

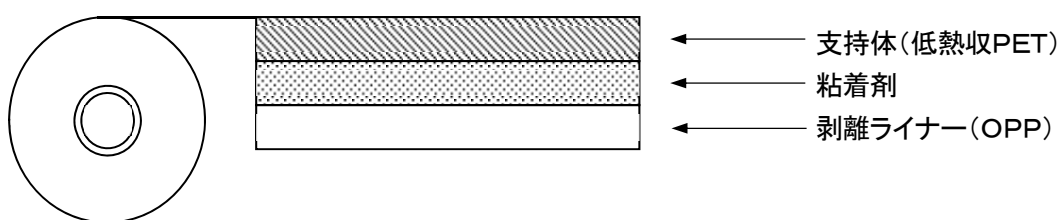
## リオエルク® LE957L

### 【特徴】

リオエルクLE957Lは、微粘着の粘着剤を低熱収PET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、電子部品等のキャリアテープとして使用することができます。

剥離ライナーには未処理のOPPフィルムを使用していることで、微量でもシリコン移行を嫌う用途に適しています。

### 【構成】



### 【物性】

項目	単位	実測値	測定方法
粘着テープの厚さ	μm	60	ダイヤルゲージ
剥離ライナーの厚さ	μm	30	
粘着力 SUS(研磨)	mN/25mm	78	180度ピール 300mm/分
PET		98	
PI		88	
ボールタック	—	3	J.Dow 法、∠30度

※上表の数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。

2023.1 改定