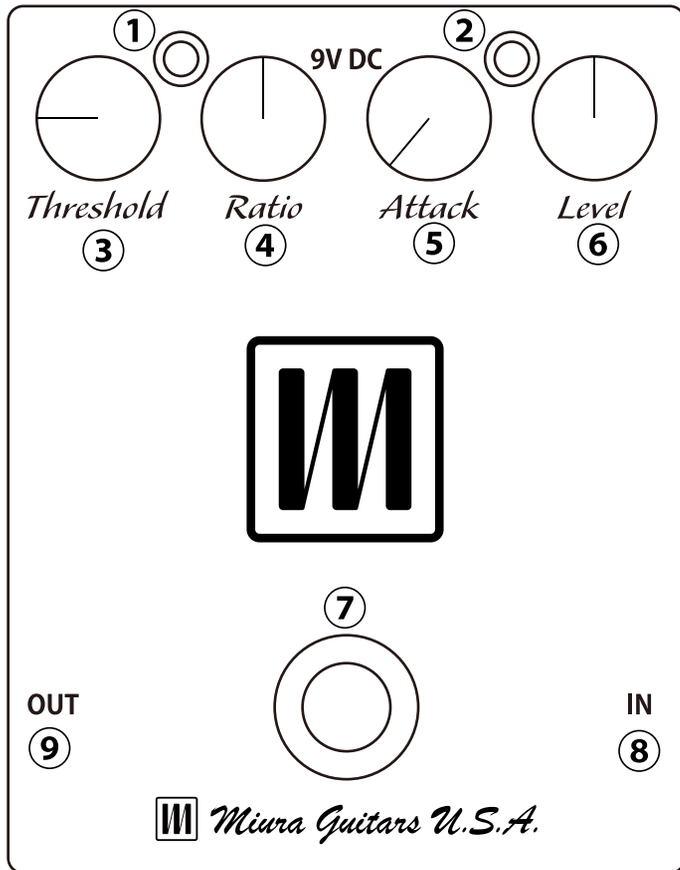


Miura Guitars U.S.A. M2 Compressor / Limiter



この度はMiura Guitars U.S.A.「M2 Compressor/Limiter」をお買い上げいただきましてありがとうございます。クリアなトーン、素晴らしい反応速度、スポイルされることのないレンジ感を是非ご自身の耳で体感して下さい。

各部の説明

- ① エフェクターON/OFF LED : エフェクターのON/OFF状態を示すLEDです。エフェクターがONの時は点灯、OFFの時は消灯します。
- ② インジケータLED : コンプレッサーの効き具合を示すLEDです。コンプレッサーが強く効いている時には強く光ります。
- ③ **Threshold** : コンプレッサーが効き始める音量レベルを設定します。ノブを左いっぱいに戻すと大きい入力音にのみコンプレッサーが反応します。ノブを右に戻すにつれ繊細な入力音にも反応するようになります。
- ④ **Ratio** : コンプレッサーの圧縮具合を設定します。ノブを左いっぱいに戻すと緩やかな圧縮、右いっぱいに戻すと急激な圧縮になり、リミッターとして使用できます。
- ⑤ **Attack** : コンプレッサーが効き始めるタイミングを設定します。ノブを左いっぱいに戻すと最速の220マイクロ秒になり、右いっぱいに戻すと100ミリ秒になります。
- ⑥ **Level** : エフェクターから出力される音の大きさを設定します。ノブを左に戻すと小さくなり、右に戻すと大きくなります。
- ⑦ フットスイッチ : 踏むことでエフェクターのON/OFFを切り替えます。
- ⑧ IN端子 : ここから音を入力して下さい。
- ⑨ OUT端子 : ここから音が出力されます。

基本設定

Thresholdを9時、Ratioを12時、Attackを左いっぱい、Levelを12時の位置に設定して下さい。220マイクロ秒という反応速度と、クリアで心地よいトーンを体感できます。そこからThresholdやAttackを中心に好みの設定を見つけて下さい。

仕様

入力抵抗値: 1M Ω
出力抵抗値: 1K Ω
消費電力量: 約230mA
Attack時間: 220マイクロ秒~100ミリ秒
リリース時間: 22ミリ秒固定
電源: DC9V (センターマイナス)



Miura Guitars U.S.A.

<http://www.miuraguitars.com/>
info@miuraguitars.com