

CSE 新製品情報

<http://www.cse.ne.jp/>

ステップアップ・トランス ST-1000 ¥105,000



ステップアップ・トランスとは

海外のオーディオ機器には電源電圧が110V～120Vのものがあります。日本の100V電源は場所によっては90V程度まで電圧が低下することがあり、このような低電圧での動作では適正な動作をしないことがあり、音質が劣化したり、一部の機能が使用できなくなる場合があります。このような場合は、ステップアップトランスが有効です。

【 ST-1000 で使用できる機器 】

ST-1000は入力電圧が110～120Vのオーディオ機器を日本国内の100V電源で使用するための昇圧トランスです。入力電圧が110～120V以外のオーディオ機器にはご使用ならないでください。

100V入力のオーディオ機器を本機で使用すると、過電圧のためオーディオ機器を破損したり火災の原因になることがあります。

本機は消費電力が1000Wまでのオーディオ機器に使用できます。

特徴

- 1・ソフト・スタートを使用していますので、電源ON時の突入電流を減らしています。
- 2・コイルの外側に鉄芯を巻く特殊なWBトランスを使用し、インピーダンスの低い電源を実現しています。
- 3・出力コンセントは、UL準拠ホスピタルグレードコンセントにロジウムメッキを施した、弊社独自のオーディオグレード・コンセントを使用しています。
- 4・付属の電源ケーブルは、3.5スクエア3芯コード1.8m。脱落を防ぐため固定金具で本体に固定できます。

仕様

最大使用電流	4口合計で10A(1000W)まで	コンセント数	4口(オーディオグレード)
使用電圧	100V(50Hz/60Hz)	出力電圧	115V(50Hz/60Hz)
入力方式	IEC AC インレット		
外形寸法	W347xD233xH79	質量	6.7Kg
付属品	3.5SQ 3芯コード	電源ケーブル固定金具	