

## 安全上のご注意

**警告：火災や感電のリスクを減らすために雨や湿度が高い場所に使用や保管はしないで下さい。**

**注意：感電防止のため、パネルやカバーをはずさないでください、本機の内部には、お客様が修理／交換できる部品はありません。修理が必要の際は全国のSEYMOUR DUNCAN取り扱い店舗に依頼してください。**

**本機の内部に絶縁されていない箇所があり、感電の危険性があります。**

**取扱説明書などに、一般的な注意、警告、危険の説明が記載されています。**

**高温になる可能性がある箇所があり怪我の危険性があります。**

**保護接地の適切な取り付けポイントがあります。**

**資格を持った電気修理技術者が修理を行う場合はIEC電源ソケットのアース端子を、適切な接続点に取り付ける必要があります。**

### ・重要な安全に関する注意事項

1.本機を正しくお使いいただくために別紙製品マニュアルと本紙安全上のご注意をお読みください。お読みになったあとはすぐに見られるところに保管しておいてください。

2.このマニュアルに記載されているすべての安全上の注意、警告、および指示に従ってください。

- 3.警告：火災や感電のリスクを減らすために次のような場所で使用や保管はしないで下さい。
- 温度が極端に高い場所（直射日光の当たる場所、暖房機器の近く、発熱する機器の上など）
  - 水気の近く（風呂場、洗面台、濡れた床など）や湿度の高い場所
  - 湯気や油煙が当たる場所
  - 塩害の恐れがある場所
  - 雨に濡れる場所
  - ほこりや砂ぼこりの多い場所
  - 振動や揺れの多い場所
  - 風通しの悪い場所

4.お手入れをするときは電源プラグをコンセントから抜き、乾いた布で拭いてください。

5.この製品を正しく動作させるには換気が必要になりますので、ファンの前に物を置かないで下さい。シャーシの側面にある開口部または通気口に対して最低でも10cmのクリアランスを作って使用してください。

6.この製品を熱源から遠ざけてください。

7.使用する前に電源コードに損傷がないことを確認してください。

8.電源コードのアースを確実に取り付けてください、感電の恐れがあります。感電を防ぐために付属の電源コードを使用しアースを確実に取り付ける必要があります。付属の電源コードには感電と機器の損傷を防ぐためにアース用電極端子を加えた3端子のプラグがついています。

9.製造元の指示に従ってペダルボードに設置をして下さい、ペダルボードに設置しない場合でも指示に従い使用して下さい。

10.異常や故障が生じたときは電源を切ってください。

11.メーカーが指定したアタッチメント/アクセサリのみを使用してください。

12.雷雨の際または長期間使用しない場合は、電源コードを抜いてください。

13.感電の危険がありますので絶対に製品を分解しないで下さい。

次のような場合は、直ちに電源を切って電源コードをコンセントから抜き、SEYMOUR DUNCAN取り扱い店舗にて修理を依頼して下さい。

- 電源コードが破損したとき。
- 煙が出たり、異臭がしたりしたとき。
- 異物が内部に入ったり、液体がこぼれたりしたとき。
- 機器が（雨などで）濡れたとき。
- 機器に異常や故障が生じたとき。

14.警告-お子様がけがをしないように注意してください。

お子様のいる環境で使用する場合やお子様自身が使用する場合、必ず大人の方が監視／指導してください。

### ・コンプライアンス ステートメント

注：この機器はテスト済みであり、米国FCC規則のパート15に準拠したクラスBデジタルデバイスの制限に準拠していることを確認済みです。

これらの制限は、住宅設備での有害な干渉に対する合理的な保護を提供するように設計されています。

この装置は無線周波数を生成し、指示に従って設置および使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。

この機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こす可能性がある場合は、機器のオンとオフを切り替えることで判断できます。

ユーザーは、次の1つ以上の方法で電波の干渉を修正することをお勧めします。

対策：

- 受信アンテナの向きを変えるか、置く場所を変えてください。
- 機器と受信機の間隔を広げてください
- 機器を、受信機と違うコンセントに接続してください。
- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談してください。

