

# PLAY ACOUSTIC

3-Button Vocal and Acoustic Guitar Effects Stompbox with BodyRez and Looping



# 目次

JP

安全にお使いいただくために3
法的放棄3
限定保証3
1. はじめる前に
<ol> <li>イントロダクション</li></ol>
3. 基本機能
4. 接続図 11
5. SETUP - セットアップ・ボタン/セクション
6. VOCAL FX - ヴォーカル・エフェクト・ボタン / セクション 19
7. GUITAR FX - ギター・エフェクト・ボタン/セクション 23
8. MIX - ミックス・ボタン/セクション
9. JL-/パー
10. トラブルシューティング 27
11. 付録
12. リンク
13. 仕様

#### **3** PLAY ACOUSTIC 取扱説明書





### 注意 感電の.恐れがありますので、 カバーやその他の部品を取り 外したり、開けたりしないでください。高 品質なプロ用スピーカーケーブル (¼" TS 標 準ケーブルおよびツイスト ロッキング プ ラグケーブル)を使用してください。

注意 火事および感電の危険を防ぐ - -ため、本装置を水分や湿気の あるところには設置しないで下さい。装置 には決して水分がかからないように注意 し、花瓶など水分を含んだものは、装置の 上には置かないようにしてください。

#### 注意 このマークが表示されている 箇所には、内部に高圧電流が 生じています。手を触れると感電の恐れが あります。

注意 取り扱いとお手入れの方法に ついての重要な説明が付属の 取扱説明書に記載されています。ご使用の 前に良くお読みください。

注意

- 1. 取扱説明書を通してご覧ください。
- 2. 取扱説明書を大切に保管してくだ さい。
- 3. 警告に従ってください。
- 4. 指示に従ってください。
- 5. 本機を水の近くで使用しないでくだ さい。
- 6. お手入れの際は常に乾燥した布巾を使 ってください。

7. 本機は、取扱説明書の指示に従い、 適切な換気を妨げない場所に設置してく ださい。取扱説明書に従って設置してくだ さい。

8. 本機は、電気ヒーターや温風機器、 ストーブ、調理台やアンプといった熱源か ら離して設置してください。

9. 二極式プラグおよびアースタイプ (三芯) プラグの安全ピンは取り外さない でください。二極式プラグにはピンが二本 ついており、そのうち一本はもう一方よりも 幅が広くなっています。アースタイプの三芯 プラグには二本のピンに加えてアース用の ピンが一本ついています。これらの幅の広 いピン、およびアースピンは、安全のための ものです。備え付けのプラグが、お使いの コンセントの形状と異なる場合は、電器技 師に相談してコンセントの交換をして下さ い。

10. 電源コードを踏みつけたり、 挟んだり しないようご注意ください。電源コードや プラグ、コンセント及び製品との接続には 十分にご注意ください。

11. すべての装置の接地 (アース) が確保 されていることを確認して下さい。

12. 電源タップや電源プラグは電源遮断 機として利用されている場合には、これが 直ぐに操作できるよう手元に設置して下 さい。

13. 付属品は本機製造元が指定したもの のみをお使いください。



14. カートスタン ド、三脚、ブラケッ ト、テーブルなど は、本機製造元が 指定したもの、もし くは本機の付属品 となるもののみをお 使いください。カー トを使用しての運搬の際は、器具の落下に よる怪我に十分ご注意ください。

15. 雷雨の場合、もしくは長期間ご使用に ならない場合は、電源プラグをコンセント から抜いてください。

16. 故障の際は当社指定のサービス技術 者にお問い合わせください。電源コードも しくはプラグの損傷、液体の装置内への浸 入、装置の上に物が落下した場合、雨や湿 気に装置が晒されてしまった場合、正常に 作動しない場合、もしくは装置を地面に落 下させてしまった場合など、いかなる形で あれ装置に損傷が加わった場合は、装置 の修理・点検を受けてください。



ださい。

17. 本製品に電源コード が付属されている場合、 付属の電源コードは本製 品以外ではご使用いただ けません。電源コードは 必ず本製品に付属された 電源コードのみご使用く

18. ブックケースなどのような、閉じたス ペースには設置しないでください。

19. 本機の上に点火した蝋燭などの裸火 を置かないでください。

20. 電池廃棄の際には、環境へのご配慮 をお願いします。電池は、かならず電池回 収場所に廃棄してください。

**21.** 本装置は 45℃ 以下の温帯気候でご使 用ください。

### 法的放棄

ここに含まれる記述、写真、意見の全 体または一部に依拠して、いかなる人が 損害を生じさせた場合にも、Music Tribe は一切の賠償責任を負いません。技術 仕様、外観およびその他の情報は予告 なく変更になる場合があります。商標 はすべて、それぞれの所有者に帰属し ます。Midas、Klark Teknik、Lab Gruppen、 Lake、Tannoy、Turbosound、TC Electronic、 TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones および Coolaudio は Music Tribe Global Brands Ltd. の商標または登録商標です。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2023 無断転用禁止。

### 限定保証

適用される保証条件と Music Tribe の限 定保証に関する概要については、オン ライン上 community.musictribe.com/pages/ support#warranty にて詳細をご確認く ださい。



# 1. はじめる前に

JP

### このマニュアルについて

このマニュアルは、Play Acoustic の機能と操作方法の情報が含まれ ます。

本レファレンス・マニュアルの最新版は、次の URL からダウンロー ドできます。tc-helicon.com/service.html?service=Support

重要な情報を見落とすことのないよう、マニュアルは全体を通して お読みください。

### サポートについて

本レファレンス・マニュアルを読んだ後で本機の操作等についてご 質問がございましたら、弊社オンラインサポートまでご連絡くだ さい。 tc-helicon.com/service.html?service=Support

### VoiceSupport

VoiceSupport は、TC-Helicon 製品のポテンシャルをフルに引き出し、 最新ニュースや使用上のヒント等を閲覧するためのアプリケーシ ョンです。

### 主な機能は次の通りです。

- プロフェッショナルの手によるプリセット・ライブラリー
- 製品マニュアルへの直接アクセス
- ソフトウェアの最新バージョンのアップデート通知
- ドラッグ&ドロップ形式のプリセット管理
- 製品コンテンツのユーザー設定
- VoiceCouncil: シンガー向けのアドバイス集
- ファームウェア・アップグレード
- アカウント管理
- サポートへのアクセス

VoiceSupport には Windows 版と Mac OS 版が用意されています。 tc-helicon.com/service.html?service=Support からダウンロードでき ます。

### ユーザー登録をお済ませください

Play Acoustic のユーザー登録を行なうには、Voice- Support を起動し、 ACCOUNT ボタンをクリックします。

VoiceSupport の使用にあたって製品登録は必須事項ではありま せん。プリセットのダウンロード/ファームウェアのアップデート/ サポートに連絡できます。



ミキサー

モニター・ミックス



# 2. イントロダクション

### Play Acoustic マニュアルへようこそ

この度は、Play Acoustic をご購入いただき、ありがとうございます。 TC-Helicon では、本エフェクト・プロセッサーが、貴方のアコーステ ィックギター・ヴォーカルのパフォーマンス向上に役立つものであ ると信じております。

製品同梱のクイックスタート・ガイドからもご想像いただけるかも しれませんが、Play Acoustic は、シンプルな操作性から想像される 以上に多彩な機能を秘めている、大変奥の深い製品です。新しい 楽器を扱うのと同様に十分に時間をかけて、製品を理解した上で 自分ならではの使いこなし方を探し当ててください。

本マニュアルがお手元にない場合: Play Acoustic 本体の底面に、 重要な機能の早見表が印刷されています。

### 凡例

本マニュアルの接続図では次の記号を使用します。



¼"標準TRS/TSジャック・ケーブル

1%"/3.5 mm ミニジャック・ケーブル



TC-Helicon VoiceSolo FX150 パーソナル PA モニター

PLAY ACOUSTIC 取扱説明書 5

### 図表について

接続とセットアップを円滑に進められるよう、後述の「接続」セクションには、接続図が用意されています。 各接続図の基本的な構成は次の通りです。

- 1. 図の左側には、Play Acoustic に接続する音声のソースが示されます。
- 2. 図の右側には、Play Acoustic の出力先が示されます。
- 3. 図の下にある2つの枠の意味は次の通りです。
  - 「Play Acoustic」の枠内には、Play Acoustic のヘッドフォン・アウトから聴こえる信号が示されます。
  - 「P.A.」の枠内には、PA スピーカーから聴こえる信号が示されます。
- 4. 各接続図では他の入力ソースや楽器は考慮しておりませんので、ドラム等の図はありません。
- 5. 多くの例においてヘッドフォンと PA 用の出力内容は同じとなりますが、必ずしも一緒とは限りません。





# JP 3. 基本機能



Play Acoustic – リアパネル

### インプット / アウトプット

コネクター類は、右から左の順に解説します。セットアップ例については、「接続図」 セクションをご参照ください。

### MIC-マイク・コネクター

ダイナミック/コンデンサー両タイプのマイクに対応します。MP-75 または e835 fx マイクにも対応します。Play Acoustic クイックスタート・ ガイドの指示に従って、マイクのタイプとレベルを正しく設定して からご使用ください。

### GUITAR IN - ギター・イン・コネクター

ギターを接続するための入力コネクターです。

### AUX コネクター

音楽プレイヤー等の出力を Play Acoustic に接続するための ½" ミニジャック入力コネクターです。ギターが未接続の状態でこのコネクターに音を入力すると、Play Acoustic はその信号からキーとスケール情報を解析します。

### PEDAL - ペダル・コネクター

別売オプションの Switch-3 フットスイッチを接続するためのコネク ターです。Switch-3 の接続には、TRS ケーブルを使用します。Switch-3 のフットスイッチから、ループ操作やエフェクトのコントロールが 行えます。Switch-3 の各ボタンの機能割り当てについての詳細は、 本マニュアルの Switch-3 メニュー・セクションをご参照ください。

#### GUITAR DI (R) / VOICE (L) - ギターDI (R) / VOICE (L) アウトプット・コネクター

Play Acoustic のメイン・アウトプット・コネクターです。デフォルトの 状態では、ヴォーカルはモノラルで VOICE (L)、ギターはモノラルで GUITAR DI (R) から出力されます。SETUP / OUTPUT メニューからこの設 定を変更できます。

### GND-グラウンド・スイッチ

グラウンド・リフト・スイッチです。Play Acoustic の使用時にハムノイズが発生する場合、このボタンを押すことでハムを軽減できることがあります。

### ヘッドフォン・コネクター

ヘッドフォンを接続するためのコネクターです。

### USB コネクター

付属 USB ケーブルでコンピューターに接続するためのコネクターで す。VoiceSupport ソフトウェアから、プリセット管理と製品のファー ムウェア・アップデートを行えます。

VoiceSupport のダウンロード URL: <u>tc-helicon.com/service.html?service=Support</u> USB 経由で 16 ビット、44.1/48 kHz のステレオ・オーディオ入出力が行 えます。

USB 経由で入力された信号は USB 出力されませんので、DAW 側で再 生したトラックに合わせてギターを弾くまたは歌った場合には、 ギターとヴォーカルの信号のみが DAW に送られます。

### 電源コネクター

付属品の専用パワーサプライを接続するためのコネクターです。 電源は、自動的にオンになります。必ず、TC-Helicon パワーサプライ (12 V、400 mA)をご使用ください。他のパワーサプライを使用して発 生した製品の不具合は、保証対象外となります。

### ゲイン設定

### インプット LED レベル・メーターについて

Play Acoustic 上部の LED は、 ヴォーカルとギター両方のレベル表示を 行います。

マイクまたはギターのレベルを設定する際には、それぞれを個別に 行ってください。ヴォーカルのレベル調整時にはギターは弾かず、 ギターのレベル調節時には歌わないでください。

