

ALESIS
— D R U M S —
STRIKE AMP 8

ユーザーガイド

安全にお使いいただくために

この取扱説明書で使用している危険防止のマーク



このマークは、操作とメンテナンスにおける重要な指示があることを示しています。



このマークは、適切な電圧で機器をしようしないと、感電の恐れがあるという警告です。



このマークは、ご利用出力コネクタが感電を起こす恐れのある電圧を含んでいるという警告です。

製品をご使用の際は、以下の使用上の注意に従ってください。

1. 注意事項を必ずお読みください。
2. 注意事項を必ずお守りください。
3. すべての警告に従ってください。
4. すべての注意事項に従ってください。
5. 水の近くで使用しないでください。
6. お手入れの際は、乾いた布を使用してください。液体洗剤は、フロントパネルのコントロール装置を損なったり、危険な状態を招いたりする恐れがあるので、使用しないでください。
7. 取扱説明書に従って設置してください。
8. 暖房器具や調理器具、アンプを含むその他の音楽機器など、熱を生じる機器の近くには置かないで下さい。
9. 電源プラグは、危険防止のために、正しく使用してください。アース端子付の電源プラグは、2つのブレードのほかに棒状のアース端子が付いています。これは、安全のためのものです。ご利用のコンセント差込口の形状に合わないときは、専門の業者にコンセントの取り替えを依頼してください。
10. 電源コードを誤って踏んだり、挟んだりしないように注意してください。特にプラグ部、コンセント差込口、本装置の出力部分に注意してください。
11. 付属品は、メーカーが指定しているものを使用してください。
12. 音響機器専用の台車、スタンド、ブラケット、テーブルに乗せて使用してください。設置の際、ケーブルの接続や装置の設置方法が、損傷や故障の原因にならないよう注意してください。
13. 雷が鳴っているときや、長時間使用しないときは、プラグを抜いてください。
14. 修理やアフターサービスについては、専用窓口にお問い合わせください。電源コードやプラグが損傷したとき、装置の上に液体をこぼしたり、物を落としたりしたとき、装置が雨や湿気にさらされたとき、正常に動作しないとき等、故障の際は、修理が必要となります。
15. 本装置は、正常に動作していても熱を発生しますので、周辺機器とは最低 15 センチ離し、風通しの良い場所でご利用ください。
16. 主電源プラグまたはアダプターをコンセントからいつでも抜ける状態にしておいてください。
17. 本装置をアンプに接続して、ヘッドホンやスピーカーで長時間、大音量で使用すると、難聴になる恐れがあります。(聴力低下や、耳鳴りを感じたら、専門の医師にご相談ください)。
18. 水がかかるような場所に置かないでください。花瓶、缶飲料、コーヒーカップなど、液体が入ったものを本装置の上に置かないでください。
19. 警告：火災や感電防止のため、雨や湿気にさらさないでください。



