



(表紙からの続き)

## 警告

<p>● 電源コードを傷つけない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。</li> <li>設置時に、製品と壁や棚との間にはさみ込みたりしない。</li> <li>電源コードに無理な加工をしたり、傷ついたりしない。</li> <li>重いものをのせたり、引っ張ったりしない。</li> <li>熱器具に近づけない。過熱しない。</li> <li>移動させるときは、電源コードを外す。</li> <li>接続部分(プラグ)を無理にこじ入れたり抜いたりしない。</li> </ul> 	<p>● 内部に水などの液体を入れない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>水などの液体が入ると火災や感電の原因となります。</li> <li>万一、水や異物が入ったときは、ただちに使用を中止してください。</li> </ul> <p>● 煙や異臭、異音が出たり、落下、破損したときはただちに使用を中止する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>そのまま使用すると火災の原因となります。</li> </ul> 
--	--

## 安全上のご注意

## 注意

<p>● 本機を使用する前には、必ず使用する機器の定格電圧、定格電流を確認の上、使用する。</p> <p>使用機器の ● 定格電圧 ● 定格電流 を必ず確認する</p> 	<p>● ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。</p> <p>● 使用中は高温になります。直接触れないようにしてください。</p> <p>最大出力電力・電流は、使用する機器に依存しますので、余裕を持たせてご使用願います。</p> 
<p>● めれた状態で本機の接続をしない。感電する恐れがあります。</p> 	<p>● テレビやラジオ、チューナーの近くで使わない。</p> <p>テレビやラジオ、チューナーに雑音が入ることがあります。</p>
<p>● 本機の定格を越える機器には使わない。</p> <p>定格以上の機器に使用すると、火災の原因になることがあります。</p> <p>定格以上の機器 接続しない</p> 	<p>● ACアダプタ本体にDCケーブルを巻きつけない。</p> <p>芯線が折れたり、フッシングが破損し被覆が破け発煙、発火の原因になることがあります。</p>
<p>● 本機に異常が発生した時には、直ちにブレーカー、スイッチをお切りください。</p>	<p>● ロック式のコンセントからプラグを抜く際は、無理に引き抜かない。</p> <p>ACプラグとケース部分が破損し感電やケガの原因になります。</p>
<p>● 特殊な環境や異物が入るような環境では使用しない。</p> <p>例) 強電磁界、腐食性ガスが発生する環境下。</p>	<p>● ACプラグは乾いた布で定期的にはこりをきれいに拭き取ってください。</p> <p>トラッキング現象により火災になる可能性があります。</p>

## 使用上のご注意

- 密閉された箱等の空気が滞留する場所への設置はお控えください。
- 必ずAC100Vのコンセントにつないでください。
- 直射日光の当たる場所に設置しないでください。
- 最大出力電力・電流は、使用する機器に依存しますので、余裕を持たせてご使用願います。
- 使用中は高温になりますので、本体に直接を触れないようにしてください。
- 屋内仕様となっておりますので、屋外では使用しないでください。
- 使用する機器に専用ACアダプタの使用を指示されている場合は、専用ACアダプタをお使いください。
- 本ACアダプタを使用して機器が故障しましても弊社は一切の責任を負いません。

## 故障かな？と思ったら

<p>DCプラグ DCコード</p>	<p>DCプラグが確実に差し込まれていますか？</p> <p>DCプラグの長さ・形状は合っていますか？</p> <p>DCプラグが破損していませんか？</p> <p>DCプラグにほりこりがついていませんか？</p> <p>DCコードが傷ついていませんか？</p>	<p>➡ DCプラグを奥まで水平にまっすぐ差し込む</p> <p>➡ 従来品があれば長さを比較する無ければ、相手側コネクタの奥行を確認する</p> <p>➡ 接続部で接触不良を起こしている可能性があるため、ただちに使用を中止し取り替えてください</p> <p>➡ コンセントからプラグが抜けている事を確認し、乾いた布などで拭き取ってください</p> <p>➡ 断線している可能性があるため、ただちに使用を中止し取り替えてください</p>
<p>入力電圧</p>	<p>入力電圧が使用範囲内に入っていますか？</p>	<p>➡ 入力電圧を測定し 90 ~ 110V の電圧範囲である事をご確認ください。当製品は、日本国内専用品です、海外ではご使用頂けません。</p>
<p>出力電圧</p>	<p>本製品の出力から相手側機器までの配線が長い場合、電圧降下していませんか？</p>	<p>➡ 配線を延長している場合、短くする必要があります。</p>
<p>過電流保護</p>	<p>本機の出力電流が定格電流以上になることはありませんか？</p>	<p>➡ 負荷が定格を超えることがないか確認し、定格以内で使用してください。</p>
<p>寿命</p>	<p>ACアダプタには寿命があります。内部に使用されている電解コンデンサの寿命が大きく関わっており、周囲温度が高い環境で使い続けると寿命は短くなります。</p>	
<p>異常</p>	<p>使用中、保管時に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は、ただちに使用を中止し、やけどやケガに注意して、コンセントからプラグを抜いてください。異常な状態のまま使用すると、火災や感電などの原因となります。</p>	