

空いているコンセントに差し込むだけの簡単使用！振動とノイズとほこりをトリプルブロック  
振動抑制・電磁波吸収コンセントキャップ

## MWA-EC

Electrical Outlet Cap



**MWA-EC** 1袋4個入り **2012年 2月 21日発売**

定価 ¥1,200- (税込 ¥1,260-) JAN CODE : 4582387100383

2009年に登場したオヤイデ電気の電磁波吸収材MWA Series。手軽に使い、確実な効果の実感できる、この製品群は瞬間に国内外のオーディオファイルに浸透。電磁波吸収材のトップアイテムとして、オーディオ機器の電磁波対策に広く用いられています。さらに2011年には、MWA Seriesの可能性を探るべく、電磁波吸収コンセントキャップの試作モデルをリサーチ販売。その手軽さと確かな効果から、多くの反響とリピート要望を得るに至ります。そして2012年2月、リサーチ結果を元に、電磁波吸収体の厚みを増すなどの音質チューニングを施した電磁波吸収コンセントキャップ「MWA-EC」が、満を持して登場します。



コンセントからの離脱は、取っ手を引っ張るだけで簡単に出来ます。

電磁波吸収コンセントキャップ「MWA-EC」は、コンセントの空き口に差し込むだけの簡単使用で、ほこりと振動とノイズをトリプルブロックします。まず、適度な硬さにチューニングされたポリプロピレン挿入ピンが、電流通過に伴う電極の微振動を抑制し、音の濁りを改善。そして、強力なノイズ吸収能力を有するセンダスト合金系電磁波吸収材が、コンセントから放出されるノイズ成分を強力に吸収。ノイズ成分をジュール熱に変換し消滅します。さらに、電極への埃や湿気の侵入をシャットアウトし、電極の劣化、接触不良によるトラブルを未然に防ぎます。

家屋内の電源経路は樹木の枝葉のように繋がり、互いに影響し合っています。そこで「MWA-EC」を、オーディオルームに限らず、他部屋のコンセント空き口にもご使用してみてください。これにより、オーディオ再生のさらなるクオリティアップを図れます。このように「MWA-EC」は家屋内での複数使用で、さらに効果を高められます。

### 「MWA-EC」製品特徴

- ・使い方は簡単。コンセントの空き口に差し込むだけで、ほこりと振動とノイズをトリプルブロック。
- ・適度な硬さにチューニングされたポリプロピレン本体部が、電流通過に伴う電極の微振動を抑制。
- ・1mm厚のMWA電磁波吸収材（センダスト系）が、コンセントから放出されるノイズ成分を強力に吸収消滅。
- ・電極への埃や湿気の侵入をシャットアウトし、電極の劣化、接触不良によるトラブルを未然に防ぎます。
- ・複数使用により、効果を高められます。
- ・取っ手を引っ張るだけの簡単離脱。