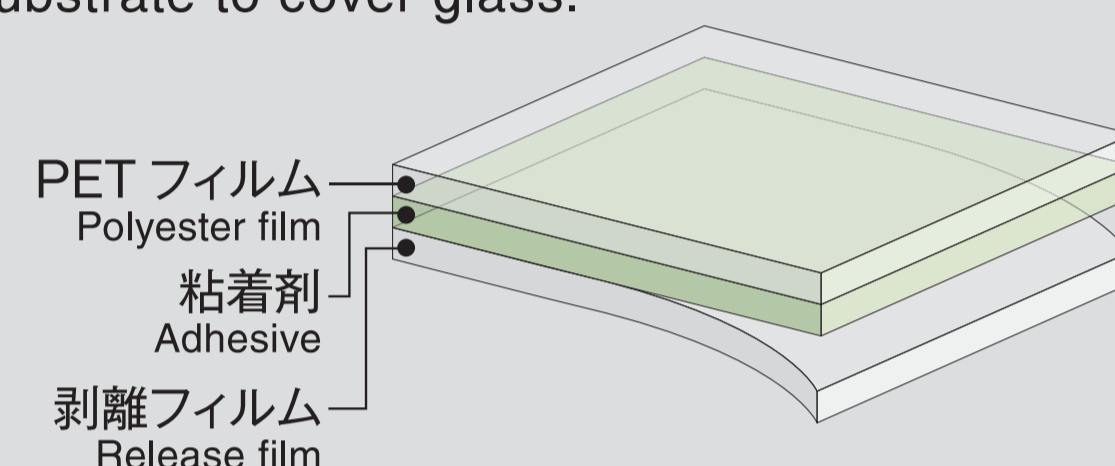


ガラス基板上薄膜プロセス用工程テープ

Tape for Thin Layer Processing on Glass Substrate

UV照射により粘着力が劇的に低くなるテープです。
ガラス基板上に形成された薄膜電極をカバーガラスに搬送するために用いられる工程用テープです。
その他、各種工程用テープとして使用可能です。

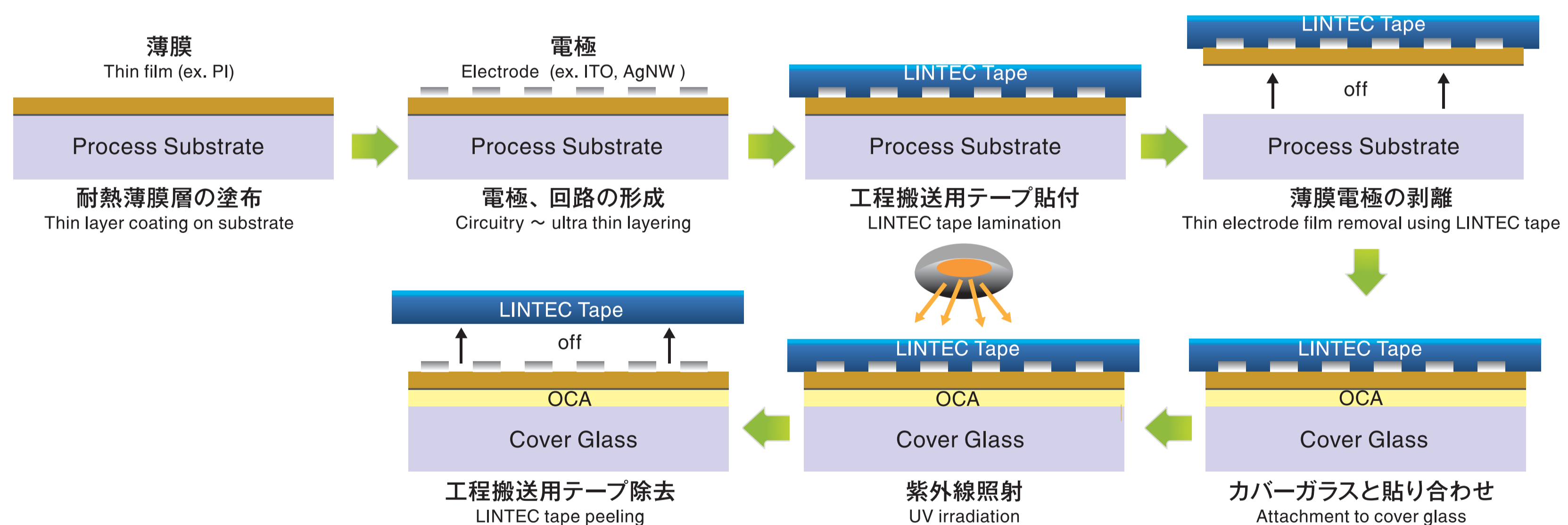
This is an UV curable tape which adhesive strength is dramatically reduced by UV irradiation.
By using this tape, the thin electrode film can be transferred easily from the glass substrate to cover glass.
This tape may also be used as a processing tape for various applications.



特徴 Features

- UV照射前は粘着力が高く、UV照射後は粘着力が劇的に低くなる
High adhesive strength before UV irradiation, and reduced adhesive strength after UV irradiation
- 帯電防止性能を付与できます
Anti-static property may be added
- 被着体から容易に剥離可能で、被着体に糊が残らない
Easy peeling from adherend without leaving adhesive residue
- 基材にPETを使用しており、ハンドリング性が良好
PET base material allows easy handling

用途 Applications



製品ラインアップ Product line-up

品名	Product name	MO-A101	MO-A102
基材	Base film	PET	PET
基材厚み(μm)	Base film thickness	100	50
粘着剤厚み(μm)	Adhesive thickness	25	15
粘着剤種類	Adhesive type	Acrylic	Acrylic
粘着力(mN/25mm)*1	Adhesive strength	Before UV	19,600
		After UV	250

*1 測定方法:JIS Z 0237 Measuring method: JIS Z 0237



LINTEC Corporation

●Head Office 23-23 Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001, Japan

Contact: Advanced Materials Operations

Kowa Iidabashi Bldg., 2-1-2 Koraku, Bunkyo-ku,
Tokyo 112-0004, Japan
TEL.+81-3-3868-7737 FAX.+81-3-3868-7726

<http://www.lintec-global.com/>