





# T4S/T8S ToneMatch®

Mixer

取扱説明書

#### 安全上の留意項目および使用方法をよく読み、いつでも参照 できるように保管してください。

- 1. このガイドをよくお読みください。
- 2. 必要な時にご覧になれるよう、本書を保管してください。
- 3. すべての注意事項に留意してください。
- 4. すべての指示に従ってください。
- 5. この製品を水の近くで使用しないでください。
- 清掃の際は乾いた布を使用してください。
- 通気孔は塞がないでください。製造元の指示に従って設置してください。
- 電源コードが踏まれたり快まれたりしないように保護してください。特に電源プラグやテーブ ルタップ、機器と電源コードの接続部などにはご注意ください。
- 9. 必ず製造元より指定された付属品、あるいはアクセサリーのみをご使用ください。
- 製造元の指定する。または製品と一緒に構入されたカート、スタンド、三脚、ブラケット、白以外は使用しないでください。カートを使用する場合、製品の載ったカートを移動する際には転倒による負傷が起きないよう十分注意してください。。
- 11. 雷雨時や長期間使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。
- 12. 修理が必要な際には、カスタマーサービスにお問い合わせください、製品に何らかの損傷が 生した場合、例えば電源コードやブラグの損傷、液体の侵入や内部への異物の落下、雨や水 蒸気との接触、動作の異常、製品本体の落下などの際には、直ちに電源ブラグを抜き、修理を ご依頼ください。

#### 警告/注意:

この製品には磁性材料が含まれています。体内に埋め込まれている医療機器への影響については、医師にご相談ください。

- この製品は屋内の水を使用するエリア(屋内ブール、屋内ウォーターパーク、浴室、サウナ、スチ ームサウナ、屋内スケートリンクなど)での設置または使用を意図していません。
- 火災や感電を避けるため、雨の当たる場所や液体のある場所、湿度の高い場所で製品を使用しないでください。IPX4-9に準拠した製品には適用されません。
- 火気や熱源などの近くで使用しないでください。火の付いたろうそくなどの火気を製品の上や 近くに置かないでください。
- 許可なく製品を改造しないでください。
- インバータ電源は使用しないでください。
- 車内や船上などで使用しないでください。
- この製品は必ず電源が供給されている状態で使用してください。
- 暖炉、ラジエーター、暖房送風口、その他の熱を発する装置(アンプを含む)の近くにプラケットを 取り付けたり、製品を設置したりしないでください。
- ・ ToneMatch "145/TBSミキサーの設置に不安定な三脚(スタンド)を使用しないでください。 ミキサーと三脚(スタンド)は、ハインチ(6 mm)のネジで固定するように設計されています。 全体のサイズが214 × 311 × 83 mm、最低重量が19 × 80 ミキサーを確実に保持できる三脚 (スタンド)を使用してください、T45/TBSミキサーのサイズと重量を保持できるように設計さ れていない三脚(スタンド)を使用すると、不安定で危険な状態となり、負傷につながる可能性 があります。

· 6

のどに詰まりやすい小さな部品が含まれています。3歳未満のお子様には適していま せん。

#### 注記:

- この製品に付属するスピーカーケーブルと機器相互配線用ケーブルは、壁埋め込み用に認可されていません。層ペい配線を行う際は、お住まいの地域の法令等に準拠したケーブルや施工法をご確認くたさい。
- 万一の事故や故障に備えるために、電源ブラグはよく見えて容易に手が届く位置にあるコンセントに接続してください。
- 空気の流れが妨げられる恐れがあるため、製品を壁のくぼみや密閉された家具の中には置かないでください。

### 規制に関する情報

This device complies with part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada licenseexempt RSS standard(s).Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This product conforms to all applicable EU directive requirements. The complete Declaration of Conformity can be found at www.Bose.com/compliance.

### Information About Products That Generate Electrical Noise (FCC Compliance Notice for US)

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful literference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at one's own expense.

Changes or modifications not expressly approved by Bose Corporation could void the user's authority to operate this equipment.

Shielded cables are required to maintain regulatory compliance.

This product complies with the Canadian ICES-003 Class A specifications. CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

This product meets all EN55103-2 immunity requirements for E2 electromagnetic environment.

#### Names and Contents of Toxic or Hazardous Substances and Elements

|               | Toxic or Hazardous Substances and Elements |                 |                 |                        |                                  |   |  |  |  |  |
|---------------|--|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| Part Name     | Lead<br>(Pb)                               | Mercury<br>(Hg) | Cadmium<br>(Cd) | Hexavalent<br>(CR(VI)) | Polybrominated<br>Biphenyl (PBB) | Polybrominated<br>diphenylether<br>(PBDE) |  |  |  |  |
| PCBs          | Х  | 0               | 0               | 0                      | 0                                | 0   |  |  |  |  |
| Metal parts   | х  | 0               | 0               | 0                      | 0                                | 0   |  |  |  |  |
| Plastic parts | 0  | 0               | 0               | 0                      | 0                                | 0   |  |  |  |  |
| Speakers      | х  | 0               | 0               | 0                      | 0                                | 0   |  |  |  |  |
| Cables        | х  | 0               | 0               | 0                      | 0                                | 0   |  |  |  |  |

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

0: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogenous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572.

X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogenous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572.



/ この記号は、製品が家庭ごみとして廃棄されてはならず、リサイクル用に適切な収集施設に送る必要があることを意味しています。適切な廃棄とリサイクルにより、自然資源、 人体の健康、環境が保護されることになります。本製品の廃棄およびリサイクルに関す る詳細は、お住まいの自治体、廃棄サービス、または本製品を購入された店舗にお問い 合わせください。

## はじめに

| 製品概要   | Ę | 5 |
|--------|---|---|
| 製品の特長  |   | 5 |
| 内容物の確認 | 5 | 5 |

## コントロールパネルと接続パネル

| T4S ToneMatch® Mixer | 6 |
|----------------------|---|
| コントロールパネル            | 6 |
| 接続パネル                | 7 |
| T8S ToneMatch® Mixer | 8 |
| コントロールパネル            | 8 |
| 接続パネル                | 9 |

### システムセットアップ

| 呆護カバーの取り外しと取り付け                     | . 10 |
|-------------------------------------|------|
| 2置のヒント                              | 11   |
| カメラ用三脚を使ったT4S/T8Sの設置                | 11   |
| <sup>-</sup> 4Sのデジタル接続              | . 12 |
| <sup>-</sup> 4S/T8S <b>のアナログ</b> 接続 | . 13 |
| oneMatch®パワーサプライとの接続                | . 14 |
| -4S/T8Sとコンピューターの接続                  | . 15 |
| -4S/T8Sとフラッシュドライブの接続                | . 15 |

### 操作

| T4S/T8Sのディスプレイ表示     | <br> | <br> | <br>16 |
|----------------------|------|------|--------|
| 入力ゲインと出力ボリュームの最適化    | <br> | <br> | <br>17 |
| マスターボリュームコントロールの使用   | <br> | <br> | <br>18 |
| チャンネル信号のミュート         | <br> | <br> | <br>18 |
| チャンネルエフェクトのミュート      | <br> | <br> | <br>18 |
| ロータリーセレクターの使用        | <br> | <br> | <br>19 |
| チャンネル毎の音の編集          | <br> | <br> | <br>20 |
| Pan/Auxの機能を使う        | <br> | <br> | <br>20 |
| チューナーを使う             | <br> | <br> | <br>20 |
| ToneMatch®プリセットを選択する | <br> | <br> | <br>22 |
| zEQを調整する             | <br> | <br> | <br>22 |
| パラメトリックイコライザーを調整する   | <br> | <br> | <br>23 |
| コンプレッサー/ゲートの機能を使う    | <br> | <br> | <br>23 |
| モジュレーションのエフェクトを使う    | <br> | <br> | <br>25 |
| ディレイを加える             | <br> | <br> | <br>26 |
| リバーブを加える             | <br> | <br> | <br>26 |

### 目次

| グローバルファンクションの使用                | 27 |
|--------------------------------|----|
| リバーブタイプを選択する                   |    |
| Prefsユーティリティを使う                |    |
| シーンの読み込みと保存を行う                 | 30 |
| シーンをシェアする                      |    |
| Bose Scene                     | 35 |
| 工場出荷時の設定                       | 35 |
| Singer/Songwriter(シンガーソングライター) |    |
| DJ/Playback(DJプレイバック)          |    |
| Full Band (フルバンド)              | 40 |

## 工場出荷時の設定

| 時時の設定 |
|-------|
|-------|

## お手入れについて

| 故障かな?と思ったら | 43 |
|------------|----|
| お手入れについて   | 46 |
| 技術仕様       | 46 |

## 追加資料

| 連絡先情報  | <br> | <br> | 47 |
|--------|------|------|----|
| 輸入者情報  | <br> | <br> | 47 |
| その他の情報 | <br> | <br> | 47 |
| 保証     | <br> | <br> | 47 |

## 製品概要

T4S/T8S ToneMatch® Mixerは、すべてのアーティストのために設計されたコンパクトな4/8チャンネルミキサーです。高性能なDSPエンジン と直感的でわかりやすいユーザーインターフェースからスタジオ並みのイコライザー、ダイナミクス、エフェクトのプロセッシングが実現します。内蔵 のBose® ToneMatch®プロセッシングとZEQが驚きのサウンドを創り出します。特にボーズL1/FIシステムと使うと、まさに、細部まで入念に作り込 まれた高品位なサウンドが響き渡ります。ToneMatchミキサーは頑丈な設計に加えて、直接操作できるコントロール、見やすいLEDディスプレイ、 シーンリコール機能を搭載。ステージ上で思い通りのパフォーマンスを発揮できます。ToneMatchミキサーはステージ上でパフォーマンスを繰り広 げるすべてのアーティストのために開発された究極のミキサーです。

### 製品の特長

#### 高品位なオーディオプロセッシング

- 先進のデジタルオーディオプロセッシングによる最新のスタジオ品 質のエフェクト
- コンプレッサー、リミッター、ディエッサー、ノイズゲート、コーラス、フ ランジャー、フェイザー、トレモロ、ディレイ、リバーブを搭載
- ナチュラルなボーカル、楽器のサウンドを生み出すBose<sup>®</sup> ToneMatch<sup>®</sup>プロセッシング
- ToneMatchプリセットに合わせてサウンドを素早く効果的に補正 するzEQ
- ToneMatch、イコライザー、ダイナミクス、エフェクトの設定はチャン ネル毎に独立
- Aux出力専用のリバーブと、全チャンネルで共有されるシェアード リバーブ
- マスター出力には会場の音響特性の補正に役立つイコライザーを装備
- ボーズL1/F1システムと組み合わせると、入力から出力まで自由に 音質を調整可能

#### シームレスなライブコントロール

付属品の確認

- ミュージシャンやDJのライブステージのために設計された、直接操作できるコントロールとインジケーター
- すぐに使えるユーザーインターフェース

付属品に不足がないか、以下の表でご確認ください。

- タップテンポディレイ、クロマチックチューナー、リコール可能なシーン 機能を搭載
- ほの暗いステージでも読みやすく使いやすいLEDディスプレイと自 照式コントロール

