

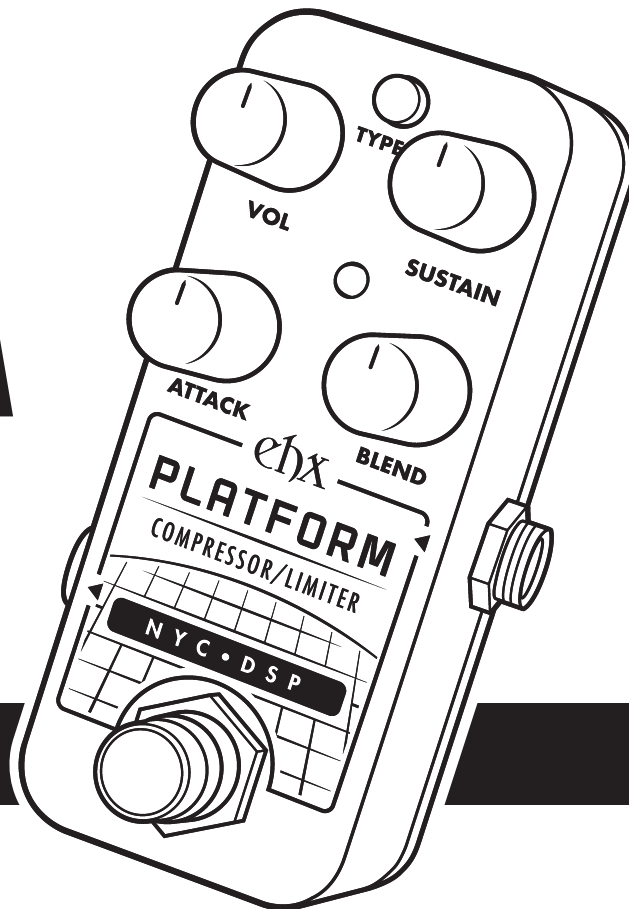
ehx

NYC • DSP

PICO PLATFORM

取扱説明書

Compressor / Limiter



Electro-Harmonix Pico Platform をお買い上げいただき誠にありがとうございます。Pico Platform は、スタジオ・クオリティのコンプレッションを、ペダルボードに最適なパッケージで実現しました。Pico Platform のコンプレッサー / リミッターを使用することで、あらゆる楽器のダイナミクスを正確かつパワフルにコントロールでき、また、リード・プレイのサステインを延長することもできます。

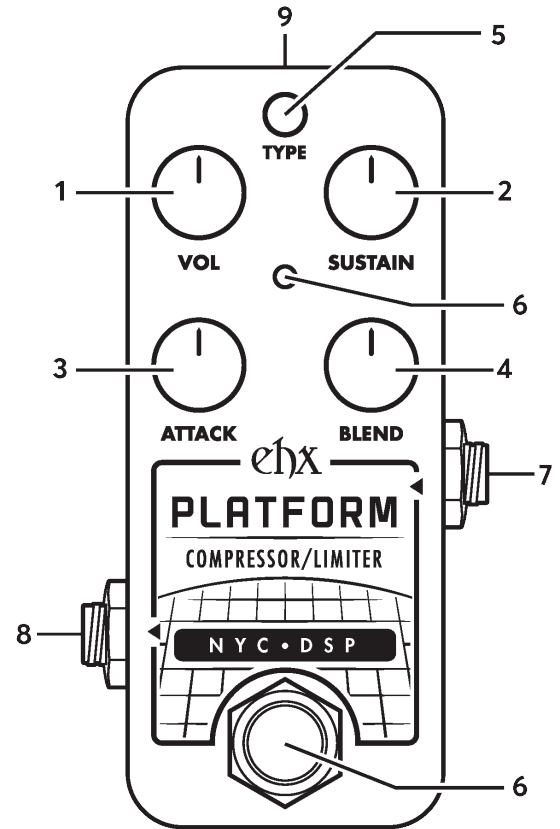
操作方法

付属の JP9.6DC-200 アダプター (DC9V センターマイナス極性 200mA) を本体上部の DC ジャックに接続します。Pico Platform はバッファード・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

