

# One Control Xenagama Tail Loop MKIII - 3 Loop with T.O. and B.J.F Buffer -

User Guide ユーザーガイド  
CONGRATULATIONS ON YOUR PURCHASE!!!

このたびは、ワンコントロール、ゼナガマテイルループマークスリースリーループウィズ ティーオーアンドピージェイエフバッファーをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
本機の性能を十分に発揮するため、  
また誤使用による不具合を防ぐためにこの説明書をよく読んでお使い下さい。

エフェクターボードの使い勝手を高め、操作性を上げるためのスイッチャーが一番場所を取ってしまつては意味がありません。  
One Control Xenagama Tail Loop MKIII は、圧倒的なコンパクトさで、ペダルボードの使い勝手を驚異的に飛躍させることができます。

Xenagama Tail Loop MKIII なら、ペダルボードの中で場所を取ることなく、ペダルボード本来のスペースを無駄にしません。  
特に奥行きが世界最小級の約 41mm という省スペースを実現。ボードの中でスイッチャーが場所を取らないので、これまで通りのセッティングに、簡単にスイッチャーを追加することができます。

小さいからといって、機能性や操作性に妥協はありません。例えばボード上に 2 段で配置されたエフェクターのスイッチングを全て手前にまとめ、さらに 5 台のエフェクターとペダルチューナーの全てに電源を供給することも可能。  
意外と場所を取ってしまう電源関係も、このスイッチャーなら 1 台で対応できます。

ボード上の這うケーブルがエフェクター本体の上にかぶらないよう、全てのジャックは低い位置に設置され、場所を取る奥行きを最小限まで小型化しながら、横幅は操作性を重視したサイズを決定。これだけの省スペースながら、フットスイッチの間は多くのプレイヤーからのリサーチにより 52mm と余裕を持たせているので、踏み間違いなどのトラブルも軽減しています。

さらに、このサイズのスイッチャーとしては異例な超軽量を実現。一般的なコンパクトエフェクターと大差のない重さなので、持ち運びも苦になりません。

全てがエフェクターを使うプレイヤーのために設計されています。

また、1 つのループに複数のエフェクターを接続すれば、フットスイッチ 1 つでループ内のエフェクターを一括で操作できます。

Xenagama Tail Loop MKIII のスイッチは全てトゥルーバイパスとなっているので、ウィンテージエフェクターなどの、どうしてもバイパス時に音が変わってしまうペダルも、トゥルーバイパスとして使用可能です。

チューナーアウトを装備しているため、システムからチューナーを完全に独立させることができます。ループのペダルだけでなく、チューナーにも電源供給が可能。  
また、チューナーを接続していなくても、右側の TUNER スwitch はミュートスイッチとして使用できるので、2 本のギターを切り替える際や、楽曲中、絶対に音を出したくない時などに役立ちます。

さらに B.J.F Buffer をインプット部に搭載。スイッチで ON/OFF が可能です。

## ●B.J.F Buffer

多くの“バッファー”に抱かれるイメージを覆す、圧倒的にナチュラルな B.J.F Buffer。

- ・ゲインを正確に 1 にすること。
- ・インプットインピーダンスでは、音を変えないようにすること。
- ・アウトプットは強くなりすぎないようにすること。
- ・ノイズは極限まで少なくすること。
- ・オーバーロードしたときに、音が悪くならないようにすること。

B.J.F のこだわりのバッファーの条件を満たし完成した B.J.F Buffer は、世界中多くのプロフェッショナルの足元で、ギターシグナルの手助けをしています。

多くのエフェクトが後に接続したもののほど効果が強くなるのに対し、バッファは先に接続したものの効果がより多く出ます。インプット部に B.J.F Buffer を組み込む意味はここにあります。  
B.J.F Buffer を ON にすることにより、全体の音色を暖かでナチュラルなトーンへと安定させることができます。

## ●特徴

- ・エフェクターのスイッチングをサポート
- ・ボード全体の操作性を上げ、複雑な動作を軽減
- ・電源供給もこれ 1 台(最大 4 台まで、9VDC 電源のみ)
- ・スイッチをまとめることで、トラブルの可能性を低減
- ・ウィンテージエフェクター等をトゥルーバイパスとして使用可能
- ・エフェクターボードを美しく整理
- ・B.J.F Buffer をインプット部に搭載

One Control Xenagama Tail Loop MKIII で、エフェクターボード本来の使いやすさを取り戻してください。

エフェクトループ: 3

チューナーアウト: 1

DC アウト: 4 (電源端子から分岐)

インプットインピーダンス: 500k $\Omega$  (Buffer ON)

アウトプットインピーダンス: 60 $\Omega$  (Buffer ON)

サイズ:

244Wx37Dx32H mm(突起含まず)

244Wx41Dx46H mm(突起含む)

重量: およそ 310g

制作: LEP INTERNATIONAL 〒025-0098 岩手県花巻市材木町 12-19 TEL: 0198-23-6600