

# ビジュアルライト® VISUALIGHT®

## ▶ 特長 Features

ディスプレイなどの表面の保護フィルムとして反射・映り込みを低減するフィルムです

It is a film that lowers surface reflectance and reduces reflections as a protective film for surfaces such as displays.

### ■ フィルム表面の反射を抑え、画面の透明度を高めることができます

It can enhance screen clarity by suppressing film surface reflection.

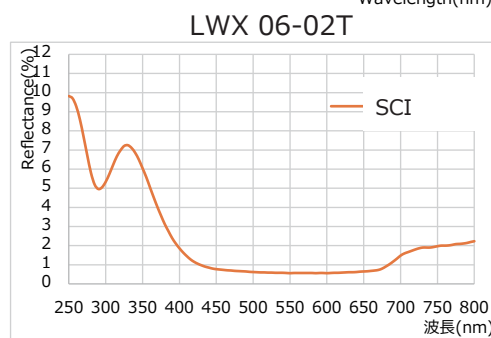
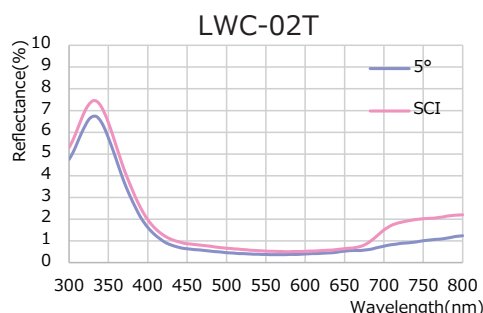
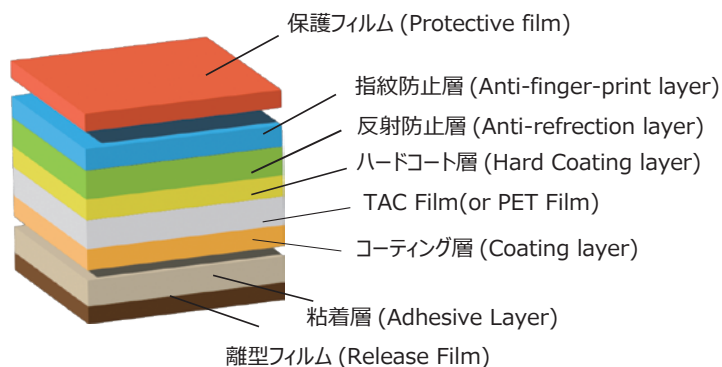
### ■ 反射光、透過光共に色味が低い特性があります

It has a characteristic of low-color tint in both reflected light and transmitted light.

### ■ クリアタイプとアンチグレアのタイプがあります

It has clear type and anti-glare type

## ▶ 構成 Structure



## ▶ 特性 Characteristic

試験項目 Item		単位 Unit	LWC-02T	LWX 06-02T	測定方法 Method
光学特性 Optical character	可視光反射率(5度正反射)	%	0.42	0.34	JIS-R3106
	可視光反射率(SCI)	%	0.57	0.58	JIS-R3106
	視感度反射率	%	0.24	0.28	JIS Z 8722
	全光線透過率	%	95.56	95.15	JIS-K-7361
	ヘイズ	%	0.8	4.81	JIS-K-7136
色度(反射) Color of reflectance	L*/a*/b*		2.7/1.7/-5.6	2.54/2.19/-2.67	JIS-Z-8722
色度(透過) Color of transmittance	L*/a*/b*		98.0/-0.3/0.9	98.0/-0.32/0.78	JIS-Z-8722
純水接触角 Water contact angle		°	110	110	接触角計 Contact angle meter
ハードコートの密着性 Adhesion of hardcoating			OK	OK	基盤目セロテープ剥離 Cross cut tape test
鉛筆硬度 Pencil Hardness			3H	3H	JIS-K-5600(750g) with OCA
耐擦傷性			○	○	#0000,1,000g, load 10 strokes
低ざらつき性			-	OK	326ppi Display

上記データは一定条件下で求めた測定値であり保証値ではありません。

The above data were obtained from measurements under specific conditions and not guaranteed values.