

## ◎NEW TECHNOLOGY MAG-NOISE SUPPRESSOR

MAGNETIC NOISE REDUCTION SYSTEM

MNR1201+MD0604(pat登録第3171024号)

\*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、ACラインに重畳する高周波ノイズを除去します。

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**  
MNR1201+MD0604 (PatNo3171024)  
AC:125V Total 1.5KW

外形 100×245×55mm  
\*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。  
本体価格 ¥198,000-(税抜)  
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アップなどで高周波が通過しやすくなり、ノイズフィルターなども音がクリアになるとメイン電流も細くなりいまひとつ、また馬力不足の感など……
- 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させること
- GROUP A、B、2回路あります、アナログ系、デジタル系分けての使用お奨めします。
- 内部配線材料、ディープフォーミングOFC、インレット、ロジウムメッキ、非メッキアウトレット採用

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