

Twin Paradox Distortion

2基の「コンプ + ディストーション」を入れ子にして相互変調させる超軽量ディストーション — VST3 + Standalone

目次

Twin Paradox Distortion

この機械について

はじめの一手

パラメーター一覧

MIDI CC で動かせるもの

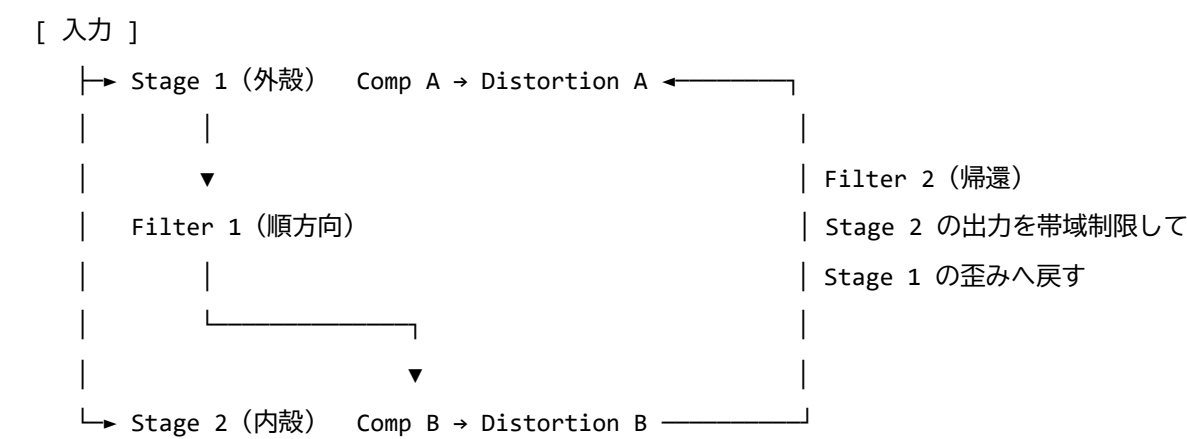
つまみ

この説明書について

Twin Paradox Distortion

この機械について

「コンプ→歪み」の段を2つ作り、入れ子に配置して互いを変調させる構造です。



2つのフィルタが「どの帯域で互いに話すか」を決めています。同じ周波数に置くと その帯域だけが強く相互作用して、共振のように鳴きます。離すと2つの歪みが 別々に効いて、素直な多段歪みに近づきます。

名前の由来は、同じところから出た2つが違う経路を通過して戻ってくると ずれている、ということです。CPU 負荷は非常に低いのに、弾き方で音が有機的に変わります。

はじめの一手

2つのフィルタを同じ値から始めて、片方だけを動かすのがいちばん分かりやすいです。 mod_blend は最後に触ってください（先に上げると何が原因で音が変わったのか分からなくなります）。

パラメーター一覧

この表は手書きではなく、出荷する VST3 を読んで作っている。プラグインに無いことはここに書けない

ID	名前	範囲	既定
drive_1	Drive 1	0 - 1	0.50
drive_2	Drive 2	0 - 1	0.50
filter_1_fc	Filter 1 Fc	200 - 8000	4000
filter_2_fc	Filter 2 Fc	200 - 8000	4000
mod_blend	Mod Blend	0 - 1	0.50
mix	Mix	0 - 1	1.00
bypass	Bypass	オン / オフ	Off

MIDI CC で動かせるもの

このプラグインは MIDI を受け取らない。つまみはホストのオートメーションで動かす

つまみ

drive_1 — DRIVE 1

Stage 1（外殻）の歪み量。

drive_2 — DRIVE 2

Stage 2（内殻）の歪み量。

filter_1_fc — FILTER 1 Fc

順方向フィルタのカットオフ（200Hz～8kHz）。Stage 1 が Stage 2 へ何を渡すかを決めます。

filter_2_fc — FILTER 2 Fc

帰還フィルタのカットオフ（200Hz～8kHz）。Stage 2 が Stage 1 へ何を返すかを決めます。2つを近づけるほど、その帯域が鳴きます。

mod_blend — MOD BLEND

相互変調をどれだけ効かせるか。0 に寄せると入れ子構造がほどけ、2つの段が独立に近い動きになります。

mix — MIX

原音との比。既定は 1.00（全部加工音）です。

bypass — BYPASS

全体のバイパス。

この説明書について

パラメーター一覧と MIDI CC の表は手書きではなく、出荷する VST3 を読んで作っています。書き忘れたつまみがあると、説明書のビルドが止まります。

この説明書の出どころ

Twin Paradox Distortion.vst3 / 7 parameters, read from the artefact