メーターは、ギターとヴォーカルのレベルを合算して表示します。

LED の赤点灯は、クリッピングが生じている状態を示します。ギターとヴォーカルを個別に試すことで、どちらのレベルが過剰なのかを把握できます。

単体ではOKでも、2つの音を合わせた時に過剰レベルになることがあります。この場合は、演奏と歌唱を同時に行った際にLEDが赤く点灯しなくなるまで、両方のインプットを若干下げます。

### マイク・ゲインの設定

マイクを接続してマイク・タイプを選択(ダイナミック/コンデンサー/MP-75/e835 fx)したら、Play Acoustic本体側面の MIC GAIN ノブでマイクのインプット・レベルを調整します。

Play Acoustic の IN LED を確認しながら、レベルを下げきった状態から ゆっくりと上げていきます。通常は緑、稀に黄色に点滅する状態 まで上げます。赤の表示色は入力レベルが高すぎる状態を示しま すので、LEDが赤く点灯した場合にはレベルを下げます。



### 7 PLAY ACOUSTIC 取扱説明書

### ギター・レベルの設定

ギター・インプットの設定は、SETUP (セットアップ) メニューのペー ジ1から行います。SETUP メニューにアクセスするには、SETUP ボタ ンを押してから、「<」

「>」ボタンでページを移動します。「GUITAR IN」の隣のソフト・ボタンを押してギター・インプットを選択し、コントロール・ノブでレベルを調整します。

### LCD ディスプレイの表示について



PlayAcoustic ディスプレイ

Play Acoustic の LCD ディスプレイは、次の情報を表示します。

### プリセット名

選択されているプリセットの名称です。上記スクリーンショットの プリセット名は、「HIGH HARMONY」です。

「プリセット」については、「プリセットとは?」 セクションをご参照 ください。

### プリセット番号

プリセットが保存されているスロット番号です。上記スクリーンショットのプリセット番号は1です。

### FAV (FAVORITE) - 「お気に入り」 インジケーター

現行プリセットがお気に入りに指定されていると、ディスプレイの 右上に FAV インジケーターが表示されます。

### NP (NATURALPLAY) - ナチュラルプレイ・インジケーター

Play Acoustic がコード情報を検知すると、ディスプレイの右下に NP インジケーターが表示されます。

インジケーターは不規則に点滅することがありますが、これは通 常の動作であり、異常ではありません。

#### NaturalPlay とは?

Play Acoustic はハーモニー・エフェクトなどを楽曲に対して違和感な く生成するために、いくつかのオーディオ・ソースから楽曲のキー/ スケール情報を自動的に取得します。ギターを GUITAR IN コネクター に接続している場合、Natural Play 機能は優先的にそこからキー/スケ ール情報の取得を試みます。GUITAR IN 入力 > AUX 入力 > RoomSense 内 蔵マイク、の順番でキー/スケール情報を取得します。 JP

いずれかのインプットからキー/スケール情報が検知されると、 キー/スケールが自動で設定されます。NPインジケーターは変更 があった際にのみ表示されますので、常時表示されない状態は異 常ではありません。

### LOOP - ループ・インジケーター

ループが再生中、尚且つループ・モード・スクリーンが表示されて いない場合、ディスプレイの右下に LOOP インジケーターが表示さ れます。

### GB (GUITAR BOOST) - ギター・ブースト・インジケーター

ギター・ブーストがオンに設定されていると、ディスプレイの左下 にギター・ブースト・インジケーターが表示されます。

#### ジャンル・インジケーター

ジャンル・セレクターを「ALL」以外に設定すると、ディスプレイの 左上に全ての選択ジャンルが表示されます。上記スクリーンショッ トのジャンルは「HARMONY」です。

#### フットスイッチの機能 JP



### Play Acoustic のフットスイッチ

▲ (アップ) / ▼ (ダウン) フットスイッチ プリセットを切り替える際に使用します。

- 1回押すと隣のプリセットに移動します。
- 長押しすると、プリセット間をスクロールすることができます。

### HIT (HOLD FOR TALK - HIT) トーク・フットスイッチ

通常動作では、このスイッチは予めプリセットに組み込まれている 追加エフェクトがオン/オフされます。同一プリセット内で、コー ラス部のみにハーモニー・エフェクトをプラスしたい時などに使用 します。

### TALK (トーク) モード

HIT/TALK スイッチを長押しすると、Play Acoustic は TALK (トーク) モー ドに入ります。

TALK モードが作動中の時は、ヴォーカル・エフェクト類が全てバイパ スされた状態でマイク入力の信号が直接メイン出力に送られます。

### TALK/TUNER (トーク/チューナー) モード

GUITAR IN にギターを接続している状態で HIT/TALK スイッチを長押 しすると、Play Acoustic は TALK/TUNER モードに入ります。TALK/TUNER モードでは、ギターの出力がチューニング用にミュートされ、ヴォ ーカルはドライの状態で出力されます。MC やトークを行いながら ギターをチューニングできます。

### LOOP (ループ) モード

▲ UP / ▼ DOWN スイッチを同時に長押しすると LOOP (ループ) モード きます。 に入ります。

ルーパーについての詳細は、「ルーパー」セクションをご参照ください。



LOOP モード・スクリーン

### LOOP モード時における▼ DOWN スイッチの機能は次の通りです。

- PLAY (再生)
- REC (録音)
- OVERDUB (オーバーダブ)
- ▼DOWN スイッチを長押しするとアンドゥ操作が実行されます。

LOOP モード時における ▲ UP スイッチの機能は次の通りです。

- STOP (停止)
- ERA (長押しで消去)

### LOOP モードを終了するには HIT/TALK スイッチを押します。

ループの再生中に LOOP モードから EXIT し、別のプリセットに切り 替えてから再度 LOOP モードに入り、オーバーダブを行うことも可 能です。

#### ループのアンドゥ/リドゥ

ループのオーバーダブをアンドゥするには、▼ DOWN スイッチを長 押しします。

アンドゥしたオーバーダブを復帰させる (リドゥする) には、再度 ▼DOWN スイッチを長押しします。リドゥ操作は、アンドゥ後に別 のオーバーダブを重ねていないことが条件となります。

#### SWITCH-3を使ったループの操作

別 売 オ プ シ ョ ン の TC-Helicon Switch-3 を Play Acoustic の PEDAL コネクターに接続することで、Switch-3からループの機能を操作で

Switch-3を接続することで、アンドゥ操作専用のスイッチを追加す ることが可能となります。

Switch-3 を接続すると、Play Acoustic の▲ UP / ▼ DOWN スイッチはキ -/スケール設定機能に割り当てられます。

詳細は、「Switch-3ページ (6/7)」をご参照ください。

#### ▲ UP /▼ DOWN スイッチによるキーとスケールの設定

初期設定では、▲ UP / ▼ DOWN スイッチの同時長押し操作は LOOP モードへのアクセス機能に割り当てられています。SYSTEM (システ ム) メニューページ 5の「UP/DN FUNCTION」 パラメーターから、▲ UP / ▼DOWN スイッチの同時長押し操作をキー/スケール設定機能に 変更できます。

この設定を行うと、▲ UP / ▼ DOWN スイッチからキーとスケールを 変更できるようになります。

楽曲のキー/スケールが分からない場合は、楽曲の一番最後に使 用されるコードをキーに、「Major 2」をスケールに設定してみてくだ さい。世に存在するポップソングの多くは、この設定で効果的な ハーモニー生成が可能です。

でもご覧いただけます。

#### PLAY ACOUSTIC 取扱説明書 9

新しく選択したキーとスケールを適用するには、EXITを押します。 選択したキーとスケールの情報を現行プリセットに保存するに は、STOREを二回押します。プリセットの保存操作については、 本マニュアルの後述のセクションをご参照ください。

### コントロール・ノブと左右矢印ボタン



BACK / STORE / 左右矢印 (/) ボタン / コントロール・ノブ

コントロール・ノブは、プリセットの移動や各メニュー内の項目の 移動に使用します。

矢印ボタンは、プリセットの変更、エフェクト/セットアップ・ペー ジの移動、スタイル/ジャンルの切り替え等に使用します。

左右いずれかの矢印ボタンを長押しすることで、メニューの最初 または最後の項目に移動できます。例えば、VOCALFX(ヴォーカル・ エフェクト) メニューのページ1(HARMONY ページ) で右矢印ボタン を長押しすると、ページ7(TRANSDUCERページ)に移動します。

#### BACK - バック (戻る) ボタン

現在のメニュー画面やモードから EXIT する際に使用します。

### STORE - ストア (保存) ボタン

#### プリセットとは?

Play Acoustic を効果的に使用するには、「プリセット」のコンセプトを 正しく理解する必要があります。

プリセットとは、複数の設定の集合体です。プリセットを切り替え る一つの操作で、機器が搭載している様々なエフェクトの莫大な 数の設定を一括して切り替えることができます。

プリセットのコンセプトは極めて幅広い使い方ができます。「リバ ーブのプリセット」「ハーモニーのプリセット」と言った具合に、特 定のサウンドを指すシンプルなプリセットを作成することもできま すし、特定の楽 いずれにせよ、VOCAL (ヴォーカル) セクションのセ ッティングの微調整が終わった時点で、設定をプリセットとして保 存しておくことをお勧めいたします。そうすることで、後からいつで もその設定に戻ることが可能となります。

されたセッティングを呼び出します。 エフェクトの使い方は人それぞれで、汎用的なプリセットをその場 でいくつか切り替える使い方から、事前に入念にセッティングを 仕込んでおくスタイルまで、様々です。

### タップ・テンポ

▲ UP スイッチと HIT/TALK スイッチを同時に長押しすると、タップテ ンポ機能にアクセスできます。





#### タップ・テンポ

タップ・テンポ機能は、ディレイなどのエフェクトを楽曲のテンポ に合わせる時に使用します。タップ・テンポ機能が作動すると、 現在のテンポがディスプレイに表示されます。HIT/TALK スイッチを 楽曲のテンポに合わせて押すことでテンポを変更できます。

HIT/TALK スイッチを一定時間踏まないと、自動的にタップテンポ機 能は終了し、通常のプリセット画面に戻ります。

ギター・エフェクトの設定は、プリセットの保存が必要ありませ ん。ギター・エフェクトの設定は、全てのヴォーカル・プリセットに 共通で使用される、グローバルな扱いとなります。

プリセットは、現代のパソコンのユーザーアカウントに例えるこ とができます。各ユーザーは同じハードウェア (CPU、RAM 等) にア クセスするものの、ユーザー毎にデスクトップの背景やアイコンの 配列、プログラムの振る舞い等を設定できます。ユーザーがログ オンする度に、コンピューターはそのユーザー向けにカスタマイズ

いずれにせよ、VOCAL (ヴォーカル) セクションのセッティングの微 調整が終わった時点で、設定をプリセットとして保存しておくこと をお勧めいたします。そうすることで、後からいつでもその設定に 戻ることが可能となります。

ギター・エフェクトの設定は、プリセットの保存が必要ありませ ん。ギター・エフェクトの設定は、全てのヴォーカル・プリセットに 共通で使用される、グローバルな扱いとなります。

#### プリセットの保存

プリセットに変更を加えた内容を保存するには、STORE ボタンを押 します。

1回押すとプリセット名や保存場所を指定する画面が表示されま す。再度押すと、指定した名前と場所にプリセットを保存します。

### プリセット名の変更

JP

STORE ボタンを1回押した後で、左矢印 (◀) ボタンを押し、 コントロール・ノブで文字/数字を変更します。作業が終了し たら、STORE ボタンを再度押します。

### ソフト・ボタン

### 保存場所の変更

STORE ボタンを1回押した後で、右矢印 (▶) ボタンを押し、コント ロール・ノブで保存場所を指定します。作業が終了したら、STORE ボタンを再度押します。

