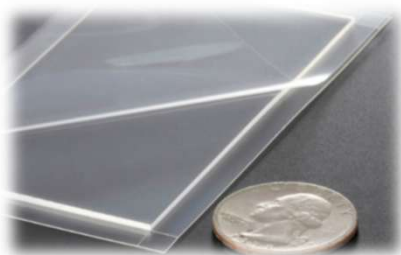
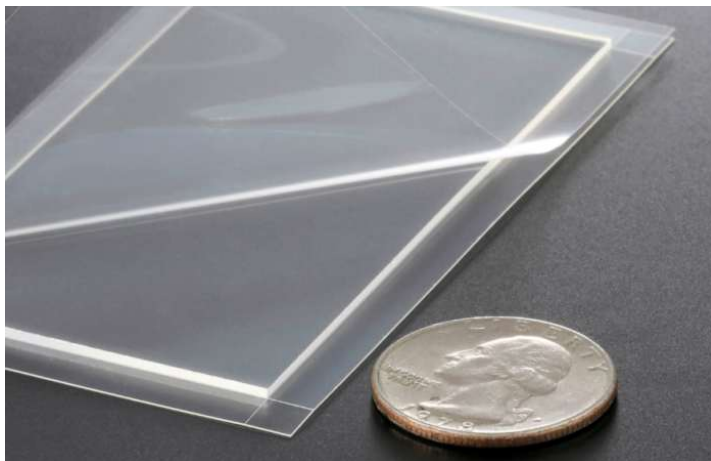


Free Crystal® 超厚膜OCAの特長



バンドー化学株式会社
高機能エラストマー製品事業部

NTシリーズの特長



構成

軽セパレーター

**ポリウレタンOCA
(500～1,500μm)**

重セパレーター

(OCA厚みラインナップ)

500μ, 800μ, 1000μ, 1500μ

超厚膜 : 500～1500μmの幅広い厚みに対応

独自設計 : 高い粘着性能と柔軟性を両立

高信頼性 : 車載レベルの環境評価においても変色・気泡・剥離が無い
航空機レベルの減圧試験においても気泡、剥離が無い

高粘着力 × 柔軟性の両立

OCA種類		粘着力	硬度
他社品	アクリルOCA	高い	硬い
	シリコンOCA	低い	軟らかい
Free Crystal	NTシリーズ	高い	中間

高粘着力と柔軟性の両立：応力緩和



柔軟で厚膜のOCAを適用することで応力緩和の効果が期待でき、LCDの表示ムラの抑制に繋がる

※表示デバイスの種類/サイズや、カバー材の種類/サイズにより、表示ムラの発生しやすさは異なる

他社OCAでボンディング



表示ムラあり

NTシリーズでボンディング



表示ムラなし

優れた光学信頼性：耐白化

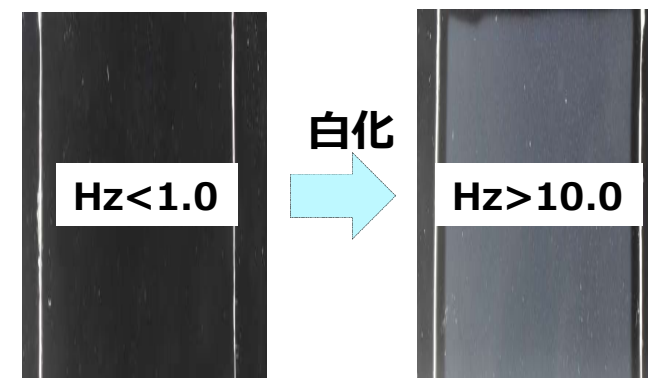


NTシリーズ信頼性試験結果 (t=1000 μ m)

評価条件	評価時間	Haze (%)
試験前	—	0.39
85℃/85%	1000h	0.30
95℃/dry	1000h	0.35
UV_60W/m2	1000h	0.42

- Haze測定はGlass/OCA/Glassの構造で実施

白化なし



他社シリコンOCAの評価事例
(85℃/85%で白化あり)

優れた光学信頼性：耐黄変

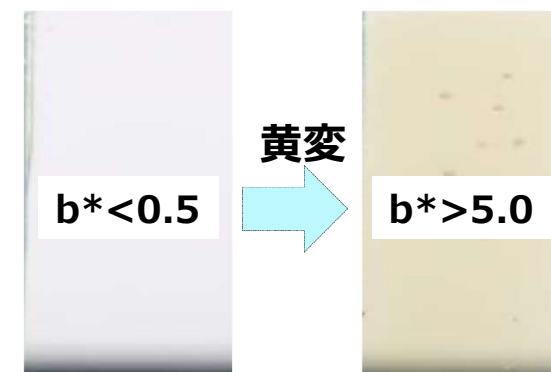


NTシリーズ信頼性試験結果 (t=1000μm)

評価条件	評価時間	b*
試験前	—	0.26
85℃/85%	1000h	0.32
95℃/dry	1000h	0.39
UV_60W/m2	1000h	0.44