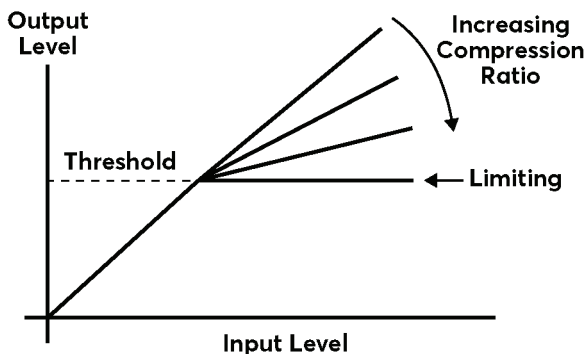
1. VOL ノブ

出力の音量を調整します。

2. SUSTAIN ノブ

Compressor モード：SUSTAIN ノブを時計回りに回すとコンプレッション・レシオが増加します。このレシオ（比率）は信号がスレッシュホールドを超えると、どの程度コンプレッションを加えるかを決定します。スレッシュホールドは、コンプレッサーが動作し始めるボリュームレベルです。Compressor モードでは、Pico Platform のスレッシュホールドは -35dB に固定されています。

コンプレッション・レシオは信号レベルをコンプレッサーがどの程度圧縮し、強弱をフラットにするかを決定します。レシオを高く設定すると信号レベルのピーク（山）やバリー（谷）をより減少させ、一定のアウトプット・ボリュームを生み出します。



Limiter モード：SUSTAIN ノブはスレッシュホールド・レベルを調整します。SUSTAIN ノブを時計回りに回すとスレッシュホールド・レベルが減少し、信号に対してより早くリミッターが働きます。リミッター・モード時コンプレッション・レシオは常に一定です。

3. ATTACK ノブ

ATTACK ノブは、入力信号が設定したスレッシュホールド値に到達、もしくはオーバーした場合にコンプレッサー/リミッターがアクティブになるまでの時間を設定します。ATTACK ノブを時計回りに回して設定値が高くなると、アタック・タイムが長くなります。

アタック・タイムが遅いセッティングでは、最初のアタック音を強調してトーンに素晴らしいメリハリを加えます。

アタック・タイムが速いセッティングでは、最初のアタック音とともに音のサステイン成分も圧縮しより均一なコンプレッションを生み出します。

4. BLEND ノブ

INPUT ジャックに直接入力される信号（ドライ）とエフェクト信号（ウェット）のバランスを調整します。

5. TYPE ボタン

エフェクトモードを選択します。

緑 — Compressor モード

オレンジ — Limiter モード

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フェクトタイプを表示します。

7. Input ジャック

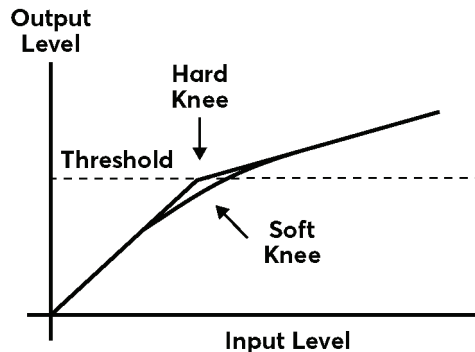
楽器を接続する入力端子です。入力インピーダンスは2.2MΩ、最大入力レベル +1.5dBu です。

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 JP9.6DC-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)。



KNEE セクション

Pico Platform は、コンプレッション・ニーにハードとソフトの2つのオプションを選択可能です。ニーとはスレッシュホールドで発生する、ゲインカーブの非圧縮ゾーンと圧縮ゾーンの境界を指しています。

ハード・ニーはよりダイナミックなコンプレッション効果をもたらし、ソフト・ニーはより滑らかな効果になります。工場出荷時はハード・ニーが選択されています。ニーの設定を変更するには、次の手順に従ってください。

1. TYPE ボタンを長押しします
2. 2 秒後、LED が 3 色を循環します
3. ソフト・ニーは LED の循環が遅くなります

4. ハード・ニーでは LED の循環が速くなります
5. ボタンを離します

ニーの設定は保存され、Pico Platform の電源が投入されればリストアされます

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

愛知県名古屋市中区焼山1丁目813番地

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