

# 液晶保護フィルム

## 基材 LINE UP

ベース基材	特徴					
未処理PET						低コスト性 印刷易接着
クリアHC				高透明		
		抗菌		高透明		
			防指紋	高透明		
		抗菌	防指紋	高透明		
	撥水			高透明	防汚性	
	撥水	抗菌		高透明	防汚性	
	撥水			高透明	防汚性	
	撥水			高透明	防汚性	高硬度 耐擦傷性 抗アレルギー 防曇
反射防止HC			高透明			帯電防止性
			防指紋	高透明		帯電防止性
スムースタッチHC	撥水				防汚性	滑り性
	撥水	抗菌			防汚性	滑り性
アンチグレアHC(ヘイズ:8%)				防汚性	映り込み防止	
	撥水			防汚性	映り込み防止	
		抗菌		防汚性	映り込み防止	
	撥水	抗菌		防汚性	映り込み防止	
	撥水		防指紋	防汚性	映り込み防止	
ノンフィラーアンチグレアHC(ヘイズ:15%)				防汚性	映り込み防止	衝撃吸収(中間ウレタン層)
アンチグレアHC(ヘイズ:20%)		抗菌		防汚性	映り込み防止	ちらつき低減
	撥水	抗菌		防汚性	映り込み防止	高ヘイズ
	撥水	抗菌		防汚性	映り込み防止	高ヘイズ 衝撃吸収(中間ウレタン層)
フルミラーHC			防指紋			
ハーフミラーHC			防指紋			
ブルーライトカットHC(ホワイト)		抗菌				ブルーライトカット
	撥水	抗菌		防汚性		ブルーライトカット
	撥水	抗菌		防汚性		ブルーライトカット 衝撃吸収(中間ウレタン層)
ブルーライトカット・アンチグレアHC(ホワイト)		抗菌		防汚性	映り込み防止	ブルーライトカット
	撥水	抗菌		防汚性	映り込み防止	ブルーライトカット
	撥水	抗菌		防汚性	映り込み防止	ブルーライトカット 衝撃吸収(中間ウレタン層)
ブルーライトカットHC(クリア)						ブルーライトカット
ブルーライトカットPET(貼り合わせ用)						ブルーライトカット
クリアPET(貼り合わせ用)				高透明		片面アクリル粘着
クリアPET				高透明		傷修復(表面傷修復層)
				高透明		衝撃吸収(表面ウレタン層)
プライバシーフィルム				防汚性	映り込み防止	視野角制御(180°)
				防汚性	映り込み防止	視野角制御(360°)

- ★基材厚み:50μ、100μ、その他
- ★数多くのラインナップ(多品種)・少量からの対応(小ロット)を得意とし、お客様の要望に合わせたカスタマイズも可能です。
- ★その他(受注生産品):各種ブルーライトカットHC、反射防止アンチグレア、UV吸収ハードコート、両面アンチグレア、片面アンチグレア/片面防指紋、38μ防指紋HC、帯電防止付き、ウレタン基材保護等も承ります。
- ★受注生産品は製造量、納期等別途ご相談の上対応させていただきます。

## 特殊シリコン樹脂グレード

タック弱め

タック強め

	対象素材	SP	SJ	SL	SX	SX7	SXK	SXK2	SXK4
接着力 (mN/25mm)	対PETフィルム	5	10	20	30	100	140	250	440
	対ガラス	10	15	20	30	100	120	140	160
	対アクリル板	10	15	25	35	120	140	190	240
	対ポリカーボネート	10	15	25	35	120	140	190	150
移行性 (60°C/6h)	対アクリル板	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	対ポリカーボネート	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
エア抜け性	対アクリル板	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好
	対ポリカーボネート	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好

★上記は、測定値であり保証値ではありません。 ★エア抜け性と耐熱性により、他の樹脂系再剥離品より高品質となります。また、その他調整も可能です。