

Providence®

ANADIME CHORUS ADC-4

取扱説明書

このたびはPROVIDENCE製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。本製品を末永くご使用頂くためにも、必ずこの取扱説明書をご一読下さい。

■特長

- ANADIME CHORUS/ADC-4は遅延素子にBBDを使用したアナログ・コーラスです。ゆったりとした幻想的なアルペジオ、流れるように軽快で切れのあるコードカッティング、印象的なリフからソロまで、様々なシチュエーションでのコーラスサウンドに対応します。
- モノアウトでありながら、横の広がりのみならず深い奥行き感も追求した音作りで豊かな空間を演出し、アナログならではの暖かみと重厚感のあるコーラス効果が得られます。
- MIXコントロールは、原音とピッチの揺れる音のミックス・レシオを可変します。DEPTHコントロールと併用することで、濃厚なうねりから軽い揺らぎまで幅広く絶妙なセッティングが可能になりました。
- DEEP(モード)スイッチは3段階で、サウンドの奥行き感を変える事ができます。
- ノイズリダクション回路の採用によりアナログコーラス特有のホワイトノイズを低減しました。
- 通常のTrue-Bypassサーキットは音声信号がバイパス時にスイッチ回路を2回路通りますが、ANADIME CHORUSのサーキットはバイパス時にスイッチ回路を1回路しか通らないシングル・コンタクト・トゥルーバイパス・サーキットを採用しています。その結果、いままで以上に製品の信頼性の向上と、より高いサウンドクオリティを得ることができました。
- 出力ジャックに接続されるモノプラグのシールド側に2接点でエフェクターのグランド側を接続するD.C.G.サーキット(ダブル・コンタクト・グランディング・サーキット)を採用。接点の面積を増やすことで接触不良が起きにくくなり、音質面でも有利に働きます。

※コーラス効果とは、わずかにディレイを掛けた音をLFO(ロー・フリクエンシー・オシレーター)回路で周期的にディレイタイムを変化させることによりピッチ(音程)の揺れを作り出し、原音とミックスしてギターサウンドをうねらせながら広がりや厚みを持たせます。

■機能説明

- ①DEPTH:モジュレーション/ピッチ(音程)変化の深さです。右に回すと深くかかり、左に回しきるとモジュレーション/ピッチ(音程)変化はなくなります。
 - ②SPEED:モジュレーション/ピッチ(音程)の揺れる速さです。右に回すと早くなり、左に回すとゆっくりしたうねりになります。
 - ③MIX:原音とピッチの揺れるエフェクト音の比率をコントロールします。センター位置が10:10で、センターより右に回すと原音がMAXでエフェクト音が小さくなり、センターより左に回すとエフェクト音がMAXで原音が小さくなります。
- ※どちらかに回しきっても若干ミックスされた状態になります。
- ④DEEP:3ポジションスイッチで奥行き感を切り替えます。レバーを奥に倒すと深く、手前に倒すと浅くなります。
 - ⑤LEDマルチインジケータ:エフェクト・オン時にLEDが点灯すると同時に、モジュレーションの速さを点滅して表示します。バッテリーの電圧が約7V以下になるとLEDが暗くなりはじめます。この状態でもエフェクト音は出力しますが、本機の性能を十分に発揮させるためにバッテリーの交換をお奨めいたします。
 - ⑥IN:ギターやその他の電子楽器、または他のエフェクターからの出力を接続するジャックです。
 - ⑦OUT:アンプや他のエフェクターの入力に接続するジャックです。
 - ⑧フットスイッチ:エフェクト・オン/オフを切り替えるスイッチです。
 - ⑨DC9V:ACアダプター(PAP-509DCJ2:別売)を接続するジャックです。

■主な仕様

- コントロール:DEPTH、SPEED、MIX、DEEP
- 端子:1/4インチ標準フォーン・ジャック(入力、出力)、DC9V入力ジャック(ACアダプター・ジャック)
- 電源:9Vバッテリー(1個)、ACアダプター(別売)
- 消費電力:約26mA(エフェクトON時)
- サイズ:115(D)×73(W)×50(H)mm
- 重量:約250g(電池含まず)

■バッテリーの交換について

本体裏ボタの4本のネジを外し、バッテリーを交換します。バッテリーは9V/006Pをご使用下さい。交換の際には、ケーブルを強く引っ張ったりしないでください。断線など、故障の原因となります。

■取扱上の注意

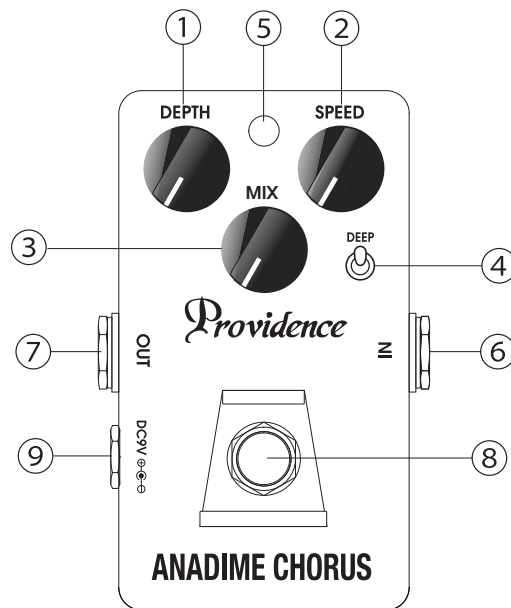
- アンプ等スピーカーがつながっている機器の電源を入れた状態で、本機の入出力ジャックの抜き差しをしないでください。ノイズが発生し、スピーカーを痛める可能性があります。
- 故障や異常が生じた場合はただちに使用を中止しお買い上げ店または当社までご相談ください。
- 長時間、本機を使用しない場合はバッテリーの液漏れを防ぐためにバッテリーを取り出して保存してください。
- ACアダプターには定電圧回路の入ったもの(PROVIDENCE PAP-509DCJ2等)を必ずご使用ください。
- 電池の電圧が低下すると、エフェクトのかかり具合が弱くなったり、出力レベルが低下したり、音が出なくなったりします。このような場合は、新しい電池と交換してください。

■トラブルシューティング

- LEDが点灯しない。

電池を新しい物に交換して下さい。

※規格および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。



株式会社 **パシフィクス**

〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央3-21-7

TEL. 045-510-4060 FAX. 045-510-4061

URL. <http://www.providence.jp/> E-mail. info1@pacifix-ltd.com