または S/PDIF)出力を提供します。出力にお好み のサンプリングレートを同期できるクロック入力も搭載されています。外部クロックは 12 ~96kHz がサポートされています。

2 ラインアナログテレフォンインターフェイスカード

このカードはSymetrix会議システムとPSTN(公衆電話網)の電話機能を完全に統合する事ができるため、会議、ページング、リモート監視、放送等の多数のアプリケーションに適しています。また電話網と容易に接続できる2つの RJ11 ポートが設けられています。



2 ライン VoIP インターフェイスカード

このカードは2つの独立した SIP ベースの VoIP 電話機能を SymetrixDSP に取り込む事が できます。SymetrixVoIP カードは Cisco 及び Asterisk を含む多くの SIP ベースのコールプ ラットフォームに対応し、様々なオーディオコーデックをサポートしています。

4. AEC について

RadiusNX は専用の AEC Module 基板を機器内に組み込むことで、AEC(Acoustic Echo Canceler)機能を使用することができます。この AEC Module 基板は従来の拡張スロットカードとは異なり、音声の入出力を持たずに機器内部に実装します。 ※従来の AEC 入力を含むすべての拡張スロットカードも使用可能です。

専用の AEC Module 基板は AEC Module-1 と AEC Module-2 の 2 枚からお選びいただく ことができます。AEC Module 基板は最新の AEC アルゴリズムを採用し、最大テールタイ ム 400mS という他に類を見ない優れた性能をもっています。

詳しくは「Radius NX シリーズの AEC について」をご参照ください。

5. DSP のコントロール

Symetrix の DSP は下記の様々な方法で外部からコントロールすることが可能です。

ARC-Web ソフトウェア

ブラウザーベースのコントロールソフトウェア。スマートホンやタブレットなどブラウ ザーを開けるデバイスなら使用可能です。設定は Composer ソフトウェアより行います。

SymVue ソフトウェア

Windows ベースの PC から操作可能です。ユーザー向けの画面を自由にコンフィグでき ます。設定は Composer ソフトウェアより行います。

サードパーティーコントロール

ASCII プロトコルによる簡単な制御コマンド。コントロールプロトコルは Web サイトも しくは Composer ソフトウェア内の Help File をご参照ください。RS-232C、イーサネット にて制御可能です。

ARC ウォールパネル

専用のウォールパネルより DSP の任意のパラメーターを調整可能です。設定は Composer ソフトウェアより行います。

コントロール入力によるコントロール

ポテンションメーター、スイッチによるコントロールが可能です。



5-1. ARC ウォールパネル



"ARC"と書かれている RJ45 コネクターは Symetrix の ARC ウォールパネル専用の接続口 になります。このポートは 24VDC / 0.75A を供給します。そのため ARC ウォールパネル以 外の機器を接続するとダメージを与える危険性がありますので、絶対に接続しないように してください。



ARC ピンアサイン

ARC と書かれている RJ45 ジャックは RS-485 通信により電源、データを伝送します。ス タンダードな CAT5/6 ケーブルを使用してください。





ARCポートに接続する機種、台数により配線可能距離は異なります。スタンダードな Cat5 ケーブルを使う場合の配線距離目安は下記のとおりです。

下記はあくまで目安になります。配線距離や接続台数が多い場合は弊社にご相談いただければ計算ツールにてシミュレーションが可能です。スター配線をする場合は別売の ARC-PSe をご使用ください。

ARC パネル デイジーチェーン接続数	ARC-3	ARC-2e	ARC-K1e	ARC-SW4e
1	912m	912m	988m	988m
2	334.4m	364.8m	912m	912m
3	167.2m	212.8m	380m	380m
4	60.8m	76m	121.6m	121.6m

5-3. コントロール入力ワイヤリング

DSP 背面のコントロール入力にはポテンションメーターやスイッチを接続し DSP をコントロールすることが可能です。

コントロール入力2ポートを使用してのポテンションメーター接続



コントロール入力毎のスイッチ接続





6. Dante ネットワークのモードの切り替えについて

DSP ユニットの Dante mode が Switched port に設定されている時にケーブルが Redundant 接続(Primary から Primary、Secondary から Secondary へ計 2 本接続)された 場合、Dante モードの変更の失敗やオーディオの損失が発生することがあります。 モードを変更する場合は下記の手順を参照してください。 接続方法によって 2 種類の手順があります。

