

## 【 タッチパネルの周辺材材料 】

タッチパネル部材 27品目

ITOガラス(静電容量式用)、ITOガラス(抵抗膜式用)、ITOフィルム(静電容量式用)、ITOフィルム(抵抗膜式用)、  
銀ナノワイヤー透明導電性フィルム、銀メッシュ透明導電性フィルム、ハードコートフィルム、飛散防止フィルム、OCA、  
UV硬化型接着剤、カバーガラス、カバーシート、ITOターゲット材、回路配線材(ターゲット材)、回路配線材(ペースト)、  
回路配線用絶縁保護インキ、異方導電性フィルム、異方導電性ペースト、表面防汚コーティング剤、ハードコーティング剤、  
光学調整コーティング剤、透明導電膜用絶縁保護剤、加飾インキ、レジスト、保護フィルム、  
ガラス基板積層加工用接着剤、コントロールC

## < Functional Film >

### 光学粘着(OCA)

- ・酸フリー粘着
- ・色補正粘着
- ・UVカット粘着  
(厚粘着  
リワーク  
屈折率調整)

### Hard Coating

- ・低干渉クリアHC
- ・アンチブロッキングHC
- ・撥水撥油防汚HC
- ・低接触角HC
- ・他(高屈・AN等)

### 後加工

保護フィルム  
ラミネート  
飛散防止フィルム

タッチパネル  
周辺製品

\* 日系メーカー材料にて、貴社検討課題・ご要求に応じた各種フィルム材料をご提案いたします。お気軽にご相談ください。

## 静電容量式タッチパネルでの用途例

### 静電容量式TPの構成概要



### 対応製品

粘着(OCA)

酸フリー粘着  
UVカット粘着  
色補正粘着

HC層

PET

HC層

HC層

PET

屈折率調整層

※屈折率調整層は開発中

アンチブロッキングHC

粘着(OCA)

PET

HC層

酸フリー粘着  
色補正粘着

低接触角HC