

厚手導電性両面粘着テープ

T-9110

1. 製品構成

	← シリコーン・オイル塗付剥離紙
	← ニッケル粉混合アクリル系粘着剤
	← 厚手導電不織布
	← 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. 詳細説明

- 2-1. 厚手導電不織布： 基材… ポリエステル系不織布
 導電層…銅 + ニッケルめっき
 厚み… 0.6mm
 抗張力…15～40kg/5kg
- 2-2. ニッケル粉混合アクリル系粘着剤： 粘着剤…溶剤型アクリル系粘着剤
 導電粉…ニッケル粉
 厚み… 0.11mm
 粘着力…1,200g/インチ
- 2-3. シリコーン・オイル塗付剥離紙： 剥離剤…シリコーン・オイル

3. コンタミネーション

次世代クリーンルームなどで、この製品が使用される時に問題になるケミカル・コンタミネーションは、次の物質が考えられます。但し、貼られた状態でのアウトガス量は極微量であります。

- 3-1. 金属イオン： Pb（鉛）… 導電不織布単体で 33ppm を検出する
 （ICP 分析機） Cd、Hg、Cr⁶⁺… 不検出
- 3-2 有機物ガス： なし

4. 電気特性 貼った状態の厚み方向の電気抵抗値： 0.4Ω以下

5. 製品サイズ A4 版（20.5 × 29.5mm）× 厚み 0.8mm × 5 枚

発売元

販売会社

ESD EMI エンジニアリング(株)

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

E-mail: info4@eeec.co.jp <http://www.eeec.co.jp/>

制作：Mar.. 2010