

Ampeg®

SVT-7PRO

クイックスタート・ガイド

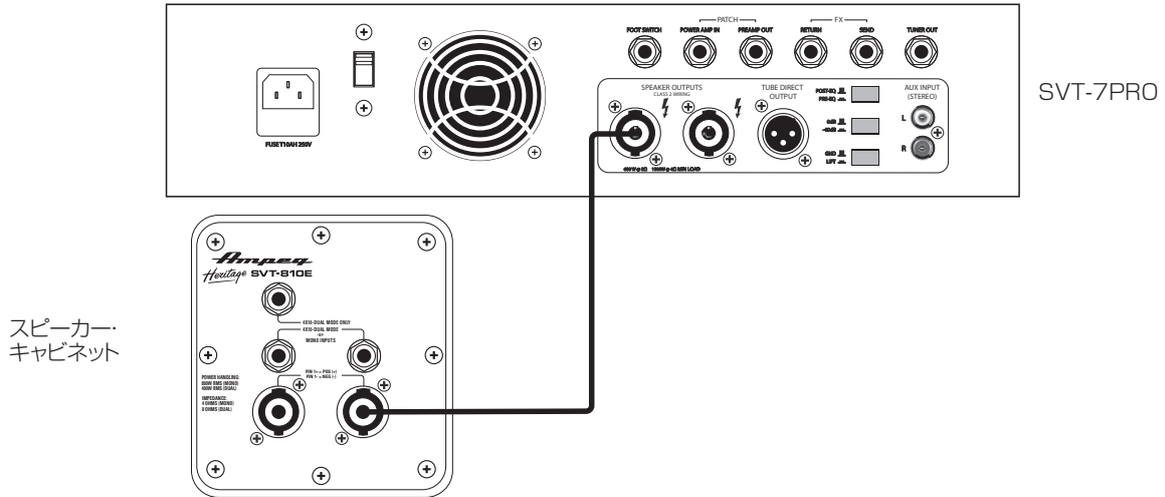


同梱品

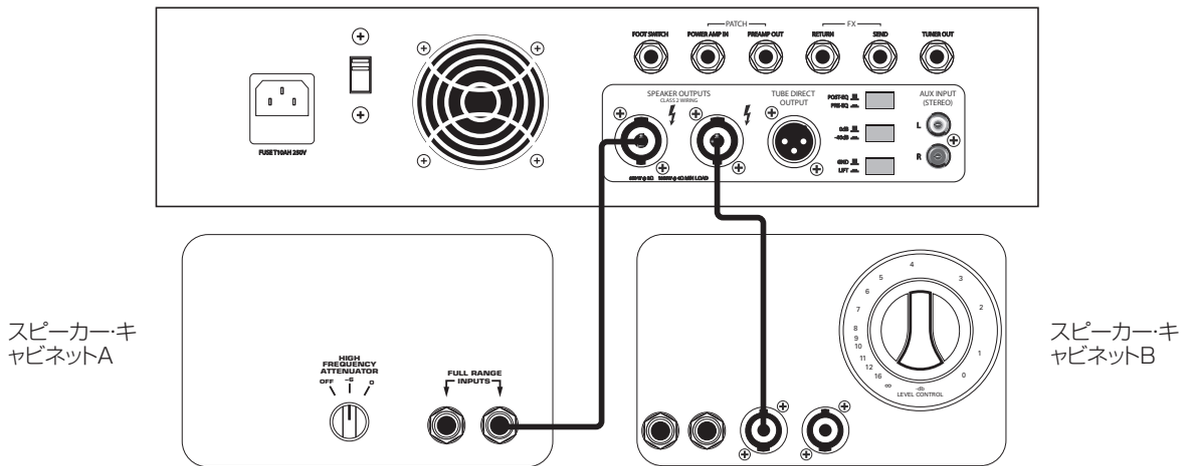
SVT®-7PROアンプ, 電源ケーブル, クイックスタート・ガイド

