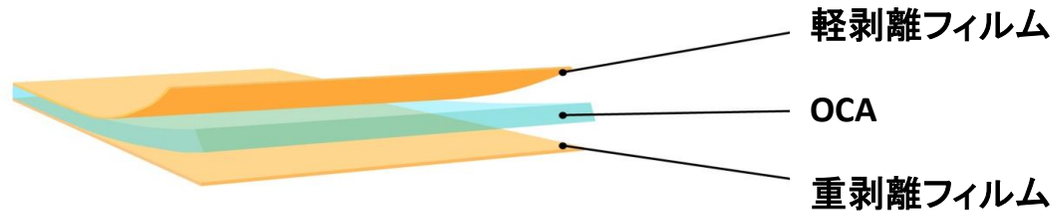
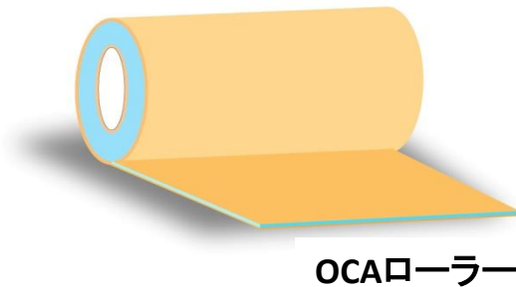


## • OCA光学透明粘着の特徴

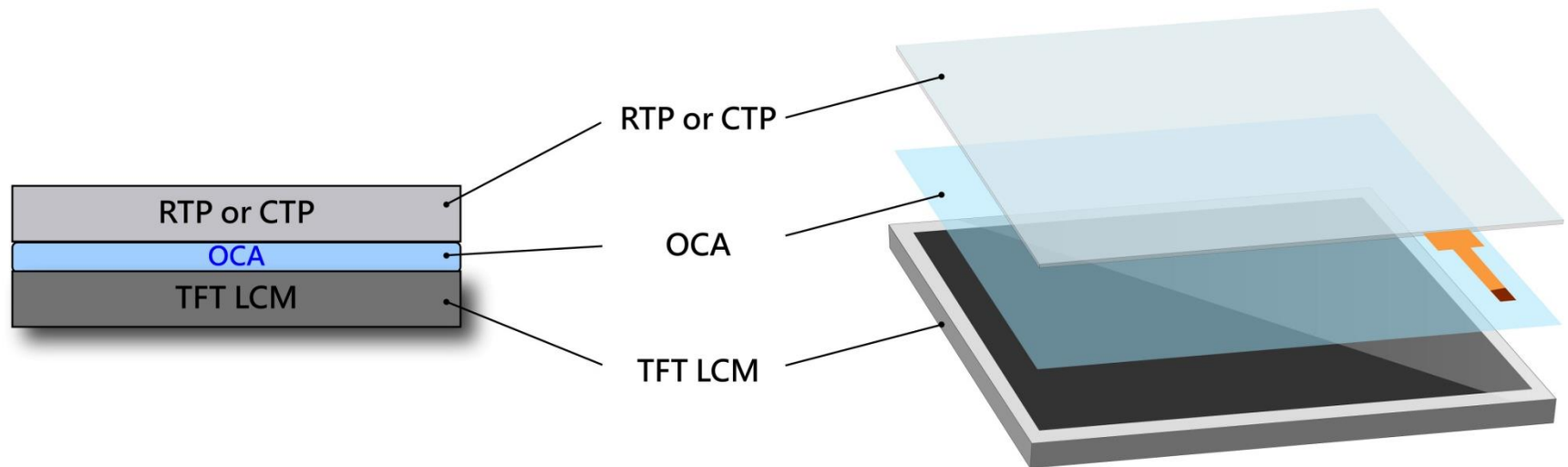


1. 光の屈折率差を制御し画面の映り込みを低減し、明るさを増加し、反射防止。
2. コントラスト増加、特に強光射すのコントラスト。
3. 構造強度UP、ムラなし。
4. 製品フラット面保持し、泡なし、画面は綺麗に表示しています。
5. はみだしなし、脱泡効果よい、TP歩留まりが高い、黄変なし。