途中でプリセット保存の操作を中止したい場合は、BACK ボタンを 押します。



ソフト・ボタン

Play Acoustic の上面には、LCD の左右両側に3つずつ、合計6個のソ ・ お気に入り登録されたプリセットのみを一覧するには、GENRE フトボタンが配置されています。

各ボタンは、ディスプレイに表示されているページ内に使用でき る項目がある場合にのみ、白色、もしくは青色に点灯します。

- ・
   ・
   白色に点灯している場合は、ボタンに印字されている機能が
   使用できます。
- 青色に点灯している場合は、ディスプレイに表示されているボ タンの横の項目を選択/非選択するのに使用できます。

メニューによって、操作に使用するボタンの数は異なります。

### VOCAL FX - ヴォーカル・エフェクト・ボタン

VOCAL FX ボタンを押すと、ヴォーカル・エフェクトの設定を行う ための VOCAL FX (ヴォーカル・エフェクト) メニューが開きます。 詳細は、「VOCAL FX - ヴォーカル・エフェクト・ボタン / セクション」 をご参照ください。

### 

GUITARFXボタンを押すと、ギター・エフェクトの設定を行うための GUITAR FX (ギター・エフェクト) メニューが開きます。 詳細は、 GUITAR FX-ギター・エフェクト・ボタン/セクション」をご参照ください。

### MIX-ミックス・ボタン

MIX ボタンを押すと、信号のレベルを調整するための MIX (ミックス) メニューが開きます。詳細は、「MIX-ミックス・ボタン / セクション」 をご参照ください。

#### FAVORITE - お気に入りボタン

特定のプリセットをお気に入り登録しておくと、再度そのプリセッ トを呼び出したい時に素早く行えるようになります。後から、お気 に入り登録されたプリセットのみを一覧することができます。

- お気に入り登録するには、登録したいプリセットが呼び出され ている状態で FAVORITE ボタンを押すだけです。お気に入り登 録されたプリセットは、LCDディスプレイの右上に「FAV」と表示 されます。
- お気に入り登録を外すには、登録されているプリセットが呼び 出されている状態で FAVORITE ボタンを押します。

ボタンでソートを行う際に、「FAV」を選択します。BACK ボタン を押してホーム表示に戻ると、お気に入り登録されているプリ セットの一覧が表示されます。

お気に入り登録されているプリセットが存在しない場合は、GENRE メニューで FAV の選択肢は表示されません。

### GENRE - ジャンル・ボタン

プリセットをカテゴリー別に一覧する用途に使用します。ソート基 準は楽曲のスタイルやエフェクト・タイプなど、複数用意されてい ます。

GENRE ボタンを押すと、GENRE メニューに入ります。

GENRE メニュー内の項目のナビゲーションはコントロール・ノブで 行います。ジャンルを選択します。

BACKボタンを押すとメイン・ウィンドウに戻り、指定したジャンル に該当するプリセットのみが表示されます。

1つのプリセットは複数のソート基準を有する場合があります。

### SETUP - セットアップ・ボタン

SETUP ボタンを押すと、本体全体の動作に関連する設定を行うため の SETUP メニューに入ります。 詳細は、

「SETUP - セットアップ・ボタン / セクション」をご参照ください。

11 PLAY ACOUSTIC 取扱説明書

## 4. 接続図

本セクションでは、一般的なセットアップにおける Play Acoustic の接続方法を解説いたします。音声入力 / 出力についての基本的な情 報は、「インプット/アウトプット」セクションをご参照ください。

### ミキサーのセットアップ

ミキサーまたは PA への接続については、 Craig's Corner の解説ビデオを合わせてご参照ください(英語のみ)。 youtube.com/watch?v=gg0A0taflis

信号経路上歪みの発生を防止し、機器から最善の S/N 比を得るために、ゲイン・ステージングについての指示に従ってください。

### Play Acoustic リアパネルのインプットとアウトプット



Play Acoustic のリアパネル

### ステレオ (またはモノラル) ヴォーカル & ギター

この図は、ステレオとモノラル PA 両方の接続方法を示します。

Play Acoustic をステレオに設定にしている場合、ミキサー側ではステレオ・チャンネルを使用するか、片チャンネルを左・もう片方を右に パンニングします。ヴォーカルとギターのレベル・バランスは Play Acoustic 側で行います。

アウトプット・モードをモノに設定している場合、PA ミキサー側ではモノラル・チャンネル2系統を用意します。各チャンネルから、ヴォ ーカルとギターを独立して扱うことができます。モノ・モードの場合は、チャンネルを左右にパンニングしないでください。

必要に応じて、AUX インプットの信号を XLR アウトプットから出力させない設定にできます (SETUP メニューの AUX TO MAIN OUT)。



JP

### モノラル・ヴォーカル & ギター・アンプ

ギターをアンプ、ヴォーカルをミキサーまたはパワード PA スピーカーに接続するセットアップ例です。



セットアップ例: モノラル・ヴォーカル& アコースティックギター・アンプ

### モノラル・ヴォーカル & ギター + TC-Helicon FX150

サミングされたモノラル信号をミキサーまたは PA に送りながら、マイクスタンド・マウントのモニタリングとヴォーカル/ギター・チャン ネルのコントロールを行うセットアップ例です。

音楽プレイヤーの接続に Play Acoustic の代わりに FX150の AUX チャンネルを使用することで、ヴォーカル/ギター/ AUX を独立してコントロ ールすることが可能となります。この場合も、FX150の出力側で信号がモノラルにサミングされます。

FX150 についての詳細は、次の URL をご参照ください。tc-helicon.com/tchelicon/product?modelCode=P0CMI



セットアップ例: モノラル・ヴォーカル& ギター+ FX150

13 PLAY ACOUSTIC 取扱説明書

### モノラル・ヴォーカル (FX150 経由) +ギター・アンプ

ヴォーカルを FX150 に、ギターをアンプに送るセットアップ例です。



セットアップ例: モノラル・ヴォーカル (FX150 経由) +アコースティックギター・アンプ

### ギター & ヴォーカル→ FX150 +ステレオ・アウト→ PA

Play Acoustic のヘッドフォン・アウトからギター/ ヴォーカル/AUX 信号をFX150 に送り、Play AcousticのXLR アウトからステレオ・ミック 、 スを PA に送るセットアップ例です。



セットアップ例: ギター& ヴォーカル→ FX150、 ステレオ・アウト→ PA

JP

## ステレオ PA & ギター/ヘッドフォン・ケーブル (別売オプション)

別売オプションのギター/ヘッドフォン・ケーブルを使用すると、外部モニター・センドを Play Acoustic の AUX インに接続し、ヘッドフォ ン/インイアー・モニター・ミックスを構築できます。



セットアップ例: ステレオPA&ギター/ヘッドフォン・ケーブル(別売オプション)

15 PLAY ACOUSTIC 取扱説明書

5. SETUP - セットアップ・ボタン/セクシ ョン
INPUT - インプット・ページ (1/7)
<b>INPUT - インプット・パラメーター</b> 本項目では、使用するマイクのタイプを設定します。
<b>DYNAMIC MIC - ダイナミック・マイク</b> Shure SM-58 や Audix OM5 等のダイナミック・マイクを使用する際に 選択します。
CONDENSER MIC - コンデンサー・マイク
Shure Beta 87A 等のコンデンサー・マイクを使用する際に選択します。
MP-75 / E835 FX
TC-Helicon MP-75 または Sennheiser e835 fx マイクを使用する場合に選択します。これらのマイクには本体にコントロール・ボタンが搭載 されており、手元から Play Acoustic の HIT やループ機能を遠隔操作 できます。 初期設定では、このコントロール・ボタンは「HIT」 オン/オフに割
USB ポートからデジタル・オーディオを Play Acoustic に流し込む ことができます。DAW からヴォーカル・トラックの信号を送り、 Play Acoustic Electric でプロセッシングを行えます。 DAW からドライ・ヴォーカルを送る場合は、DAW のミキサーで完全 左側にパンニングしてください。 ハーモニー用にギター・トラックを送る場合は、DAW のミキサーで 完全右側にパンニングしてください。
ROOMSENSE パラメーター
本項目では、本体に搭載されているステレオ・コンデンサー・ マイク (RoomSense マイク) の機能を設定します。
AMBIENT - アンビエンス
RoomSense マイクで拾われた音はヘッドフォン出力へ送られます。 RoomSense マイクのレベルは MIX (ミックス) セクションで調整でき ます。デフォルトの設定はオフです。 フィードバックを防ぐため、RoomSense マイクで拾われた音はヘッド フォン出力にのみ送られ、XLR 出力には送られません。 インイア・モニタリングに使用する場合は、マイク信号のフィード、 ルーム音を加えることができます。
AMBIENT/AUTO - アンビエンス/オート
RoomSense マイクで拾った音をヘッドフォン出力に送るのに加え、 この音声信号から自動的に楽曲のキー/スケール情報を解析する モードです。Play Acoustic は楽器単体/バンド・アンサンブルに関わ らずキー /スケール検知が可能で、この情報を元に適切なハーモ ニーと HardTune 効果を生成します。 ギターを接続している場合は、コード検知はギターが主となり ます。ギターの演奏を止めると、RoomSense マイクが使用されます。

#### GUITAR-ギター入力ゲイン・パラメーター

ギター入力ゲインを設定します。

- ギターは、ピックアップ構成や回路によって出力レベルはそれぞ れ異なります。ここで、適正なゲインに設定します。
- まずはじめに、もっとも激しく演奏する時の強さでギターを弾き、 赤い「IN」LEDが稀に点滅するレベルまでゲインを上げていきます。 そこから、LED が赤く点滅しなくなるまでレベルを下げます。LED メーターの詳細は、「インプット LED レベル・メーターについて」 セクションをご参照ください。

### MIC CONTROL - マイク・コントロール・パラメーター

Mic Control 対応マイク(別売)を使用する際の、マイク本体のコント ロール・ボタンの機能を設定します。このパラメーターの設定を行 うには、MP-75 または e835 fx マイクが必要です。MIC TYPE パラメータ ーを他のマイクに設定している場合は、このパラメーターは「N/A」 (無効)と表示されます。

#### HIT

HIT機能に割り当てがなされているプリセットにおいて

### HIT 機能のオン/オフが操作できます。

HIT + TALK - HIT + トークコントロール・ボタンを押すと、HIT 機能に割 り当てがなされているプリセットにおいて HIT 機能のオン / オフが 操作できます。

コントロール・ボタンを長押しすると、TALK (トーク/MC) モードに 入り、全てのエフェクトがバイパスされます。TALK モードを終了す るには、再度コントロール・ボタンを長押しします。

#### PRESET UP - プリセット・アップ

次のプリセットに切り替えます。

### LOOP - ループ

RECORD (録音) / PLAY (再生) / UNDO (やり直し) と言ったループ・モー ドでの操作が可能となります。

### TONE STYLE - トーン・スタイル・パラメーター

アダプティブ・トーン (EQ+コンプ+ノイズゲート)のスタイルを指 定します。

#### 0FF-オフ

トーン・スタイル適用なし

#### NORMAL - ノーマル

「ボトム」「ミッド」「エア」EQ、軽いコンプレッション、そして若干の ゲート処理が施されます。ゲートは、フィードバック対策として低 レベルの信号をさらに下げます。

#### LESS BRIGHT - 高域抑えめ

NORMAL に比べ、高域を少し抑え気味の EQ を施します。

### NORM+WARMTH-ノーマル+ウォームス

NORMAL に近いものの、中域を少し持ち上げ、温かみのある声に仕 立てます。

### MORE COMP - コンプ強め

通常のEQとゲート処理に加えて、強めのコンプを適用します。 歌のダイナミック・レンジが広い楽曲に適しています。

### NORM NO GATE - ゲートなし

JP

NORMAL からノイズゲートを除いた設定です。

LESS BRIGHT NG - 高域抑えめ、ゲートなし LESS BRIGHT からノイズゲートを除いた設定です。

WARMTH NG-ウォームス、ゲートなし NORM + WARMTH からノイズゲートを除いた設定です。

MORE COMP NG - コンプ強め、ゲートなし MORE COMP からノイズゲートを除いた設定です。

### ピッチ補正

PITCH COR AMT - ピッチ補正適用量

Play Acoustic が声に対して施すピッチ補正の適用量を設定します。

ピッチ補正を適用しながら自然なサウンドに仕上げたい場合は、 適用量を50%以下で使用してみてください。強制ピッチ補正の独 特な効果を得たい場合は、適用量を100%近くに設定するか、 HardTune エフェクト・ブロックを使ってみましょう。