接続例

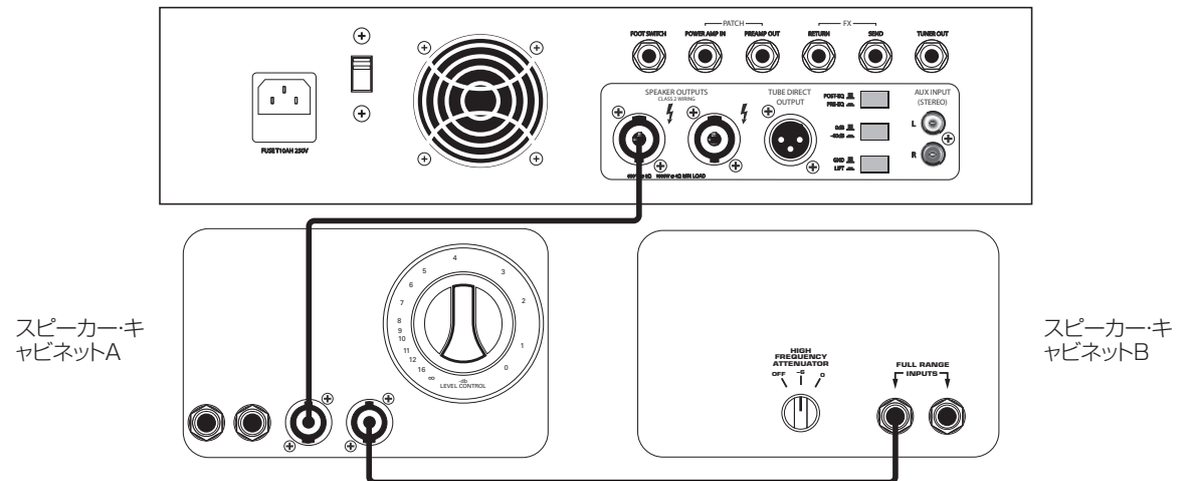
スタンダードな接続



パラレル接続

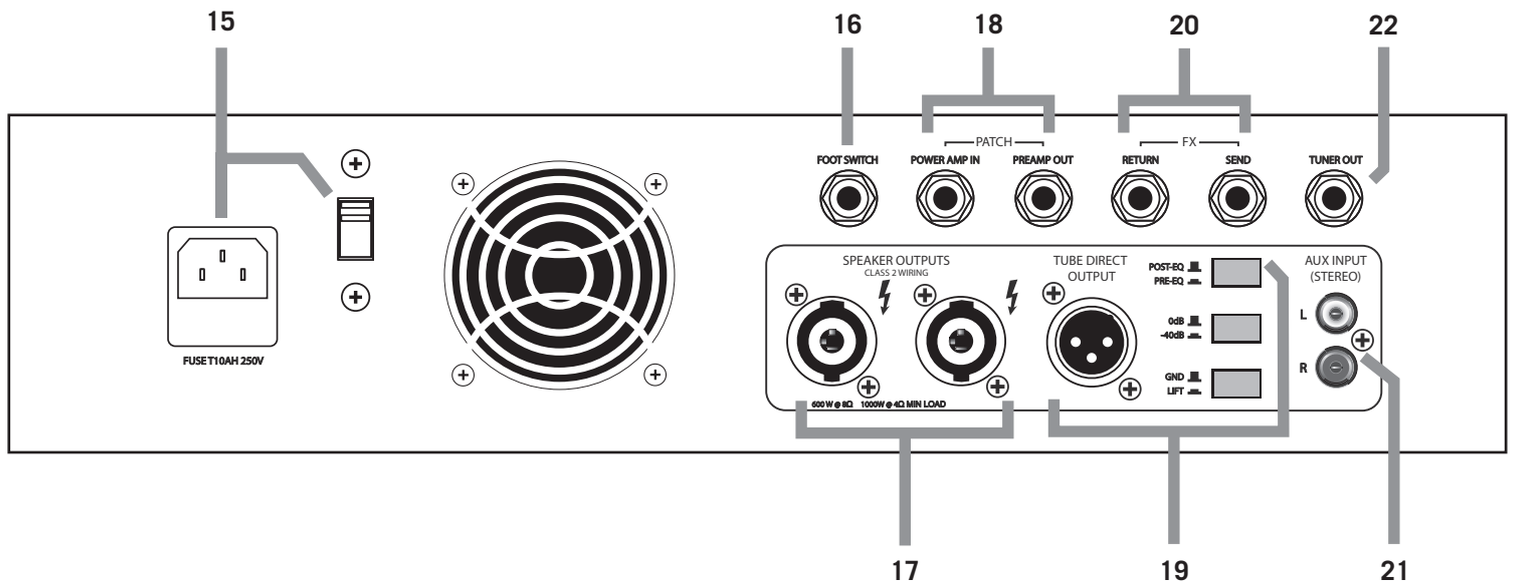
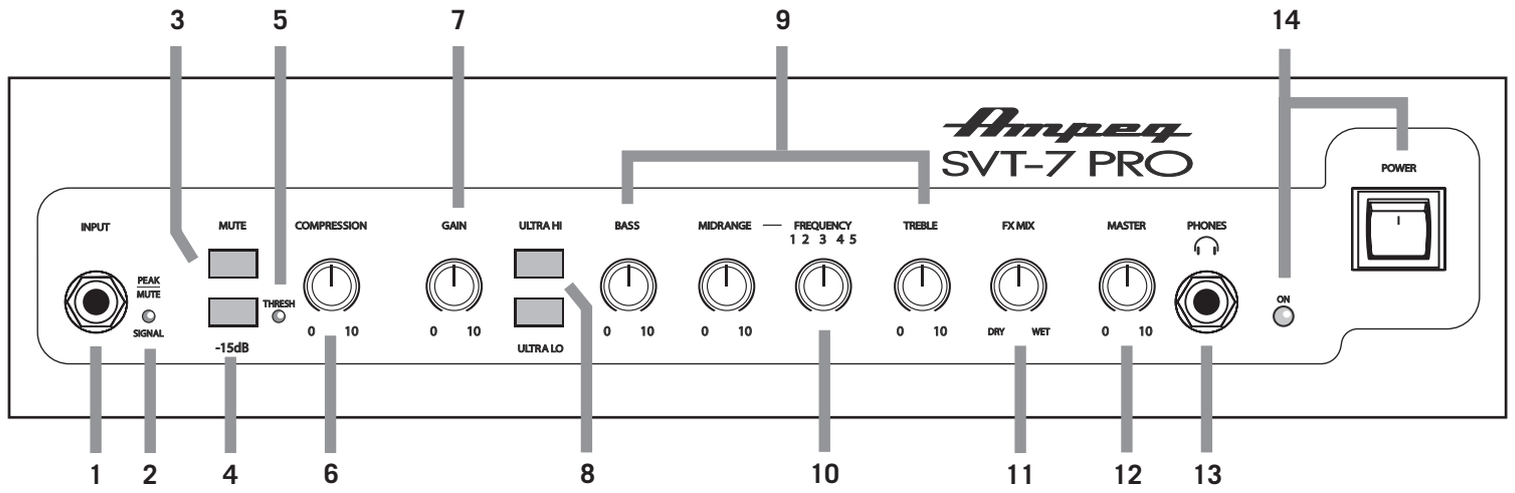


