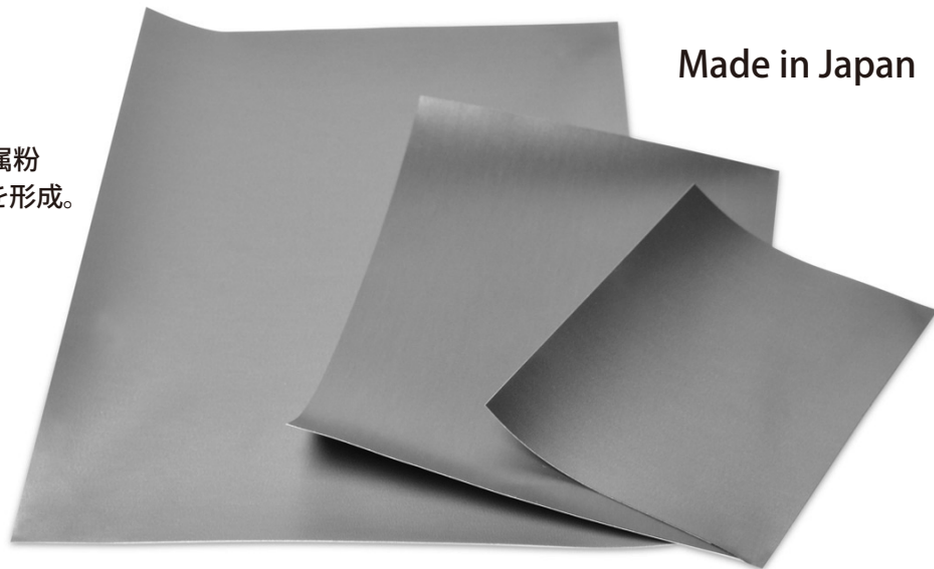


## AV 機器をノイズからシャットアウト。ノイズキャンセリング電磁波吸収材 electoromagnetic wave control material **MWA series**

Made in Japan



- 仕様
- 電磁波吸収材：センダスト合金系扁平金属粉 (Al・Fe・SiO<sub>2</sub>)、金属粉表面に酸化被膜を形成。
- 基材：ポリエチレン系特殊ゴム
- 片面に粘着面あり (剥離紙を剥して使用)
- 使用温度範囲：-20 ~ 90℃
- 体積抵抗率：5×10<sup>6</sup> Ω・cm
- 引っ張り強度：6.0MPa
- 難燃性：UL94V-0 (UL File No.188467)

★2009年4月30日発売予定

●製品名称	●サイズ	●標準小売価格	●JAN CODE
MWA-010 T	(0.1mm×20mm×5m)テープ巻	¥5,000-(¥5,250-税込)	4562112760556
MWA-030 L	A4(0.3mm×210mm×297mm)	¥7,500-(¥7,875-税込)	4562112760563
MWA-030 M	A5(0.3mm×148mm×210mm)	¥4,000-(¥4,200-税込)	4562112760570
MWA-030 S	A6(0.3mm×105mm×148mm)	¥2,400-(¥2,520-税込)	4562112760587
MWA-100 S	(1.0mm×105mm×165mm)	¥3,500-(¥3,675-税込)	4562112760594

### ■特長 SALES POINT

- GHz帯域のノイズ成分を効果的に吸収し、ジュール熱に変換させノイズを制御し、不要な電磁界共振を抑制。
- 音質においてはSN、解像度、レスポンスの向上、映像においては写実力、色彩配列などの向上に寄与し、高いノイズ・キャンセル効果を発揮。
- 磁性材料が有している磁性損失能により、シート内に進入した電磁波を効果的に吸収。
- ハサミ等で簡単にカットでき、フレキシブル性に優れ、ケーブル等、曲面にも貼付け可能。加工性、作業性に優れています。また0.3mmシートの他に、厚さ0.1mmのテープ、厚さ1.0mmのシートもご用意。
- 環境負荷物質の含有を測定限界以下とし、RoHS指令をクリア。環境対策に貢献。優難燃性。
- 金属粉表面を酸化被膜でコーティングしているため、絶縁性を有していますが、念のため導通部分に直接貼り付けることはお避け下さい。
- ご使用のAV機器の上下にそのまま敷くだけでも効果を発揮します。信号基盤・トランス廻り・ドライブ周辺、電源ケーブル・プラグ・コネクタ、ラインケーブル・プラグ・コネクタ、電子楽器等、多用途にご使用頂けます。