

ehx

NYC • DSP

# PICO ATTACK DECAY

取扱説明書

Tape Reverse Simulator



electro-harmonix Pico Attack Decay をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
オリジナルの Attack Decay Tape Reverse Simulator は、ボリュームやリバースのスウェル、  
逆再生テープサウンドの他、意図的なショートスタックや楽器を弓弾きしたようなエフェ  
クトを生み出すことで知られています。2019年にデジタル仕様の Attack Decay リイシューが  
リリースされました。この Pico Attack Decay は、シンプルでコンパクトなパッケージで  
ボリューム・エンベロープエフェクトを実現しました。演奏される全ての音に1つのボリューム・  
エンベロープが対応する MONO モードと、各入力音ごとに設定したエンベロープが適応される  
POLY モードの両方でボリューム・スウェルとディケイを設定可能です。

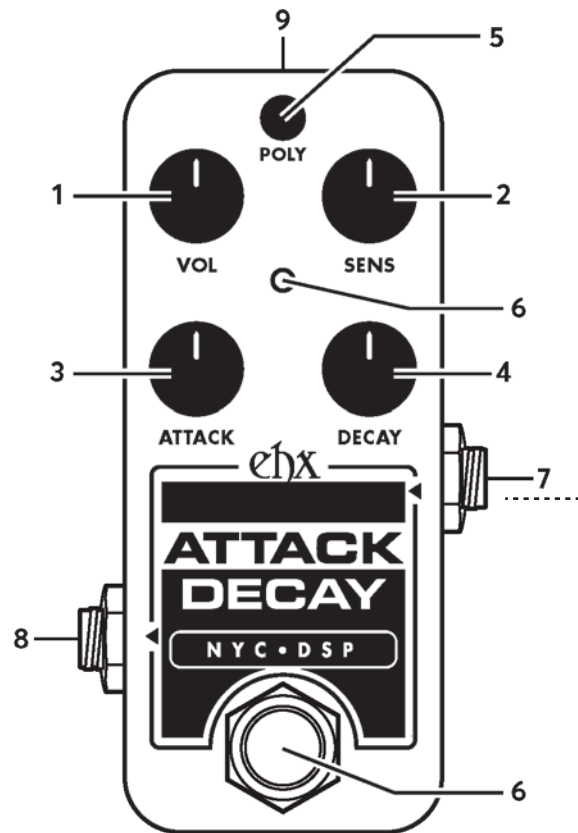
## 操作方法

付属の 9.6DC-200 アダプター (DC 9V センターマイナス極性 200mA) を本体上部の DC9V  
ジャックに接続します。Pico Attack Decay はアナログ/デジタルを選択可能なバッファード・  
バイパスを採用しており、バイパス状態でも電源供給が必要です。楽器を INPUT ジャックに  
接続し、OUTPUT ジャックとアンプのインプットジャックを 1/4" モノフォンケーブルで  
接続してください。フットスイッチを押して、ステータス LED が点灯したら準備完了です。

## 注意

電圧：DC9V    消費電流値：100mA    極性：センターマイナス

このデバイスには Electro-Harmonix JP9.6DC-200mA アダプターが付属しています。  
間違ったアダプターを使用すると故障の原因となり、保証対象外となりますのでご注意  
ください。また、10.5VDC 以上の電源を供給しないようにご注意ください。  
100mA 未満の電流値は、デバイスの動作が不安定になる原因となります。



## コントロールと接続

### 1. VOL ノブ

出力の音量を調整します。

### 2. SENS ノブ

入力される新しい音に対する Pico Attack Decay のセンシティビティ (感度) を調整します。SENS ノブを時計回りに回すと新しい入力音に対してのトリガーとボリューム・エンベロープのリセットがより容易になります。

### 3. ATTACK ノブ

ノブを時計回りに回すと、アタックタイムが増加します。ATTACK ノブを最小にするとエンベロープのアタック部分がなくなります。

### 4. DECAY ノブ

ボリューム・エンベロープのフェードアウトのスピードを設定します。DECAY ノブを時計回りに回すとディケイタイムが増加します。DECAY ノブを最大にするとエンベロープのディケイ部分がなくなります。

### 5. POLY ボタン

ボリューム・エンベロープ・モードを切り替えます。

#### Green(LED=緑) - Mono モード

全てのシグナルが1つのボリューム・エンベロープを通ります。楽器から新しい入力が発出されるたびにボリューム・エンベロープがアタック・エンベロープの先頭にリセットされ、演奏中またはサステイン中のすべての音に影響します。

#### Orange(LED=オレンジ) - Poly モード

それぞれの入力音が個別でボリューム・エンベロープを持つため、一度に複数のボリューム・エンベロープがアクティブになります。

### 6. フットスイッチ&LED

このスイッチで、本体エフェクトの ON/OFF(バイパス)を切り替えます。LEDの色は選択されたエンベロープ・タイプを表示します。

### 7. Input ジャック

楽器を接続する入力端子です。入力インピーダンスは 2.2MΩ、最大入力レベル +1.5dBu です。

### 8. Output ジャック

エフェクトと信号を出力する端子で、アンプや後段のエフェクター等に接続します。出力インピーダンス 680Ω、最大出力レベル +2.1dBu です。

### 9. 9V 電源ジャック

電源アダプターを接続する入力端子です。必ず付属の electro-harmonix 9.6DC-200 AC アダプターを使用して下さい (それ以外の誤った AC アダプターの使用は故障や事故の原因となります)。消費電流は 100mA で、電源アダプターは 9VDC センターマイナスです (10.5VDC 以上の電源を供給しないようにご注意ください)。

## BLEND コントロール

Pico Attack Decay は、出力のミックスを 100%ドライから 100%ウェットに調整できる隠れたブレンド・コントロールを搭載しています。工場出荷時は 100%ウェットに設定されています。ブレンド・コントロールにアクセスするには次の手順に従ってください：

1. POLY ボタンを長押ししてください。
2. 2秒後に LED が点滅してから、ボタンを離します。
3. LED が点滅している間 SENS ノブがブレンド・コントロールとして機能します。SENS ノブを回してウェットとドライのバランスを調整します。
4. ブレンドの設定を保存するにはもう一度 POLY ボタンを長押しします。2秒後に LED の点滅が止まりブレンドの保存が完了します。

ブレンドの設定は電源の再投入後も記憶されます。

ehx

NYC • DSP

———正規輸入代理店———

**株式会社 キョーリツコーポレーション**

〒468-0002

愛知県名古屋市中白区焼山1丁目813番地

E-MAIL : support@kyoritsu-group.co.jp