デジチェーン接続



注意: パラレル接続及びデジチェーン接続の場合は、同じインピーダンスのキャビネットを使用してください。

フロント&リアパネル



フロント&リアパネルの詳細

1. **INPUT:** パッシブまたはアクティブ・インストルメントをこの入力端子へ接続します。
2. **PEAK/MUTE LED:** 入力信号がクリッピングしている、またはMUTEが作動していることを示します。
3. **MUTEスイッチ:** TUNER OUT端子を除く全ての出力をミュートします。
4. **-15dB(パッド):** 入力レベルを15dB下げます。
5. **THRESH LED:** コンプレッサーがアクティブになると点灯します。
6. **COMPRESSION:** 入力信号へ適用するコンプレッションの量をコントロールします。
7. **GAINノブ:** プリアンプへ送る信号の強度を変更します。
8. **ULTRA HI/ULTRA LOスイッチ:** 高周波域または低周波域をブーストします。
9. **BASS/MIDRANGE/TREBLE:** 特定の周波数域のレベルをブースト、またはカットしてサウンドを強調します。
10. **FREQUENCY選択ノブ:** MIDRANGEノブで適用する周波数を選択します。
11. **FX MIXノブ:** エフェクトループのウエット/ドライ信号をコントロールします。
12. **MASTERノブ:** スピーカーの全体出力とヘッドフォン・レベルをコントロールします。
13. **PHONES:** インストルメント入力とAUX入力を組み合わせた出力。
14. **POWERスイッチ/ LED:** 電源のオン/オフを切り替えます。電源のオン/オフの状態をLEDで示します。
15. **電源コネクター/電圧選択スイッチ:** 電源ケーブル用入力端子及び使用する地域に合わせた電圧を選択するスイッチ。
16. **FOOT SWITCH INPUT:** フットスイッチを使用してミュートとエフェクト機能をコントロールします。
17. **SPEAKER OUTPUTS:** スピーカー接続用Speakon®/6.3mmTS出力端子。
18. **PATCH POWER AMP IN/PREAMP OUT:** POWER AMP INは内蔵プリアンプをバイパスします。PREAMP OUTは外部アンプまたはパワードスピーカーへ供給します。
19. **TUBE DIRECT OUTPUTとスイッチ類:** XLRラインレベル出力。ミキサーまたは録音機器への出力を最適化するスイッチ類。
20. **FX SEND/RETURN:** 外部エフェクトの入力と出力を接続します。
21. **AUX INPUT:** MP3プレーヤーまたは他の音源に使用する入力端子です。
22. **TUNER OUT:** 外部チューナーへ接続します。

