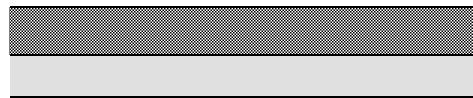


## 難燃性・ノンキャリア型導電両面粘着テープ T3163

T3163 は、このテープが貼られた状態の製品が、UL の難燃性の規格をクリアできるように、ハロゲン・フリー、ダイオキシン・フリーの難燃性の両面粘着導電テープである。

### 1. 製品構成



- ← ニッケル粉混合アクリル系粘着剤
- ← シリコン・オイル塗付剥離紙

### 2. 使用材料とその特性

2-1. 支持体：	なし
2-2. 粘着層：	粘着剤…アクリル系粘着剤 導電粉…ニッケル粉 厚み… 0.06±0.005mm 粘着力…850gf/インチ 保持力…0.2 秒以下/1 時間後

### 3. 用途

シールド用ガスケットの接地型貼付  
導電シート、導電布の接地型貼付  
除電ブラシの接地型貼付  
電子部品の接地型貼付

- |           |                      |             |
|-----------|----------------------|-------------|
| 4. 電気特性   | 貼った状態の厚み方向の電気抵抗値：    | 0.1 Ω/sq 以下 |
| 5. 難燃性：   | UL94 V-0 相当          |             |
| 6. 使用可能温度 | -30～100℃             |             |
| 7. 製品サイズ  | 1,000mm(幅)× 50m (長さ) |             |
- \* 希望サイズへの裁断可。

総発売元

販売代行会社

**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:info4@eeec.co.jp <http://www.eeec.co.jp>