#### 小さいボディーに凝縮された高い接続性

- 小さなデジタルステレオミキサーが持つ、これまでにない高い接続 性と多彩なコントロール
- 4ch(T4S)、8ch(T8S)の入力には高品位オーディオプリアンプを 採用し、マイクと楽器のためのXLRコンボジャック、オンオフ可能な ファンタム電源を搭載
- 2chのAux入力、2ch(T4S)/4ch(T8S)のAux出力を装備
- USBドライブ再生とPC/Macとの接続をサポートするUSB-A、USB-B端子を装備
- ToneMatch接続によるデジタルオーディオ出力とパワー給電 (T4Sのみ)
- バランス¼インチTRSフォーンとXLR(TS8のみ)のステレオ出力
- 独立したヘッドホン出力
- ライブ演奏に欠かせないパートナー
- 頑丈なエンクロージャーにマグネット式の保護カバーを装備し、コントロールとコネクターを保護
- Bose L1 Model IIまたはL1 Model 1Sシステムとの間で、デジタル オーディオ信号の通信と給電を行うToneMatchケーブルを同梱 (T4S)/ユニバーサル電源アダプターを同梱(T8S)
- エンクロージャーの下面に設けられたインサートを利用することにより、豊富なカメラ用標準マウントアクセサリーで使いやすく手元に設置することが可能



オプションの機器とアクセサリーの詳細については、www.Bose.comをご覧ください。

## **T4S ToneMatch® Mixer**

### コントロールパネル

図1.T4Sコントロールパネル



- 入力信号/クリップLED(1~4) 入力信号の状態を色で表示します。 緑色:入力信号が検出されていることを示します。 赤色:入力信号がクリッピングを起こしていることを示します。
- ●トリムコントロール(1~4) 各チャンネルの入力感度を調整します。
- ディスプレイ ファンクションメニュー、システム情報を表示します。
- エディットコントロール 回転ダイヤル/プッシュボタン式の3つのコントロールにより、ディスプレイに表示される項目/値の選択/調整を行うことができます。
- チャンネルエディットボタン(1~4) 設定の変更を行うチャンネルを選択します。
- FXミュートボタン(1~4) 選択したチャンネルのモジュレーション、ディレイ、リバーブのエフェクトをバイパスします。
- ●ボリュームコントロール(1~4) 各チャンネルの音量を調整します。
- ◎ ミュートボタン(1~4) 各チャンネルのオーディオ出力をミュートします。
- ●マスターボリュームコントロール 最終段の出力レベルを調整します。
- **0 ヘッドホンボリュームコントロール** ヘッドホン出力の音量を調整します。
- ロータリーセレクター グローバル設定項目、チャンネル設定項目にアクセスすることができます。各設定項目はエディットコントロールを使用して変更、調整することができます。
- ●ファンタム電源スイッチ +48 Vの電圧をch1~ch4入力に供給します。ファンタム電源がオンの時は赤のLEDが点灯します。
- ① ヘッドホンジャック ヘッドホンのみ接続可能です。入力インピーダンスが24Q以上のヘッドホンをご使用ください。

### 接続パネル

図2.T4S接続パネル



- 電源スイッチ ミキサーの電源をオンオフします。
- USB2.0(Bタイプ)コネクター コンピューターとの接続に使用します。
- USB2.0(Aタイプ)コネクター USBフラッシュドライブに保存されたオーディオソースをストリーミング再生する時に使用します。
- アナログL/R出力 メインのアナログ出力です。バランス1/4インチTRSフォーンケーブルまたはアンバランスTSフォーンケーブルを接続します。
- AUX出力 2chのユーザー定義可能なアナログ出力です。イコライザーとエフェクトをかける前、イコライザーとエフェクトをかけた後、フェーダー後のいずれかの信号を出力するように構成できます。バランス1/4インチTRSフォーンケーブルを接続します。
- AUX入力 アナログ入力(ch5/ch6)です。バランス1/4インチTRSフォーンケーブルまたはアンバランスTSフォーンケーブルを接続してラインレベルの信号を入力します。ステレオ信号の入力として使用することができます。
- 入力1~4 アナログ入力(ch1~ch4)です。マイクのバランスXLRケーブル、あるいはバランス1/4インチTRSフォーンケーブル、ギターなどのハイインピーダンス機器に接続したアンバランスTSフォーンケーブルを接続します。
- ◎ デジタルメイン出力L 2台のL1® Model 1S/II systemとステレオでデジタル接続します。注: ステレオで使うにはデジタル メイン出力Rと併用してください。
- パワーポート/デジタルメイン出力R L1 Model 1S/II systemと接続するためのデジタル出力です。L1 Model 1S/IIパ ワースタンドからT4Sミキサーに電源を供給します。ToneMatchパワーサプライ(T4Sには付属しておりません)を使用すれ ば、ACコンセントから電源を取ることもできます。付属のToneMatch®ケーブルを接続します。(L1 Model IIとL1 Model 1Sは 日本では販売しておりません)



注意: ToneMatchポートには標準のRJ-45コネクターを接続することが可能ですが、T4Sをコンピューターあるいは電話のネットワークには接続しないでください。

## **T8S ToneMatch® Mixer**

### コントロールパネル

図3.T8Sコントロールパネル



- 入力信号 / クリップLED(1~8) 入力信号の状態を色で表示します。 緑色:入力信号が検出されていることを示します。 赤色:入力信号がクリッピングを起こしていることを示します。
- ●トリムコントロール(1~8) 各チャンネルの入力感度を調整します。
- ディスプレイ ファンクションメニュー、システム情報を表示します。
- エディットコントロール 回転ダイヤル/プッシュボタン式の3つのコントロールにより、ディスプレイに表示される項目/値の選択/調整を行うことができます。
- チャンネルエディットボタン(1~8) 設定の変更を行うチャンネルを選択します。
- FXミュートボタン(1~8) 選択したチャンネルのモジュレーション、ディレイ、リバーブのエフェクトをバイパスします。
- ●ボリュームコントロール(1~8) 各チャンネルの音量を調整します。
- ◎ ミュートボタン(1~8) 各チャンネルのオーディオ出力をミュートします。
- ●マスターボリュームコントロール 最終段の出力レベルを調整します。
- ◎ ヘッドホンボリュームコントロール ヘッドホン出力の音量を調整します。
- ステレオ出力メーター 出力レベルを視覚的に確認することができます。
- ロータリーセレクター グローバル設定項目、チャンネル設定項目にアクセスすることができます。各設定項目はエディットコントロールを使用して調整することができます。
- ●ファンタム電源スイッチ +48 Vの電圧をch1~ch8入力に供給します。ファンタム電源がオンの時は赤のLEDが点灯します。
- ◎ ヘッドホンジャック ヘッドホンのみ接続可能です。入力インピーダンスが24Ω以上のヘッドホンをご使用ください。

### 接続パネル

図4.T8S接続パネル



- 電源スイッチ ミキサーの電源をオン/オフします。
- USB2.0(Bタイプ)コネクター コンピューターとの接続に使用します。
- USB2.0(Aタイプ)コネクター USBフラッシュドライブに保存されたオーディオソースをストリーミング再生する時に使用します。
- アナログL/R出力 メインのアナログ出力です。1/4インチバランスTRSフォーンケーブルまたはアンバランスTSフォーンケーブルを接続します。
- AUX出力 4chのユーザー定義可能なアナログ出力です。イコライザーとエフェクトをかける前、イコライザーとエフェクトをかけた後、フェーダー後のいずれかの信号を出力するように構成できます。バランスTRSフォーンケーブルまたはアンバランスTSフォーンケーブルを接続します。
- AUX入力 アナログ入力(ch9/ch10)です。バランスTRSフォーンケーブルまたはアンバランスTSフォーンケーブルを接続 してラインレベルの信号を入力します。ステレオ信号の入力として使用することができます。
- 入力1~8 アナログ入力(ch1~ch8)です。マイクのバランスXLRケーブル、あるいはバランス1/4インチTRSフォーンケーブル、ギターなどのハイインピーダンス機器に接続したアンバランスTSフォーンケーブルを接続します。
- XLRステレオ出力 ステレオのアナログ出力です。ステレオ出力のためには2本のバランスXLRケーブルを接続します。
- デジタルパワーポート ToneMatchパワーサプライと接続します(詳細については、14ページの「ToneMatch®パワーサプライとの接続」を参照してください)。

注: T8SはL1® Model 1S/IIとのデジタル接続はサポートしていません。



注意: ToneMatchポートには標準のRJ-45コネクターを接続することが可能ですが、T8Sをコンピューターあるいは電話のネットワークには接続しないでください。

## 保護カバーの取り外しと取り付け

梱包箱から取り出したT4S/T8S ToneMatch®ミキサーにはトップパネルの上に保護カバーが取り付けられています。このカバーはミキサーの運搬または保管時にコントロールパネルを保護するように設計されています。

#### 保護カバーの取り外し:

- 1. カバー正面にあるノッチに親指をかけ前方にスライドさせます。
- 2. カバー後方をつかみ、引き上げて取り外します。

### 保護カバーの取り付け:

- 1. カバーをミキサーに沿わせて後方から前方へスライドさせます。
- 2. マグネットカバーは定位置に引き寄せられミキサーに固定されます。

図5.カバーの取り外しと取り付け



## 設置のヒント

T4S/T8Sには¼インチ(6 mm)ネジでの固定を可能にするネジ穴が設けられています。このネジ穴を使用すると、¼インチ (6 mm)ネジで固定するカメラの三脚など市販の数多くの製品にT4S/T8Sを設置することができます。

### カメラ用三脚を使ったT4S/T8Sの設置

- 1. 三脚の脚を広げ高さを調整して固定します。
- 2. 三脚の上部に付いているブラケットを取り外し、そのブラケットをT4S/T8Sの底部にネジで固定します。T4S/T8Sに設けら れた回り止めの小さなくぼみにブラケットの突起部を合わせるようにします。図6を参照してください。
- 3. T4S/T8Sを装着したブラケットを三脚に固定します。図8を参照してください。

図6.T4Sへのブラケットの固定

図8.ブラケットを用いたT4Sの三脚への設置



図7.T4Sに装着されたブラケット





Â

警告: ToneMatch® T4S/T8Sミキサーの設置に不安定な三脚(スタンド)を使用しないでください。ミキサーと三脚(スタンド)は、¼インチ(6 mm)のネジで固定するように設計されています。全体のサイズが214 x 311 x 83 mm、最低重量が 1.9 kgのミキサーを確実に保持できる三脚(スタンド)を使用してください。T4S/T8Sミキサーのサイズと重量を保持でき るように設計されていない三脚(スタンド)を使用すると、不安定で危険な状態となり、負傷につながる可能性があります。

### システムセットアップ

## T4Sのデジタル接続

- 1. L1 Model 1S/IIとT4Sの電源がともにオフであり、T4Sのマスター音量調節が最小の位置にあることを確認します。
- ToneMatch®ケーブルの片側をT4Sのパワーポート/デジタルメイン出力Rコネクターに接続します。ToneMatchケーブルの反対側をパワースタンドのToneMatchポートに接続します。
   注: T4Sを2台のL1 Model 1S/IIパワースタンドと接続する場合は、2台目のパワースタンドとT4Sのデジタルメイン出力LコネクターをToneMatchケーブルで接続してください。
- 3. ミキサーの電源を先に入れ、次にL1 Model 1S/IIパワースタンドの電源を入れます。
- 4. 楽器を接続し、レベル調整を行います。17ページの「入力ゲインと出力ボリュームの最適化」を参照してください。

図9.2台のL1 model II systemにT4Sをデジタルで接続

注: T8SはL1 Model 15/IIとデジタル接続することはできません。また、L1 Model 15/IIからT8Sに給電することもできません。 ・L1 Model IIとL1 Model 15は日本では販売しておりません。