HardTune を使用すると、Pitch Cor Amt の設定は一時的に無効となり ます。

### ピッチ補正とモニタリング時のダブリング

ピッチ補正を初めて使う場合、声がダブリングされて聴こえてくる 錯覚を覚えるかも知れません。これはピッチ補正によって修正さ れた声と、自分の元の声の音程のズレにより発生する現象です。 この錯覚は、ピッチ補正を使っていくうちに慣れてくるでしょう。 またオーディエンスにはこのダブリング効果は聴き取れないので、 安心してご使用ください。

ピッチ補正時のフェイズ効果についての詳細は、 Craig's Corner の次のビデオをご参照ください(英語のみ)。 youtube.com/watch?v=KWrEluiDXsA

### OUTPUT - アウトプット・ページ (2/7)

### OUTPUT - アウトプット・パラメーター

本項目では、Plav Acoustic の XLR 出力の動作を設定します。

VOCAL/GUITAR (DI) - ヴォーカル / ギター (DI) 声と AUX が 1 つの XLR アウ トから、ギターがもう1つの XLR アウトから出力されます。

### STEREO - ステレオ

声、ギター、AUX 全てのステレオ・ミックスが両方の

XLR アウトからステレオ出力されます。

### MONO-モノラル

- エフェクトの掛かった声とギターの信号が方 XLR アウトから出 力されます。
- ドライ・ヴォーカルにトーンとピッチ補正 (INPUT ページの Pitch Cor Amt パラメーターを0以外の数値に設定している場合) が施された信号が右XLRアウトから出力されます。

### VOCAL CANCEL - ヴォーカル・キャンセル機能

AUX入力から入力された音声から、カラオケ・トラックを作成します。

### 0FF-オフ

AUX インプット信号に対してヴォーカル・キャンセルを行いません。

### 0N-オン

AUX入力から入力された音声から、リード・ヴォーカルを除くヴォ ーカル・キャンセル処理を行います。

カラオケ・トラックの作成と同時に、ハーモニー牛成のためのキー 情報も生成されます。

楽曲のミックスやボーカル成分の周波数分布によってその効果は 異なります。楽曲から完全にボーカル成分を除去することは不可 能ですので、予めご了承ください。

### LEAD MUTE - リード・ミュート・パラメーター

リード・ヴォーカルをミュートし、エフェクト処理された音声のみ を出力します。

0FF-オフ

リード・ヴォーカルはメイン・ミックスにルーティングされます。

### 0N-オン

メイン・ミックスからリード・ヴォーカルが除去されます。

### HEADPHONE LIM - ヘッドフォン・リミッター・パラメーター

ボリュームの大幅な増加、スパイク音、マイクを落とした際の衝撃 音といった音から耳を保護するためのヘッドフォン・リミッターを 内蔵しています。本項日は、ヘッドフォン出力リミッターの作動開 始ポイントを設定します。

デフォルト値である0dBに近いほど、ヘッドフォン出力レベルは 高くなります。必要な保護の度合いに応じて設定値を決めてくだ さい。

ヘッドフォンまたはインイア・モニターを使用する場合、大音量で は耳に恒久的なダメージを与える可能性がありますので、十分に ご注意ください。

### SYSTEM - システム・ページ (3/7)

### LCD CONTRAST - LCD コントラスト・パラメーター

LCD ディスプレイのコントラスト濃淡を調整します。部屋の明るさに よって、設定による効果は異なります。

#### UP/DN - ▲ UP /▼ DOWN スイッチ機能設定

▲ UP /▼ DOWN スイッチを同時に長押しした時の動作を設定します。

Play Acoustic の PEDAL コ ネクタ ー に TC-Helicon Switch-3 を接続する と、▲ UP /▼ DOWN スイッチのデフォルトの機能は LOOP から SET KEY に変わる点にご留意ください。

### LOOPING - ループ・モード

▲ UP /▼ DOWN スイッチの同時長押しは、ループ・モードへのアク セスと、ループ・モードの終了に割り当てられます。

### SET KEY - キー指定

▲ UP /▼ DOWN スイッチの同時長押しは、キー/スケール設定モー ドへのアクセスに割り当てられます。キー/スケール設定モードで は、手動でキーとスケールを変更できます。

### 17 PLAY ACOUSTIC 取扱説明書

### LEAD DLY - リード・ディレイ・パラメーター

ヴォーカルにエフェクト処理を施す際には、内部で処理遅延が発 牛します。この処理遅延時間を補埴するために、リード・ヴォーカ ルの信号を遅らせるかどうかを設定します。

この処理を行うことにより、完璧なタイミングでハーモニーなどの 効果をリード・ヴォーカルに同期させることが可能となります。

### NONE-なし

リード・ヴォーカルに対して遅延処理を行いません。

### VOICE SYNC - ヴォーカル・シンクロ

全エフェクトをオンにした時に発生し得る最大の処理遅延時間を リード・ヴォーカルに対して適用します。

### AUTO-自動

現在有効となっているエフェクト・ブロックで発生し得る処理遅 延時間をリード・ヴォーカルに対して付加します。使用されるエフ ェクト・ブロック数に合わせて、処理遅延時間を自動的にリード・ ヴォーカルに適用していきます。

### TUNE REFERENCE - 基準ピッチ・パラメーター

ギター・チューナーとハーモニー/HardTune エフェクトのリファレン ス・ピッチを 0.5 セント単位で変更できます。初期設定値は 440 Hz になります。

### AUX TO MAIN OUT - AUX →メイン・アウト・パラメーター

AUX 信号を XLR 出力に送るかを指定します。インイア・モニタリン グ時等で、AUX 信号をヘッドフォンのみから出力させたい場合には オフにします。AUX インプットに送ったモニタリング用のフルミック スをヘッドフォンまたはインイア・モニターのみに出力する、とい った使い方ができます。

### AUX IN TYPE - AUX 入力タイプ・パラメーター

ハーモニー・エフェクトをより正確に生成するために、AUX 入力端 子から外部音声を取り込みます。

### LIVE - ライブ

ライブで使用する場合、もしくはDAWからヴォーカル・ガイドトラ ックを流し込む際に選択します。

### TRACKS - トラック

音楽プレイヤーなどから既存曲を流し込む際に選択します。

### MONITOR - モニター

メイン出力から AUX 信号を出力しません。AUX 信号をヘッドフォン のみで聴き、PA に送りたくない場合に選択します。インイア・モニ タリング用途等に適した設定です。

TC-Helicon ギター/ヘッドフォン・ケーブルを使用すると、一本のケ ーブルでギターとヘッドフォン信号の配線を行えます。製品情報: tc-helicon.com/tchelicon/product?modelCode=P0CM2

### SYSTEM page 2 - システム・ページ 2 (4/7)

### GLOBAL KEY - グローバル・キー・パラメーター

ハーモニー生成、及びピッチ補正を行う際にキー情報の参照元を 設定します。

**JP** 

### 0FF-オフ

キー情報はプリセット毎に、直接キー指定(C、D、F#等)、ギター・ イン、RoomSense マイク、もしくは AUX にて設定できます。

#### 0N-オン

あるプリセット内でキーが設定されると、他のプリセットに移動し ても、設定されたキーが継承されます。

#### GLOBAL TEMPO - グローバル・テンポ・パラメーター

テンポ情報の参照元を設定します。

#### 0FF-オフ

テンポ情報はプリセット毎に設定できます。

#### 0N-オン

あるプリセット内でテンポが設定されると、他のプリセットに移動 しても、設定されたテンポが継承されます。

#### ROOMSENSE LOCUT - ROOMSENSE ローカット・パラメーター

RoomSense マイクの低域をカットします。

環境や状況によって、音がこもって聴こえる場合に、このハイパス・ フィルターで低域をカットすることができます。

### GUITAR GATE - ギター・ゲート・パラメーター

ギター入力のゲートのスレッショルドを指定します。ここで設定す るスレッショルド値は、ノイズゲートを始動させるレベルを意味し ます。

ギター用のゲートは、ギター本体に由来するノイズを入力段で抑 制します。信号が極めて低いレベルにある時に音をミュートするこ とで、演奏していない時のノイズを除去します。

スレッショルドはデフォルトで低めに設定されています。スレッシ ョルド値を上げれば上げるほどわずかなノイズでもノイズゲート が有効になる反面、ギターのサステインが短くなるなど不自然な 結果になりますのでご注意ください。休符で区切られたコード・シ ーケンス等を演奏する際には、高めの設定が効果的となることが あります。

### MIC BOOST - マイク・ブースト

声量が小さめのシンガー向けに、マイクのゲインを上げられます。 必要に応じて、+6 (LOW - ロー) または +12 (HIGH - ハイ) dB のゲインを 与えられます。デフォルトの設定値は+6(LOW) dBです。

### BODYREZ EDITING - BODYREZ エディット・パラメーター

#### BASIC-基本

BodyRezの基本ページのみが表示されます。アドバンスド・ページ は非表示となります。

### ADVANCED - アドバンスド

BodyRez の基本ページとアドバンスド・ページが両方表示されます。

### LOOP - ループ・ページ (5/7)

JP

### INPUT-インプット・パラメーター

ループ録音を行う入力ソースを指定します。次の選択肢が用意さ れています。

- GUITAR ギター: ギターの信号がループに記録されます。
- LEAD リード: リード・ヴォーカルの信号がループに記録さ れます。
- AUX: AUX 信号がループに記録されます。
- LEAD + GUITAR リード+ギター: ヴォーカルとギターの信号がル ープに記録されます。
- GUITAR + AUX ギター+ AUX: ギターと AUX 信号がループに記録さ れます。
- ALL 全て: 全入力ソースの信号がループに記録されます。

### UNDO - アンドゥ (やり直し) パラメーター

Undo (やり直し) 操作の有効 / 無効を設定します。

### 0N-オン

ループに対して行われた最後の変更内容をやり直すことができま す。一般的には、オーバーダビングした内容をやり直したい時に使 用します。アンドゥ後に再度 UNDO を押すと、アンドゥした内容が 復帰します(別のオーバーダブを重ねていない場合のみ)。

オン時のループ時間は最大15秒です。

### 0FF-オフ

ループのアンドゥ操作を無効にします。

これによりループ領域用に確保されているメモリーをフルに活用 することが可能となり、最大30秒のループを作成することが可能 となります。

### LOOP FEEDBACK - ループ・フィードバック・パラメーター

多重レイヤーで構成されるループを作成する時、録音した100% の音量のままループを再生し続けると、レイヤーが増えるにつれ 当然ループの音量も上がり続けます。

その結果ループ音量が出力能力を超え、歪みノイズが発生しま す。このノイズ発生を防ぐために、ループ・フィードバック量を設定 します。

新規ループ・レイヤーは100%の音量で録音されますが、既存のル ープは設定されたフィードバック音量でミックスされます。

ループ・フィードバック量はデフォルトの設定である

「98%」がひとつの目安になりますが、ループの使い方に合わせてご 自分に適した値を見つけてください。

### Switch-3 ページ (6/7)

### CONTROL - コントロール・パラメーター

Switch-3 (別売オプション) は、TC-Helicon 機器用の高品質外部フット スイッチです。ここで、接続した Switch-3 の機能割り当てを指定し ます。

