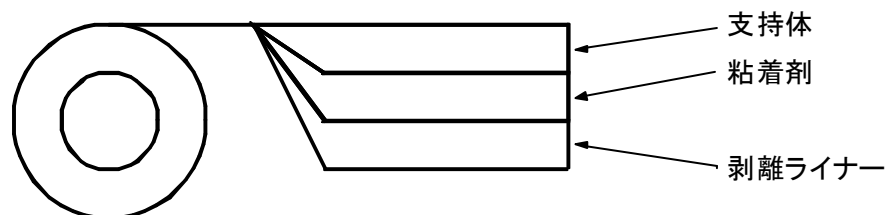


“リオエルム”LE970

リオエルムLE970は、微粘着の粘着剤をポリエステルフィルム基材に塗布した片面粘着テープで、ほとんどの被着体に対して再剥離が可能です。さらに経時変化も極めて小さく、安定した性能を有しており、FPC等のキャリアテープとして使用することができます。

また、剥離ライナーには非シリコーン系剥離剤を使用しているため、剥離は若干重くなっていますが、後工程でのシリコーン移行を防ぐことができます。

1. 構成



2. 性能

項目	単位	実測値	測定方法
粘着テープの厚さ	μm	140	JIS Z0237
剥離ライナーの厚さ	μm	120	JIS P8118
対フィルム粘着力 25 μmPET 25 μmPI	mN/25mm (gf/25mm)	235 (24) 323 (33)	※1
ボールタック	—	7	JIS Z0237

備考) ※1;測定方法

- ①試料にフィルムを貼り合わせ25mm幅に裁断する。
- ②2kgゴムローラーにて一往復圧着し、20分放置後にフィルムを引張速度300mm/分で180度方向に引き剥がす。
★25 μmPET;一般タイプ未処理
★25 μmPI ;カプトン100H

・上表の値は実測値であり保証値ではございませんので、実用に際しては確認を行ってください。

2011.4.1 作成