## T4S/T8Sのアナログ接続

- 1. T4S/T8Sに接続する機器とT4S/T8Sの電源がともにオフであり、T4S/T8Sのマスター音量調整が最小の位置にあること を確認します。
- T8SのXLRステレオ出力と、1台ないし2台の機器をバランスXLRケーブルで接続します(図10を参照してください)。
   注: T4S/T8SはアナログR出力からTRSフォーンケーブル(別売)を使って1台の機器と接続することも可能です。TRSフォーンケーブルの反対側を機器の入力ポートに接続します。T4S/T8Sを2台の機器と接続する場合は、2台目の機器を、TRSフォーンケーブルを使ってT4S/T8SのアナログL出力に接続します。
- 3. ToneMatch®パワーサプライをT4S/T8Sのパワーポートに接続し、AC電源プラグをコンセントに差し込みます。14ページの「ToneMatch®パワーサプライとの接続」を参照してください。
- 4. T4S/T8Sミキサーの電源を先に入れ、次に機器の電源を入れます。
- 5. 楽器を接続し、レベル調整を行います。17ページの「入力ゲインと出力ボリュームの最適化」を参照してください。

図10.2台のF1システムにT8Sをアナログで接続



## ToneMatch®パワーサプライとの接続

ToneMatchパワーサプライはT4S/T8Sミキサーに電源を供給します。

- 1. T4S/T8Sパワーポートにパワーサプライケーブルを接続します。
- 2. AC電源コードの片側をToneMatchパワーサプライに接続します。
- 3. AC電源コードの反対側を、コンセントに差し込みます。
- 4. T4S/T8Sの電源スイッチをオンにします。

注: T8Sに付属のToneMatchパワーサプライはT8Sの動作に必須です。ToneMatchパワーサプライはT4Sには付属していません。 (日本ではT4SにToneMatchパワーサプライは同梱されます。)

図11.T4SとToneMatchパワーサプライの接続



## T4S/T8Sとコンピューターの接続

T4S/T8SはUSBポートでコンピューターと接続することができます。これにより、T4S/T8Sで作成したパフォーマンスシーンをコ ンピューターにダウンロードしたり、T4S/T8Sにシステムアップデートをインストールしたりできます。システムアップデートにつ いての詳しい情報は、www.Bose.com/livesoundを参照してください。

また、コンピューターと接続したT4S/T8Sはレコーディング/再生用の汎用USBデバイスとして利用することも可能です。

注: T4S/T8Sは48 kHz/24ビットで動作します。コンピューターのレコーディング用ソフトウェアでT4S/T8Sを使うときは、48 kHz/24ビット動作のソフトウェア設定が必要になる場合があります。

:注: T4S/T8Sをコンピューターと接続するにはA-BタイプのUSBケーブル(付属していません)が必要です。

- 1. ミキサーをパワーソース(ToneMatch<sup>®</sup>パワーサプライはT4S/T8S対応、L1 Model 1S/IIはT4Sのみに対応)と接続します。
- 2. USBケーブルの片側のプラグをミキサーのUSB2.0(Bタイプ)ポートに接続します(図12)。
- 3. USBケーブルの反対側のプラグをコンピューターのUSBポートに接続します。
- 4. ミキサーの電源を入れます。

図12.T4SとコンピューターのUSB接続



## T4S/T8Sとフラッシュドライブの接続

WAV/MP3のファイルが入ったUSB2.0/3.0規格のフラッシュドライブをT4S/T8SのUSB2.0(Aタイプ)のポートに接続することで、WAV/MP3のオーディオトラックをT4S/T8Sで再生することができます。

図13.T4Sとフラッシュドライブの接続



## T4S/T8Sのディスプレイ表示

ディスプレイにはミキサーを操作するときに必要な情報が表示されます。図14はディスプレイの表示の一例で、その表示項目、内容、ユーザーインターフェースのためのシンボルといった基本的な約束事についての説明が書かれています。ディスプレイに表示される内容はロータリーセレクターの位置に応じて変わります。

図14.ディスプレイ表示の例



## 入力ゲインと出力ボリュームの最適化

高品質なサウンドを実現するためには、入力チャンネルゲイン(トリム)、チャンネルボリューム、マスターボリュームを一緒に調整 する必要があります。各チャンネルに対して以下の操作を行います。

- 1. トリム、チャンネルボリューム、マスターボリュームをすべて最小の状態まで絞ります。
- 2. 入力チャンネルのトリムを調整します。
  - A. 楽器(音源)に出力ボリューム調整が付いている場合は好みのボリュームに調整してください。
  - B. ステージで実際にパフォーマンスを行うときの強さで楽器(音源)をプレイします。
  - C. 入力信号/クリップインジケーターが緑になるまで、**トリム**コントロールをゆっくりと時計方向に回します。インジケーターが赤く点滅または点灯する場合は、**トリム**コントロールを反時計方向に回して信号レベルを少し小さくします。
  - D. Prefsメニューから選択できる入力レベルメーター(28ページ)を見て信号レベルを確認します。



注: Prefsメニューから選択できる入力レベルメーターは、トリムレベルを調整するときに役立ちます(28ページを参照 してください)。

- 3. マスターボリュームコントロールを時計の12時の位置に合わせます。
- 4. 音量が目的のレベルになるまでチャンネルボリュームを時計方向にゆっくりと回します。

## 操作 マスターボリュームコントロールの使用

T4S/T8S ToneMatch<sup>®</sup>デジタル出力とアナログマスター出力の最終段の信号レベルがマスターボリュームコントロールで調整 されます。通常動作時は、マスターコントロールを12時の位置にして使うことをお勧めします。すべてのチャンネルの音量の調整 が済んだ後は、マスターボリュームをこの位置から自由に増減させて調整して構いません。

### チャンネル信号のミュート

ミュートボタンは対応する各チャンネルのオーディオ信号をミュートします。

 あるチャンネルをミュートするには、対応するミュートボタンを1回押します。ミュートボタンが白く光り、そのチャンネルがミュート 状態にあることが確認できます。各チャンネルのディスプレイ画面には「CH MUTE」と表示されます。



• ミュートボタンをもう1回押すと、そのチャンネルのミュートが解除されます。ミュートボタンが消灯し、そのチャンネルがミュート 解除の状態にあることがわかります。

### チャンネルエフェクトのミュート

**FXミュート**ボタンは対応する各チャンネルのモジュレーション、ディレイ、リバーブのエフェクトのみをミュートします。ToneMatch プリセット、zEQ、パラメトリックイコライザー、コンプレッサー/ゲートの設定はFXミュートではバイパスされません。

あるチャンネルのエフェクトをミュートするには、対応するFXミュートボタンを1回押します。FXミュートボタンが白く光り、そのチャンネルのエフェクトがミュート状態にあることが確認できます。各チャンネルのディスプレイ画面には「FX MUTE」と表示されます。



• FXミュートボタンをもう1回押すと、そのチャンネルのエフェクトのミュートが解除されます。FXミュートボタンが消灯し、そのチャンネルのエフェクトのミュートが解除の状態にあることがわかります。

## ロータリーセレクターの使用

ロータリーセレクターによりToneMatch® ミキサーに搭載された各種ファンクションにアクセスすることができます。図15は9種類のチャンネルファンクションと3種類のグローバルファンクションの概要をまとめたものです。以下のページでは、それぞれのファンクションの使い方について説明していきます。

図15.ロータリーセレクター



### チャンネルファンクション

● Pan/Aux - パン、AUX入力、AUX出力の設定を行います。

- チューナー 選択したチャンネルに接続された楽器の音程をチューニングすることができます。
- ToneMatch 楽器やマイクの特性を引き出すボーズ独自のTONEMATCHプリセットの設定を行います。
- zEQ ZEQは選択されたTONEMATCHプリセットと連携して動作します。そのプリセットの楽器やマイクが持つ周波数帯域を低音/中音/高音の帯域に分割しイコライズすることができます。
- パラメトリックイコライザー パラメトリックイコライザーはチャンネル毎に専用に設定することができます。
- コンプレッサー / ゲート ゲート、コンプレッサー、リミッター、ディエッサー、キックドラム用コンプレッサーなど多くのプリセットを搭載しています。調整可能なパラメーターによりカスタマイズすることができます。
- モジュレーション コーラス、フランジャー、フェイザー、トレモロといったモジュレーション系のエフェクトを設定することができます。
- ◎ ディレイ 3種類のディレイタイプと、タップテンポディレイに対応しています。
- リバーブ 選択されているチャンネルにリバーブを適用し、メイン出力あるいはAUX出力に送ることができます。

### グローバルファンクション

● リバーブタイプ - マスター出力のすべてのチャンネル、あるいはAUX出力に対して適用するリバーブのタイプを設定します。
 ● Prefs - システムユーティリティにアクセスします。

● シーン - パフォーマンスシーン(ミキサーの設定の完全なスナップショット)の保存/読み込みを行います。

### 操作

## チャンネル毎の音の編集

チャンネル編集ファンクションにより選択したチャンネルの設定を行うことができます。チャンネル編集ファンクションにはPan/ Aux、チューナー、ToneMatch®、zEQ、パラメトリックイコライザー、コンプレッサー/ゲート、モジュレーション、ディレイ、リバーブ の各機能があります。

チャンネルの編集は次の手順で行います。

- 1. 目的のチャンネルのチャンネルエディットボタン**CH Edit 1、2、3、4**、(T4S、T8S)**5、6、7、8**(T8Sのみ)を押します。ディスプ レイの左上のコーナー部分に選択したチャンネルが表示されます。
- 2. ロータリーセレクターを回して、使用するCH Edit(チャンネル編集)ファンクションを選択します。
- 3. 以下の各チャンネル編集ファンクションの説明を参照して設定を調整していきます。
- 注: 一度に編集できるチャンネルは1つです。CH Editボタンを押すことで選択されたチャンネルのみが編集可能になります。

#### Pan/Auxの機能を使う

Pan/Auxファンクションでオーディオ信号のマスター出力L/Rへのルーティング、Aux入力、Aux出力のコントロールを行うことができます。

#### Panを使う

Pan(パン)コントロールを使って選択中のチャンネルのオーディオ信号をステレオミックスの中の任意の場所に定位させることができます。



- 1. 左のエディットコントロールを押すか回して「Pan」を「Menu」から選択します。
- 2. 「Pan」コントロールを回してLからRの目的の位置にオーディオを定位させます。

#### Aux入力5/6(9/10)

Aux入力5/6(9/10)を使って、モバイルデバイスなどからラインレベルの信号を入力します。

- 1. 左のコントロールを押すか回して「Aux In 5/6」を「Menu」から選択します。
- 2. 「5 LvI」、「6 LvI」のコントロールを回すことで、ch5、ch6の信号レベルを調整することができます。
- 「5 Lvl」のコントロールを押すと「5 Pan」に機能・表示が切り替わります。同様に、「6 Lvl」のコントロールを押すと「6 Pan」 に機能・表示が切り替わります。「Pan」コントロールを回してLからRの目的の位置にオーディオを定位させます。



#### 入力信号のAux出力へのルーティング

Auxファンクションにより、2chのAux出力(T4S)/4chのAux出力(T8S)への信号のルーティングが可能です。Aux出力は外 部機器と接続してさまざまな信号処理やレコーディング、SRシステムに信号を送ることができます。Aux出力の信号レベルはす べて個別に調整することができます。

注: Aux出力をミュートするには、「Level」コントロールを押します。コントロールをもう1回押すとミュートが解除されます。



- 1. 「Menu」コントロールを押すか回して信号を送るAux出力を選択します。
- 2. 「Level」コントロールを回して選択したチャンネルの信号レベルを調整します。
- 3. 「Tap」コントロールを回してタップメニューをスクロールし、目的のタップポイント(Aux出力に送る信号を引き出す位置)を ハイライトさせます。
  - A. Dry: After Preamp プリアンプ段から完全にドライな(信号処理していない)信号がルーティングされます。
  - B. Pre: With EQ & Fx プリアンプ段から信号処理の施された信号がルーティングされます。
  - C. Post: After Fader チャンネルボリュームコントロールの後の信号処理の施された信号がルーティングされます。
- 4. 「Select」コントロールを押してタップポイントを選択します。「Cancel」コントロールを押すと何もしないでそのまま終了しま す。その時点で選択されているタップポイントの名前が太字で表示されます。