### LOOP MODE - ループ・モード

この設定における Switch-3 の機能割り当ては次の通りです。

- スイッチ1=ループ録音/再生/オーバーダブ
- スイッチ2=ループ停止/クリア(長押し時)
- スイッチ3=ループ・アンドゥ

### CUSTOM - カスタム

Switch-3の機能割り当てをユーザー設定できます。

「SWITCH1」「SWITCH2」「SWITCH3」 隣のソフト・ボタンを押して割り当て を指定するスイッチを選び、次にコントロール・ノブで割り当てる 機能を指定します。

### 選択肢は次の通りです。

- Loop Rec/Play ループ録音 / 再生
- Loop Stop/Clear ループ停止 / クリア
- Loop Undo ループ・アンドゥ
- Loop Start/Stop ループ再生 / 停止
- 1 Btn Looper 1 ボタン・ルーパー
- Tap Tempo タップ・テンポ
- Set Kev キー指定
- Preset Down プリセット・ダウン
- Preset Up プリセット・アップ
- Hit
- Harmony ハーモニー
- Harm Moment ハーモニー・モメンタリー
- Doubling ダブリング
- Delay ディレイ
- Delay Moment ディレイ・モメンタリー
- Reverb リバーブ
- HardTune
- Transducer トランスデューサー
- µMod
- Gtr Amp ギター・アンプ・シミュレーション
- Gtr Boost ギター・ブースト
- Gtr Compressor ギター・コンプレッサー
- Gtr uMod ギター uMod
- Gtr Delay ギター・ディレイ
- Gtr Reverb ギター・リバーブ

### HARM MOMENT & DELAY MOMENT

HARM MOMENT と DELAY MOMENT パラメーターは他の選択オプション とは若干振る舞いが異なります。

HARM MOMENT または DELAY MOMENT を選ぶと、フットスイッチを踏ん でいる間だけハーモニーまたはディレイがオンになり、足を離すと オフになります。

### 1BTN LOOPER - 1ボタン・ルーパー

フットスイッチ1つでルーパーの基本的な機能をコントロールし ます。この設定を使用することで、余った2つのフットスイッチに 他の機能を割り当てることが可能になります。

- ループが録音されていない場合、フットスイッチをタップする と録音が開始します。
- 再度フットスイッチをタップするとループ長が決まり、ループの エフェクト・ブロックは無効となり、エフェクト処理は行われません。 再生に切り替わります。
- ループの再生中に再度フットスイッチをタップすると、オーバ ーダブが開始します。
- フットスイッチをホールド (長押し) すると、直近のオーバーダ ブがアンドゥされます。 再度フットスイッチをホールドする と、アンドゥしたオーバーダブがリドゥされます。
- フットスイッチを2回タップすると、停止します。停止時には、 音の短い断片が録音される点にご注意ください。
- フットスイッチをタップすると再生、ホールドするとループが消 去されます。

ヒント: Play Acoustic をスタンド上で使用する場合、Switch-3のカスタ ム割り当てを「PRESET DN」「PRESET UP」「HIT」に設定することで、フッ トスイッチの割り当てと同じにできます。

### SYSTEM INFO - システム情報ページ (7/7)

SYSTEM INFO ページは、次の情報を表示します。

- ファームウェア・バージョン
- シリアルナンバー
- 製造日

弊社サポートに連絡する際には、これらの情報をお手元に控えて おいてください。サポート連絡先については、「サポート情報」セ クションをご参照ください。

HIT

本エフェクト・ブロックの最大レベルはOdBとなります。

### 6. VOCAL FX - ヴォーカル・エフェクト・ ボタン/セクション

( JP

VOCAL FX ボタンを押すと、ヴォーカル・エフェクト・メニューが開き ます。ヴォーカル・エフェクト・メニューは、7 つのページで構成さ れます。ヴォーカル・エフェクト・ブロック毎に、ページが割り当て られています。

CONTROL (コントロール) パラメーターは、全てのエフェクト・ページ に共通しています。

### CONTROL - コントロール・パラメーター

エフェクトのオン/オフを切り替えます。

### 0FF-オフ

### 0N-オン

エフェクト・ブロックは有効となり、エフェクト・ブロック内で選択 されているスタイルのエフェクト処理が行われます。

Plav Acoustic の HIT ボタン、もしくは MicControl 対応マイクのコントロ ール・ボタンを操作した場合にエフェクト・ブロック内で指定した 処理がオンになります。オン時にはHITボタンが点灯します。

Mic Control 機能についての詳細は、セットアップ・セクションをご参 照ください。

### HARMONY - ハーモニー・ページ (1/7)

リード・ヴォーカルに対して自動でハーモニーを牛成するエフェク トです。2 声まで加えられます。

### STYLE-スタイル・パラメーター

ハーモニーの声数、及びハーモニーの演出スタイルが選べます。 選択肢は次の通りです。

- High • Oct Down & High Higher Oct Down & Low Oct Down & Lower Low • Oct Up & Higher Lower • Oct Up & High Octave Up Oct Up & Low Octave Down High & Low Oct Up & Lower High & Higher • +7 Semitones -5 Semitones High & Lower • +7 & -5 Semitones Higher & Lower Higher & Low +12 & +7 Semitones • +12 & -5 Semitones Lower & Low -12 & +7 Semitones Oct Down & Up
- Oct Down & Higher
- -12 & -5 semitones

### LEVEL - エフェクト・レベル・パラメーター

ハーモニー全体のレベルを調整します。

このパラメーターを選択するには、ディスプレイ右側の一番上のソ フトボタンを押します。パラメーター値はコントロール・ノブで変 更します。

### KEY-キー・パラメーター

ハーモニー生成で最も重要なのは、キーを正しく設定すること です。キー設定を間違えて設定すると、楽曲に対して不協和音の ハーモニーが生成されてしまいますのでご注意ください。キーの 設定方法には次の2種類があります。

### AUTO - 自動

JP

次の優先順位で、入力信号から自動的にキー情報を検出します。

- ギター入力
- AUX 入力
- RoomSense 内蔵マイク

ギターと AUX IN を同時に使用している場合は、ギターの信号が優 先されます。AUX 信号が継続している状態でギターの演奏を止め ると、本体はコード情報を次の優先順位にある AUX 信号から検出 しようと試みます。

### KFY-キー設定

手動で楽曲のキーを設定します。キーは12段階(C~B)で設定可 能です。

### HARMONY ADVANCED - ハーモニー アドバンス) ページ

ハーモニーの詳細パラメーターを調整したい場合は、ディスプレ イ横で青色に点灯しているボタンをどれか長押しし、ADVANCED モ ードに入ります。ADVANCED ページを終了するには、BACK ボタンを押 します。

### SCALE - スケール・パラメーター

キー設定が AUTO (自動) ではなくマニュアル・モードの時、キーに 対してスケール選択が可能です。

選択肢は次の通りです。

- Maior 1
- Major 2
- Major 3
- Minor 1
- Minor 2
- Minor 3

### でもご覧いただけます。

PORTAMENTO - ポルタメント・パラメーターポルタメントは、一つの 音程から次の音程に移る際に音程をスライドさせる効果です。設 定値が高い程音程間はつながり、オフの状態では2つの音程が独 選択肢は次の通りです。 立した音程で発音されます。

- 0=ポルタメント・オフ、
- 100=最大の適用量

ヒューマナイズとポルタメントは、高すぎる設定値では極めて 不自然に聞こえます。通常は、低めの値の方が良い結果が得られ ます。

### HUMANIZE - ヒューマナイズ・パラメーター

ヒューマナイズとは「人間味を与える」という意味を持ち、ハー モニー・ヴォイスに音程やタイミングに異なる特性の変化が与え られます。

生成されたハーモニーが機械的に聞こえないように、意図的に精 度を落とす処理であるとも解釈できます。

- 0=ヒューマナイズ・オフ、
- 100 = 最大の適用量

### DOUBLE - ダブリング・ページ (2/7)

「ダブリング」や「シッケニング」と呼ばれる本エフェクトは、 リード・ヴォーカルに対してユニゾン・ボーカルを複数足し、微量 なタイミングと音色の変化を加えることで、厚みを持たせヌケを良 くし、存在感を持ち上げるエフェクトです。

### STYLE - スタイル・パラメーター

ダブリング・ヴォイスの声数とタイミングが異なるスタイルが選択 可能です。

選択肢は次の通りです。

- 1 Voice Tight\* 1 ヴォイス・タイト
- 1 Voice Loose\* 1 ヴォイス・ルーズ
- 2 Voices Tight\* 2 ヴォイス・タイト
- 2 Voices Loose\* 2 ヴォイス・ルーズ
- Shout シャウト
- 1 Voice Oct Up 1 ヴォイス・オクターブ・アップ
- 1 Voice Oct Down 1 ヴォイス・オクターブ・ダウン
- 2 Voices Oct Up 2 ヴォイス・オクターブ・アップ
- 2 Voices Oct Down 2 ヴォイス・オクターブ・ダウン
- Oct Up & Oct Down オクターブ・アップ&オクターブ・ダウン
- \*「タイト」と「ルーズ」は、リード・ヴォーカルとダブリングのタイ ミング精度のことを示します。ルーズなタイミングの方がエフェ クト感が強く、おおらかな印象を与えることがあります。

### LEVEL - エフェクト・レベル・パラメーター

ダブリング・エフェクトの全体的なレベルを調整します。このパラ メーターを選択するには、ディスプレイ右側の上のソフト・ボタン を押します。パラメーター値はコントロール・ノブで変更します。 本エフェクト・ブロックの最大レベルは 0 dB となります。

### DELAY - ディレイ・ページ (3/7)

ディレイ・エフェクトは、入力信号を反復し、いわゆる「山びこ」効 果を演出するエフェクトです。

### STYLE - スタイル・パラメーター

エフェクト・ブロック内に用意されているエフェクトのスタイルを 選択します。エフェクト・スタイル選択ページにアクセスするには、 ディスプレイ左側に配置されている一番下のソフト・ボタンを押し ます。左側で唯一点灯しているボタンとなります。

- Ouarter 四分音符
- Eighth 八分音符
- Triplet 三連
- Dotted ½th 付点八分音符 Multitap 4 - マルチタップ 4
- Dotted ¼ 付点四分音符 • Multitap 5 - マルチタップ 5
- ¼ Triplet 三連四分音符 • Multitap 6 - マルチタップ 6

• Multitap 1 - マルチタップ1

• Multitap 2 - マルチタップ 2

• Multitap 3 - マルチタップ 3

- Classic Slap クラシック・スラ ップ
- Ping Pong 1- ピンポン1

• Sixteenth - 16 分音符

- Set Time タイム指定 Ping Pong 2 - ピンポン 2
- Ping Pong 3 ピンポン 3

### LEVEL - エフェクト・レベル・パラメーター デ

ィレイ・エフェクトの全体的なレベルを指定します。このパラメー ターを選択するには、ディスプレイ右側の上のソフト・ボタンを押 します。パラメーター値はコントロール・ノブで変更します。本エ フェクト・ブロックの最大レベルはOdBとなります。

### FEEDBACK - フィードバック・パラメーター

ディレイ成分を入力に循環させる量を設定します。ここの値が高 いほど、ディレイ・エフェクトが長く持続します。

### DELAY ADVANCED – ディレイ (アドバンス) ページ

ディレイの詳細パラメーターを調整したい場合は、ディスプレイ 横で青色に点灯しているボタンをどれか長押しし、ADVANCED モー ドに入ります。ADVANCED ページを終了するには、BACK ボタンを押 します。

### DLY FILTER STYLE - ディレイ・フィルター・スタイル・パラメーター

ディレイ信号にフィルターを施すことでエフェクトの特徴を変えら れます。

• Hi Cut 1 - ハイカット 1

• Hi Cut 2 - ハイカット 2

• Hi Cut 3 - ハイカット 3

• Low Cut 1 - ローカット 1

Low Cut 2 - ローカット 2

Low Cut 3 - ローカット 3

### 選択肢は次の通りです。

- Digital デジタル
- Tape テープ
- Analog アナログ
- Radio ラジオ
- Megaphone メガホン
- Cell Phone 携帯電話
- LoFi-ローファイ

