

導電性両面粘着テープ

**SWEC60C**

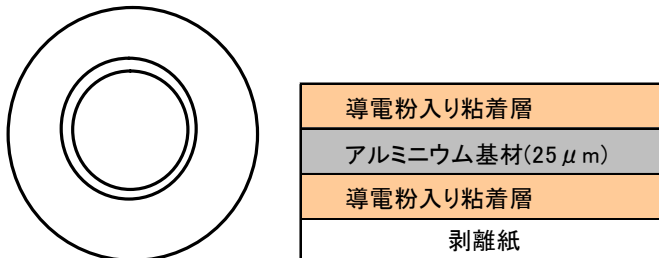
**特徴**

軟質アルミ箔にアクリル系粘着剤を両面塗布した粘着テープです  
特殊な導電性粘着剤を使用し、初期タックに優れ、支持体に柔軟性のある  
軟質アルミ箔を使用しているため、曲面にも良く追従します。  
アルミ箔使用のため、熱伝導性にも優れます。

**用途**

静電気除去及びアース取り  
除電用途

**構造**



アルミニウム基材の両面に導電粉入り粘着層

**特性**

項目	単位		試験方法
標準長さ	m	100	
支持体厚	mm	0.025	
テープ厚	mm	0.06	
粘着力	N/25mm	9	JIS Z0237
体積固有抵抗値	Ω・cm	1以下	SRIS 2301
ボールタック	No.	11	JIS Z0237

**ご使用上の注意**

- 技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成されております。但し、製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。したがってこれらの特性データにつきましては参考値であり、保証値ではありません。ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているか確かめの上ご使用ください。
- 上記測定は、室温(23℃)下にて行われたデータです。低温(5℃以下)の場合、粘着力は、低下する場合があります。

**保管の注意**

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管場所は、直射日光の当たらない冷暗所を選んでください。特に、高温高湿下(温度30℃以上 湿度50%以上厳禁)にさらさないでください。

共同技研化学株式会社  
〒359-0011  
埼玉県所沢市南永井940番地  
TEL 04-2944-5151

2011年9月14日 発行