### チューナーを使う

チャンネル毎に独立したチューナーが装備されています。ディスプレイの下方にチューニングに用いる音名が表示されます。チュ ーニングを始めると、ディスプレイにピッチインジケーターが表示され、演奏している音が基準よりも高いのか低いのかを確認す ることができます。カーソルが画面の中央に合うように楽器のピッチを調整します。

注: 使用しているチャンネルのMuteボタンを押すことで、サイレントチューニングが可能です。



基準ピッチは、Transpose(移調)機能を使って全音階毎に上下させることができます。reference pitch(基準ピッチ)機能で、チューニングに使うピッチを正確に設定することもできます。

### ToneMatch®プリセットを選択する

ToneMatchファンクションを使って、各チャンネルに接続する楽器、マイクに最適なToneMatchプリセットを選択できます。ボー ズ独自のToneMatch®は、楽器やマイクが持つ本来のナチュラルな音色が再現されるようにシステムの音質を最適化します。プ リセットはカテゴリー毎に分類されており、チャンネル毎に独立して選択することができます。

1. 「Category」コントロールを回しカテゴリーリストを表示して該当するカテゴリーをハイライトさせます。



- 2. 「Select」コントロールを押してカテゴリーを選択します。「Cancel」コントロールを押すと何もしないでそのまま終了します。
- 3. 「Select」を押した場合は、「Preset」コントロールを回してプリセットリストを表示し、目的のプリセットをハイライトさせます。
- 4. 「Select」コントロールを押してプリセットを選択します。「Cancel」コントロールを押すと何もしないでそのまま終了します。



### zEQを調整する

zEQはToneMatchプリセットの技術に含まれる主要な機能です。zEQを使うと、選択された楽器やマイクのサウンドが持つ周波 数帯域を低音/中音/高音の帯域に分けて調整することができます。

zEQを調整するには、周波数帯域表示(「Low」、「Mid」、「High」)の下にあるコントロールを回します。

**注:** 対応するコントロールを押すことで、個々の周波数帯域をバイパスすることができます。コントロールをもう1回押すとバイパ スが解除されます。



### パラメトリックイコライザーを調整する

パラメトリックイコライザーのファンクションにより、中心周波数を3つ持つパラメトリックイコライザーを設定できます。3つの中心 周波数は50 Hz~16 kHzの範囲で指定することができます。

注:「Select」コントロールを押すと、パラメトリックイコライザーの設定がバイパスされます。コントロールをもう1回押すとバイパ スが解除されます。

- 1. 「Select」コントロールを押すか回して、パラメトリックイコライザーのバンド(1~3)を選択します。
- 2. 「Level」コントロールを回して、-15 dB~+15 dBの範囲でブースト(カット)のレベルを調整します。
- 3. 「Freq」コントロールを回して、50 Hz~16 kHzの範囲で中心周波数を調整します。
- 4. 「Freq」コントロールを押すと「Width」に機能・表示が切り替わります。「Width」コントロールを回して、中心周波数の前後のベルカーブの幅を0.20~5.00オクターブの範囲で調整します。



### コンプレッサー/ゲートの機能を使う

コンプレッサー/ゲートのファンクションにより、ゲート、コンプレッサー、リミッター、ディエッサー、キックドラム用コンプレッサー のプリセットにアクセスできます。また、調整可能なパラメーターによりカスタマイズすることができます。

注:「Type」コントロールを押すと、コンプレッサー/ゲートの設定がバイパスされます。コントロールをもう1回押すとバイパスが 解除されます。

注:設定できるコンプレッサー/ゲートのプリセットはチャンネルあたりつまでです。



- 1. 「**Type**」コントロールを回し、コンプレッサー/ゲートのリストを表示して、使いたいエフェクトをハイライトさせます。
  - A. Compressor 1: Light プリセットされた低い圧縮比を持つコンプレッサーです。スレッショルドとゲインの調整が可能です。最小限のコントロールを必要とする多くの楽器やマイクに有効な汎用コンプレッサーとして利用できます。
  - B. Compressor 2: Medium プリセットされた適度な圧縮比を持つコンプレッサーです。スレッショルドとゲインの調整が可能です。レベルの繊細なコントロールが必要なベースやギター、キーボード、ボーカルに有効です。
  - C. Compressor 3: Heavy プリセットされた高い圧縮比を持つコンプレッサーです。スレッショルドとゲインの調整が可能です。ホーンやドラムなどの大音量の楽器に有効です。より積極的なレベルコントロールが要求される勢いのあるボーカルプレイにも有効です。
  - D. Limiter ハードリミッターです。スレッショルドとゲインの調整が可能です。ドラムのような非常に大きな音を発生す る楽器に有効で、信号のピークによってチャンネルがオーバーロードになることを防ぎます。

- 操作
  - E. **De-Esser** プリセットされた圧縮比を持つサイドチェインドコンプレッサーで構成されたディエッサーです。スレッショ ルドとゲインの調整が可能です。ボーカルの歯擦音を抑えるように設計されています。
  - F. Noise Gate プリセットされた速いアタックタイムを持つノイズゲートです。スレッショルドとスピード(リリースタイム)の調整が可能です。マイクや楽器からの不要なノイズの除去に適しています。
  - G. KickGate 1: Regular プリセットされたアタックタイムを持つゲートです。スレッショルドとタイトネス(リリースタイム)の調整が可能です。キックドラム専用に設計されたBose®の独自技術です。この強固なゲートにより最大音量でもハウリングが生じることはありません。PAシステムを通じてキックドラムの音量を可能な限り上げられます。
  - H. KickGate 2: Fast キックゲート1とほぼ同様ですが、より速いテンポに対して最適化されています。ツインペダルを 使って演奏する場合はこの設定を選択します。
- 2. 「Select」コントロールを押してタイプを選択します。「Cancel」コントロールを押すと何もしないでそのまま終了します。
- コンプレッサー1~3、リミッター、ディエッサー:「Thresh」コントロールを回して、入力のスレッショルド(トリガー)レベルを-50 dB~0 dBの範囲で調整します。「Gain」コントロールを回して、0 dB~30.0 dBの範囲でゲインを調整します。コントロール の上方に表示されるゲインバーはゲインの削減量を表示します。このゲインバーを参考にスレッショルドを設定します。 ノイズゲート:「Thresh」コントロールを回して、入力のスレッショルド(トリガー)レベルを-90 dB~-30 dBの範囲で調整しま す。「Speed」コントロールを回して、ゲートを閉じる速さを0%(最も速い)~100%(最も遅い)の範囲で調整します。「Ramp」 コントロールを回して、ゲートのスロープを0%(水平)~100%(垂直)の範囲で調整します。 *キックゲート1~2*:「Thresh」コントロールを回して、入力のスレッショルド(トリガー)レベルを-20 dB~0 dBの範囲で調整 します。「Tight」コントロールを回して、タイトネス(どれだけ急峻にゲートが閉じるか)を0%(最も遅い)~100%(最も速い)の 範囲で調整します。

#### キックゲートを使う

キックゲートはBose®の独自技術で、マイクからのフィードバックのリスクを排除しつつ、キックドラムチャンネルの音量を上げる ことを可能にします。コンプレッサー/ゲートのメニューの中には、2種類のキックゲートの設定が含まれています。

- 1. キックドラムに適したマイクを接続します。
- 2. キックドラムに適したToneMatch®プリセットを選択します。
- 3. チャンネルの入力のトリムコントロールを調整して、最も激しくキックドラムを叩いたときに入力チャンネルのLEDが赤く光る 状態にします。その状態からトリムコントロールの調整を続けLEDが緑になるポイントを探します。これにより、チャンネルの 入力トリムレベルが最適化されます。
- 4. ロータリーセレクターで「Comp/Gate」を選択します。
- 5. 「Type」コントロールを回して、表示されるリストをスクロールダウンし、「KickGate 1: Regular」または「KickGate 2: Fast」をハイライトして、「Select」コントロールを押します。ツインペダルを使用して演奏するときはKickGate 2を選択して ください。
- 6. キックドラムを演奏してもらい、実際にパフォーマンスを行うときの音量までボリュームを上げていきます。
- 7. パフォーマンスを行うときに演奏する最もソフトな打音が聞こえることを確認します。
- 8. キックドラムをソフトに演奏してもらい、「Thresh」レベルを上げていくと、ある時点で打音が時々聞こえなくなる状態になり ます。ここから「Thresh」レベルを3 dB下げます。
- 9. キックドラムを普通に演奏してもらい、「**Tight**」コントロールを反時計方向に回してタイトネスを緩め、音にボリューム感を加 えます。タイトネスは0%(最もルーズ)~100%(最もタイト)の範囲で設定できます。

### モジュレーションのエフェクトを使う

モジュレーションのファンクションでモジュレーション系のエフェクトを適用することができます。

注:「Type」コントロールを押すと、モジュレーションの設定がバイパスされます。コントロールをもう1回押すとバイパスが解除されます。



- 1. 「**Type**」コントロールを回し、モジュレータータイプのリストを表示して、使いたいエフェクトをハイライトさせます。
  - A. Chorus 1: Brite ウェットでかすかに揺らぐコーラスです。アコースティック楽器によく合います。ミックス量、深さ、ス ピードを調整することができます。
  - B. **Chorus 2: Warm** コーラス1と似ていますが、高音域が少し減衰します。ミックス量、深さ、スピードを調整することが できます。エレキギターやベースによく合います。
  - C. Chorus 3: Dark コーラス2に似ていますが、さらに高域を減衰させてダークなトーンに仕上げてあります。ミックス 量、深さ、スピードを調整することができます。エレキギターやベースによく合います。
  - D. Flanger 1: Tape フィードバックなしのテープスタイルフランジャーです。ミックス量、深さ、スピードを調整すること ができます。エレキギターやベースに乗せるエフェクトとしてよく合います。
  - E. Flanger 2: Feedback フランジャー1とほぼ同様ですが、フィードバックエフェクトがプリセットされています。
  - F. Phaser 1: Stomp クラシックな「ストンプボックス」スタイルのフェイザーです。ワイドスイープのフェイザーです。ス ピードとフィードバックを調整することができます。エレキギターやベース、キーボードに乗せるエフェクトとしてよく合 います。
  - G. Phaser 2: Rack クラッシックな「ラック」スタイルのフェイザーです。ポジティブミックスタイプのフェイザーです。ス ピードとフィードバックを調整することができます。エレキギターやベース、キーボードに乗せるエフェクトとしてよく合 います。
  - H. Phaser 3: Warm ヴィンテージスタイルのフェイザーです。ポジティブミックスタイプのフェイザーです。スピードとフィードバックを調整することができます。エレキギターやベース、キーボードに乗せるエフェクトとしてよく合います。
  - 1. Phaser 4: Brite 低音域のないフェイザーです。ポジティブミックスタイプのフェイザーです。スピードとフィードバックを調整することができます。エレキギターやキーボードに乗せるエフェクトとしてよく合います。
  - J. Tremolo ヴィンテージスタイルのトレモロエフェクトです。スピードとデプス(深さ)を調整することができます。ギタ ーやキーボード、ハーモニカに乗せるエフェクトとしてよく合います。
- 2. 「Select」コントロールを押してタイプを選択します。「Cancel」コントロールを押すと何もしないでそのまま終了します。
- コーラス1~3、フランジャー1~2:「Mix」コントロールを回して、ドライ信号とウェット信号(モジュレータのかかった信号)の ミックスを調整します。「Depth」コントロールを回して、オリジナルの入力信号から変化させるピッチの量を調整します。 「Depth」コントロールを押して「Speed」パラメーターに切り替えます。「Speed」コントロールを回して、ピッチのモジュレー ションの速さを調整します。