フィルター・スタイルには、MEGAPHONE (メガホン)のように原音 の音が変わってディレイ成分は一定のものと、ANALOG (アナログ) のようにディレイ成分が反復する度に音が変わっていくものがあ ります。

それぞれの効果を耳で確認しながらお好みのものをお探しくだ さい。

### TEMP0-テンポ・パラメーター

ディレイ・エフェクトのテンポを手動で設定できます。

テンポの設定はプリセット毎に保存可能です。GLOBAL TEMPO (グローバル・テンポ)がオンに設定されている場合は、全プリセ ットがグローバル・テンポの基準に設定されたプリセットのテン ポに追従します(保存されている設定が上書きされることはあり ません)。

SLAP (スラップ) または TIME (タイム) を選択すると、ディレイの指定 は実時間となり、TEMPOの代わりにTIME (タイム)と表示されます。 この場合の設定の単位はms (ミリ秒)です。

### REVERB - リバーブ・ページ (4/7)

声に空間的な奥行きを与える残響エフェクトです。

### STYLE - スタイル・パラメーター

疑似空間の広さと素材が選べます。

選択肢は次の通りです。 Smooth Plate

Thin Plate

- Real Plate
- Reflection Plate Real Plate Long
  - Jazz Plate
- Bright Plate
- Quick Plate

- Soft Hall
- Amsterdam Hall
- Broadway Hall
- Snappy Room
- Library
- Dark Room
- Music Club
- Studio Room
- Warehouse
- Bouncy Room
- Cozy Corner

- Bright Chamber
- Wooden Chamber
- St. Joseph Church
- Dome Chapel
- Hockey Arena
- Museum
- Indoor Arena
- Warehouse
- Thin Spring
- Full Spring

### LEVEL - エフェクト・レベル・パラメーター

リバーブ・エフェクトのレベルを調整します。このパラメーターを 選択するには、ディスプレイ右側の上のソフト・ボタンを押します。 パラメーター値はコントロール・ノブで変更します。本エフェクト・ ブロックの最大レベルは0dBとなります。

### DECAY - ディケイ・パラメーター

リバーブ効果が消えるまでの減衰時間を調整します。長い設定で は広い空間を、短い設定では狭い空間を擬似的に演出できます。 リバーブ・スタイルはそれぞれ固有のディケイ・タイムを持ちます が、この設定は変更できます。

### HardTune ページ (5/7)

一般的に「シェール効果」、「オートチューン」、もしくは「ケロケロ ボイス」と呼ばれている特殊な効果を演出できます。

しかしながら、このエフェクト・ブロックは機械的なサウンド 専用ではなく、スケール・ベースのナチュラルなピッチ補正も行 えます。

### STYLE - スタイル・パラメーター

HardTune エフェクトの精度、スピード、そして強制の度合いの異な るスタイルが選択できます。

選択肢は次の通りです。

Рор	•	Correct Chromatic (not scale
Country Gliss		based)
Robot	٠	Drone
Correct Natural	•	Gender Bender

### SHIFT-シフト・パラメーター

入力音声の音程に対して、 直近のセミトーン (半音) に強制的にピ ッチを補正します。補正ポイントはリード・ヴォーカルに対して上 下各方向に36セミトーン用意されています。

### GENDER-ジェンダー(性別)パラメーター

声の性別をより女性的/男性的に変更することが可能です。 極端 な設定では不自然な結果になりますが、場合によってはそれをひ とつの演出として効果的に使うのも面白いかも知れません。

### TRANSDUCER - トランスデューサー・ページ (6/7)

歪みとフィルター処理の組み合わせで、メガホン・ボイスなどの過 激なエフェクトを生成します。

### STYLE - スタイル・パラメーター

エフェクトのスタイルを設定します。

- 選択肢は次の通りです。
- Megaphone メガホン
- Radio-ラジオ

JP

- On The Phone 電話
- Overdrive オーバードライブ
- Buzz Cut バズカット
- Stack スタック
- Tweed ツイード
- Combo コンボ

### DRIVE - ドライブ・パラメーター

音声信号に付加するオーバードライブの適用量を調整します。 値が大きいほど歪みの量が増えます。

### FILTER - フィルター・パラメーター

「細い」「こもった」等、EQ フィルターの効きを調節します。スタイルによってフィルター効果は異なります。

### TRANSDUCER ADVANCED - トランス

デューサー (アドバンスド) ページ

トランスデューサーの詳細パラメーターを調整したい場合は、 ディスプレイ横で青色に点灯しているボタンをどれか長押しし、 ADVANCED モードに入ります。ADVANCED ページは次のパラメーター で構成されます。

### ROUTING - ルーティング・パラメーター

選択されたオーディオ・パスにエフェクト処理を行います。

### OUTPUT - アウトプット

リード・ヴォーカル、及びすべてのヴォイシング (ハーモニー/ダ ブリング等) にエフェクトを適用します。

### FX-エフェクト

エフェクト成分 (ディレイ成分など) にのみ、トランスデューサー・ エフェクトを適用します。

### GATE THRESHOLD - ゲート・

スレッショルド・パラメーター

トランスデューサーは PA やモニター経由でのフィードバックが発生しやすいエフェクトのため、独自のノイズゲートを装備しております。

スレッショルド値を高めに設定しておくと、高レベルの入力があった場合にのみエフェクトが作動するようになり、歌っていない箇所などでフィードバックが起こりにくくなります。

フィードバックとその対策については、Craig's Corner の次のビデオを ご参照ください (英語のみ)。 <u>youtube.com/watch?v=VIN1RJ4gcAo</u>

### GAIN - ゲイン・パラメーター

トランスデューサー・エフェクトの全体的なレベルを調整します。

## µMod ページ (7/7)

μMod は「マイクロ・モジュレーション」の略で、μMod エフェクト・ブ ロックには、フランジャー、フェイザー、パンナー、回転スピーカー などのエフェクトが用意されています。

Tube

Up Tube

Down Tube

Auto Wah

Underwater

Cylon Mono

Cylon Stereo

### STYLE - スタイル・パラメーター

μMod エフェクトのスタイルを設定します。 選択肢は次の通りです。

- Micromod Clone
   Mono Flange
- Micromod Wider Soft Flange
- Thicken
- Light Chorus
- Medium Chorus
- Wide Chorus
   Down & Up Tube
  - Mono Chorus Rise and Fall
- Fast Rotor
- Panner
- Flanger

Flange Negative

- Flange Feedback
  - Alien Voiceover

### LEVEL - エフェクト・レベル・パラメーター

μMod エフェクトのレベルを調整します。このパラメーターを選択 するには、ディスプレイ右側の真ん中のソフトボタンを押します。 パラメーター値はコントロール・ノブで変更します。本エフェクト・ ブロックの最大レベルは0dBとなります。

### SPEED - スピード・パラメーター

エフェクトのモジュレーションの速度を調整します。

# 7. GUITAR FX - ギター・エフェクト・ボタン/セクション

GUITARFXボタンを押すと、ギター・エフェクト・メニューが開きます。 ギター・エフェクト・メニューは、5つのページで構成されます。ギタ ー・エフェクト・ブロック毎に、ページが割り当てられています。

ギター・エフェクトの扱い方は、ヴォーカル・エフェクトと同様です (<sup>「</sup>VOCAL FX - ヴォーカル・エフェクト・ボタン / セクション」 セクショ ン参照)。

Play Acoustic では、ギターのサウンド関連の設定はグローバルな扱いとなります。 プリセットを変更しても、ギターのサウンドは変わりません。

本セクションのいくつかのページは、SETUP メニューのBODYREZ EDITING パラメーターを「ADVANCED」に設定しないと表示されませ ん。それによって、ページ番号も異なります。BODYREZ EDITING パラ メーターを「BASIC」にしている場合は、最初のページは「ソ」では なく、「¼」となります。

各ギター・エフェクトには、VOCAL FX セクション同様に、CONTROL パラメーターが用意されています。ギター・エフェクトにおける このパラメーターの設定オプションはオンとオフのみとなり、HIT はありません。

### GUITAR REVERB - ギター・リバーブ・ページ (1/7)

信号に空間的な奥行きを与える残響エフェクトです。

### STYLE - スタイル・パラメーター

疑似空間の広さと素材が選べます。 選択肢は次の通りです。

Hall of Fame – Hall	•	Broadway Hall	
Hall of Fame – Plate	•	Snappy Room	
Hall of Fame – Room	•	Library	
Hall of Fame – Church	•	Dark Room	
Hall of Fame – Spring	•	Music Club	I
Hall of Fame – Ambience	•	Studio Room	-
Hall of Fame – Lofi	•	Bouncy Room	1
Hall of Fame – Tile	•	Cozy Corner	1
Smooth Plate	•	Bright Chamber	
Reflection Plate	•	Wooden Chamber	ġ
Thin Plate	•	St. Joseph Church	
Bright Plate	•	Dome Chapel	
Real Plate	•	Hockey Arena	
Real Plate Long	•	Museum	ĺ
Jazz Plate	•	Indoor Arena	
Quick Plate	•	Warehouse	
Soft Hall	•	Thin Spring	

Amsterdam Hall

### LEVEL - エフェクト・レベル・パラメーター

リバーブ・エフェクトのレベルを調整します。このパラメーターを 選択するには、ディスプレイ右側の真ん中のソフトボタンを押しま す。パラメーター値はコントロール・ノブで変更します。 本エフェクト・ブロックの最大レベルは0dBとなります。

Full Spring

リが PR デ G 同ブ

> 略<sup>·</sup> ST\

•

### DECAY - ディケイ・パラメーター

リバーブ効果が消えるまでの減衰時間を調整します。長い設定で は広い空間を、短い設定では狭い空間を擬似的に演出できます。 リバーブ・スタイルはそれぞれ固有のディケイ・タイムを持ちます が、この設定は変更できます。 JP

### PRE DELAY - プリディレイ・パラメーター

ディレイのテール成分の生成が開始されるまでの時間を指定します。

### GUITAR μMOD - ギター μMOD ページ (2/7)

同名のヴォーカル・エフェクト同様に、ギターのμMod エフェクト・ ブロックは、サウンドに深みと厚みを与えるピッチとタイミングの 微細な揺れを加えます。μMod は「マイクロ・モジュレーション」の 略です。

### STYLE - スタイル・パラメーター

μMod エフェクトのスタイルを設定します。

選択肢は次の通りです。

Corona 12:00 – TC エレクトロニック Corona Chorus をベースとしたエフェクト

- Corona Fast
- Corona Slow
- Silky Detune
- Medium Detune
- Mono Chorus

### LEVEL - エフェクト・レベル・パラメーター

µMod エフェクトの効きの強さを調節します。

### SPEED - スピード・パラメーター

エフェクトのモジュレーションの速度を調整します。

### DEPTH - デプス・パラメーター

モジュレーションの振幅を調節します。

### BODYREZ EQ - BodyRez EQ ページ (3/7)

BodyRez は Play Acoustic にのみ搭載されている機能で、ギターマウン トのピックアップを部屋でマイキングされたサウンドに近づけるた めの EQ / コンプレッション/アンビエンス処理を行います。

### STYLE - スタイル・パラメーター

BodyRez のスタイルを選択します。

選択肢は次の通りです。

- Custom
- Flat
- Just Comp
- BodyRez 1
- BodyRez 2
- BodyRez 3
- , BodyRez 4
- BodyRez 5

### AMOUNT-適用量パラメーター

JP

### BodyRez 処理の適用量を調節します。

10以下の設定では、BodyRez (ADVANCED) ページにおける EO/コン プレッション/アンビエンス設定の設定レンジが制限されます。 BodyRez (ADVANCED) ページへのアクセス方法は、「BODYREZ SHELF EO -BodyRez シェルフEQ ページ (4/7)」セクションをご参照ください。

