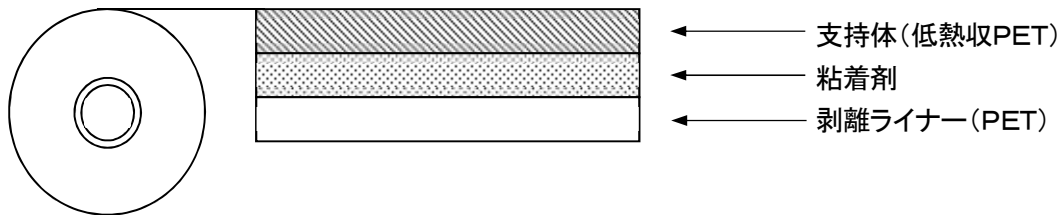


# リオエルク® LE951

## 【特徴】

リオエルクLE951は、微粘着の粘着剤を薄手低熱収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。

## 【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	25	
粘着力 SUS(研磨) 180度 90度	mN/25mm	88 216	300mm/分 対フィルムは180度ピール
対フィルム粘着力 25 μmPET		88	
25 μmPI		196	
CCL (38PI/8Cu)		98	
ボールタック	—	5	J.Dow 法、∠30度
熱経時試験 25 μmPI 収縮率(MD/TD) 粘着力	% mN/25mm	0.2/0.0 235	貼付→150℃×30分 取り出し常温2時間後測定 300mm/分
CCL 収縮率(MD/TD) 粘着力	% mN/25mm	0.1/0.0 225	

備考) ・標準的ラミネート条件(対CCLホリミド面); 温度~100℃、圧力1kg/cm<sup>2</sup>以上、速度~5M/分  
・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。

2023.1 改定