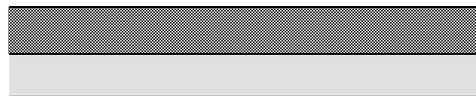


難燃性・ノンキャリア型導電両面粘着テープ T3165

T3165 は、このテープが使用された（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。また、従前の T3163 を強粘着に改良したものである。

1. 製品構成



- ← ニッケル粉混合アクリル系粘着剤
- ← シリコーン・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… 0.05 ± 0.01mm |
| | 粘着力…1,000gf/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 | 1,150mm(幅) × 100m (長さ) | |
| | 560mm(幅) × 100m (長さ) | |
| | 250mm(幅) × 100m (長さ) | |
| | * ご希望サイズ(幅)へのカット可。 | |
| | * | |

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: info3@eeec.co.jp <http://www.eeec.co.jp>

制作：2011.5.6