### LOW GAIN - ロー・ゲイン・パラメーター

選択している BodyRez スタイルの低域をコントロールします。

### HIGAIN - ハイ・ゲイン・パラメーター

選択している BodyRez スタイルの高域をコントロールします。

### **BODYREZ SHELF EQ - BodyRez** シェルフ EQ ページ (4/7)

このページは、デフォルトでは非表示となっています。アクセスす るには、SETUP メニューの BODYREZ EDITING パラメーターを BASIC から ADVANCED の設定に変更します。

BodyRez エフェクト・ブロックのシェルフ EO セクションはハイシェ ルフとローシェルフ EQ で構成され、それぞれ FREQUENCY (周波数) と GAIN (ゲイン) パラメーターを調整できます。

### **BODYREZ PARAMETRIC EQ - BodyRez** パラメトリック EQ ページ (5/7)

このページは、デフォルトでは非表示となっています。アクセスす るには、SETUP メニューの BODYREZ EDITING パラメーターをBASIC か ら ADVANCED の設定に変更します。

BodyRez エフェクト・ブロックのパラメトリック EQ

セクションは1 バンド構成で、FREQUENCY(周波数)/BANDWIDTH (バンドワイズ)/GAIN (ゲイン)パラメーターを調整できます。

### **BODYREZ COMPRESSOR - BodyRez** コンプレッサー・ページ (6/7)

このページは、デフォルトでは非表示となっています。アクセスす るには、SETUP メニューの BODYREZ EDITING パラメーターを BASIC から ADVANCED の設定に変更します。

コンプレッサーは、ギターのダイナミックレンジ制御、そしてアタッ LOW CUT FILTER - ローカット・フィルター・パラメーター クやサステインのエンハンス効果に使用できます。

### THRESHOLD - スレッショルド・パラメーター

コンプレッサーが稼働しはじめる信号レベルのしきい値を指定し ます。スレッショルドの設定が低い程、コンプレッサーが早い段階 NOTCH FILTER - ノッチフィルター・セクション から効き始めます。

### ATTACK - アタック・パラメーター

ギターの入力がスレッショルドを上回った際に、RATIO(レシオ) コントロールで指定した量のコンプレッションに到達するまでの 時間を指定します。

### MAKEUP GAIN - メイクアップ・ゲイン・パラメーター

コンプレッサーはゲインの増加を抑える処理であり、その原理ト、 設定によって出力信号のレベルが変わります。ここで入出力のレ ベルを揃えることができます。

### RATIO - レシオ・パラメーター

信号に施される圧縮比を指定します。スレッショルドのレベルを 超えた信号について、出力を1 dB 増加させるのに必要な入力の増 加分、と解釈できます。例:

- THRESHOLD を -10 dB に設定します。
- RATIO を 4.0 に設定します。
- コンプレッサーの入力のレベルが-6dBになった場合は、その 信号はスレッショルド値 (-10 dB) を 4 dB 上回りますので、コン プレッサーが稼働します。コンプレッサーは、この4dBの増加 分を、1dBの増加に圧縮します。これがコンプレッションのレ シオです。出力は、-10 dB から -9 dB に上がります。

### RFIFASE- リリース・パラメーター

入力信号レベルがスレッショルド値を下回った際に、コンプレッシ ョンが「解放」されて信号の圧縮が行われなくなるまでに要する 時間を指定します。

### AMBIENCE - BODYREZ アンビエンス・パラメーター

BodyRez エフェクト・ブロックのアンビエンス・セクションでは、タイ ミングの変化でアコースティックギターのボディーの共振をエミ ュレートします。AMOUNT (適用量) パラメーターで、アンビエンス の量を調整します。

### GUITAR ANTI-FEEDBACK - ギター・アンチフィード バック・ページ (7/7)

ライブ環境では、アコースティックギターのオープンボディー構 造は PA スピーカーやステージ・モニターといった近接する音源か らのフィードバックを誘発しがちです。フィードバック対策用に次 の項目が用意されています。

### PHASE INVERT - 位相反転パラメーター

ギター信号の位相を180度反転させます。

アコースティックギターをステージ・モニター等のスピーカーの近 くで弾く際に牛じがちなフィードバックの防止に役立つことがあ ります。フィードバックが生じたら、最初にこの設定をお試しくだ さい。

アコースティックギターは、低域での共振が生じがちです。低い周 波数のフィードバックが生じた場合には、ここでローエンドをロー ルオフさせてみてください。

フィードバックの周波数をピンポイントで抑え込むための、狭い帯 域のイコライザーです。

### NOTCH GAIN - ノッチ・ゲイン・パラメーター

FREQ パラメーターで指定した音程 / 周波数帯域のゲインを指定 します。問題源の周波数に対して、マイナスの値(例:-8)を使用し ます。

フィードバックが生じている周波数を特定する一つの方法として、 一度プラスの値(例:8)に設定してから FREQ を移動する手法があり ます。フィードバックが生じたら、FREQの設定はそのままで、GAIN をマイナスの値に設定します。

25 PLAY ACOUSTIC 取扱説明書

### NOTCH FREO - ノッチ周波数パラメーター

ノッチフィルターの周波数を指定します。設定値は、周波数 (Hz) と音程(A#、等)で表示されます。音程毎に、25セント単位で調節 できます。

多くの場合、どの指の弦が強く振動しているかで、フィードバック が生じている音程を特定することができます。FREO パラメーター でその音程を指定して、GAIN パラメーターでゲインを下げます。

### フィードバック対策の操作手順

- PHASE INVERT パラメーターをオンにします。これで解決しない場 合には、次に進みます。
- GAIN パラメーターをプラス 8 以上の高い値に設定します。
- FREO パラメーターを動かし、フィードバックが悪くなる周波数 のポイントを探します。
- 問題の周波数を特定できたら、フィードバックが止まるまで GAINパラメーターをマイナスの値に動かします。
- それでも解決しない場合は、次に解説する MIX セクションでギ ターのレベルを下げます。

ヘッドフォン・ミックスに含める RoomSense のアンビエンスの量を 調節します。ここで設定を行っても、RoomSenseの信号はメイン・ミ

ックスに送られません(フィードバックの原因となるため)。

このパラメーターは、AUXコネクターに接続がなされている場合に のみ表示されます。

AUXインプットの入力レベルを調整します。

バッキング・トラック等、USB 端子から入力される信号のレベルを 調整します。

このパラメーターは、インプットを USB に設定して DAW からの信号 を処理する場合には適用されません。DAW 側のトラック・コントロ ール類が出力レベル (すなわち、Play Acoustic の USB インプット・レ ベル)を決めます。

## 8. MIX - ミックス・ボタン/セクション

JP

MIX (ミックス) ボタンを押すと、Plav Acoustic の各音声信号のレベル 調整が包括的に行えるミックス・メニューが開きます。

### MIX - ミックス・ページ (1/2)

#### HARMONY-ハーモニー・パラメーター

ハーモニーやダブリングなどのボイシング・エフェクトの全体的な レベルを調整します。

### GUITAR LEVEL - ギター・レベル・パラメーター

ギターの出力レベルを調整します。ギターの出力レベルは、SETUP メニュー内で設定できるギターの入力レベルと相関関係にあり ます。先にインプット・レベルを適切に設定してから、ここで全体 的なギターの出力レベルを調整してください。

### OUT LEVEL - アウト・レベル・パラメーター

Out Level パラメータを使用して、Play Acoustic の全体的な出力レベル を調整します。

### DELAY/REVERB - ディレイ/リバーブ・パラメーター

ディレイ / リバーブ・エフェクトのレベルを調整します。ここでの設 定は、全てのプリセットに適用されます。

演奏会場の音響的な理由などでディレイ/リバーブを全体的に増 減させたい場合は、使用するプリセットを手動で一つずつ調整せ ずに、ここで一括しての量を調整できます。

#### HEADPHONE LEVEL - ヘッドフォン・レベル・パラメーター

ヘッドフォンに出力されるレベルを調整します。

### ROOMSENSE - ROOMSENSE パラメーター

### AUX LEVEL - AUX レベル・パラメーター

AUX 信号をヘッドフォンのみから出力させたい場合は、SETUP/

OUTPUT メニューの AUX TO MAIN OUT パラ メーターをオフにします。

AUX インプットをコード情報の検知のみに使用して出力させたくな い場合には、AUX LEVEL パラメーターをオフにします。

### MIX - ミックス・ページ (2/2)

#### USB IN LEVEL - USB イン・レベル・パラメーター

### USB OUT LEVEL - USB アウト・レベル・パラメーター

USB 端子から出力される信号のレベルを調整します。 接続先の入力でクリッピングが生じる場合には、この設定値を下 げてください。

# 9. ルーパー

JP

### ルーピングとは?

ルーピングとは、比較的長尺の演奏内容を繰り返し再生しなが ら、音を重ねて行く表現手法です。「繰り返し再生」から想像され る限界とは裏腹に、ルーピングの表現力は奏者またはシンガーが 持ち合わせている演奏/歌唱技法を全て掛け合わせただけのポテ ンシャルを秘めているといえます。

### ルーピングの基本コンセプト

Plav Acoustic を含むほとんどのルーパーは、シンプルなコントロール 類で構成されます。基礎となるのは、録音、再生、そしてすでに録 音されている音に対して追加で音を重ねるオーバーダブ、の3つ の操作です。

### Play Acoustic ルーパーの操作方法

### LOOP (ループ) モード

▲ UP /▼ DOWN スイッチを同時に長押しすると LOOP (ループ) モー 5. 再生されるループの上に、ギター・ソロを弾きます。 ドに入ります。



LOOP モード・スクリーン

LOOP モード時における DOWN スイッチの機能は次の通りです。

- PLAY (再生)
- REC (録音)
- OVERDUB (オーバーダブ)
- UND0 (アンドゥ: 直近のオーバーダブが対象)
- LOOP モード時における ▲ UP スイッチの機能は次の通りです。
- STOP (停止)
- ERA (長押しで消去)

### LOOP モードの終了

LOOP モードを終了するには HIT/TALK スイッチを押します。 ループの 再生中でも、LOOP モードを終了できます。ループの再生中に LOOP モードを一旦終了して、別のプリセットに切り替えてから LOOP モ ードに戻ってオーバーダブを重ねる、と言った操作が行えます。

### 基本ループの作成

- REC/PLAY/ODUB 機能をアサインしたフットスイッチを押し、 録音を始めます。
- 再度フットスイッチを押すと録音は終了し、録音したばかりの ループが繰り返し再生されます。
- 録音後にループの再生に移行せずに停止させるには、上記の代 わりに STOP/ERA 機能をアサインしたフットスイッチを押します。
- 再度 REC/PLAY/ODUB スイッチを押すと、元のループに次の音を重 ねるオーバーダブが開始されます。オーバーダブは、好きなだ け回数を重ねられます。

### ループに録音される内容

ルーパーにより録音されるパートの指定は、SETUP メニューの IOOP INPUT パラメーターで行います。

ギターのみを録音してヴォーカルは除外したり、その逆、あるいは 両方を録音する、といった指定ができます。

小節のコード進行があるとします。最初の2周はバースを歌い、3 周日からはギター・ソロを弾きたいとします。こういった場合、バ ースを歌いながらリズム・ギターのループを組むことで、ギター・ソ ロ・セクションに入った時にリズム・ギターのループをバッキング として使用できます。

- 1. ルーパーがギターのみを録音するように設定します。
- 2. バース・セクションを通常通りに歌う・演奏します。
- 3. 演奏を続けながら、コード進行の2周目の頭でルーパーのREC スイッチを押します。
- 4. コード進行の終わりで、再度 REC を押します。途切れ目なく、 録音した8小節ループの再生が始まります。
- 6. ソロ・セクションが終わったら、STOP/ERA スイッチを押してルー プの再生を停止させ、そのまま楽曲の次のセクションの歌・演 奏を続けます。

