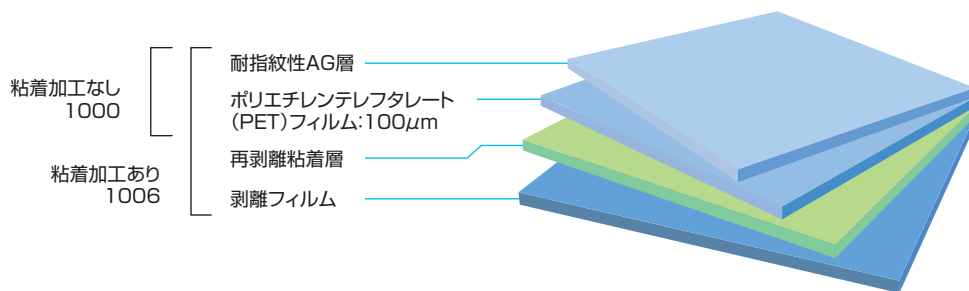


耐指紋性フィルム「クリアタッチ」

ClearTouch™ 1000 1006

「クリアタッチは耐指紋性を付与したAGフィルム。表面構造の制御および表面に新開発の機能性樹脂を使用することにより指紋の汚れによる視認性の低下を防ぎます。モバイル機器はもちろん、オフィスやリビングで、その機能はディスプレイの使いやすさを広げます。

構成



- 指紋が目立ちにくい特殊コーティング
- 拭き取りやすさ抜群
- 優れた防眩性能

特長 耐指紋性

	AGフィルム	ClearTouch
外観変化	<p>従来品 ガラス</p>	<p>クリアタッチ ガラス</p>
耐指紋性 (定量法)	10%	0%

耐指紋性 (定量法): 20号のシリコンゴム栓により、一定量の疑似指紋液をフィルム上にスタンプし、スタンプ前後のヘイズ値を測定した。

特性		1000	1006
光学特性	全光線透過率	89.0%	88.8%
	ヘイズ	7.0%	7.4%
	透過画像鮮明度	14.6%	14.9%
	反射画像鮮明度	5.5%	5.9%
	耐指紋性	定量法	0%
	定性法	4	4
物理特性	表面硬度	3H	3H
	耐擦傷性 (200gf×10往復)	A	A

主な用途

- 電子ディスプレイ
 - カーナビ
 - タッチパネル
 - 携帯電話
- その他

耐指紋性 (定性法): クリアタッチとガラスに指紋を付着させ、指紋付着を目視にて4段階で評価した。

- 1: ガラス側より、はっきり見える 2: ガラス側と同等
 3: ガラス側より薄いが見える 4: 指紋がほとんど見えない