



Anti-Rainbow and Anti-Blackout Films

虹ムラ・ブラックアウト防止フィルム

MUAH4029 MUAH40J

Applications 用途

Smart Mirrors, Center Information Displays (CIDs), Side Displays, Instrument Clusters, and other Automotive Displays.

電子ミラー、センターインフォメーションディスプレイ (CID)、サイドディスプレイ、メーターパネルなどの車載ディスプレイ



Control birefringence and prevent rainbows and blackout inevitable with polarized sunglasses, and provide clear visibility on the displays.

複屈折を制御し、偏光サングラス着用時に見えるディスプレイの虹ムラやブラックアウトを防止することにより、視認性を向上させます。

Prevent Rainbows and Blackout
虹ムラ・ブラックアウト防止

Effective when using polarized sunglasses
偏光サングラス着用時の視認性向上

Fortified Surface with AF*
(MUAH40J)
高硬度・耐指紋

*Anti-Fingerprint

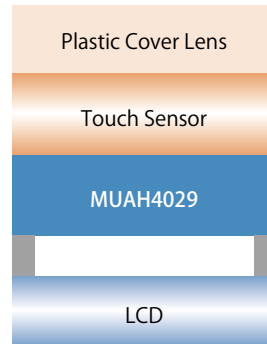
Features 特長

Prevent Rainbows and Blackout 虹ムラ・ブラックアウトを防止

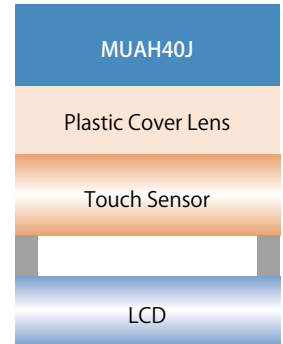


Line-up ラインアップ

● For Inner-use 内部挿入用

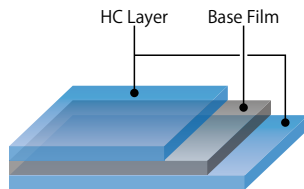


● For Top Surface 最表面用



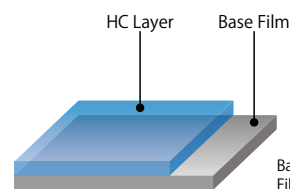
Layer Structure フィルム層構成

● MUAH4029



Base Film: Super Retardation Film
Film Thickness: 80 μm

● MUAH40J



Base Film: Super Retardation Film
Film Thickness: 80 μm

General Properties 一般特性

Item	Unit	MUAH4029	MUAH40J
Base Film	—	Super Retardation Film (SRF)	Super Retardation Film (SRF)
Base Film Thickness	μm	80	80
Total Light Transmittance	%	91.8	92.1
Haze	%	0.2	0.4
Pencil Hardness	—	HB	2H
Water Contact Angle	deg	—	110

The above data are typical values and not guaranteed values. 上記データは当社測定による代表値であり、保証値ではありません。
Please see the page for "Notes before you use" [商品のご採用に当たっての注意事項はこちら](#)