



# ZACROS

Touch Taiwan 2013

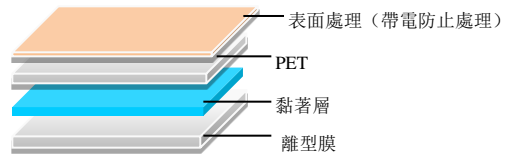
產 品 簡 介

藤 森 工 業 株 式 會 社 FUJIMORI KOGYO CO., LTD  
台 灣 賽 諾 世 股 份 有 限 公 司 ZACROS TAIWAN CO., LTD

# 出展產品的簡介

## 光學用PET保護膜 MASTACK®TFB

本產品是作為光學用材料的輔助材料開發的微黏著薄膜。

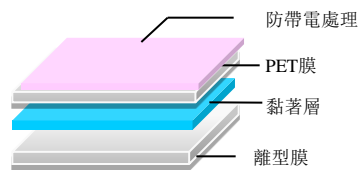


### 特點

- 本產品在高等級潔淨環境下(塗布加工部潔淨度100)生產，所以異物非常地少。
- 透明度非常地高，可以貼在產品上，對產品進行檢查。
- 與黏附體貼合之後，黏著力不會隨著時間的變化而變化。
- 不僅具有帶電防止功能·防汗功能，且有印刷適性。

## 表面保護用聚氨酯微黏薄膜 MASTACK®ZUPF

用於保護手機和平板終端的覆蓋玻璃且塗有特殊膠劑的微黏薄膜，它不僅能夠有效排除空氣，還可以重複剝離使用。

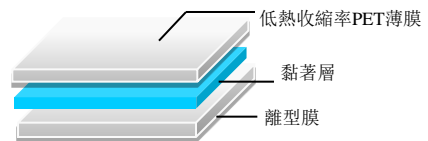


### 特點

- 它可以提高與覆蓋玻璃表面的貼合性，有效排除貼合時產生的空氣。
- 它是一種具有柔和剝離感的微黏型貼膜，可以反復剝離使用。
- 它在裁切加工時產生的膠塊較少且操作性良好。

## 耐熱保護膜 MASTACK®PC

為防止薄膜及箔加工時產生的褶皺，折裂，及提高生產效率的微黏著薄膜。

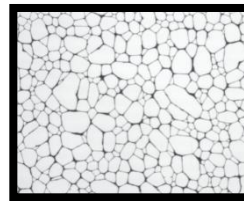


### 特點

- 產品設計為加熱過程中具有優良的尺寸穩定性，產生卷曲現象較少。
- 被黏著體上無殘膠，由於離型膜不含矽膠，所以不必擔心矽膠污染問題。
- 具有優良的耐藥品性，耐劃傷性。
- 由於輕離型的設計，使用後容易剝離。

## 透明導電膜 PURE OPT®RN

金屬細線型網格構造的高透明，低電阻的透明導電膜。

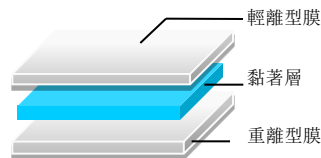


### 特點

- 由於金屬細線型網格的形成，具有較高的透明性和導電性。
- 由於網格構造是不規則的，即使放在顯示屏前面也不會看出紋路。
- 可轉移到玻璃，壓克力等各種基材上。

## 光學用透明膠帶 MASTACK®TR

用於光學材料之間黏合目的而開發的無基材且高度透明的雙面膠。

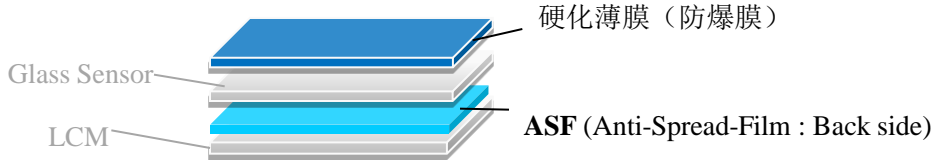


### 特點

- 本產品在高等級潔淨環境下生產，性能優異，缺點非常少。（塗層部分潔淨等級100）。
- 該雙面膠的結構是用可離型膜夾住黏合劑，與塗黏合劑的工藝相比，不需要表面塗層和保溫處理，可簡化生產過程。
- 與基材的貼合性良好，耐用性能優異。

## 防爆膜

- 防止玻璃碎片飛散，帶硬化層的PET黏著膠帶。
- 經特殊塗布加工形成黏著層平坦的硬化薄膜。

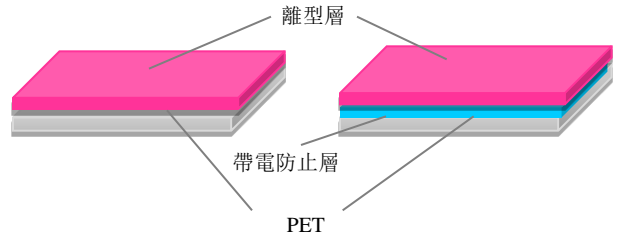


## ASF（防爆膜）用離型膜

作為ASF（防爆膜）離型材用的離型膜。

### 特點

- PET薄膜上的Fish-Eye非常少。
- 可提供厚度25, 38, 50, 75不同的產品。
- 潔淨度100~10,000的無塵環境下生產。
- 本產品由於具有帶電防止功能，所以可以防止異物的附著。

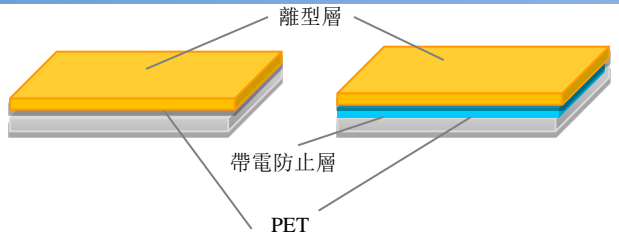


## 面向OGS的OCA用的離型膜

面向OGS(One Glass Solution)的OCA沖切時換用的輕離型膜。

### 特點

- 本產品是用於OGS及薄膜感應器等柔軟的OCA，剝離性良好。
- 厚度為50 $\mu$ m。
- 根據顧客的需求，可以付與帶電防止功能。
- 在潔淨度100~10,000的無塵環境下生產。

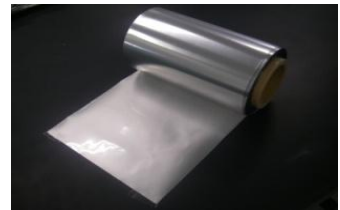


## 鋰離子電池用鋁複合膜

鋰電池（LiB）或者電容器（LiC,EDLC）用外包装用的鋁複合膜。

### 特點

- 有良好的耐鋰離子電池電解液性。
- 可以根據需要，任意變更鋁箔和PP薄膜的厚度、分切寬度等。
- 可與極耳材料配套銷售。

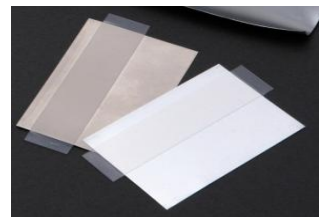


## 鋰離子電池用極耳材料

層壓型鋰離子電池的帶膠膜成品極耳。具有良好的密封性和耐電解液性。

### 特點

- 有良好的耐鋰離子電池電解液性。
- 可加工各種尺寸的金屬板材和薄膜。
- 也可單獨銷售黏在金屬上的膠膜。
- 可與鋁複合膜配套銷售。



聯絡我們

ZACROS 藤森工業株式會社 市場企劃部

E-mail:touch-taiwan@zacros.co.jp