

# NEW TECHNOLOGY MAG-NOISE SUPPRESSOR

MAGNETIC NOISE REDUCTION  
MNR-0602 (Patent pending)

\* 本製品の最大の特徴はアイソレーショントランスのように電流が細くならず、確実に、SWのON/OFFノイズ、高周波ノイズをカットします。

世界中でただ一つ磁界を利用してACラインに重畳する高周波ノイズを除去します。



Magnetic Noise Reduction  
MNR - 0602 (Patent pending)

AC:125V LIMIT:15A

外形 800×1,500×600mm

\* 1500W以下で使用のこと。

\* 濡れた手で触らないこと。

\* 本品は精密機器です衝撃等を与えますと破損の恐れがあります。

標準価格 ¥44,000-

販売元 A & R Lab

製造元 Arox Electric co.,ltd

一般家庭でのソーラーセル発電の急激な増加、電力会社の余剰電力購入にともない交流波形をつくる、DC-ACインバータが増加、それに伴い交流波形に余分な高周波ノイズが重畳します、又あらゆる家電製品の効率アップでインバータ機器が増加、ACラインに接続されるため高周波ノイズが重畳、ピュアオーディオシステムが脅かされています。

対策としてアイソレーショントランス、クリアー電源、が販売されていますが1.2KWで10数万円と高価で即手に入れるにはちょっと……特性も、トランスはコア材の品質が良くなり、高周波成分も通過しやすくなり、ノイズフィルターなども音がクリアーになりますが、メイン電流も細くなりいまひとつ、また馬力不足の原因になります。

原理、今回発売のMNRは複数個の強力なマグネットで磁界のトンネルをつくり、磁界の空の部分つまり中心に電力線を通わせることで、メイン電流はそのまま、重畳する高周波ノイズ成分だけを磁界と電気石を使い熱に変換して消滅させます。

本製品のアウトレット2口的一方にSW電源機器、(PC、DVD、ブルーレイ)などを接続すると他方に繋ぐオーディオ機器のクオリティーは上がりません、もう一つ購入してください。

A & R Lab 代表 出川三郎

住所 〒257-0001 秦野市鶴巻北3-10-23

TEL、FAX 0463-76-9606

mail : sdegawa@mvd.biglobe.ne.jp