

低ギラツキAGフィルム(TAC基材)

Low-Sparkling AG Film (TAC base)

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)

AGまたはAG/AR層
AG or AG/AR Coat layer

基材フィルム
Base Film



項目 Objects	PFT60 000LNF (AG)	PFT60 000LLF (AG/AR)	PFT60 000HLF (AG/AR)	備考 Remarks
基材フィルム厚み Base Film Thickness (μm)	60	60	60	TAC
ヘイズ Haze (%)	8	10	20	JIS-K7136
全光線透過率 Total Transmittance (%)	92	95	94	JIS-K7361
色相 a*/b*	-0.1/0.8	-0.2/0.9	-0.2/1.6	JIS-Z8781
鉛筆硬度 Pencil Hardness	荷重 Load 750g 3H	3H	3H	JIS-K5600
耐擦傷性 Abrasion Resistance	荷重 Load 200g OK	OK	OK	Steel wool #0000 10mmφ, 10strokes
ハードコート密着性 Adhesion of Hard Coating	100/100	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	110	
視感度反射率 Y Reflectance Y (%)	4.5	1.7	2.1	
ギラツキ値(ダイセル法) Sparkling Value (Daicel Method)	5.1	8.1	9.0	Sparking for Samsung Galaxy S4

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.