



CHORUSAURUS®

取扱説明書

安全上のご注意

ご使用になる前に必ずお読みください

ここに記載した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、あなたや他の方々への危害や損害を未然に防ぐためのものです。注意事項は誤った取り扱いによる危害や損害の大きさ、または切迫の程度によって、内容を「警告」、「注意」の2つに分けています。これらは、あなたや他の方々の安全や機器の保全に関する重要な内容ですので、よく理解した上で必ずお守りください。

火災・感電・人身障害の危険を防止するには

図記号の例

	△ 記号は注意(危険、警告を含む)を示しています。記号の中には、具体的な注意内容が描かれています。左の図は「一般的な注意、警告、危険」を表しています。
	○ 記号は、禁止(してはいけないこと)を示しています。記号の中には、具体的な注意内容が描かれています。左の図は「分解禁止」を表しています。
	● 記号は、強制(必ず行うこと)を示しています。記号の中には、具体的な注意内容が描かれています。左の図は「電源プラグをコンセントから抜くこと」を表しています。

以下の指示を守ってください

△ 警告

この注意事項を無視した取り扱いをすると、死亡や重傷を負う可能性が予想されます

- ! ACアダプター のプラグは、必ずAC100Vの電源コンセントに差し込む。
- ! ACアダプターのプラグにはこりが付着している場合は、ほこりを拭き取る。
- ! 感電やショートの恐れがあります。
- ! 本製品はコンセントの近くに設置し、ACアダプターのプラグへ容易に手が届くようにする。
- ! 次のような場合には、直ちに電源を切ってACアダプターのプラグをコンセントから抜く。
 - ACアダプターが破裂したとき
 - 異物が内部に入ったとき
 - 製品に異常や故障が生じたとき
- ! 修理が必要なときは、コルグ・サービス・センターへ依頼してください。
- ! 本製品を分解したり改造したりしない。
- ! 修理、部品の交換などで、取扱説明書に書かれてること以外は絶対にしない。
- ! ACアダプターのコードを無理に曲げたり、発熱する機器に近づけない。また、ACアダプターのコードの上に重いものをのせない。
- ! コードが破損し、感電や火災の原因になります。
- ! 大音量で長時間使用すると、難聴になる可能性があります。万一、聴力低下や耳鳴りを感じたら、専門の医師に相談してください。
- ! 本製品に異物(燃えやすいもの、硬貨、針金など)を落すと、温度が極端に高い場所(直射日光の当たる場所、暖房機器の近く、発熱する機器の上など)で使用や保管はしない。

- ! 振動の多い場所で使用や保管はしない。
- ! ホコリの多い場所で使用や保管はしない。
- ! 風呂場、シャワー室で使用や保管はしない。
- ! 雨天時の野外のように、湿気の多い場所や水滴のかかる場所で、使用や保管はしない。
- ! 本製品の上に、花瓶のような液体が入ったものを置かない。
- ! 本製品に液体をこぼさない。
- ! 濡れた手で本製品を使用しない。

△ 注意

この注意事項を無視した取り扱いをすると、傷害を負う可能性または物理的損害が発生する可能性があります

- ! 正常な通気が妨げられない所に設置して使用する。
 - ・ラジオ、テレビ、電子機器などから十分に離して使用する。ラジオやテレビ等に接近して使用すると、本製品が雑音を受けて誤動作する場合があります。また、ラジオ、テレビ等に雑音が入ることがあります。
 - ・外装のお手入れは、乾いた柔らかい布を使って軽く拭く。ACアダプターをコンセントから抜き差しするときは、必ずプラグを持つ。
 - ・長時間使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために電池を抜く。
 - ・電池は幼児の手の届かないところへ保管する。
 - ・長時間使用しないときは、ACアダプターをコンセントから抜く。
- ! 指定のACアダプター以外は使用しない。
 - ・他の電気機器の電源コードと一緒にタコ足配線をしない。本製品の定格消費電力に合ったコンセントに接続してください。
 - ・電池を過度の熱源(日光、火など)にさらさない。
 - ・スイッチやツマミなどに必要以上の力を加えない。
- ! 故障の原因になります。
 - ・外装のお手入れに、ベンジンやシンナー系の液体、コンパウンド質、強燃性のボリショーワーは使用しない。
 - ・不安定な場所に置かない。
- ! 本製品が倒れたりお客様がけがをしたり、本製品が故障する恐れがあります。
 - ・本製品の上に乗ったり、重いものをのせたりしない。
 - ・本製品が転倒または損傷してお客様がけがをしたり、本製品が故障する恐れがあります。
 - ・本製品の隙間に指などを入れない。
- ! お客様がけがをしたり、本製品が故障する恐れがあります。

解説

アナログ・バケツリレー技術と最新の回路の精度と柔軟性を組み合わせた Chorusaurus® は、ローエンドを犠牲にすることなく、深みと奥行きのあるコーラス・エフェクトを生み出します。直感的にわかる使いやすいコントロールにより、ベーシストはダイヤルを回すだけで完璧なコーラス・エフェクトを作ることができます。

主な機能

- ・アナログ・バケツリレー技術を採用
- ・すべてのコーラス・エフェクト・パラメータを別々に調整
- ・ステレオ、およびモノラル出力に対応
- ・Gig-Saver Bypass 機能搭載(演奏中に電池が切れても音が途切れない)
- ・重厚なスチール構造
- ・電源: 9V 電池、または電源アダプター
推奨電源アダプター: KORG KA181

Owner's Manual Manual Version 1.1

I. 機能

A) トップ・パネル

BLEND: クリーンな信号とモジュレーション信号のミックスレートをコントロールします。

つまみを 12:00 の位置に設定すると(50:50 の割合)、もっとも大きなコーラス・エフェクトが得られます。

このつまみを反時計回りにいっぱいまで回すと、ミックスレートは 90:10 でクリーンな信号が多くなります。時計回りにいっぱいまで回すと、割合は逆になります、10:90 でモジュレーション信号が多くなります。

RATE: モジュレーションの速度をコントロールします。

INTENSITY: モジュレーションの強度をコントロールします。強度を上げるほど、コーラス・エフェクトが大きくなります。

WIDTH: 動作する INTENSITY の範囲を設定します。時計回りに回すと範囲が広がり、エフェクトの強度を大きくできます。

ENGAGE: オン/オフの切り替えをします。ブルーの LED が点灯した状態で ON です。

B) サイド・パネル

IN: 1/4" 標準入力ジャックです。

DC: 電源アダプター入力ジャックです。

(2.1mm、センターマイナス)

OUT: 1/4" 標準出力ジャックです。

・モノラル出力では、1/4" 標準ケーブルを使用してアンプに接続します。

・2 台のアンプを使用してステレオ効果を得る場合は、1/4" TRS (3 極) プラグの付いた 1/4" Y アダプターケーブルを使用して、各アンプの 1/4" TS (2 極) ジャックに接続します。

C) 仕様一覧

消費電力 · · · 12mA

入力インピーダンス · · · 1MΩ (Effect On)

出力インピーダンス · · · 1KΩ

外部電源アダプター · · 9-10VDC、センター・マイナス

II. サンプル設定

ウェブサイト (www.aguilaramp.com/) にセッティング例を掲載しておりますので、ご覧下さい。(英語のみ)

III. 電池の交換方法

電池は標準の 2 番プラスドライバーを使用して簡単に交換できます。

電池は本体底面にあるネジをゆるめると取り出せます。電池収納ケースを前にスライドさせると電池装着部分が見えるため、電池クリップを取り付けます。電池を交換してから、電池収納ケースを後ろにスライドさせてはめ込み、ネジを締め付けます。