

ERICA SYNTHS PICOシリーズをお買い上げありがとうございます。

高品質なシンセ・モジュールの機能を3HPという限られたサイズに 実現させることは可能なのか?PICOシリーズは我々にとっての挑戦です。

ERICA PICO TRIGGER TO GATEはあなたの作曲と

リズムパターン作成を向上させる高度なアルゴリズムを用いて仮想的に トリガーをゲートに変換するこれまでにないモジュールです。

このモジュールを用いればシンプルなトリガー・シーケンサーもパワフルな 楽曲パターン・ジェネレーターとなるでしょう。

池田亮司の楽曲にインスパイアを受けて本機は設計されています。

手動及びCV操作式出力ゲート幅 手動及びCV操作式出力ゲート・スキップ率 トリガー/独立式モード切り替え 入力トリガー及び出力ゲート表示用LED

C)
C
Η
_
∽
2
ļ
حه
ш
_

23	入力トリガー振幅	OVまたは+5V(最大+10V)
	入力トリガー最小幅	lms
	出力ゲート振幅	0Vまたは+5V
)IN	電力消費	+14mA,-9mA
3	パネル幅	3hp
	エジュール密行き	25mm



LENGTHノブ

出力ゲート幅を設定するノブです。
トリガー・モード(TRIG)時は
入力トリガー周期を検知し、
反時計回りに絞りきった状態で
入力トリガー周期の1%。
時計回りに全開で入力トリガー周期の
100%に出力ゲート幅を自動的に設定します。
独立式モード(INDEP)時の
最大設定ゲート幅は5秒となり、
入力ゲートを幅広いゲートに
結合させることができます。
次の入力トリガーで再びゲートを立ち上げます。

TRIG/INDEPスイッチ

トリガー・モード(TRIG)または 独立式モード(INDEP)を切り替えるスイッチです。 トリガー・モード(TRIG)時は 入力トリガー周期を検知し、 各入力トリガー毎にゲートの立ち上がりが リトリガーされます。 独立式モード(INDEP)時の 最大設定ゲート幅は5秒となり、 入力ゲートを幅広いゲートに 結合させることができます。 次の入力トリガーで再びゲートを立ち上げます。

L CV

LENGTHパラメータをコントロールする CV入力です。入力CVはLENGTHノブで 設定された値が加算します。

P CV

PROBパラメータをコントロールする CV入力です。入力CVはPROBノブで 設定された値が加算します。

TR IN

トリガー入力です。

GATE

生成されたゲート出力です。



PROBノブ

出力ゲート幅の変化率を設定するノブです。 反時計回りに絞りきった状態でLENGTHノブの 設定に準じた一定のゲート幅が出力されます。 時計回りに開いていくとゲート幅のランダムな 変化率が高まっていきます。

TR IN LED

入力トリガーを表示します。

GATE LED

出力ゲートを表示します。

以下の条件に従ってErica Synthsのモジュールをご使用ください。 以下の条件下での使用のみモジュールの通常動作が約束され、 弊社の保証が受けられます。





水濡れはウォーター・プルーフ加工以外の電子機器にとって致命的です。 Erica Synthsモジュールは多湿または水濡れ環境での使用を想定していません。 液体などがモジュール内部へ侵入した場合、電源接続を直ちに遮断して モジュールを取り外し、充分に乾燥させて掃除をおこなってください。



50℃以上または-20℃以下の環境でのプロダクトの使用は想定されていません。



携帯の際やインストールの際は丁重に行ってください。 外部的要因によるモジュールの物理的ダメージは保証されません。



各モジュールは全て弊社で梱包されてから発送されます。 返品、交換または保証による修理での返送は購入時の梱包でお願い致します。 その他の梱包状態での返送はお受けできない場合がございます。 よって購入時の梱包材及び同封書類は保管して頂くようお願い致します。



プロダクトの保証条件は弊社ウェブサイトよりご参照ください。www.ericasynths.lv 返品、交換または保証による修理での返送は以下にお送りください。

> **ERICA SYNTHS** ANDREJOSTAS STR. 12 RIGA LATVIA LV-1045

USER MANUAL BY GIRTS OZOLINS@ERICA SYNTHS DESIGN BY INETA BRIEDE@CARRE BRANDING

COPYING, DISTRIBUTION OR ANY COMMERCIAL USE IN ANY WAY IS PROHIBITED AND NEEDS THE WRITTEN PERMISSION BY ERICA SYNTHS. SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. プロダクトに関する質問やお問い合わせはこちらから www.ericasynths.lv または

info@ericasynths.lv

までお気軽にご相談ください。