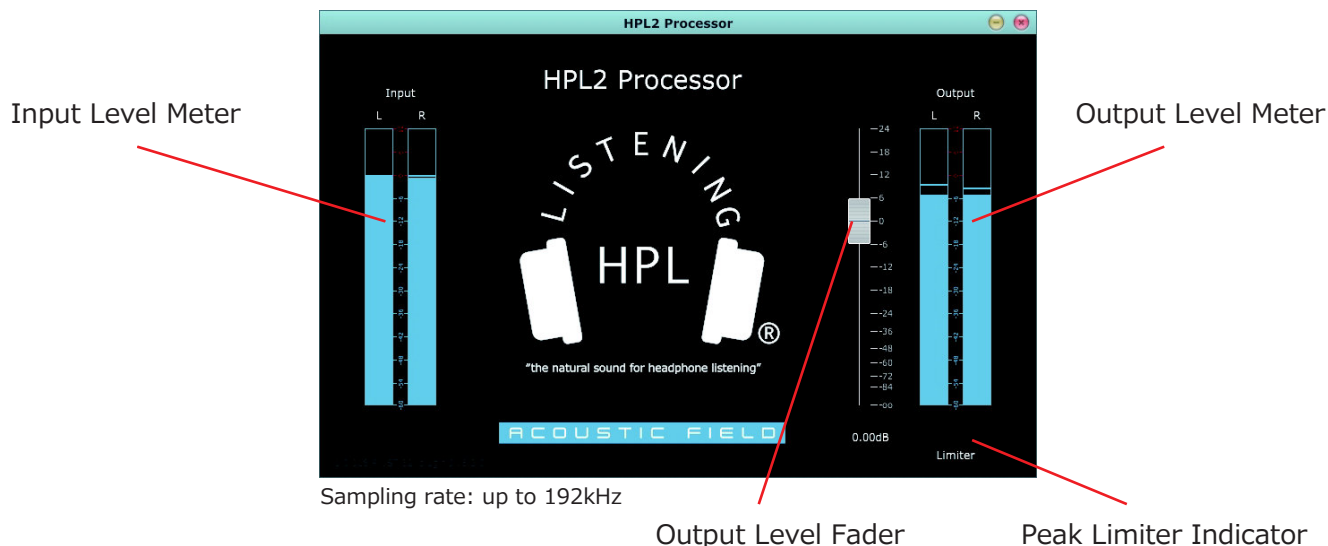


# HPL2 Processor Plugin

## Manual



レベルメーターは 0dB を超える信号を赤で表示します。

出力信号が 0dB を超えるとリミッターが作動しインジケーターが点灯します。

音源により音圧レベルが様々ですので、出力レベルフェーダーを使い出力レベルを調整します。

その際、リミッターインジケーターを点灯させないように調整します。

出力レベルフェーダーは、ドラッグ操作もしくは dB 値入力で調整することができます。

Level meters show signals above 0 dB in red.

When the output signal exceeds 0 dB, the limiter operates and the indicator lights up.

Since the sound pressure level varies depending on the sound source, adjust the output level using the fader.

At that time, adjust so that the limiter indicator does not light up.

Output level fader can be adjusted by drag or type the value of dB.

※HPL2 Processor を使用した音源やソフトウェアを販売、放送、インターネット配信等で公開する際は、下記のいずれかにより HPL であることを明らかにしてください。

- ・アルバム名または曲名に "HPL" と表記 例) タイトル -HPL
  - ・見える所に HPL ロゴを表記
  - ・分かるような文章または口頭で HPL であることを説明
- ご協力お願いいたします。

※When you publish the music source or software made by HPL2 Processor to selling, broadcasting, and internet etc, please clarify that it is a HPL by one of the following.

- add "HPL" to the album or song title. ex) title-HPL
- add "HPL" logo in place visible.
- Explain that it is a "HPL" so that anyone can know well.

Thank you.

about HPL: <http://www.hpl-musicsource.com>