フェイザー1~4:「Speed」コントロールを回して、ピッチのモジュレーションの速さを調整します。「Fdbk」コントロールを回して、モジュレーションが反響する量を調整します。

トレモロ:「Speed」コントロールを回して、音量のモジュレーションの速さを調整します。「Depth」コントロールを回して、元の入力信号から変化させる音量の幅を調整します。

### 操作

### ディレイを加える

ディレイのファンクションにより、デジタルスタイル、アナログスタイル、テープスタイルのディレイのいずれかを適用することができます。

注:「Type」コントロールを押すと、ディレイの設定がバイパスされます。コントロールをもう!回押すとバイパスが解除されます。



- 1. 「**Type**」コントロールを回し、ディレイタイプのリストを表示して、使いたいエフェクトをハイライトさせます。
  - A. Digital Delay リピートに色付けがないストレートなデジタルディレイのエフェクトです。ミックス量、時間、フィードバックを調整することができます。ギターやドラム、ボーカルとよく合います。
  - B. Analog Delay リピートが時間とともに崩れていくクラッシックなアナログディレイのエフェクトです。ミックス量、時間、フィードバックを調整することができます。ギターやドラム、ボーカルとよく合います。
  - C. **Tape Delay** アナログディレイよりもリピートの崩れが大きいヴィンテージスタイルのテープディレイのエフェクトで す。ギターやホーン、ハーモニカ、ボーカルとよく合います。
- 2. 「Select」コントロールを押してタイプを選択します。「Cancel」コントロールを押すと何もしないでそのまま終了します。
- 「Time」コントロールを回して、5 ms単位でディレイ量を調整します。「Time」コントロールを押して、ディレイテンポをタップ で入力することもできます。
- 4. 「Mix」コントロールを回して、ドライ信号(0%)とウェット信号(100%)のミックスを設定します。
- 5. 「Mix」コントロールを押して「Fdbk」設定に切り替えます。「Fdbk」コントロールを回して、ディレイフィードバックの量を調整 します。

### リバーブを加える

リバーブのファンクションにより、選択されているチャンネルにユーザー調整可能な量のリバーブを適用することができます。リバ ーブのタイプを選択する方法は、27ページの「リバーブタイプを選択する」を参照してください。

注:「Mix」コントロールを押すと、リバーブのエフェクトがミュートされます。コントロールをもう1回押すとミュートが解除されます。



- 1. 「Menu」コントロールを押すか回して、リバーブを送る出力を選択します。
- 2. 「Mix」コントロールを回して、ドライ信号(0%)とウェット信号(100%)のミックスを調整します。
- 3. 「Bright」コントロールを回して、選択されているチャンネルに適用されるリバーブの高音域をイコライズします。

## グローバルファンクションの使用

**グローバル**ファンクションにより、ミキサー全体の操作、あるいはすべてのチャンネル動作に影響する項目の設定を行うことができます。

### リバーブタイプを選択する

リバーブタイプのファンクションにより、すべての入力チャンネルに共通に適用されるリバーブのタイプを選択することができます。減衰時間(Time)とバランス(Bal)が調整可能です。バランスは近距離反射と遠距離反射のミックス比をコントロールするパラメーターです。

注:「Type」コントロールを押すと、リバーブがミュートされます。コントロールをもう1回押すとミュートが解除されます。



- 1. ロータリーセレクターで「Reverb Type」を選択します。
- 2. 「Menu」コントロールを押すか回して、リバーブを送る出力を選択します。メイン出力とAux出力に異なるリバーブを送ることも可能です。
- 3. 「**Type」**コントロールを回し、リバーブのリストを表示させます。
  - A. Plate スタジオにある典型的なプレートリバーブのアンビアンスを再現します。時間とバランス(近距離反射と遠距離 反射のミックス比)が調整可能です。
  - B. Small 小さな空間のアンビアンスを再現します。時間とバランス(近距離反射と遠距離反射のミックス比)が調整可能です。
  - C. **Medium** 中くらいの空間のアンビアンスを再現します。時間とバランス(近距離反射と遠距離反射のミックス比)が 調整可能です。
  - D. Large 大きな空間のアンビアンスを再現します。時間とバランス(近距離反射と遠距離反射のミックス比)が調整可 能です。
  - E. **Cavern**(洞窟)-極めて大きな空間のアンビアンスを再現します。時間とバランス(近距離反射と距離反射のミックス 比)が調整可能です。ユニークで面白いリバーブのエフェクトです。
- 「Type」コントロールを回してリバーブリストをスクロールし、目的のリバーブタイプをハイライトさせます。
- 5. 「**Type」**コントロールを押して選択します。
- 6. 「Time」コントロールを回すことにより、選択したリバーブモデルの減衰時間を最小~最大の範囲で設定することができます。0%の設定は減衰時間が最小で、その時に選択されているリバーブタイプに適用可能な最小の空間サイズがシミュレートされます。100%では、減衰時間が最大で、その時に選択されているリバーブタイプに適用可能な最大の空間サイズがシミュレートされます。それぞれのリバーブタイプには設定可能な減衰時間の範囲が設けられており、その範囲で有効に動作します。リバーブの減衰パラメーターにより、選択したリバーブタイプのモデルで最良の動作が保証される範囲内でリバーブ時間の調整を行うことができます。
- 7. 「Time」コントロールを押して「Bal」コントロールに切り替えます。「Bal」コントロールを回して、近距離反射と遠距離反射の ミックス比(0% = すべて近距離反射、100% = すべて遠距離反射)を調整します。

### Prefsユーティリティを使う

操作

Prefsのファンクションにより、システムユーティリティにアクセスすることができます。

- 1. ロータリーセレクターで「Prefs」を選択します。
- 2. 「MenuJコントロールを回してリストをスクロールし、目的のユーティリティをハイライトさせます。「Select」コントロールを 押すと、ユーティリティが表示されます。
  - Status 各入力チャンネルに割り当てられているエフェクトを一覧表示します(表示のみ)。



Cmp = コンプレッサー/ゲート Mod = モジュレーション Dly = ディレイ Rev = リバーブ

Input Level - すべての入力チャンネルのピークインジケーター付きレベルメーターを表示します。「Reset」コントロールを押すと、すべてのピークインジケーターがリセットされます。このレベルメーターはチャンネルの入力トリムコントロールの設定に役立ちます(17ページの「入力ゲインと出力ボリュームの最適化」を参照してください)。「Aux In」コントロールを押すと、Aux入力のレベルモニター表示に切り替わります(T8Sの場合は、「Ch 5-8」コントロールを押すと、ch5 ~ ch8の入力レベルモニター表示に切り替わります)。

| Input Leve   | l Pre | eferences | ピークレベルインジケーター   |
|--------------|-------|-----------|-----------------|
| Ch 1         |       | !         |                 |
| Ch 2<br>Ch 3 |       |           |                 |
| Ch 4         |       |           | ── 入力レベルインジケーター |
| Menu         | Reset | Aux In    |                 |
|              |       |           |                 |

• Output Level - すべての出力のレベルメーターを表示します。メインL、メインR、USB L、USB R出力のレベルメータ ーが表示されます。「Aux」コントロールを押すと、Aux出力のレベルモニター表示に切り替わります。

| Output Le                 | eve    | el |     |    |   | P | re | fe | re | n | ce | s |
|---------------------------|--------|----|-----|----|---|---|----|----|----|---|----|---|
| Main L<br>Main R<br>USB I | i<br>i | :  | :   | :  | • |   |    |    |    |   |    |   |
| USB R                     | į      | •  | •   | •  |   | į |    |    |    |   |    |   |
| Menu                      |        | R  | les | se | t |   |    |    |    | P | ۱U | х |

Master Out EQ - マスター出力イコライザーはマスターミックス出力に適用可能な6バンドグラフィックイコライザーです。中央のコントロールで増幅あるいは減衰させたい周波数バンドを選択し、「Level」コントロールで±18 dBの範囲で調整します。



 USB B to PC - USBのL/R出力チャンネルを通して、選択したソースをコンピューターに送ることができます。ソース は、ch1~4(T8Sではこれに加えch5~8)、Aux入力、マスター、Aux出力1~2(T8Sではこれに加えAux出力3~4)から 選択することができます。

| USB to PC | C Pro<br>Left : Master<br>Right : Maste | eferences<br>r |
|-----------|---|----------------|
| Menu      | Left                                    | Right          |
|           |   |                |

- 1. 「Left/Right」コントロールを回してソースをハイライトします。
- 「Select」コントロールを押してソースを選択します。「Cancel」コントロールを押 すと何もしないでそのまま終了します。
- 3. 「Menu」コントロールを回してPrefsメニューリストに戻ります。
- USB B from PC USBのL/R出力チャンネルを通して、コンピューターのソースを選択した送り先に送ることができま す。送り先は、「None」、「Aux In」、「Master」の中から選択できます。

| USB from | PC F         | references |
|----------|--------------|------------|
|          | Left : Maste | er         |
| , r      | igne i nasi  |            |
|          |              |            |
| Menu     | Left         | Right      |
|          |              |            |
|          |              | (          |

- 1. 「Left/Right」コントロールを回して送り先をハイライトします。
- Select」コントロールを押して送り先を選択します。「Cancel」コントロールを押 すと何もしないでそのまま終了します。
- 3. 「Menu」コントロールを回してPrefsメニューリストに戻ります。
- USB A-Playback USB(Aタイプ)のフラッシュドライブを接続して、フラッシュドライブに保存されているWAV/MP3の オーディオファイルを再生することができます。メニューを使ってWAV/MP3ファイルが入れられているフォルダーを選択 し、さらに再生したいファイルを選択します。「Level」コントロールを回すことで再生レベルを調整することができます。



• Versions - DSPファームウェアのリビジョンを表示します。



ToneMatch - T4S/T8Sに保存されているToneMatchプリセットバンクのリストを表示します。プリセットバンクについての最新の情報は、

www.Bose.com/livesoundを参照してください。



L1 Power Stand - L1<sup>®</sup> Model 1S/IIパワースタンドと接続されている時は、画面に「Connected」と表示されます。



### シーンの読み込みと保存を行う

シーンはT4S/T8S ToneMatch® Mixerの状態のスナップショットです。

- シーンにはToneMatch Mixerのすべての設定とMute、FX Mute、CH Editボタンの状態が記憶されています。
- シーンにはチャンネルトリム、チャンネルの音量、マスター音量、ヘッドホンレベル、およびファンタム電源スイッチの状態は記憶 されません。



T4S/T8Sには3つのタイプのシーンがあります。

- Bose Scene(5シーン): 読み出し専用の工場出荷時にプリセットされたシーンです。編集したり上書きしたりすることはできません。
- ユーザーシーン(10シーン): ユーザー定義可能なシーンで、好みの設定を保存したり呼び出したりすることができます。ユーザ ーシーンは必要に応じて何回でも上書きして更新することができます。
- シェアードシーン(1シーン): ユーザー定義可能なシーンで、T4S/T8S ToneMatch® Mixerの他のユーザーとシェアしたい設定を保存することができます。シェアードシーンは、L1®アップデーターソフトウェアを使ってコンピューターにアップロードすることができます。このアップデーターソフトウェアは、www.Bose.com/livesoundで入手できます。

#### シーンの読み込み方法:

- 1. ロータリーセレクターで「Scenes」を選択します。
- その時点で読み込まれているシーン名が太字で表示されます。「Load」コントロールを回してシーンリストをスクロールし、 目的のシーン名をハイライトさせます。
- 3. 「Select」コントロールを押してシーンを選択します。「Cancel」コントロールを押すと何もしないでそのまま終了します。

注:「Select」あるいは「Cancel」コントロールを10秒間押さないと、何もしないで元の「Scenes」画面に戻ります。何の変更も行 われず、操作前に読み込まれていたシーンがそのまま画面に表示されます。

