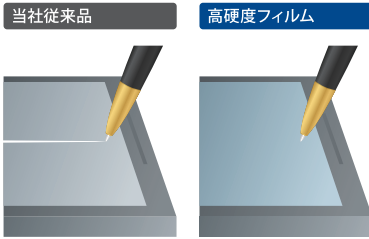


製品特長

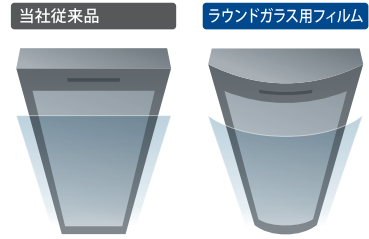
高硬度フィルム

- ・高硬度処理によりキズが入りにくく、耐摩耗性に優れています。
- ・ガラスと同等の表面硬度を有しています。
- ・基材が薄く、タッチ性に優れています。
- ・クリアタイプ/マットタイプ/ブルーライトカットタイプ 各種対応可能



ラウンドガラス用フィルム

従来の微粘着タイプでは、カーブ面への貼り付けは困難でしたが、強粘着タイプを使用することで、貼り付けを可能にしております。



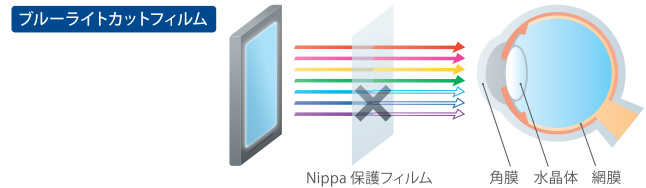
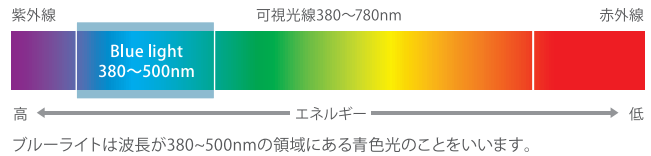
ペーパーライクフィルム

- ・特殊な表面加工により紙に書いているような質感を実現



ブルーライトカットフィルム

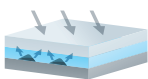
パソコンやスマートフォンなどのLEDディスプレイやLED照明には、ブルーライトが多く含まれており、水晶体で吸収されにくいため、網膜まで届き傷つけてしまい、眼精疲労などの健康障害を引き起こします。



エア噛み対策グレード

当社従来品

- ・異物噛みや、張り合わせ時のエア噛みを起こしてしまうと解消するのは困難です。
- ・光が反射して、透過しません。



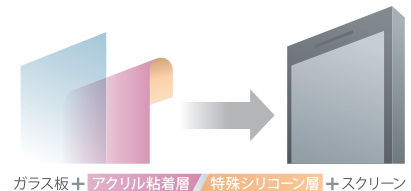
当社対策品

- ・指圧にて、エアを押しつぶすとエアが微細化し、シリコン樹脂層に同化します。
- ・光が反射せず、透過します。



シリコン/アクリルテープ

- ・アクリル粘着層をガラス板、またはアクリル板等と貼り合わせることで、シリコン粘着機能を持った製品。
- ・HCフィルムと貼り合わせることで、インナープリントが可能になります。



超撥水フィルム

- ・表面をフッ素コートすることにより撥水・撥油性を有しています。
- ・水や油を弾く為、指紋や汚れの拭き取り性に優れています。

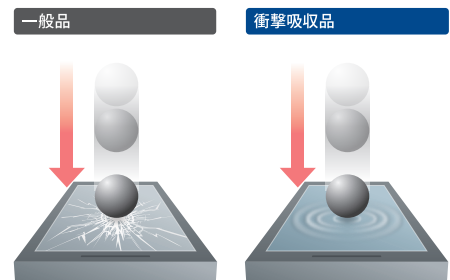


衝撃吸収フィルム

- ・衝撃吸収性があり、画面を保護します。
- ・クリアタイプ/マットタイプ/ブルーライトカットタイプ 各種対応可能

衝撃吸収性能 (kn)	
一般品:30	衝撃吸収品:12

535gの鉄球を高さ20cmより自由落下させ、受ける衝撃を測定



その他、帯電防止付 / スムースタッチ / 防曇 / 易成型HC / 視野角制御 / 印刷易接着等の高機能液晶保護も取り扱っております。