

破損しやすいガラスを、手軽に固定する方法のご提案です

特 徴

高透明，高耐候性があるが，固定方法に制約が多いガラスを，お手軽に固定する方法．

使用する樹脂は，長期にわたりUV劣化しにくいバイオマスポリカーボネート樹脂のプレートを採用することにより，美観を損ねません．

貼り合わせは，王子ホールディングス社製のOCA（開発品）を使用．

樹脂プレートに，固定用の穴を開けると容易にネジ止めできます．

両面テープによる固定でも可．



加工方法，順序

1. ガラスとOCAをラミネーターで貼り合わせ
2. それを，樹脂板とラミネーターで貼り合わせ
3. 貼り合わせ後，外形トリミングと，穴開け（同時）
4. オートクレーブにて，脱気処理

ガラス

OCA

OCAは，ガラスと同サイズもしくは，若干オフセットしたサイズ

樹脂板

外形トリミングと，穴開けを同時に行う事によりガラス，外形，穴の位置精度を高めることが出来る