- 高透明度
- 高透過率
- 低ヘイズ
- 高粘着力
- 気泡なし
- 耐水性
- 耐高温
- UV(紫外線)カット

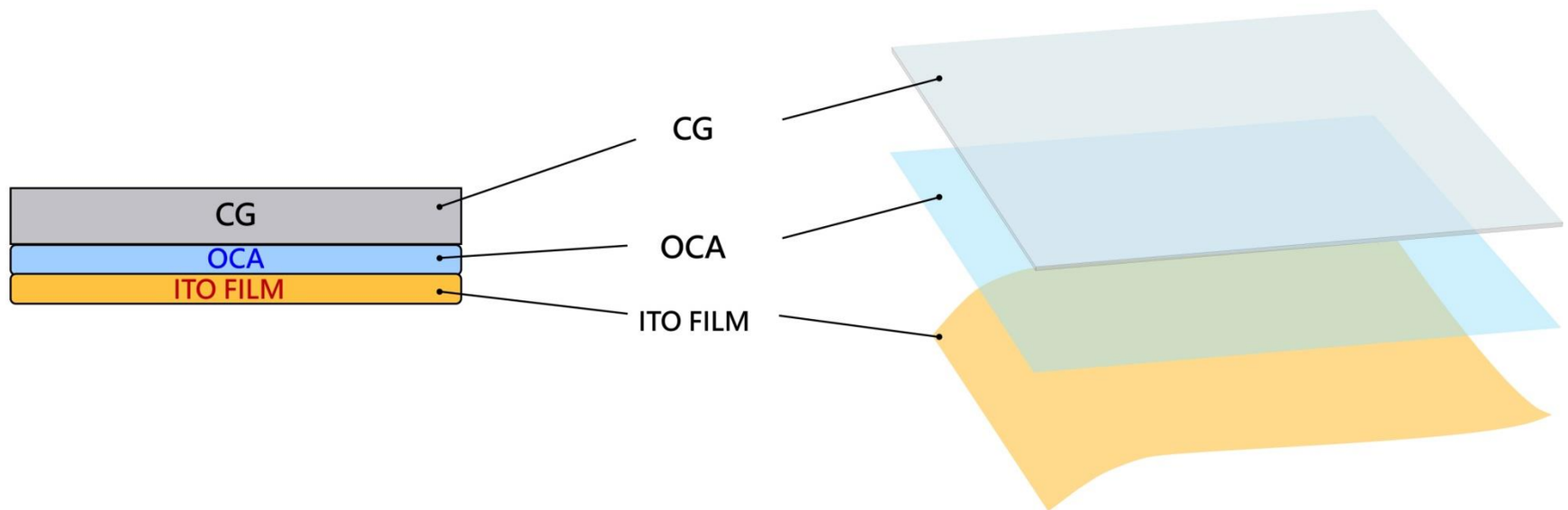
# 光学透明粘着貼り合わせ加工

- 硬質対硬質(Hard to Hard)G2G



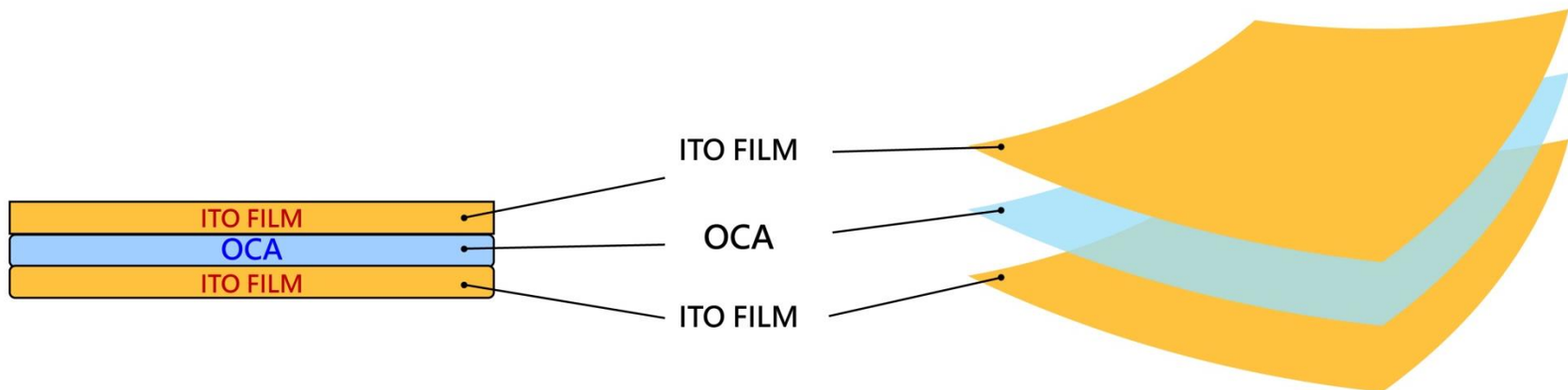
# 光学透明粘着貼り合わせ加工

- 軟質対硬質(Soft to Hard)S2G



# 光学透明粘着貼り合わせ加工

- 軟質対軟質(Soft to Soft)S2S



## 貼り合わせ加工詳細

- 大気貼合

貼り合わせ速度：Tack Time 30～60 sec

貼り合わせ精度：±0.1mmmm

貼り合わせサイズ：500××600 (max..)

貼り合わせ間隔：0～10mm

貼り合わせ圧力：35～130Kg

- 真空貼合

貼り合わせサイズ：最大27インチまで

貼り合わせ速度：製品次第



# 大気貼合及び真空貼合設備



*Gi Far Technology Co., Ltd.*  
*LCD Module Manufacturer/Design in **Taiwan***