

AG/ARフィルム(TAC基材, OCA付き)

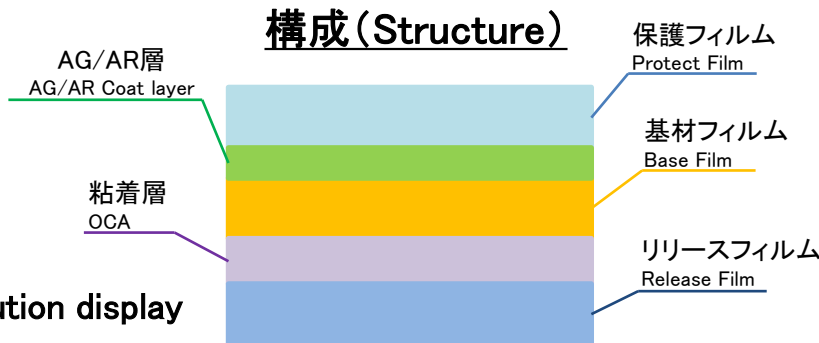
AG/AR Film (on TAC/OCA)

特徴(Features)

- ・反射防止コーティング
Anti-Reflection coating
- ・優れたギラツキ防止性能
(高精細ディスプレイ)

Good Anti-Sparkling for high resolution display

構成(Structure)



項目 Objects	PFT60 127LLF (AG/AR)	PFT60 127HLF (AG/AR)	備考 Remarks
基材フィルム厚み Base Film Thickness (μ m)	60	60	TAC
ヘイズ Haze (%)	10	20	JIS-K7136
全光線透過率 Total Transmittance (%)	95	94	JIS-K7361
色相 a*/b*	-0.2/0.9	-0.2/1.6	JIS-Z8781
鉛筆硬度 Pencil Hardness	荷重 Load 750g 2H	2H	JIS-K5600 OCA有 with OCA
耐擦傷性 Abrasion Resistance	荷重 Load 200g OK	OK	Steel wool #0000 10mmφ, 10strokes
ハードコート密着性 Adhesion of Hard Coating	100/100	100/100	クロスカットテスト Cross cut test
水接触角 Water Contact Angle (°)	110	110	
視感度反射率 Y Reflectance Y (%)	1.7	2.1	
ギラツキ値(ダイセル法) Sparkling Value (Daicel Method)	8.1	9.0	Sparkling for Samsung Galaxy S4
保護フィルム厚み Protective Film Thickness (μ m)	110	110	PET+粘着剤 PET+Adhesive
リリースフィルム厚み Release Film Thickness (μ m)	75	75	PET
OCA厚み OCA Thickness (μ m)	25	25	

注記 NOTE:

上記特性値は代表値であり、保証値ではありません。

The above data show the representative properties, not the guaranteed performance.

表示体との関係で発生する現象については、実装評価にてご確認ください。

Please confirm by implementation evaluation about the phenomenon which occurs in a relation with a display.