

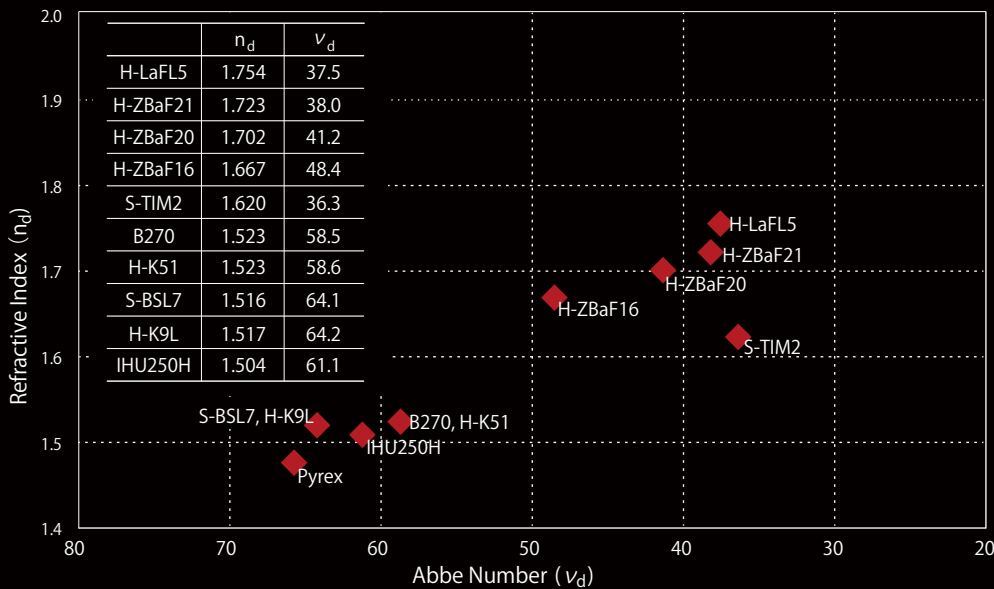
# 成型レンズ

## 片面成型レンズ / 両面成型レンズ

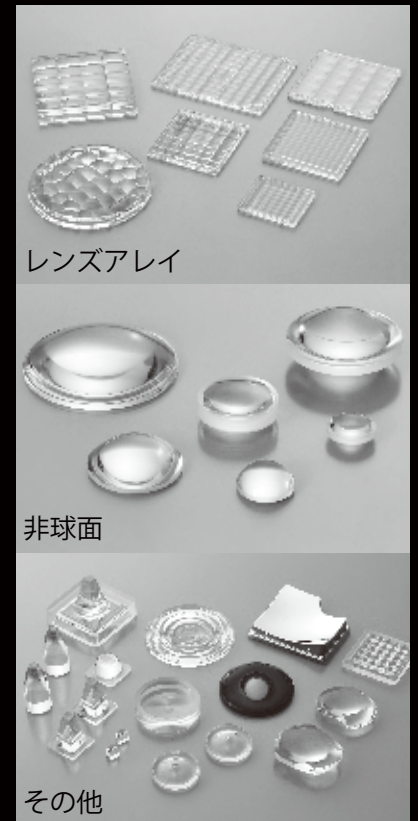
～金型を用いた一体型の成型～

### 片面成型レンズ

- 均一照明用途・集光用途にご使用可能な成型レンズです。
- 最大φ120mm 迄の成型が可能です。
- プロジェクター、露光装置、医療等の各分野で採用頂いております。



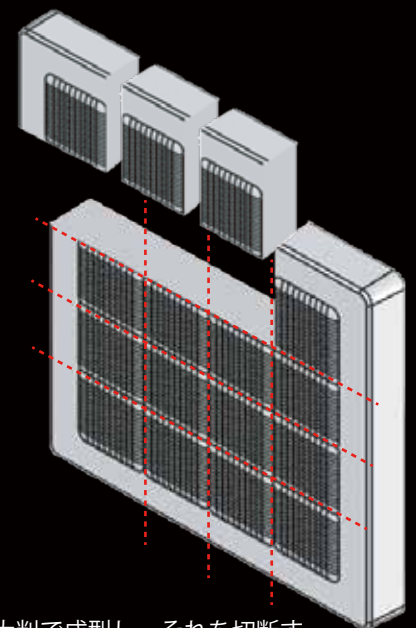
片面成型レンズ形状一例



### 両面成型レンズ

- レンズ軸ズレ ±0.05mm、最大φ60mm 迄の成型が可能です。
- 均一光向けの2枚使い時にレンズ間の距離調整が不要。
- レーザープロジェクター、HUD、蛍光顕微鏡等の各分野でご使用頂いております。

両面成型レンズ形状一例



大判で成型し、それを切断する事により、コストメリットを出す事も検討可能です。