4. 「Select」コントロールを押した場合は、「Are you sure?」と画面に表示されます。シーンを読み込むためには「**Yes**」コントロールを押します。「**No**」コントロールを押すと、シーンの設定はそのままで、何も変えずに終了します。

注:「Yes」あるいは「No」コントロールを10秒間押さないと、何もしないで元の「Scenes」画面に戻ります。何の変更も行われず、 操作前に読み込まれていたシーンがそのまま画面に表示されます。

#### シーンの保存方法:

1. ロータリーセレクターで「Scenes」を選択します。その時点で読み込まれているシーンが表示されます。



2. 「Save」コントロールを回して、保存したいシーンをハイライトさせます。「Select」あるいは「Cancel」を押します。「Cancel」 を押した場合は、リスト表示から抜けて終了します。



注:「Select」あるいは「Cancel」コントロールを10秒間押さないと、何もしない で元の「Scenes」画面に戻ります。何の変更も行われず、操作前に読み込まれ ていたシーンがそのまま画面に表示されます。

### 操作

3. 「Select」を押した場合は、「Rename」画面でシーン名を編集します。「Save」を押すと、その時に表示されている名前を使って手順4に進みます。



#### 保存する前にシーン名を変更する方法:

シーン名を変更するために、以下の編集オプションが用意されています。シーン名の変更が終わったら、「Save」コントロールを 押して手順4に進みます。

- ・文字の選択/変更を行う:
   「Rename」画面が表示されている間は、「Cursor」コントロールを回して、シーン名の文字列中の
   ハイライトを移動させることができます。変更したい文字やスペースにハイライトを移動させてください。「Select」コントロール
   を回すことで、ハイライト部の文字を変更することができます。
- ・文字マップを使う:「Rename」画面が表示されている間は、「Cursor」コントロールを回して、シーン名の文字列中のハイライトを移動させることができます。変更したい文字やスペースにハイライトを移動させてください。ここで「Select」コントロールを押すと、文字マップが表示されます。「Select」コントロールを回すと、カーソルを左右に移動させることができます。「Up/Dn」コントロールを回すと、カーソルを上下に移動させることができます。目的の文字がハイライトされたら「Select」を押します。選択した文字で、シーン名でハイライトしていた元の文字が置き換えられます。







Clear Character - カーソルでハイライトされている文字を消去し、スペースに置き換えます。

Clear All - テキスト行をすべて消去します。

Clear to End - ハイライトされている文字も含めてカーソルより右にあるテキストをすべて消去します。

Insert - ハイライトされた文字の左に1文字分のスペースを挿入します。

Delete - カーソルでハイライトされた文字、あるいはスペースを削除します。

「Are You Sure?」と画面に表示されたときは、「Yes」コントロールを押すことで、そのシーンが保存されます。また、「No」コントロールを押すことで、シーンを保存すること無く終了させることができます。



### シーンをシェアする

T4S/T8S ToneMatch® Mixerの他のユーザーとシェアしたいシーンを作成した場合は、[To Shared Scene]のスロットに保存 することでシェアードシーンとして保存することができます。シェアードシーンは、L1®アップデーターを使ってコンピューターにアッ プロードすることができます。このアップロードされたシェアードシーンのファイルを他のT4S/T8Sユーザーのコンピューターに 送ることでシェアします。シェアードシーンを送られたユーザーは、L1アップデーターを使って、自分のT4S/T8Sにシェアードシー ンをダウンロードすることができます。L1アップデーターは、www.Bose.com/livesoundから入手することができます。

#### シェアードシーンの保存方法:

- 1. シェアしたいシーンを読み込みます(31ページの「シーンの読み込み方法」を参照してください)。
- 2. 「Save」コントロールを押してシーンリストを表示します。
- 3. 「Select」コントロールを回してシーンリストをスクロールし、「[To Shared Scene]」をハイライトさせます。「Select」あるい は「Cancel」を押します。「Cancel」を押した場合は、リスト表示から抜けて終了します。



注:「Select」あるいは「Cancel」コントロールを10秒間押さないと、何もしないで元の 「Scenes」画面に戻ります。何の変更も行われず、操作前に読み込まれていたシーンがそ のまま画面に表示されます。

4. 「**Select**」を押した場合は、「Rename」画面でシーン名を編集します(32ページの「保存する前にシーン名を変更する方法」 を参照してください)。表示されている名前をそのまま使う場合は、手順5に進みます。



- 5. 「Save」コントロールを押して、シェアードシーンとして保存します。
- 6. 「Are You Sure?」と画面に表示されたときは、「**Yes**」コントロールを押すことで、そのシーンがシェアードシーンとして保存されます。また、「**No**」コントロールを押すことで、そのままシーンを保存しないで終了させることができます。

注:「Yes」あるいは「No」コントロールを10秒間押さないと、何もしないで元の「Scenes」画面に戻ります。何の変更も行われず、 操作前に読み込まれていたシーンがそのまま画面に表示されます。

7. 「Shared」コントロールを押すことで、シェアードシーンとして保存されているシーンを確認することができます。



注: T4S/T8Sでシェアードシーンのために用意しているストア領域は1つだけです。シーンをシェアードシーンとして保存すると、 前回保存したシェアードシーンは常に上書きされT4S/T8S上から無くなります。

L1アップデーターを使ってコンピューターとシーンのアップロード/ダウンロードを行う方法の詳細については、 www.Bose.com/livesoundを参照してください。

### **Bose Scene**

最初の一歩として使えるシーンの例として5つのBose Sceneが用意されています。Bose Sceneを読み込んだ後、設定を変更し て、その変更した設定を「My Scene」や「Shared Scene」として保存できます。

### 工場出荷時の設定

このシーンはミキサーの設定を工場から出荷された時の設定に戻します。このシーンを読み込むと、現在読み込まれているシーンに対して行ったすべての変更が消去されます。



| Glo           | bal設定              |
|---------------|--------------------|
| Preferences   |                    |
| Active screen | Status             |
| USB to PC     | Left/Right:Master  |
| USB from PC   | Left/Right:Master  |
| Master Out    | Post Master Volume |
| Reverb Type   |                    |
| Туре          | Medium             |
| Time          | 50%                |
| Bal           | 50%                |

注: すべてのエフェクトの、工場出荷時の設定のリストは、42ページの「工場出荷時の設定」を参照してください。

## Singer/Songwriter(シンガーソングライター)

このシーンは、キーボードあるいはギターを演奏し、MP3のトラックで伴奏を流すこともある、そんなシンガーソングライターのためにデザインされています。

図16.Singer/Songwriterシーンを使ったセットアップの例



Singer/Songwriterシーンのチャンネル設定

|           | マイク              |        | ギター                 |      | #       | エード       |      |        | スーズ     |      | AUX   | Z        |
|-----------|------------------|--------|---------------------|------|---------|-----------|------|--------|---------|------|-------|----------|
|           | CH 1             |        | CH 2                |      |         | CH 3      |      |        | CH 4    |      | 5/    | 9        |
|           | Active           |        | Active              |      |         | Active    |      |        | Active  |      |       |          |
| ToneMatch | Vocal Mics       | Acc    | oustic Gu           | itar | Ke      | yboards   |      |        | Basses  |      | z     | À        |
|           | Handheld Mics    | Ste    | eel String<br>piezo | //   | Ger     | ieral Key | 'S   | Act    | ive Bas | 2 J  |       |          |
|           | Active           |        | Active              |      |         | Active    |      |        | Active  |      |       |          |
| ZEQ       | Low Mid Hig      | h Low  | Mid                 | High | Low     | Mid       | High | Low    | Mid     | High | Ż     | À        |
|           | 0 dB 0 dB 0 d    | B 0 dB | 0 dB                | 0 dB | 0 dB    | 0 dB      | 0 dB | 0 dB   | 0 dB    | 0 dB |       |          |
| Para EQ   | Bypass           |        | Bypass              |      |         | sypass    |      |        | Bypass  |      | Ż     | À        |
| Comp/     | Bypass           | _      | Bypass              |      |         | 3ypass    |      |        | Bypass  |      |       |          |
| Gate      | Comp2            |        | Comp2               |      | U       | comp2     |      | Ū      | Comp2   |      | Ż     | A        |
| 1         | Bypass           |        | Bypass              |      |         | sypass    | Ī    |        | 3 ypass |      | 2     | Ś        |
| ром       | Chorus1          |        | Chorus1             |      | 0       | horus3    |      | Ŭ      | Chorus1 |      | Z     | ۲.       |
|           | Bypass           |        | Bypass              |      |         | sypass    | Ī    |        | 3 ypass |      | 2     | Ś        |
| Delay     | Digital          |        | Digital             |      |         | Digital   |      |        | Digital |      | Z     | t        |
|           | Active           |        | Active              |      |         | 3ypass    |      |        | 3 ypass |      | -     |          |
| Kevero    | Medium (Global)  | Med    | dium (Glo           | (led | Mediu   | ım (Glok  | (lac | Medi   | um (Glo | (led | Z     | <b>∢</b> |
|           | Center           |        | Center              |      | Ŭ       | Center    |      |        | Center  |      | AUX   | Z        |
| Pan/Aux   | AUX 1-2 50%      | AUX    | 1-2                 | 50%  | AUX 1-3 | 2         | %0   | AUX 1- | 2       | 50%  | 5 Lvl | 6 Lvl    |
|           | Pre: With EQ & F | Pre:   | With EQ             | & F× | Pre: W  | ith EQ 8  | & F× | Pre: V | /ith EQ | & Fx | 50%   | 50%      |
|           |                  |        |                     |      |         |           |      |        |         |      |       |          |

Global設定

|             | Status        | Left/Right:Master | Left/Right:Master | Post Master Volume |             | Medium | 50%  | 50% |
|-------------|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------|--------|------|-----|
| Preferences | Active screen | USB to PC         | USB from PC       | Master Out         | Reverb Type | Type   | Time | Bal |

### DJ/Playback(DJプレイバック)

DJ/Playbackシーンは、DJイベントやオーディオ再生が必要なパフォーマンスのためにデザインされています。このシーンでは、2本のマイクの他、モバイルデバイスやDJミキサー、ノートPCなどを接続することが想定されています。

図17.DJ/Playbackシーンを使ったセットアップ(ステレオ)の例



DJ/Playbackシーンのチャンネル設定

|           | ソース1L(左)          | ソース1R(右)          | ムイク               | ムイク               | AUX IN      |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|
|           | CH 1              | CH 2              | CH 3              | CH 4              | 5/6         |
|           | Active            | Active            | Active            | Active            |             |
| ToneMatch | DJ/Playback       | DJ/Playback       | Vocal Mics        | Vocal Mics        | N/A         |
|           | Flat zEQ Controls | Flat zEQ Controls | Handheld Mics     | Handheld Mics     |             |
|           | Active            | Active            | Active            | Active            |             |
| ZEQ       | Low Mid High      | Low Mid High      | Low Mid High      | Low Mid High      | N/A         |
|           | 0 dB 0 dB 0 dB    |             |
| Para EQ   | Bypass            | Bypass            | Bypass            | Bypass            | N/A         |
| Comp/     | Bypass            | Bypass            | Bypass            | Bypass            |             |
| Gate      | Limit             | Limit             | Comp2             | Comp2             | N/A         |
|           | Bypass            | Bypass            | Bypass            | Bypass            | V/14        |
| DOF       | Chorus1           | Chorus1           | Chorus3           | Chorus1           | ΥN          |
|           | Bypass            | Bypass            | Bypass            | Bypass            | V/14        |
| ленау     | Digital           | Digital           | Digital           | Digital           | N/A         |
|           | Bypass            | Bypass            | Bypass            | Bypass            | 4/14        |
| Keverb    | Medium (Global)   | Medium (Global)   | Medium (Global)   | Medium (Global)   | N/A         |
|           | Left              | Right             | Center            | Center            | AUX IN      |
| Pan/Aux   | AUX 1-2 50%       | AUX 1-2 50%       | AUX 1-2 50%       | AUX 1-2 50%       | 5 LVI 6 LVI |
|           | Pre: With EQ & Fx | 50% 50%     |
|           |                   |                   |                   |                   |             |