はじめに

1. 同梱の「安全上のご注意」をよくお読みください。
2. POWERスイッチがオフになっていることを必ず確認してから接続を行ってください。
3. アンプのIECコネクターに電源ケーブルをしっかりと差し込み、ケーブルのもう一方の端をアース付き電源コンセントに差し込みます。アンプはIECコネクター付近に記載されている適切な電圧を受け入れます。
4. 6.3mm接続ケーブル(シールドタイプ)を使用して、楽器をSVT-7PROのINPUT端子に接続します。使用モデルに応じて、6.3mm TS(非シールド)またはSpeakon付きスピーカーケーブルをスピーカーキャビネットへ接続します。
5. VOLUMEコントロール類は全てオフにした状態で、アンプの電源スイッチをオンにします。
6. 楽器を弾きながら、GAINとMASTERノブで好みのレベルに調節します。
7. BASS、MIDRANGE、TREBLE、FREQUENCYノブで好みの音に調節します。

技術仕様

	SVT-7PRO
定格出力	600W RMS @ 8Ω (5% THD) 1000W RMS @ 4Ω (5% THD)
最大ゲイン	72dB
電力要件	~100~120V AC, 50~60Hz, 1050W ~200~240V AC, 50~60Hz, 1050W
寸法(H x W x D)	102 x 369 x 292mm
重量	7.03kg

製品の仕様は変更されることがあります

保証とサポート

www.ampeg.comへアクセスしてください。

- (1) お客様が製品を購入した地域で受けることのできる保証内容について確認することができます。購入した際のレシートは大切に保管してください。
- (2) 購入された製品のオーナーズ・マニュアルの完全版(英語版)を取得し、印刷することも可能です。
- (3) 購入された製品を登録することができます。
- (4) テクニカルサポートへ問い合わせすることができます。

ご購入・お取扱いに関するお問い合わせ窓口

ヤマハミュージックジャパンお客様コミュニケーションセンター

ギター・ドラムご相談窓口

ナビダイヤル(全国共通番号)

TEL 0570 - 056 - 808

上記番号でつながらない場合は053 - 533 - 5003におかけください。

受付時間 月曜～金曜 10:00～17:00 (土日・祝日・センター指定定休日を除く)

メールWebフォーム:

ヤマハ日本語HPホーム > サポート > お問い合わせ > 楽器お問い合わせ > ギター・ベース・ドラム

修理に関するお問い合わせ窓口

ヤマハ修理ご相談センター

ナビダイヤル(全国共通番号)

TEL 0570 - 012 - 808

上記番号でつながらない場合は053 - 460 - 4830におかけください。

受付時間 月曜～金曜 10:00～17:00 (土日・祝日・センター指定定休日を除く)

メールWebフォーム:

ヤマハ日本語HPホーム > サポート > 修理相談 > その他商品 (BODiBEAT、TENORI-ON等 電気音響商品)

輸入発売元

株式会社ヤマハミュージックジャパン

LM営業部 ギター営業推進課

〒108-8568 東京都港区高輪2-17-11

TEL 03 - 5488 - 6195

www.ampeg.com
Yamaha Guitar Group, Inc.
26580 Agoura Road, Calabasas, CA 91302-1921 USA
Part No. 40-00-0529 Rev. B



ヒューズには様々な種類があり、異なった種類と交換すると動作不良や感電、火災の原因になる可能性があります。交換するヒューズは必ず電気定格及び仕様のものを使用してください。各数字と記号は次を表しています。

例:T3AL250Vの場合

① T ② ●A ③ L ④ ■V について以下に示す。

① 相対的溶断時間/電流特性を示す記号

T:タイムラグ型、F:速断型を示す。

② ●A:定格電流。

③ 遮断容量を示す記号

L:低遮断容量、E:中遮断容量、H:高遮断容量を示す。

④ ■V:定格電圧。

© 2021 Yamaha Guitar Group, Inc. 無断複製禁止。

Ampeg、SVTは米国及び他の国々で登録されたYamaha Guitar Group, Inc.の商標です。SpeakonはNeutrik AG Corporationの登録商標です。

シリアルNo: _____