

FL303 Flanger

¥19,800

MAXON Flanger は新開発のアナログディレイICの採用により、重厚で深みのあるフランジサウンドを創り出します。コントロールはスピードを調節するSPEED、スイープ・レンジを調節するWIDTH、そして効果を強調するBEGFNの3つで幅広いセッティングができます。すでに米国ではアール・ジョンソンやスターリン・クラークらのベジストや、クリエイティブなギタリスト、キーボーダーらに、レコーディングやライブで愛用されています。

Specifications:

入力インピーダンス	470Kohm
出力インピーダンス	10Kohm
最大入力レベル	-5dBm
増幅率	0dB
入力換算ノイズ	-80dBm(IHF・Aカーブ ショートサーキット)
コントロール・スピード	0.08Hz~8.5Hz
ディレイ・レンジ	1.6ms~12.8ms
電源	9Vバッテリー S006P-2
重量	530g

PT707 Excellent

¥16,800

MAXON PT707は歪みの少ない、広いダイナミックレンジのフェイスサウンドを得るためにフォトカプラを使用しています。幅広いスピードの調節に、フェイスサウンドディフスとしてフィードバックコントロール回路を加えることによりフェイス効果を一層高めることができます。さらにステージでの長時間安定した作動が出来るよう、外部電源端子(外部電源PS901)を設けました。

Specifications:

入力インピーダンス	470Kohm
出力インピーダンス	30Kohm
最大入力レベル	+5dBm
増幅率	0dB
入力換算ノイズ	-80dBm(IHF・Aカーブ ショートサーキット)
コントロール・スピード	0.2Hz~14Hz
電源	9Vバッテリー S006P-1 または外部電源PS901
重量	530g

OD880 Over Drive

¥11,800

従来のFuzzユニットでは出せなかった真空管アンプのウォームなオーバードライブ効果を創り出すユニットがMAXON OD880です。ディストーションの深さは入力レベルに応じてスムーズに変化したナチュラルなディストーションが得られます。また、バッテリーによる動作のほか外部電源PS901は使って長時間の連続演奏も可能です。ケースはコンパクトなアルミダイカスト製で、耐久性に優れています。

Specifications:

入力インピーダンス	470Kohm
出力インピーダンス	10Kohm
最大増幅率	30dB
最大出力レベル	-3dBm
入力換算ノイズ	-105dBm(IHF・Aカーブ ショートサーキット)
電源	9Vバッテリー S006P-1 または外部電源PS901
重量	530g

Companor

¥7,100

MAXONコンパンダーは、音量を一定に保つオートマチックレベルコントローラーで、40dBのワイドレンジにわたりコンプレッションとノンディストーション・サステーン効果を得ることが出来ます。ケースはアルミダイカスト製でコンパクトにまとめられ、優れた耐久性・機能性を持っており、ギターケースに入れて持ち運びができます。

Specifications:

入力インピーダンス	470Kohm
出力インピーダンス	10Kohm
最大入力レベル	-10dBm
コンプレッションレンジ	40dB
入力換算ノイズ	-80dBm(IHF・Aカーブ ショートサーキット)
コントロール	サステーン 1 レベル 1
電源	9ボルトバッテリー S006P-1
重量	250g

PE 800 Zeeq

¥9,800

MAXON ZEEQ・PE-800は、±20dB(1/10~10倍)の広範囲にわたり連続可変できるパワーレベルコントローラーと、±12dBの連続可変できる3バンド・グラフィックイコライザーのコンビネーションにより、幅広い音創りを楽しめます。イコライザー回路にはアクティブ・フィルターを採用し、ローノイズ・ローディストーション・ワイドダイナミックレンジ設計ですので、比較的レベルの大きいE・キーボードをはじめとし、E・ギター、E・ベース等に使用できます。ケースはコンパクトなアルミダイカストで、電源は9ボルト・バッテリー2本で動作しますので持ち運びに便利です。

Specifications:

最大入力レベル	5dBm(レベル=0)
増幅率	0dB
入力換算ノイズ	-100dBm(IHF・Aカーブ ショートサーキット)
イコライザー可変範囲	±12dB
イコライザー周波数	100Hz・600Hz・1.5KHz
レベル可変範囲	±20dB
電源	9ボルトバッテリー S006P-2
重量	530g

FL 305 Flanger

¥22,000

FL305は、フェイズシフターとは全く異なるアナログディレイICの採用により、低音域から高音域まで広いレンジにわたり重厚なフランジング・サウンドを創り出します。

- ①ディレイタイムをオートスイープする幅を連続可変するWIDTHコントロール
 - ②速さを0.08Hz~8.5Hzまで連続可変するSPEEDコントロール
 - ③0.8msec~16msecまで信号がディレイする時間を連続可変するDELAY-TIMEコントロール
 - ④ディレイした信号をもう一度入力にフィードバックし、効果を強調させるREGENコントロール
 - ⑤ドライ信号にディレイした信号をミキシングする量を可変するDELAY-LEVELコントロール
- の5つのコントロールの組合わせて幅広いバリエーションサウンドが楽しめます。

Specifications:

入力インピーダンス	470Kohm
出力インピーダンス	10Kohm
最大入力レベル	-5dBm
電源	9ボルトバッテリー S006P-2
重量	550g