このマークのついた製品は、必ず電源プラグをコンセントに差し込む前に、アダプタのアース線を接地してご使用ください。

inMusic Japan 株式会社 カスタマーサポート部

東京都港区南麻布 3-19-23 オーク南麻布ビルディング 6 階

[Web] inmusicbrands.jp

[サポート] www.inmusicbrands.jp/support

ユーザーガイド

はじめに

同梱品

Strike Amp 8 本体

電源ケーブル

ユーザーガイド/保証書（本書）

サポート

本製品に関する最新情報（システム要件、互換性情報など）および製品登録は alesis.com をご参照ください。

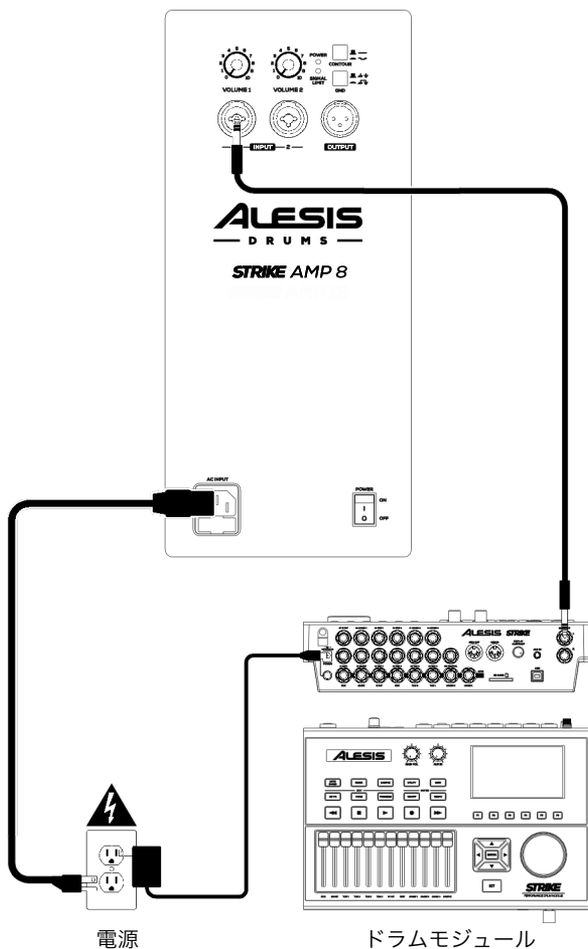
サポート情報は alesis.jp/support/ をご参照ください。

セットアップ

本ユーザーガイドの **はじめに** > **同梱物** に記載のないものは別売となります

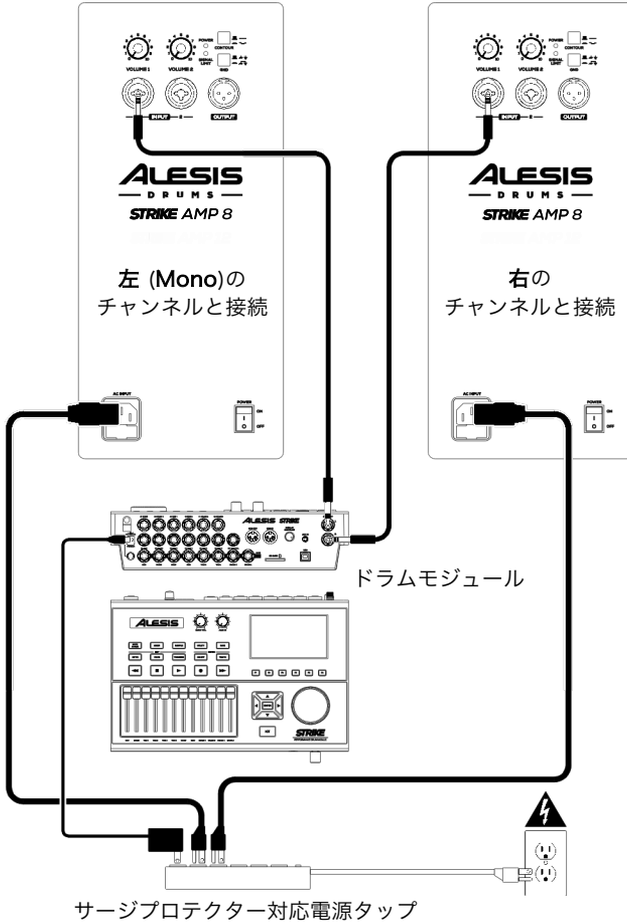
接続例 A : Strike Amp 1 台 (Mono)

ご使用のドラムモジュールの左 (Mono) の出力を Strike Amp 8 の入力に接続します。



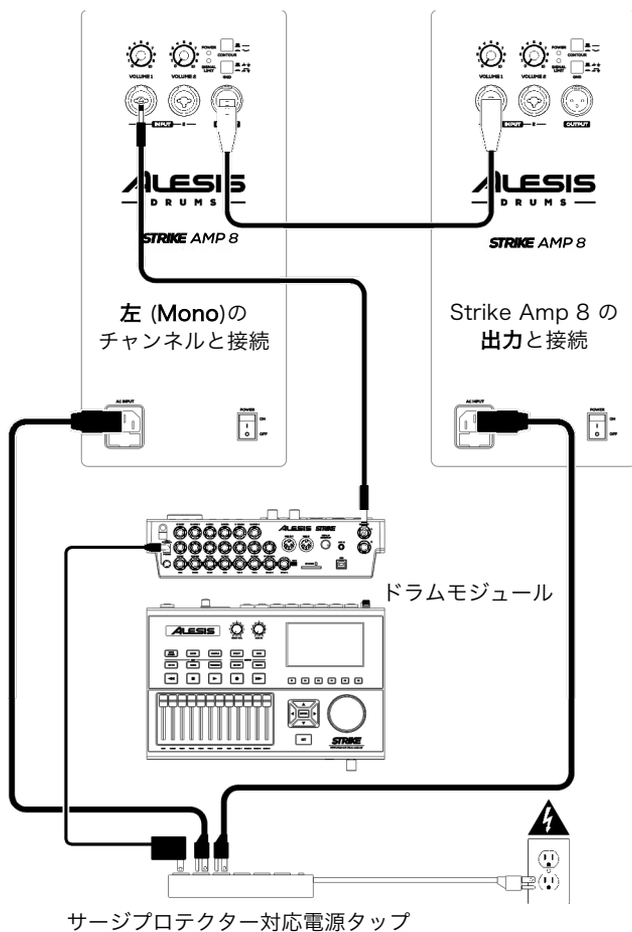
接続例 B : Strike Amp 2 台 (Stereo)

ご使用のドラムモジュールの右と左 (Mono) の出力を Strike Amp 8 の入力にそれぞれ接続します。



接続例 C : Strike Amp 2 台 (Mono)