- b*測定はGlass/OCA/Glassの構造で実施
- Glass/Glassのb*は0.23

黄変なし



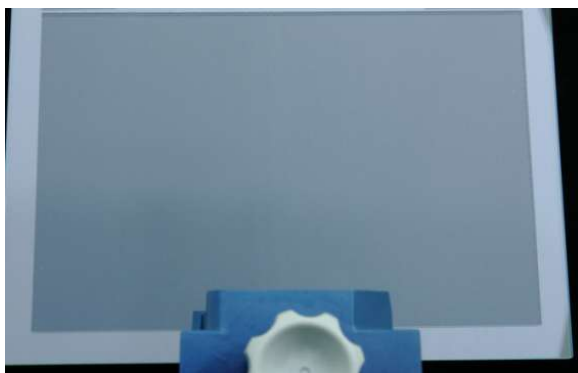
他社アクリルOCAの評価事例
(UVで黄変+気泡あり)

優れたボンディング信頼性：減圧試験

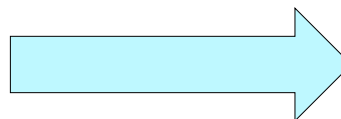


航空機用途に関しては、減圧試験において気泡が発生しないことが求められる。
NT-Hは55,000ft高度相当の減圧を行っても気泡は発生しない。

他社品

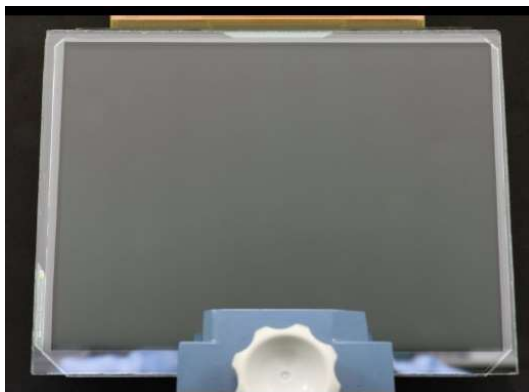


減圧
(高度35,000ft相当)



NG (気泡発生)

NTシリーズ



減圧
(高度55,000ft相当)

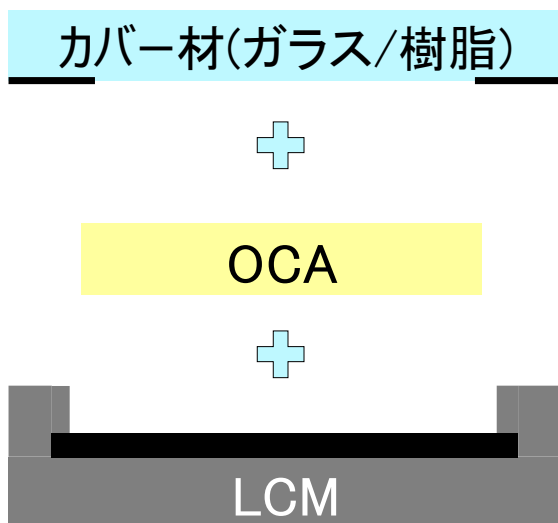


OK (気泡無し)

適用可能なアプリケーションについて

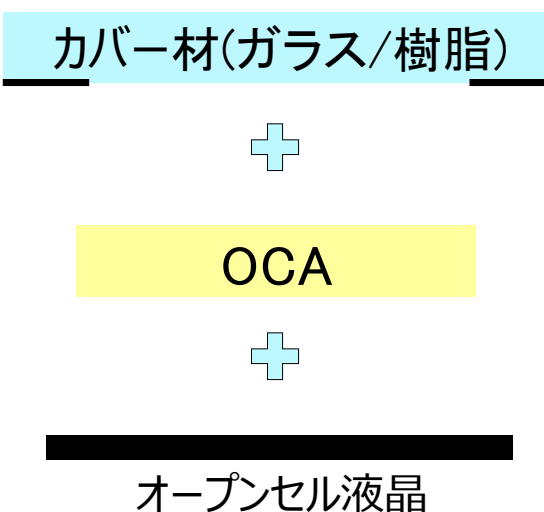


平面ベゼル付LCMの貼合



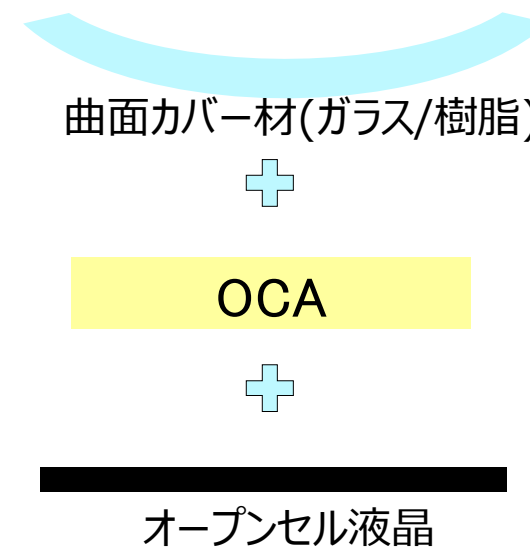
- ベゼル高さのギャップ充填。

平面オープンセル液晶の貼合



- 大サイズ[®]のガラスカバーの反り吸収。
- 樹脂カバーの膨張収縮により液晶に掛かる応力の緩和。

曲面カバー材の貼合



- 液晶の反力による剥がれを抑制、保持。

お問い合わせ先



バンドー化学株式会社
高機能エラストマー製品事業部 営業部

お問い合わせは下記URLより、お問い合わせフォームへご入力ください。

https://marketing.bandogrp.com/JP-E-TS-2001-E-JP_inquiry.html

