

虹ムラ・ブラックアウト防止

偏光サングラス着用時の
視認性向上

高硬度・耐指紋
(MUAH40J)

用途

オートモーティブ

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

MUAH4029 MUAH40J

虹ムラ・ブラックアウト防止フィルム

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などを防止することにより、視認性を向上させます。

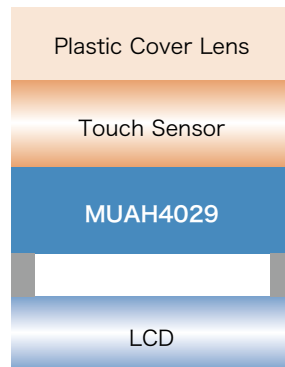
特長

虹ムラ・ブラックアウトを防止

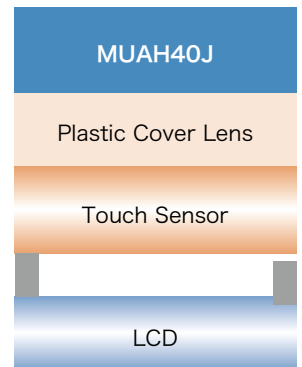


ラインアップ

●内部挿入用

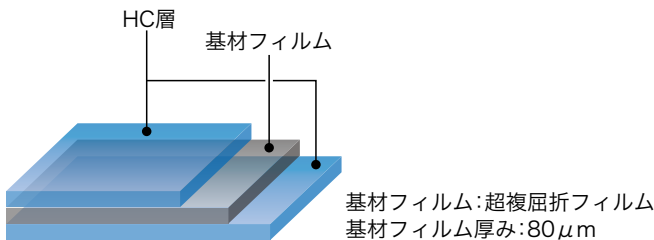


●最表面用

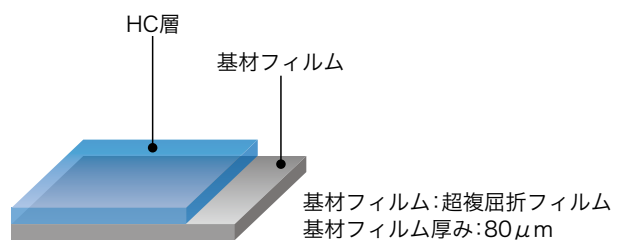


フィルム層構成

●MUAH4029



●MUAH40J



一般特性

項目	単位	MUAH4029	MUAH40J
基材フィルム	—	超複屈折フィルム (SRF)	超複屈折フィルム (SRF)
基材フィルム厚み	μ m	80	80
全光線透過率	%	91.8	92.1
ヘイズ	%	0.2	0.4
鉛筆硬度	—	HB	2H
水接触角	°	—	110

商品のご採用にあたっては、当社webサイトより注意事項をご確認ください。

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。