Global設定

|             | Status        | Left/Right:Master | Left/Right:Master | Post Master Volume |             | Medium | 50%  | 50% |
|-------------|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------|--------|------|-----|
| Preferences | Active screen | USB to PC         | USB from PC       | Master Out         | Reverb Type | Type   | Time | Bal |

## Full Band (フルバンド)

このシーンは、ドラムキット、ベースギター、エレキギター、ボーカル、MP3プレーヤーのためにセットアップされています。

図18.Full Bandシーンを使ったセットアップ(ステレオ)の例



Full Bandシーンのチャンネル設定

| AUX IN                                  | 9/10 |        | N/A              |                      |        | A/A         |                     | N/A     |        | A/A       | V 14   | 4X      | N/N    |         |        | A/A             | AUX IN | 9Lvi 10Lvi  | 50% 50%           |
|---|------|--------|------------------|----------------------|--------|-------------|---------------------|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------------|--------|-------------|-------------------|
| <i>حرم</i>                              | CH8  | Active | Vocal Mics       | Handheld Mics        | Active | Η<br>Μ      | 0 0 0 dB dB         | Bypæs   | Bypass | Gate      | Bypæs  | Chorus1 | Bypæs  | Digital | Active | Medium (Global) | Center | AUX 1-4 50% | Dry: After Preamp |
| マイク                                     | CH 7 | Active | Vocal Mics       | Handheld Mics        | Active | Η<br>Μ      | 0 qB dB dB          | Bypass  | Bypass | Gate      | Bypass | Chorus1 | Bypass | Digital | Active | Medium (Global) | Center | AUX 1-4 50% | Dry: After Preamp |
| レイク                                     | 6H6  | Active | Vocal Mics       | Handheld Mics        | Active | Η<br>Γ      | 0 0 0 dB dB dB      | Bypass  | Bypass | Gate      | Bypass | Chorus1 | Bypass | Digital | Active | Medium (Global) | Center | AUX 1-4 50% | Dry: After Preamp |
| - <i>6</i> ‡                            | CH5  | Active | Electric Guitars | Mic'd Amp w/<br>SM57 | Active | H<br>M<br>L | 0<br>dB<br>dB<br>dB | Bypass  | Bypass | Comp2     | Active | Chorus1 | Bypass | Digital | Bypass | Medium (Global) | Center | AUX 1-4 50% | Dry: After Preamp |
| х<br>Т                                  | CH 4 | Active | Basses           | Active Bass1         | Active | H<br>M<br>L | dB 0<br>dB 0        | Bypass  | Active | Comp2     | Bypass | Chorus  | Bypass | Digital | Bypass | Medium (Global) | Center | AUX1-4 50%  | Dry. After Preamp |
| ドラム(オーバー<br>ヘッド)                        | CH 3 | Active | Percussion       | General Overhead     | Active | H<br>M<br>L | 0<br>dB dB dB       | Bypass  | Bypass | Comp2     | Bypæs  | Chorus1 | Bypæs  | Digital | Bypass | Medium (Global) | Center | AUX1-4 50%  | Dry: After Preamp |
| א⊐ <i>א</i> ( <i>ז</i> '–ו'וֹ–<br>אשוי) | CH 2 | Active | Percussion       | General Overhead     | Active | H<br>M<br>L | 0<br>dB dB<br>dB    | Bypass  | Bypass | Comp2     | Bypass | Chorus1 | Bypass | Digital | Bypass | Medium (Global) | Center | AUX 1-4 50% | Dry: After Preamp |
| キックドラム                                  | CH1  | Active | Peraussion       | Kidk, General        | Active | H<br>X<br>L | 0 0 0 dB dB dB      | Bypass  | Active | Kick1     | Bypass | Chorus1 | Bypass | Digital | Bypass | Medium (Global) | Center | AUX 1-4 50% | Dry: After Preamp |
|   |      |        | ToneMatch        |                      |        | ZEQ         |                     | Para EQ |        | Comp/Gate |        | DOF     |        | 200     |        | Reverb          |        | Pan/Aux     |                   |

Global設定

|   | Active screen Status | USB to PC Left/Right:Master | USB from PC Left/Right:Master | Master Out Post Master Volum | 6 | Type Medium | Time 50% | <b>Bal</b> 50% |
|---|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|-------------|----------|----------------|
| w |                      |                             |                               |                              | Ē |             |          |                |

 操作

## 工場出荷時の設定

工場出荷時のT4S/T8Sミキサーの設定については以下の表を参照してください。T4S/T8Sを以下の工場出荷時の設定に戻す には、Bose SceneのFactory Settingsシーンを読み込んでください。

#### コンプレッサー/ゲートの工場出荷時の設定

| Туре                 | Thresh   | Gain   |
|----------------------|----------|--------|
| Compressor 1: Light  | -16.0 dB | 3.0 dB |
| Compressor 2: Medium | -16.0 dB | 5.0 dB |
| Compressor 3: Heavy  | -16.0 dB | 8.0 dB |
| Limiter              | -10.0 dB | 0 dB   |
| De-Esser             | -10.0 dB | 0 dB   |
|                      | Thresh   | Speed  |
| Noise Gate           | -70.0 dB | 50%    |
|                      | Thresh   | Tight  |
| KickGate1: Regular   | -20.0 dB | 100%   |
| KickGate2: Fast      | -20.0 dB | 100%   |

#### モジュレーションの工場出荷時の設定

| Туре                | Thresh  | Gain     | Speed   |
|---------------------|---------|----------|---------|
| Chorus 1: Brite     | 50%     | 50%      | 0.50 Hz |
| Chorus 2: Warm      | 70%     | 100%     | 0.15 Hz |
| Chorus 3: Dark      | 25%     | 25%      | 3.0 Hz  |
| Flanger 1: Tape     | 50%     | 50%      | 1.00 Hz |
| Flanger 2: Feedback | 50%     | 100%     | 2.00 Hz |
|                     | Speed   | Feedback |         |
| Phaser 1: Stomp     | 0.50 Hz | 0%       |         |
| Phaser 1: Rack      | 0.50 Hz | -75%     |         |
| Phaser 1: Warm      | 1.00 Hz | -26%     |         |
| Phaser 1: Bright    | 0.50 Hz | -76%     |         |
|                     | Speed   | Depth    |         |
| Tremolo             | 5.00 Hz | 50%      |         |

#### ディレイの工場出荷時の設定

| Туре    | Mix | Time   | Feedback |
|---------|-----|--------|----------|
| Digital | 30% | 150 ms | 30%      |
| Analog  | 30% | 275 ms | 20%      |
| Таре    | 30% | 350 ms | 30%      |

#### リバーブタイプの工場出荷時の設定

| Туре   | Bal | Time | Time Range |
|--------|-----|------|------------|
| Plate  | 50% | 20%  | 0-4.6 s    |
| Small  | 50% | 15%  | 0-0.8 s    |
| Medium | 50% | 25%  | 0-1.9 s    |
| Large  | 50% | 50%  | 0-3.5 s    |
| Cavern | 50% | 100% | 0~7.0秒     |

## 故障かな?と思ったら

この製品のご使用中に問題が発生した場合は、まず以下の表の内容をご確認ください。問題が解決しない場合は、 www.Bose.com/livesoundのオンラインヘルプをご確認ください。オンラインヘルプで解決策が見つからない場合は、ボー ズのユーザーサポートセンターまでお電話で直接お問合せください。

| 問題   | 確認いただく項目  |
|--|---|
| T4S/T8Sを電源に接続<br>し、電源スイッチをオンに<br>しても動作しない。 | <ul> <li>お使いのACコンセントに電源がきているか確認します。ACコンセントに照明器具や他の機器<br/>を接続して動作するか試してください。ACコンセントテスターをお持ちの場合は、テスターを使<br/>ってコンセントの状態を確認してください。</li> </ul> |
|  | T4SをL1® Model II/1S systemと接続している場合:  |
|  | <ul> <li>ToneMatch®ケーブルがミキサーとL1パワースタンドに正しく接続されていることを確認します。</li> </ul>   |
|  | • L1の電源コードのプラグがACコンセント側、パワースタンド側、ともに完全に挿入されていることを確認します。   |
|  | • L1パワースタンドの電源が入っており、パワーLEDが青く点灯していることを確認します。   |
| T4S/T8Sをオンにして                              | <ul> <li>マスターボリュームコントロールが絞られていないことを確認します。</li> </ul>  |
| も、音が出ない。                                   | <ul> <li>聴こうとしている入力チャンネルがミュートされていないことを確認します。</li> </ul>   |
|  | <ul> <li>聴こうとしている入力チャンネルのボリュームコントロールが絞られていないことを確認します。</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>該当する入力チャンネルのトリムコントロールが適切に調整され、LEDが緑(その入力チャンネルの信号が充分に大きいことを示します)になっていることを確認します。</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Prefsメニューの入力/出力のレベルメーターを利用して、入力段、出力段の信号レベルを確認します。</li> </ul>   |
|  | • 入力ソース(楽器)の出力ボリュームが上げられていることを確認します。  |
|  | • 入力ソース(楽器)とミキサーを別のケーブルで接続してみます。  |
|  | <ul> <li>入力ソース(楽器)をL1パワースタンドや他のアンプに直接接続して、入力ソースが正しく動作していることを確認します。</li> </ul>   |
|  | <ul> <li>ミキサーの電源をオフにして、30秒待ちます。ミキサーの電源を再びオンにします。</li> </ul>   |
|  | T4SをL1® Model II/1S systemと接続している場合:  |
|  | <ul> <li>パワースタンドの電源を切り、ToneMatchケーブルプラグとToneMatchポートの接続をやり<br/>直します。再び、パワースタンドの電源を入れます。</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>お手元に別のToneMatchケーブルをお持ちの場合は、そちらで試してみてください。別の<br/>ToneMatchケーブルがない場合は、一般のEthernetケーブルで試してみてください。</li> </ul>                       |
|  | <ul> <li>T4S/T8Sのマスター出力をパワースタンドのアナログ入力にフォーンプラグケーブルで接続します。パワースタンドのトリムコントロールを上げて、音が出ることを確認します。</li> </ul>                                   |
|  | <ul> <li>パワースタンドのパワーLEDが青く点灯していることを確認します。LEDが赤く点灯している場合は、ボーズのユーザーサポートセンターまでお電話で直接お問合せください。</li> </ul>                                     |