<u>ネットワークスイッチを使用、もしくは 2 台の DSP ユニットのみをダイレクトに接続する</u> 場合

- Dante ポートの接続は Primary ポートのみを使用してください。 ネットワークスイッチを使用せずに2台以上の DSP ユニットが接続されている場合は、 次項のデイジーチェーン接続の場合へ進んでください。
- Composer 内で、Tools-> Dante Flow Manager->Configure Dante メニューに進んで ください。 "Redundant Network"もしくは"Switched Port"から変更したい設定を選択 してください。
- ファイルを Push しオンラインにしてください。
 Dante の内部設定を変更しているため普段よりも少し長めに時間がかかります。
- 4. 接続されている DSP ユニットの電源を落としてください。
- 新しく設定したモードにあった配線を行ってください。 Redundant Network に設定した場合は2台の DSP ユニット間で Primary と Primary、 Secondary と Secondary を接続してください。ネットワークスイッチも分ける事がで きます。
- 6. DSP ユニットの電源を入れてください。
- 7. 再び Push しオンラインにしてください。

※各DSPユニットのDanteネットワークモードはフロントパネルから確認する事ができます。



デイジーチェーン接続の場合

- 2 台の DSP ユニットを Primary ポート同士のみで接続してください。 複数台ある場合は最初に接続されている 2 台のみで接続してください。
- Composer 内で、Tools-> Dante Flow Manager->Configure Dante メニューに進んで ください。 デイジーチェーン接続はSwitched モードのみの対応なので"Switched Port"に設定して ください。
- DSP ユニットが複数台ある場合はサイトファイル内で最初に接続されている2台のユニットのみを有効にしてください。
 (デザインビュー上で接続されていない DSP を右クリックし Disable Unit を選択します。)
- ファイルを Push しオンラインにしてください。
 Dante の内部設定を変更しているため普段よりも少し長めに時間がかかります。
- DSP ユニットが複数台ある場合は2台目の機器を取り外し、3台目のユニットの Primary ポートから最初に接続されている DSP ユニットの Primary ポートに接続して ください。
- 6. 3 と同様にサイトファイル内で接続されている DSP ユニットのみを有効にしてください。
- 7. 再びファイルを Push し機器をオンラインにしてください。
- 8. 全ての機器に 5-7 と同じ設定を行ってください。
- 9. DSP ユニットの電源を落としてください。
- 10. 全ての DSP ユニットをデイジーチェーンで接続してください。
- 11. DSP ユニットの電源を入れてください。
- 12. 全ての DSP ユニットを Enabled Unit にして再び Push しオンラインにしてください。

※各DSPユニットのDanteネットワークモードはフロントパネルから確認する事ができます。

7. 機器仕様、寸法

仕様					
種別	Dante対応DSPミキサー		システム		
入力			拡張スロットカード入力数 1		
入力数	アナログマイク/ライン切替入力 x12		サンプリングレート	48kHz	
コネクタ	ターミナルブロック、バランス		周波数特性	20Hz-20kHz, ±0.5dB	
規定入力レベル	+4dBu		~~~~	アナログデバイセズ Griffin	
マイクプリアンプゲイン	0~54dB/3dB step、±24dBデジタルトリム		20699	ADSP-SC587 dual core@500MHz	
最大入力レベル	+24dBu		処理速度	500MIPS, 6GFLOPS, 2GMACS	
入力インピーダンス	2kΩ(バランス), 1kΩ(アンバランス)		ロジック入力数	8(もしくはアナログコントロール入力x4)	
ファンタム電源	+48VDC, 10mA(MAX)		ロジック出力数	8(0V-5V 負論理)	
ADレイテンシー	0.31mS		最大プリセット数	1000	
出力			ARCポート数	1	
出力数	ライン出力 x8		イーサネットコントロールポート数	2	
コネクタ	ターミナルブロック、バランス		Dante入出力ポート数	2(64x64)	
規定出力レベル	カレベル +4dBu		RS232入出力数	1	
最大出力レベル	+24dBu		サイズ	1U 480.2x241.3x43.7mm	
出カインピーダンス	300Ω(バランス), 150Ω(アンバランス)		電源	100-240VAC, 50/60Hz, 60W(MAX)	
DAレイテンシー	0.65mS		重量	5.9kg	
USB Audio I/O			AECカードオプション		
コネクタ	USB Type B x1		AECオプションカード入力数	1	
入出力モード	1x1 / 2x2 / 8x8		AECチャンネル数	16もしくは8(カードに準ずる)	
サンプリングレート	48kHz		最大テールタイム	400mS	
ビットデプス	16bit / 24bit (modeに準ずる)		コンバージェンスレート	>90dB/sec	

※AEC 機能はオプションの AEC カードを組み込むことで使用可能です。



8. 工場出荷時設定

RS-232C の横にあるリセットスイッチをペーパークリップなど棒状の物で押しながら電 源ケーブルを抜いてください。10 秒程経過したら電源を再投入してください。その間もリ セットスイッチは押したままにしてください。LED ライトが動き出します。LED ライトが 止まったらリセットスイッチを離してください。これで工場出荷時の設定に復旧します。

工場出荷時設定に戻した後はファームウェアも工場出荷時の物になっていますので必要 に応じてアップデートしてください。



この製品の取り扱いなど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。お問合せ受付時間は、土日祝日、弊社休業日を除く 10:00~18:00 です。

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



20190625