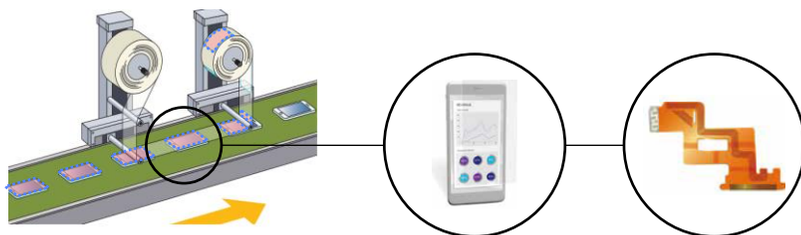


保護フィルムの剥離

用途

- 自動機での保護フィルム剥離・FPCカス除去



お客様の困り事

- 剥離工程での製品割れや、剥がし残しがあつては困る
- 短尺ロールだと取り換え回数が増えて生産性が低下する
- 電子部品に使用するため品質要求が高い

類似用途

- タブテープのマニュアル剥離



製品選定などのご相談がありましたら
ぜひお問い合わせください。

お問い合わせはこちら

お探しの情報が見つかりませんか？
お客様の課題に合ったソリューションを見つける
お手伝いをします。

他のソリューションはこちら

提案製品

- 3M™ ポリエステルテープ IT1710



テープの特長

基材	紙	プラスチック [ポリエステル]	ガラスクロス	金属
粘着剤	ゴム	アクリル	シリコーン	
特長	耐熱	耐薬品	耐摩耗	その他 [初期接着力]

- 初期接着力と剥離性能に優れ、保護フィルムの剥離や加工品の不要部分の除去などに適する
- 長巻に対応しており、自動化に適し、生産性の向上に貢献

関連製品

製品名	粘着剤	接着力	推奨用途	製品ページ	製品チラシ
3M™ ポリエステルテープ 879	ゴム系	15.2 N/cm	マニュアル 剥離		
3M™ ポリエステルテープ IT1710	ゴム系	7 N/cm	自動機 剥離		
3M™ ポリエステルテープ 8495	ゴム系	5.9 N/cm	自動機 剥離		

仕様及び外観は、予告なく変更される事がありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて負うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任は、ご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り当社は責任を負いません。

3M、スコッチは、3M社の商標です。©3M 2025. All Rights Reserved.

スリーエムジャパン株式会社 テープ・接着剤製品事業部
<http://www.mmm.co.jp/tape-adh/>