

液晶保護フィルム

基材 LINE UP

ベース基材	特徴						
未処理PET				高透明			低コスト性 印刷易接着
クリアHC			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		耐擦傷性 抗アレルギー 防曇
高硬度HC				高透明	防汚性	映り込み防止	帯電防止性
				高透明		ブルーライトカット	帯電防止性
反射防止HC				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	
			防指紋		防汚性	映り込み防止	
撥水	抗菌			防汚性	映り込み防止	衝撃吸収(中間ウレタン層)	
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	ちらつき低減
アンチグレアHC(ヘイズ:20%)		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
	撥水	抗菌			防汚性	映り込み防止	衝撃吸収(中間ウレタン層)
フルミラーHC			防指紋				
ハーブミラーHC			防指紋				
ブルーライトカットHC(ホホワイト)		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
ブルーライトカット・アンチグレアHC(ホホワイト)		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
ブルーライトカットHC(クリア)	撥水						ブルーライトカット
クリアPET				高透明			傷修復(表面傷修復層)
				高透明			片面アクリル粘着
プライバシーフィルム					防汚性	映り込み防止	視野外制御(180°)
					防汚性	映り込み防止	視野外制御(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	SXK2	SXK4	SGX
接着力 (mN/25mm)	対PETフィルム	5	10	20	30	100	250	440	80
	対ガラス	10	15	20	30	100	140	160	80
	対アクリル板	10	15	25	35	120	190	240	90
	対ポリカーボネート	10	15	25	35	120	190	150	90
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。