

## ◎NEW TECHNOLOGY MAG-NOISE SUPPRESSOR CABLE USE TYPE MAGNETIC NOISE REDUCTION SYSTEM MNR-1202 (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、DC、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ラインケーブルに重畳する高周波ノイズを除去します。



### Magnetic Noise Reduction System

#### Power cable wear

#### MNR-1202 (PatNo3171024)

AC:220V Use cable rengen 9.5mΦ~160mΦ

外形 200×66×60mm

\*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 ¥99,000-(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ー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が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過させることで、磁界と電気石の作用で、メイン電流は細くさせず、重畳する高周波ノイズ成分だけをカットします。
- パワーケーブルの太さ、9.5mΦ~16mΦまで使用可能です。
- パワーケーブルを挿入両端のねじを締めれば、パワーケーブルの好きな個所に固定できます。
- AC側からノイズ、自機器が発生しAC側へ逆流するノイズも遮断します。

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