お手入れについて

| 問題   | 確認いただく項目  |
|--|---|
| T4S/T8Sに接続したマイクまたは                                       | • 不要なzEQやパラメトリックイコライザーが設定されていないことを確認します。  |
| 楽器の音質が悪い。  | <ul> <li>マイク/楽器に対して、適切なToneMatch®ミキサープリセットが選択されていることを確認します。ToneMatchミキサープリセットを使わない場合は、ToneMatchが「Flat」に設定されていることを確認します。</li> </ul>                |
|  | <ul> <li>入力チャンネルに不要なエフェクト(コンプレッサー/ゲート、モジュレーション、ディレイ、リバーブ)が設定されていないことを確認します。Prefsメニューの「Status」画面で各チャンネルのアクティブなエフェクトを確認します。</li> </ul>              |
|  | <ul> <li>マイク/楽器に対して、T4S/T8Sの入力トリムが適切に調整されていることを確認します。入力信号LEDが緑でなく赤く点灯している場合は、緑になるまでトリムを下げます。</li> </ul>   |
|  | • 別のケーブルでマイク、楽器と接続してみます。  |
|  | <ul> <li>マイク/楽器とT4S/T8Sミキサーを接続しているケーブルをチェックします。ケーブルのプラグが、マイク/楽器の出力コネクター、T4S/T8Sの入力コネクターに完全に<br/>挿入されていることを確認します。</li> </ul>                       |
|  | • マイクや楽器に設定項目がある場合は、正しく設定されているか確認します。   |
|  | <ul> <li>マイクや楽器にバッテリーが使用されている場合は、バッテリーを確認します。</li> </ul>  |
| エフェクトがかからない。   | • 正しい「CH Edit」ボタンを押したか確認します。  |
|  | • 問題のチャンネルの「FX Mute」ボタンが押されていないか確認します。  |
| コントロールのつまみを操作しても<br>反応しない。                               | <ul> <li>ミキサーの電源をオフにします。30秒待ってからミキサーの電源を再度オンにします。</li> </ul>  |
| マスターボリュームコントロールが<br>利かない。                                | <ul> <li>Prefsメニューの「Master Out」の設定で、マスター出力が「Post Master Volume」<br/>動作に設定されていることを確認します。</li> </ul>  |
| T4S/T8Sの入力に何もつないで  | • T4S/T8SとL1パワースタンドの電源を同じACコンセントから取ります。   |
| いないのに、L1®システムからわず<br>かにハム(バズ)が聞こえる。                      | <ul> <li>ACコンセントテスターを使用して、T4S/T8SとL1パワースタンドが、逆相、あるいはオ<br/>ープンなどの問題があるACコンセントに接続されていないか確認します。</li> </ul>   |
|  | <ul> <li>電源延長コードを使用している場合は、そのコード内の接続も同様に確認してください。</li> </ul>  |
| 低域、中域、高域の音のバランスが   | • 不要なzEQやパラメトリックイコライザーが設定されていないことを確認します。  |
| 良くない。  | <ul> <li>マイク/楽器に対して、適切なToneMatch®ミキサープリセットが選択されていることを確認します。ToneMatchミキサープリセットを使わない場合は、ToneMatchが「Utility」カテゴリーの「Flat」に設定されていることを確認します。</li> </ul> |
| CDやMP3プレーヤーなどの機器<br>を使ってステレオレコーディングを<br>しましたが、その再生音質が悪い。 | <ul> <li>お使いの機器のLチャンネルをAux5、RチャンネルをAux6(T8Sの場合はAux9と<br/>Aux10)の入力に接続します。Aux5/6(9/10)入力はラインレベルの入力として設計<br/>されています。</li> </ul>                     |
|  | <ul> <li>CDやモバイルデバイスに対しては、イコライザーや低音のブーストは使わないようにします。</li> </ul>   |
|  | <ul> <li>コンピューターでレコーディングソフトウェアを使うときは、ソフトウェアの要件を確認します。48 kHz/24ビット動作のソフトウェア設定が必要になる場合があります。</li> </ul>   |

| 問題                             | 確認いただく項目  |
|--------------------------------|---|
| マイクがフィードバックを起こし、ハ              | • 直接スピーカーの方に向けないように、マイクの向きを変更します。   |
| ウリングしている。                      | • 別のマイクで試してみます。   |
|                                | <ul> <li>ステージ上のL1システムやボーカリストの位置を変えてみます。</li> </ul>  |
|                                | <ul> <li>L1システムとマイクの距離を離します。</li> </ul>   |
|                                | • マイクチャンネルのzEQを使い高域の音を落とします。  |
|                                | <ul> <li>マイクチャンネルでフィードバックを起こしていると思われる特定の周波数を、パラメト<br/>リックイコライザーで減衰させることで解消できないか試します。</li> </ul>             |
|                                | <ul> <li>使われているすべてのエフェクト(モジュレーション、ディレイ、リバーブ)を一時的にバイパスして、エフェクトがフィードバックの問題に関与していないかを確認します。</li> </ul>         |
| Aux出力から音が正しく出力され<br>ない。        | <ul> <li>Aux出力が各入力チャンネルの適切なタップポイントに接続される設定になっているか<br/>確認します。21ページの「入力信号のAux出力へのルーティング」を参照してください。</li> </ul> |
|                                | • 各入力でAux出力への信号レベルが適切に設定されているか確認します。  |
| USB接続でT4S/T8Sからコンピ             | • USBケーブルがミキサーとコンピューターに正しく接続されていることを確認します。  |
| ューターにオーディオ信号を送れ<br>ない。         | • 別のUSBケーブルで試してみます。   |
|                                | <ul> <li>ミキサーの電源が入っていることを確認します。</li> </ul>  |
|                                | <ul> <li>ミキサーの目的の入力チャンネルがUSBのL/R出力チャンネルにアサインされていることを確認します。Prefsメニューの「USB to PC」の設定を確認します。</li> </ul>        |
|                                | <ul> <li>各入力チャンネルのトリムレベルが適切に調整され、緑のLEDが点灯し、入力信号レベルが十分であることを確認します。</li> </ul>                                |
|                                | <ul> <li>Prefsメニューから入力と出力のレベルメーターを表示して、入力段と出力段の信号<br/>を確認します。</li> </ul>                                    |
|                                | <ul> <li>コンピューターに他のUSB対応オーディオ機器を接続して、コンピューターのUSB入<br/>力が正しく動作していることを確認します。</li> </ul>                       |
|                                | <ul> <li>コンピューターでレコーディングソフトウェアを使うときは、ソフトウェアの要件を確認します。48 kHz/24ビット動作のソフトウェア設定が必要になる場合があります。</li> </ul>       |
| T4S/T8Sにフラッシュドライブを接続しても反応しません。 | <ul> <li>フラッシュドライブ側に問題が無いか見極めるため、異なるブランドのフラッシュドライブを接続してみます。</li> </ul>                                      |

| 問題                        | 確認いただく項目  |
|---------------------------|---|
| USB接続でコンピューターから           | <ul> <li>USBケーブルがミキサーとコンピューターに正しく接続されていることを確認します。</li> </ul>  |
| T4S/T8Sにオーティオ信号を送<br>れない。 | • 別のUSBケーブルで試してみます。   |
|                           | • ミキサーの電源が入っていることを確認します。  |
|                           | <ul> <li>コンピューターがオーディオトラックを再生しており、コンピューターのオーディオ設定<br/>が無効になっていないことを確認します。</li> </ul>                  |
|                           | <ul> <li>USB信号が目的のミキサー入力にアサインされていることを確認します。Prefsメニュ<br/>ーの「PC to USB」の設定を確認します。</li> </ul>            |
|                           | <ul> <li>USB信号の入力にアサインされたミキサーの入力チャンネルがミュートされていないこと、その入力チャンネルのボリュームコントロールが絞られていないことを確認します。</li> </ul>  |
|                           | <ul> <li>該当する入力チャンネルのトリムコントロールが適切に調整され、LEDが緑に点灯(その入力チャンネルの信号が充分に大きいことを示します)していることを確認します。</li> </ul>   |
|                           | • Prefsメニューから入力と出力のレベルメーターを表示して、入力段と出力段の信号<br>を確認します。   |
|                           | <ul> <li>コンピューターに他のUSB対応オーディオ機器を接続して、コンピューターのUSB出<br/>力が正しく動作していることを確認します。</li> </ul>                 |
|                           | <ul> <li>コンピューターでレコーディングソフトウェアを使うときは、ソフトウェアの要件を確認します。48 kHz/24ビット動作のソフトウェア設定が必要になる場合があります。</li> </ul> |

## お手入れについて

- 製品本体を拭くときは、必ず乾いた柔らかいクロス(布)を使用してください。
- 溶剤、化学薬品、またはアルコール、アンモニア、研磨剤などを含むクリーニング液は使用しないでください。
- 製品の近くでスプレーを使用しないでください。また開口部に液体をこぼさないでください。

## 技術情報

| 機械的仕様           |                                     |                         |  |  |  |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|--|--|--|
|                 | T4S                                 | T8S                     |  |  |  |
| 外形寸法(L x W x H) | 214 mm x 184 mm x 83 mm             | 214 mm x 311 mm x 83 mm |  |  |  |
| 質量              | 1.0 kg                              | 1.9 kg                  |  |  |  |
| 電気的仕様           |                                     |                         |  |  |  |
| A/DおよびD/A変換器    | 24ビット                               |                         |  |  |  |
| サンプルレート         | 48 kHz                              |                         |  |  |  |
| USB             | 2.0以降、ケーブル(A-Bタイプ)、ポート(Aタイプ、Bタイプ)   |                         |  |  |  |
| 接続するPCの要件       | Microsoft Windows 7以降、Mac OS 10.5以降 |                         |  |  |  |

### 連絡先情報

次のウェブサイトにアクセスしてください。pro.Bose.com

#### 南北アメリカ

(米国、カナダ、メキシコ、中央アメリカ、南アメリカ) Bose Corporation Framingham, MA 01701 USA Corporate Center: 508-879-7330 Americas Professional Systems, Technical Support: 800-994-2673

#### オーストラリア

Bose Pty Limited Unit 3/2 Holker Street Newington NSW Australia 61 2 8737 9999

#### ベルギー

Bose N.V./ S.A Limesweg 2, 03700 Tongeren, Belgium 012-390800

#### 中国

Bose Electronics (Shanghai) Co Ltd 25F, L'Avenue 99 Xianxia Road Shanghai, P.R.C.200051 China 86 21 6010 3800

### フランス

Bose S.A.S 26-28 avenue de Winchester 78100 St. Germain en Laye, France 01-30-61-63-63

#### ドイツ

Bose GmbH Max-Planck Strasse 36D 61381 Friedrichsdorf, Deutschland 06172-7104-0

#### 香港

Bose Limited Suites 2101-2105, Tower One, Times Square 1 Matheson Street, Causeway Bay, Hong Kong 852 2123 9000

インド

Bose Corporation India Private Limited Salcon Aurum, 3rd Floor Plot No. 4, Jasola District Centre New Delhi - 110025, India 91 11 43080200

#### イタリア

Bose SpA Centro Leoni A - Via G. Spadolini 5 20122 Milano, Italy 39-02-36704500

#### 日本

ボーズ合同会社 〒106-0032 東京都港区六本木 1-4-5 アークヒルズサウスタワー 13F www.bose.co.jp

#### オランダ

Bose BV Nijverheidstraat 8 1135 GE Edam, Nederland 0299-390139

### 英国

Bose Ltd 1 Ambley Green, Gillingham Business Park KENT ME8 ONJ Gillingham, England 0870-741-4500

### 輸入者情報

#### EU

Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands

#### 中国

Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plan 9, No. 353 North Riying Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone

#### 台湾

Bose Taiwan Branch, 9F-A1, No. 10, Section 3, Minsheng East Road, Taipei City 104, Taiwan Tel: +886-2-2514 7676

#### メキシコ

Bose de México, S. de R.L. de C.V., Paseo de las Palmas 405-204, Lomas de Chapultepec, 11000 México, D.F. Tel: +5255(5202) 3545

その他の国については、Webサイトをご覧ください

## その他の情報

お使いの製品(アクセサリー、交換パーツを含む)の詳細は、取扱説明書を参照してください。オンライン(pro.Bose.com)で入手できます。弊社Webサイトをご参照ください。

#### 保証

保証の内容および条件につきましては、付属の保証書をご覧ください。保証の詳細については、pro.Bose.comにアクセスしてください。

#### 製造日

シリアル番号の8桁目の数字は製造年を表します。「6」は2006年または2016年です。





\_\_\_\_\_\_