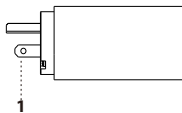


# ifi

## AC iPurifier



### 1. 使用方法

オーディオ・システムに電力を供給している家庭用電源壁コンセントに iPurifier AC を差し込むか、「または」オーディオ・システムが接続されている延長電源タップに iPurifier AC を差し込みます。

#### ヒント：

- ・iPurifier AC はシステム内に複数個同時に使用することができます
- ・iPurifier AC を数多く使用すればするほど、電源全体がよりクリーンになります
- ・電源タップに使用する場合、iPurifier AC をタップの中央に差し込むと、iPurifier AC はノイズ・シールドとしても作用し、ノイズが減少し、隔絶され、iPurifier AC のそれぞれ左右の部分に向かって封じ込められます

### 2. 極性とアースを「スマート診断」

表に示した LED の色の組み合わせを参照して、必要に応じてシステムを調整してください。

	Polarity (LED)	Earth (LED)	Status
1	グリーン	グリーン	正常に動作しています
2	レッド	グリーン	極性エラーです。 ライブとニュートラルが逆になっています。
3	レッド	レッド	グラウンド・エラーです。 アースの接続がないか問題があります (抵抗が高すぎるなど)。
4	オフ	オフ	稀な例ですが、過電圧やショートのために AC iPurifier が自動的にカットアウトされた状態です。

※Earth が適切に接続された状態でのみ、Polarity 診断が動作します

### 3. 「インテリジェント・アース」接続

iPurifier AC に装備されている 4mm のソケットは、グラウンド／アースのないオーディオ・システムに補助グラウンド／アース接続を生成するために使用することができます。

### 4. 過電圧サージ (急上昇) 保護 (OSP)

稀なケースですが、電源が過電圧になったリショートしたりすることがあります。過電圧サージ保護 (OSP) は、これを自動的に検出して iPurifier AC をカットアウトする回路です。iPurifier AC がリブート (再起動) するまでには数分かりますが、「しかし」もしも過電圧やショートが続く場合は、iPurifier AC は電力を供給「しません」。これによって、接続されたオーディオ・システムが損傷することを防ぐのです。

**免責事項：**AC iPurifier はオーディオ・システムを電氣的損傷から保護するために最善を尽くしていますが、AMR/IFI の保証の対象にはなりません。なぜなら、こういったケースは異なった様々な状況下で生じるので、正確にすべてを予想することはできないからです。

### 製品の仕様：

- ノイズ除去：>40dB(>100x)
- サージ保護：最大25,000A@ 8/50uS
- 動作電圧：85V-265V
- サイズ：直径40mm x 長さ100 mm
- 重量：108g
- 保証期間：ご購入後1年

上記仕様は予告なく変更する場合がございます

### 製品についてのご質問・ご購入者様サポート

ENZO j-Fi LLC.  
千葉県松戸市常盤平 5-14-28-103

IFI Audio コンタクトページ  
<http://ifi-audio.jp/contact.html>

輸入・発売元：有限会社トップウイング  
東京都東村山市栄町 1-10-2-1102  
電話 042-392-8319  
[mail:info@twctokyo.co.jp](mailto:mail:info@twctokyo.co.jp)

IFI Audio 情報 Web ページ <http://ifi-audio.jp/>