

# 磁気シールド用テープ

## PC パーマロイ箔テープ

### T-8028

電子装置でのモーターなどの内蔵による磁気シールドのニーズが高まっている。このような対策に高透磁率の製品で処置を要する。それにはパーマロイが適正であるが、一般のパーマロイは焼鈍処理を施さない限り、切断、折り曲げなどの衝撃を与えることが出来ない。T-8028 は、その心配の無いPC パーマロイ箔をテープ化したものであるので、一般の金属箔と同じ要領で加工して貼ることが可能である。また、高周波電磁波の反射効果があるので、一般のシールド効果もある。

#### 〔特長〕

磁気シールド効果に優れるニッケル合金によるPC パーマロイ箔製である。

- 切っても、叩いても、曲げても高透磁率の損失がない。
- 熱伝導性が良い。
- はんだ加工が可能である。
- 良導電性でもあるので、反射効果あり。
- 高周波帯域での磁気の高シールド効果。

#### 〔構成材とサイズ〕

基材：PC パーマロイ箔（ニッケル 78%）

厚み：0.024mm(E-8014)

粘着層：導電性シリコン系粘着剤（Ni 粉混合）  
0.04mm

サイズ：260mm x 200mm x 2 枚  
260mm x 20m



#### 〔適用〕

MRI 装置室、電子顕微鏡室、モーター、携帯電話機、ノート・パソコン、液晶装置、半導体製造装置、ケーブル・トレイ、変圧器、磁気シールド・ケース・カバー、DVC、ICカード・クレジットカード用財布、パワーケーブル

#### 〔物性〕

項目	基材の E-8014（パーマロイ箔）の特性による
磁気シールド効果	43.0%(10Hz)、 20.0%(1KHz)、 26.0%(20KHz)
透磁率(μ)	3,121.1/ 75KHz、 1,002.4/300KHz、 190.6/800KHz
固有電気抵抗値	24.1 x 10 <sup>5</sup> Ω・cm
厚み方向の電気抵抗値	0.1Ω
使用可能温度	-20~+200℃
粘着力	1,300gf/177/90度ピーリング

〔追加加工〕 磁気シールド効果の不足時は、複数枚の重ね貼りをして下さい。

#### 〔発売元〕

**ESD EMI エンジニアリング株式会社**

東京都江東区東砂 2-15-16-301 〒136-0074

Tel : 03-5677-5132 Fax : 03-5606-5629

E-mail: info3@eeec.co.jp URL: http://www.esd-emi.com/

#### 〔販売代行会社〕