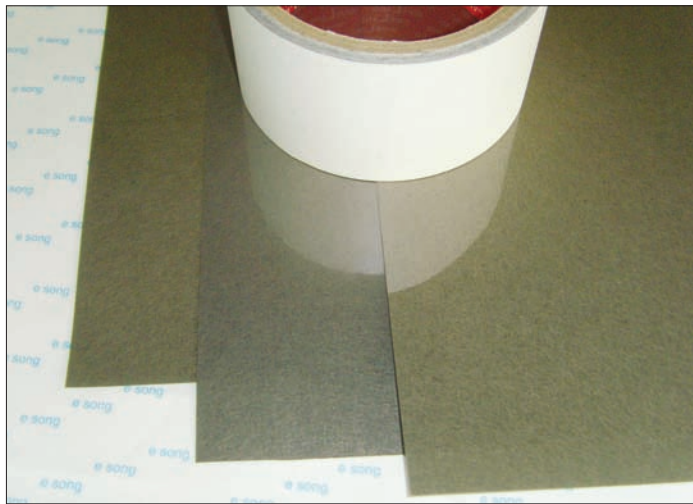


導電性シリコン系・両面粘着テープ

Conductive double side adhesive tape (Silicone/Acrylic)



● 良導電性

基材の両面にアクリル系とシリコン系の導電性粘着剤が各々コーティングされている。導電性シリコン・エラストマ、または、シリコン系導電性ゴムシートに良付着。

特長

- ・粘着力が優れる。(シリコン・エラストマとの接着力が強い。)
- ・導電性、耐熱性が優れる。

仕様書

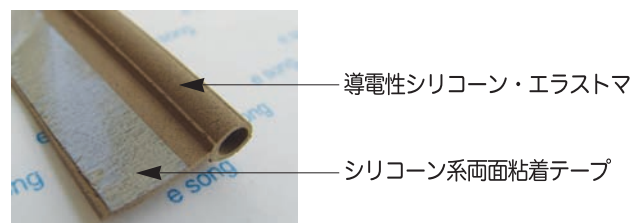
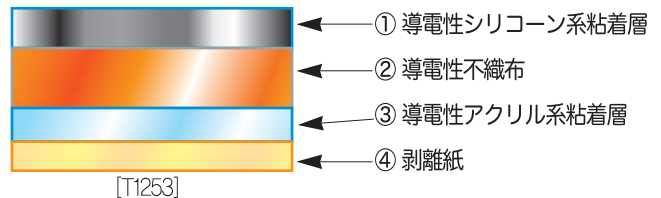
■ T1253

項目	単位	データ	試験方法	
基材		PETポリエステル製不織布	-	
厚み	mm	0.05±0.005	-	
粘着剤	AC ¹⁾	アクリル系	-	
	SI ²⁾	シリコン系	-	
表面抵抗値	AC	Ω/□	＜ 0.1	*ESQ-517-04
	SI			
厚み方向抵抗	AC	Ω	＜ 0.03	*ESQ-517-27
	SI			
剥離強度	AC	g/25mm	1000	ASTM D 3330 (SUS 304)
	SI		900	
保持力	AC	秒	32000NC ³⁾	SUS 304 1Kg 重り
	SI			
可使温度	AC	℃	＜ 110	KSC 2102
	SI		＜ 180	

*はP.98~P.100掲載の試験方法参照

註. 1) AC: アクリル系粘着層側 2) SI: シリコン系粘着層側
3) NC: no change

構造および、材質



用途

携帯電話機、導電性シリコン・エラストマ、高温発生装置など