このデバイスは、Japan VCCI V3でテストされ、準拠していることが確認されています。

VCCI評議会の基準に基づくクラスB製品です。

これを使用する場合家庭環境のラジオやテレビの受信機の近くでは電波が干渉し、ラジオが発生する可能性があります。

取扱説明書に従って装置を設置して使用してください。

このデバイスはテスト済みであり、製品安全指令ENに準拠していることが確認されています。

オーディオ/ビデオ、情報通信技術機器用の62368-1。

EU、AS / NZ、および日本の偏差がテストに含まれています。

注：この機器に対する変更または修正が、明示的に承認されていない場合

Seymour Duncanは、この機器を操作するユーザーの権限を無効にする可能性があります。

## ・アンプを使用する前に

### AC回路の電圧と容量を確認する：

このアンプは、100～240VAC、50 / 60Hzの線間電圧に対応するように設計されています。

この範囲外の電圧に接続すると動作が不安定になったり、ユニットに修復不可能な損傷が発生したりする可能性があります。

100V未滿または240VACを超える電圧への接続によって引き起こされた損傷は保証の対象外です。

シャーシ内にある部品にはユーザーが入手出来る物はありません、製品を開封したり自分で修理したりしないでください。

最大負荷条件下ではこのアンプは大電流を必要とする場合があります。

適切な性能を確保し安全上の問題を回避するために、最低15アンペアの電流を供給できる回路にのみ接続してください。

加熱装置、電子レンジ、高ワット数の照明など他の大電流消費者と同じ回路に接続すると、回路ブレーカーやヒューズが飛ぶ可能性があります。

コンプレッサー、冷蔵庫、エアコンなどのモーターを備えた機器と同じコンセントにオーディオ機器を接続しないでください。

モーターの起動時にサウンドに高レベルの不要なノイズが発生したり、電力が低下したりする可能性があります。

### 熱と換気：

空気循環のためのバック面とトップ面、側面の周りにスペースを確保してください。

直射日光の当たる非常に高温の場所での使用や、暖房設備の近くでの使用は避けてください。

湿気の多い場所や湿度の高い場所での使用は避けてください。

側面のファン開口部や通気孔を塞がないでください。

十分な空気の流れを確保し、アンプの上にコートや毛布を置かないでください。

## POWERSTAGE 200 Tech Specs

### POWER SPECIFICATIONS

#### 最大出力

- 4Ω load - 210W @ 1% THD+N, 1kHz
- 4Ω load - 255W @ 10% THD+N, 1kHz
- 8Ω load - 117W @ 1% THD+N, 1kHz

#### 連続出力電力

- @ 120VAC/60Hz - 140W
- @ 230VAC/50Hz - 130W

#### 電源電圧

- 100 to 240 VAC, 50/60 Hz

#### 最大入力電力

- 400W Max

#### 総電力効率

- Po = 200W - 78%

※上記の仕様は、周囲温度25°C、信号周波数1kHzの場合です。

※換気が不十分であったり周囲温度が高いと、サーマルシャットダウン回路が早期に作動します。

### オーディオ スペック

#### スピーカー出力

- THD + N @ 1kHz, 最大定格電力 - ≤1%
- THD + N @ 1kHz, 10V 出力, 4Ω - 0.003%
- 出力基準ノイズ - ≤92μV, A-weighted
- ダイナミックレンジ, A-weighted - 109dB
- 帯域幅 - 5 Hz to 50 kHz ± 3 dB, 20 Hz to 20kHz @ nominal power

#### EQ パラメーター

- Bass +/- 10 dB @ 87 Hz
- Midrange +/- 10 dB @ 645 Hz
- Treble +/- 8.5 dB @ 4.4 kHz
- Presence +/- 6.8 dB @ 11.6 kHz

### 環境仕様

- 周囲動作温度 - 0° to 50°C
- 相対湿度 - 85%, ※結露させない状態で
- 高度 - 2000mまで (6500 ft.)
- 重量 - 1.3kg

セイモア・ダンカン日本総代理店 (株)イー・エス・ピー [www.espguitars.co.jp](http://www.espguitars.co.jp)

・ESP 営業本部 〒354-0046 埼玉県入間郡三芳町竹間沢東3-9 TEL 049-274-3810 (代)

・ESP 大阪営業 〒530-0023 大阪府大阪市北区黒崎町1-15 TYビル201 TEL 06-6359-0455 (代)

