

このたびは HP-ADAPTER/BTL-ADAPTER をお買い上げいただき誠にありがとうございました。本製品を正しくご使用いただくために、ご使用前に本取扱い説明書をよくお読みください。

## コンセプト

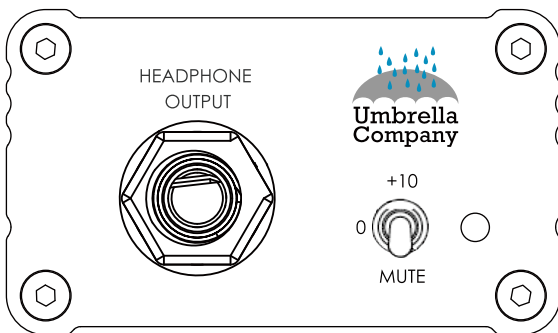
HP-ADAPTER/BTL-ADAPTER はヘッドホン出力端子とヘッドホンの間に接続することで音質劣化を防ぎ、高音質なモニタリングを可能にするヘッドホン・バッファアンプです。

信号は新開発「アクティブ ZERO インピーダンス出力回路」によって「フラットな駆動電圧」に自動調整され、あらゆるヘッドホンを理想的に駆動します。

オーディオ I/O やキューボックスなどの音楽制作機材、ユニバーサルプレーヤーや DAP、PC などの再生機のヘッドホン出力に接続するだけで、従来の使い勝手を変えることなく音質をアップグレードできます。

## ヘッドホン出力端子 (HP-ADAPTER)

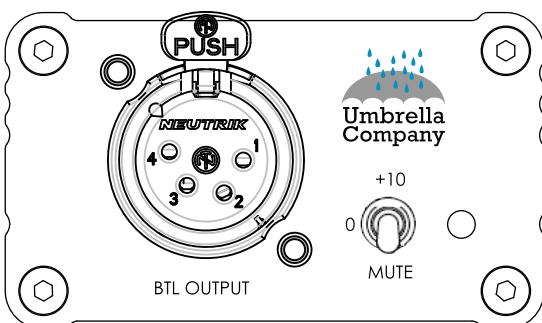
HP-ADAPTER は、6.3mm 標準ステレオフォン端子です。



フロントパネル (HP-ADAPTER)

## ヘッドホン出力端子 (BTL-ADAPTER)

BTL-ADAPTER は、4 ピン XLR BTL 駆動対応ヘッドホン専用の出力端子です。



フロントパネル (BTL-ADAPTER)

## ゲインスイッチ

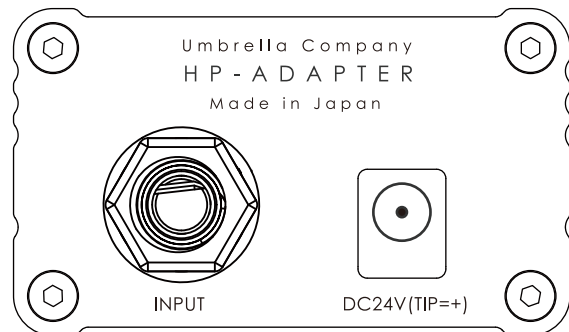
通常は 0dB ポジション でご使用ください。

入力信号のレベルが小さい場合や、大音量が必要な場合は +10dB ポジション をお試しください。

スイッチを下に倒すと出力をミュートします。

## 音声入力端子

ヘッドホン出力端子から付属のステレオフォンケーブルで接続します。市販の TRS ケーブルもご使用いただけます。



リアパネル (HP-ADAPTER)

\*BTL-ADAPTER もリアパネル構成は同じです

## 電源について

付属の 24V 電源アダプターを接続します (付属の電源アダプター以外は接続しないでください)。

オプションでロック式のアダプター仕様も承ることが可能です。

## ※ 音量調整について

本機はヘッドホン出力端子とヘッドホンの間に接続することで音質劣化を防ぎ、高音質なモニタリングを可能にする、ヘッドホン・バッファアンプです。音量調整機能はありません。

音量調整機能があるヘッドホン出力端子からの信号を接続し、その機器側で音量をコントロールしてください。