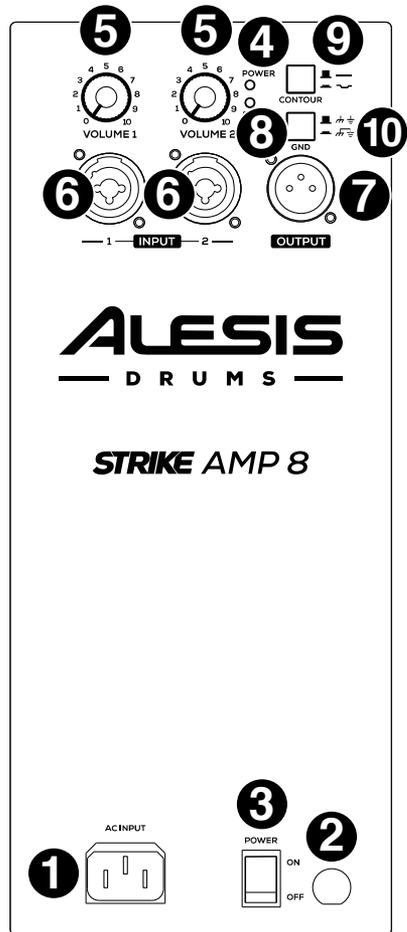
ご使用のドラムモジュールの左 (Mono) の出力を Strike Amp 8 の入力に接続し、その Strike Amp 8 の出力をさらにもう 1 台の Strike Amp 8 の入力に接続します。



特徴

リアパネル

- AC 入力：**付属の電源ケーブルでこの入力を電源コンセントに接続します。ケーブルを接続または切断する際は、予め**電源スイッチ**を OFF にしてください。
- ヒューズ：**ユニットのヒューズが壊れている場合は、このタブを持ち上げて適切な規格のヒューズと交換してください（規格は、ユニットの電源ケーブル入力の下に印刷されています）。規格の正しくないヒューズを使用すると、ユニットやヒューズが損傷する恐れがあります。
- 電源スイッチ：**このスイッチでスピーカーの電源の ON/OFF を切り替えます。予め音量ノブを最小の位置（反時計回り、左に目一杯）に設定してからこのスイッチを ON にしてください。
- 電源 LED：**スピーカーが ON になるとこの LED が点灯します。
- 音量：**これらのノブを回し、各入力の音量を設定します。
- 入力：**標準 XLR ケーブルもしくは 1/4" (6.35 mm) TRS ケーブル（各別売）でこの入力をオーディオソースに接続します。
- 出力：**標準 XLR ケーブル（別売）でこの出力を外部スピーカーもしくはもう 1 台の Strike Amp 8 の入力に接続します。
- シグナルリミット LED：**外部スピーカーにオーディオシグナルが送信されている場合、この LED は緑色に点灯します。この LED は、送信されるオーディオシグナルの音量が小さな場合は点滅し、大きめな場合は通常に点灯します。LED が赤く点灯した際は音量の上限を超えている状態です。シグナルリミット/プロテクションが有効になっている状態ではありませんが、LED が赤く点灯し続けるようでしたらオーディオソースの音量を少し下げて調節してください。
- Contour スイッチ：**このボタンを押すと、Low と High の周波数が **+3 dB** 強調されます。ライブパフォーマンスや、最大音量で出力する際によりフラットな EQ バランスにするには、スイッチを OFF にします（ボタンが上がっている状態）。
- Ground リフトスイッチ：**このスイッチを押して、ハウリングや余分なノイズをカットします。



技術仕様

Output Power	2000 W (peak, 1300 LF + 700 HF) 1000 W (continuous RMS, 650 LF + 350 HF)	
Drivers	Low-Frequency	8.0" (203 mm) driver, 2.5" (65 mm) high-temperature voice coil
	High-Frequency	1.4" (35 mm) neodymium driver with precision waveguide
Crossover Frequency	2.5 KHz	
Maximum SPL	129 dB (peak), 126 dB (continuous) (dB-SPL @ 1 m)	
Frequency Response	62 Hz – 20 kHz (±3 dB)	
Frequency Range	52 Hz – 22 kHz (-10 dB)	
Horn Coverage	90° horizontal x 60° vertical (nominal)	
Equalization	Contour switch with low- and high-frequency +3 dB boost	
Connectors	(2) XLR/TRS 1/4" (6.35 mm) combo inputs (1) XLR link output (1) IEC power cable input	
Controls	Power switch, (2) volume control knobs (1 per input), EQ contour switch, ground-lift switch	
Indicators	Power LED (rear panel), clip limiter LED	
Protection	Electronic clip, thermal & transducer overdrive	
Power	Connection	IEC
	Input Voltage	100 V~, 110–120 V~, 220–240 V~; 50/60 Hz (switchable)
	Fuse	100–120V T10AL AC250V 220–240V T5AL AC250V
	Consumption	800 W
Enclosure	Trapezoidal, injection-molded polypropylene enclosure with perforated steel grille	
Mounting	Standard 36 mm pole socket	
Dimensions (height x width x depth)	17.1" x 10.1" x 9.6"	
	434 x 256 x 245 mm	
Weight	20.2 lb.	
	9.2 kg	

仕様は予告なく変更になる場合がございます。

商標とライセンス

Alesis は、inMusic Brands, Inc., の商標で、米国およびその他の国々で登録されています。

その他すべての製品名あるいは会社名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

alesis.com