この例は、ルーピングをライブパフォーマンスで使用する一番基 本的な使い方です。どこからともなく追加のパートがさりげなく出 現するのは、効果的な演出として各種応用できます。

### ループ再生の停止

ループの再生を停止させるには、STOP/ERA フットスイッチを押します。

### ループの消去

ループを完全に消去するには、STOP/ERA フットスイッチを長押しし ます。

### ループのアンドゥとリドゥ

直近のオーバーダブをアンドゥ(取り消し)するには、DOWN スイッ チを長押しします。

アンドゥしたオーバーダブを復帰させる (リドゥする) には、再度 ▼DOWN スイッチを長押しします。リドゥ操作は、アンドゥ後に別 のオーバーダブを重ねていないことが条件となります。

アンドゥ / リドゥ機能は間違いの訂正のみならず、クリエイティブ なツールとしても使えます。オーバーダビングの「前」「後」を2 つのセクションとして扱い、それぞれを交互に切り替えることがで きます。簡単な例を紹介しましょう。最初に基本的なコード弾き のパートを録音してから、ギターでメロディーをオーバーダビン グします。次に、アンドゥしてループをコードのみの状態に戻しな がら、バース・セクションを歌います。バースの終点でリドゥを行え ば、コーラス・セクションではギターのメロディー・パートを復活さ せることができます。

### ルーピングのヒント

ルーピングを効果的に利用するには、練習がカギとなります。 PLAY/REC/ODUB ボタンを押すタイミングが正確でないと、ループ の終点と開始点のつなぎ目でタイミングの細かいズレが生じてし まいます。途切れ目ないループを作成するには、スイッチを踏む タイミングをダウンビートに正確に合わせるように意識してくだ さい。

27 PLAY ACOUSTIC 取扱説明書

オーバーダビングを行う際には、ループの再生中に一旦ループ・ モードから出て別のプリセットを選択することで、異なるヴォーカ ル・サウンドを重ねることが可能です。違うサウンドを重ねていく ことで、表現の可能性が広がります。

オーバーダビングを重ねて行く際には、毎回ルーパーを停止・再 生させなくても、複周回録音できます。こうしてオーバーダビング を行った後は、複数のパートを一度にアンドゥできます。

### Switch-3 を使ったルーピング操作

Play Acoustic に別売オプションの Switch-3 を接続することで、Switch-3 からループの操作を行い、Play Acoustic 本体の ▲ UP /▼ DOWN スイ ッチを他の操作に使用することができます。▲ UP /▼ DOWN スイッ チをキー/スケール選択に使用するといった使用方法のみならず、 ループ・モードを終了させることなくプリセットの変更が可能にな ります。

Switch-3のスイッチ配列は次の通りです。

- REC/PLAY/ODUB (録音/再生/オーバーダブ)
- STOP/ERASE (停止/長押しで消去)
- UND0 (アンドゥ)

Switch-3の使用時にはアンドゥ機能に専用のフットスイッチが割り 当てられており、アンドゥ操作にスイッチを長押しする必要があり ません。そのため、アンドゥ操作を正確なタイミングで行うことが 可能になります。

### SWITCH-3 使用時における PLAY ACOUSTIC 本体のフットスイッチの機 能割り当て

Switch-3を接続して Switch-3 をルーピング用に設定する と、Play Acoustic の ▲ UP /▼ DOWN スイッチには自動的にキー / スケ ール選択機能が割り当てられます。

Switch-3 からのケーブルを抜くと、▲ UP /▼ DOWN スイッチの機能割 り当ては、Switch-3 接続前の状態に戻ります。

Switch-3の製品情報は次のURLをご参照ください。 tc-helicon.com/tchelicon/product?modelCode=P0DAK

## 10. トラブルシューティング

「故障かな?」と思ったら、まずは下記をご確認ください。

トラブルシューティング - 一般

音が出ません。

• インプット・ゲインを調整し、LED が緑色に点灯していることを 確認してください。

JP

- ヘッドフォン、もしくは PA システムに正しく接続されていること を確認してください。
- PA システムをご使用の場合:
- PA システムの配線が正しく結線されていて、電源がオンになっ ていることを確認してください。信号が正しく入力されている ことを確認してください。
- コンデンサー・マイクをご使用の場合:
- セットアップ・メニューでマイクの種類が CONDENSER (コンデンサー)に設定されていることを確認してください。

#### ハーモニー・エフェクトが不協和音になります。

- キー/スケールの設定を行っているか、再度確認してください。 • キー/スケール設定が楽曲の内容に適切に設定されているこ とを確認してください。
- 内蔵 RoomSense マイクを使用してキー検知を行っている場合、 楽曲の根幹となるコードを奏でている楽器の側に製品本体を 設置してみてください。
- 音楽プレイヤーを AUX 入力に接続している場合、セットアップ・ メニュー内の AUX IN TYPE (AUX 入力タイプ)が TRACKS (音楽トラック) に設定されていることを確認してください。(楽曲のミックスに よってキー検知の精度は異なります)。
- ギターからハーモニーをコントロールしたい場合は、HARMONY EFFECT (ハーモニー・エフェクト) ページの KEY (キー) が AUTO (自動)に設定されていることを確認してください。

### エフェクトが反映されません。

- 製品本体がTALK/TUNER (トーク / チューナー) モードになってい ないことをご確認ください。
- HIT スイッチ LED が 点滅している場合、HIT スイッチを1 回押 して、通常の動作モードに戻してご使用ください。

### プリセット内容を工場出荷状態に戻したい。

- VoiceSupport でカスタム・プリセットのバックアップを取った トで、電源投入時に、コントロール・ノブの両脇の左右矢印ボ タンを同時に長押ししてください。この操作を行うと全てのプ リセット情報が工場出荷状態に戻り、復元できなくなりますの でご注意ください。
- カスタム・プリセットは、VoiceSupport でバックアップしてください。

#### 製品を初期化したい。

• 電源投入時に、BACK と STORE ボタンを同時に長押しします。 • この操作を行うと全てのプリセット、及びセットアップ情報が工 場出荷状態に戻り、復元できなくなりますのでご注意ください。 カスタム・プリセットとセットアップ・データは、事前に VoiceSupport でバックアップしておいてください。

### **VOICESUPPORT**の使い方がよくわかりません。

 次のURLをご参照ください。 tc-helicon.com/tchelicon/product?modelCode=TH012

# 11. 付録

JP

### TC-Helicon スケール表

(のキーにおける各スケールのハーモニー・ノートを示します。

スケール	インプット・ノート	C	Db	D	Eb	E	F	Gb	G	Ab	A	Bb	B
	選択ヴォイシング/イ ンターバル												
Maj 1	3rd (High/Lower)	E	nc	F	nc	G	Α	nc	В	nc	C	D	D
Maj 1	5th (Higher/Low)	G	nc	А	nc	В	C	nc	D	nc	E	F	F
Maj 2	3rd (High/Lower)	E	nc	F	nc	G	А	nc	C	nc	C	D	D
Maj 2	5th (Higher/Low)	G	nc	A	nc	C	C	nc	E	nc	E	F	F
Maj 3	3rd (High/Lower)	E	nc	F	nc	G	Α	nc	Bb	nc	C	D	D
Maj 3	5th (Higher/Low)	G	nc	A	nc	Bb	C	nc	D	nc	E	F	F
Min 1	3rd (High/Lower)	Eb	nc	F	G	nc	Ab	nc	Bb	C	nc	D	nc
Min 1	5th (Higher/Low)	G	nc	Bb	Bb	nc	C	nc	D	Eb	nc	F	nc
Min 2	3rd (High/Lower)	Eb	nc	F	G	nc	Α	nc	Bb	C	nc	D	nc
Min 2	5th (Higher/Low)	G	nc	Α	Bb	nc	C	nc	D	Eb	nc	F	nc
Min 3	3rd (High/Lower)	Eb	nc	F	G	nc	Ab	nc	В	C	nc	D	nc
Min 3	5th (Higher/Low)	G	nc	A	Bb	nc	C	nc	D	Eb	nc	F	nc

灰色のセルは、スケール間の差異が生じるノートを示します。

「nc」は「no change (変化なし)」の略です。

# 12. リンク

### サポート情報

FAQ ナレッジベースとフォーラムが用意されています。サポート・チケットを提出する前に、問題内容を検索してください。 多くの問題の解決方法がすでに掲載されています。

- TC-Helicon サポート: <u>tc-helicon.com/service.html?service=Support</u>
- TC-Helicon 製品保証情報: <u>tc-helicon.com/service/service-warranty.html?modelCode=P0CGT</u>

### TC-Helicon on...

- ・ ウェブ: <u>tc-helicon.com/</u>
- Facebook: facebook.com/tchelicon
- Twitter: twitter.com/tchelicon
- YouTube: youtube.com/tchelicon

# 13. 仕様

:	
ヴォーカル・エフェクト	µMod / Delay - ディレイ / Reverb - リ バーブ / Harmony - ハーモニー / Double - ダブリング / Transducer - トランスデューサー / Tone - トー ン / HardTune & Correction - ハードヨ ューン& ピッチ補正
ギター・エフェクト	Reverb - リバーブ (TC Electronic Hall of Fame Reverb 由来アルゴリズム を含む) / µMod (TC Electronic Corona Chorus 由来アルゴリズムを含む) BodyRez EQ / コンプレッション / アンビエンス / アンチフィードバ ック (手動コントロール)
VLOOP ™	
コントロール	▲ UP / ▼ DOWN / HIT フットスイッ チグラフィック LCD ディスプレイ マイク・レベル・ノブ 2 色バックライト・ボタン 独立エフェクト・ブロック・ オン/オフ・ボタン

デザイン	
寸法·質量	
高さ	約 45 mm
幅	約 200 mm
奥行き	約 156 mm
質量	約 0.95 kg
構造	デュアル・ダイキャスト・クラム シェル構造アクリル・レンズ パンチメタル接続パネルゴム足 バックライト・グラフィックLCD ディスプレイ

接続	
アナログ・インプット	
コネクター (バランス)	マイク:XLR、AUX:½" ステレオ・ ミニジャック
コネクター (アンバランス)	ギター・インプット:14"
インピーダンス	バランス / アンバランス: マイク : 2.14 / 1.07 kΩ
マイク入力レベル @0dBFS	-42 dBu $\sim$ +13 dBu
EIN @ Max Mic Gain Rg = 150 $\Omega$	-127 dBu
マイクS/N比	> 104 dB
ファンタム・パワー	+48 V (SETUP メニューからオン / オフ切り替え)
AUX 入力レベル @0 dBu	+2 dBu
A/D 変換	24 ビット、128 x オーバーサンプ リング・ビットストリーム、 110 dB SNR A-weighted

# JP

### アナログ・アウトプット

リング・ビットストリーム、 115 dB SNR A-weighted
コネクター (バランス) XLR
出力インピーダンス 300Ω(バランス)/150Ω(アンバラ ンス)
XLR 出力 0 dBFS +2 dBu
ダイナミック・レンジ > 109 dB、20 Hz ~ 20 kHz
周波数特性 +0.30/-0 dB、20 Hz ~ 20 kHz
ヘッドフォン・アウト ½" ステレオ・ミニジャック

### コントロール

USB	USB-B (ファームウェア・ アップデート、プリセット管理、 オーディオ I/0)
ペダル	14" TRS フォーンジャック

### 詳細

Ē	國源	
	外部パワーサプライ仕様	100 ~ 240 VAC、50 to 60 Hz (自動選択)、12 V DC 0.4 A max output
	消費電力	< 14 W
仴	有環境条件	
	動作環境温度	0 °C ∼ 50 °C
	保存環境温度	-30 °C ~ 70 °C
		最大90%(結露なきこと)

