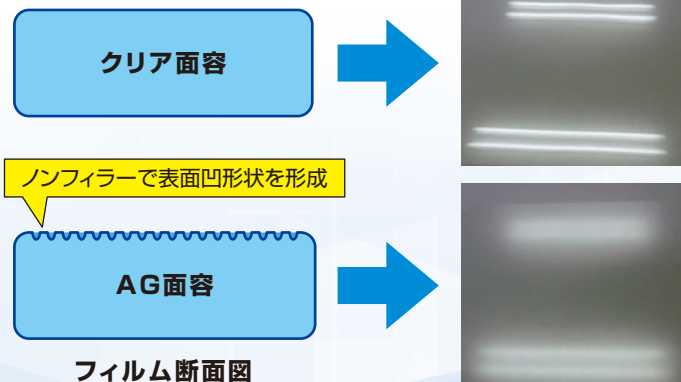
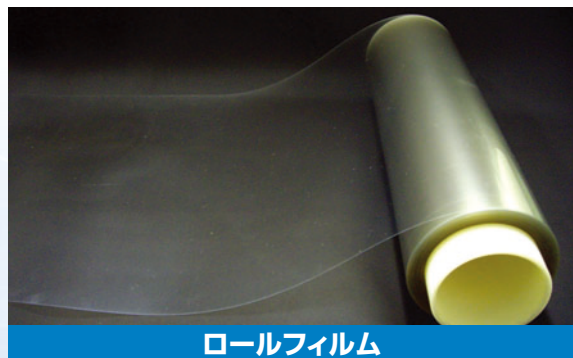


# 高硬度HDフィルム

スマホカバーフィルム、LCD , OLED用途カバーフィルム、車載用カバーフィルムに最適です

## 特長

■フィルム単体で最大硬度9Hを発現(ハードコート層なし)

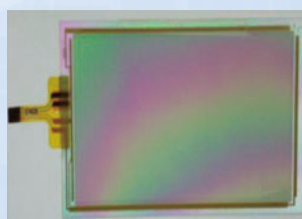


■高硬度、光等方性、UV耐久性

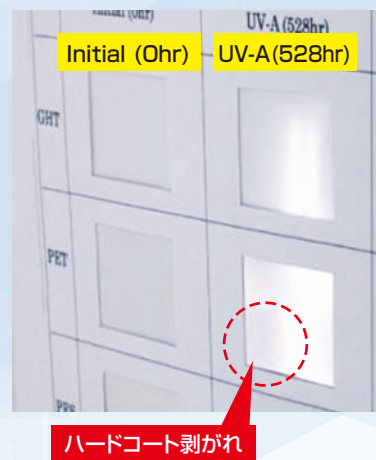
①高硬度



②光等方性



③UV耐久性



## 物性

項目	HT300AG7CS4	HD900CCSA	Neo-100-AS2A (開発品)	備考
鉛筆硬度	4H	9H	9H	JIS K5600 (750gf)
面容	AG	クリア	AG	
総厚	100um	200um	100um	膜厚計(接触式)
全光線透過率	90~91%	91~92%	90~91%	JIS K7361-1
ヘイズ	16±4%	1.0%以下	16±4%	JIS K7136
写像性	77%	—	—	JIS K7374
耐擦傷性	550gf×10回 0-4本傷	550gf×100回 傷なし	550gf×100回 傷なし	スチールウール(#0000)
接触角	89°	68°	85°	水
動摩擦係数	0.28	0.18	0.17	・対POMペン・250gf・0.3m/min

本特性値は測定値であり、保証値を表すものではありません

グンゼ株式会社 電子部品事業部

〒103-0027 東京都中央区日本橋2-10-4

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田2-5-25 ハービスOSAKA オフィスタワー21F