

Lepai

取扱説明書

LP-2020A+

製品特徴 PRODUCT FEATURES

CLASS-T アンプとして TRIPATH 社製 Hi-Fi デジタルアンプ IC である TA-2020-020 を採用し、
精細な音場ポジションを持ち、聞き心地の良い音声がお楽しみ頂けます。

ダイレクト出力切り替えスイッチを備え (ON 時: トーンコントロールモード / OFF 時: ダイレクト出力モード)、
Hi-Fi 音楽をお楽しみ頂けます。

タイムラグ回路を内蔵し、ON 瞬間のステレオスピーカーに対するダメージを防ぐことができる。
万が一入力電圧が DC14.4V を超えた場合、内蔵の電源監視回路により負荷スイッチを自動
的に OFF にし、過電圧からアンプ回路を保護する。

ハイ・フィディリティー的なデザイン、細心の注意をもってセレクトされたすべてのユニット装置。
両面シュートの基板を採用し、RC ユニット装置のダイボンテイングにより干渉が減らされる。

The Lepai LP-2020A+ uses the Class-T Tripath Ta2020 Audio Amplifier IC for low distortion, acoustically accurate reproduction of music.

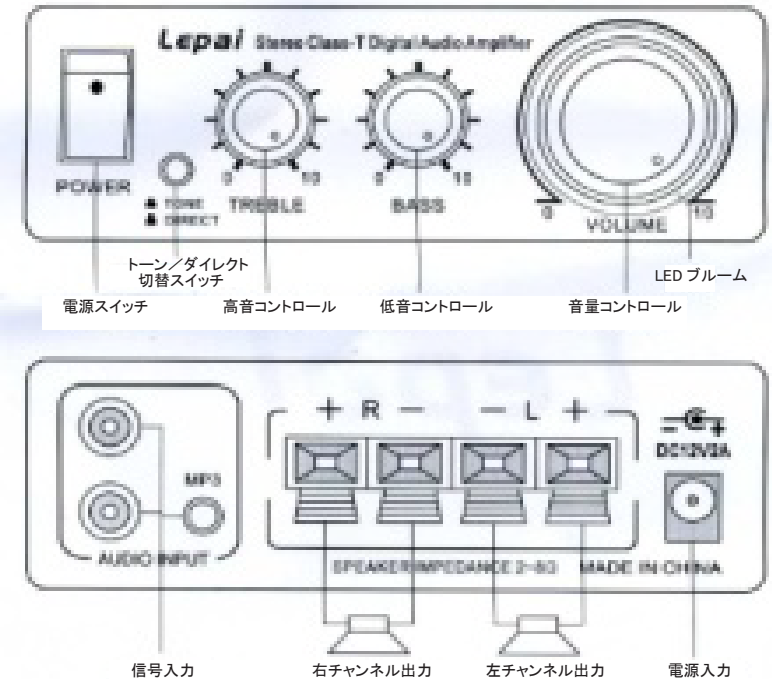
Tone/Direct switching allows for customized listening via separate Bass and Treble adjustments or original audio source signal can be passed through without enhancement.

Built-in loudspeaker protection circuit triggers when the amplifier is turned on to protect speakers from high volume bursts of audio.

Over-voltage protection circuit shuts down amplifier should input voltage exceed 14.4 Volts DC.

State of the art design using surface mount components and advanced engineering for proven performance, reduced signal interference, and long operational life.

前面／裏面パネル PRODUCT DIAGRAM



製品仕様

電圧・消費電流 DC10—14.4V 2A

定格出力 20W × 2RMS

スピーカーインピーダンス 4~8Ω

周波数応答 20Hz~20KHz

全高調波歪 <0.4%

信号雑音比 >80db