



X2C

■ブランド:フィルジョーンズベース ■モデル名:エックス・ツー・シー

■価格:オープン 実勢価格:¥39,800(税込¥43,780) ■発売時期:2024年5月初旬 ■JAN:4570122500048

高音域と低音域で独立コントロール 多機能デュアルコンプレッサー



シグナルをハイとローに分け、それぞれにコンプレッサーを掛けられるペダル。コンプレッサーはスタジオ機材に匹敵する音質とコントロール性能を備えたプロ仕様。また各帯域ごとにループを備えており、ペダルで失われがちな低音のパワーはそのままに、ハイだけにドライブやフィルターを掛けたり、過度な低音の膨らみを抑えて音程と音質を明瞭にするなど、アイデア次第で様々な使い方ができます。

ドライ音とウェット音のミックスや各帯域のバランスも自由自在です。

RATIO, RELEASE, ATTACK, THRESHOLD

ローとハイそれぞれに、フルコントロール可能なコンプレッサーを装備。

X/O FREQUENCY (クロスオーバー)

入力シグナルを、どの周波数で分けて、ハイとローに送るかを決めます。

LOW / HI MIX

ハイとローの音量バランスを調整します。トーン的に機能します。

PARALLEL

オリジナルの信号(ドライ)と圧縮された信号のミックスを調整します。

(LO & HI) SEND/RETURN ジャック

ハイとローそれぞれに装備されており、2つの用途に利用できます。

1つは、エフェクトループとしての利用です。ローエンドの音質を保ちながら、ハイ側のループにドライブやフェイザーなどを掛ける、あるいはロー側のループにオクターバーを掛ける、など色々な使い方ができます。

2つめは、クロスオーバーとして、ハイとロー別ごとに信号を外部アンプ等に送り出すことができます。

仕様

■入力インピーダンス: 220K Ω ■出力インピーダンス: 100 Ω
 ■回路タイプ: CLASS A/B ■ゲイン範囲: -16dB~16dB ■最大入力レベル: 2V ■最大出力レベル: 2V ■出力タイプとゲイン: 最大 16dB ゲイン ■ノイズ (20kHz 無負荷時): -85 dBu (LEVEL at MAX) ■周波数レスポンス: 10-25kHz ■コンプレッサーの種類: VCA 圧縮 ■DC 電源: 9 ボルト センターマイナス ■消費電力: 600mA未滿 ■寸法: 120(W)x144(D)x40(H)mm (突起物含まず) ■重量: 550g *使用には外部9Vアダプターが必要です。

