

“約3割の企業がBCP策定に動き出している” / 帝国データバンク調査

感染症のみならず、既存部品の製造中止、販売やサポートの終了による影響を最小限に留める為、170年の歴史を持つ松浪硝子工業株式会社はファインガラスメーカーとして、メーカー様の既存の供給網の見直し、調達先の多様化をご提案致します。

事業継続計画 BCP の視点より、ガラス熔融成型、ガラス精密加工、表面処理・蒸着コーティング、精密洗浄等、ガラス関連のあらゆるご相談を承っております。



業界大手各社様もご納得 半導体レーザーカバーガラス

品質

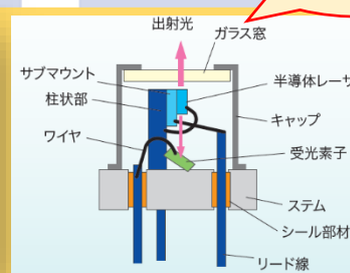
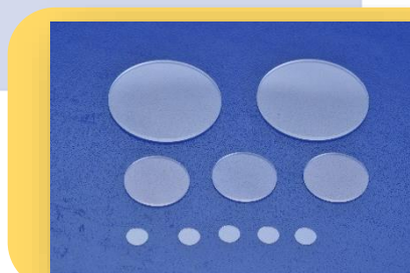
- 特定波長の高透過率対応
※透過率99%以上
- 円形、四角、六角形状対応
※公差±0.05mm
- 高気密/ダメージレス接合
- 業界大手への継続供給
- 共同開発/OEM品供給
- 環境懸念材料不使用

コスト

- ガラス加工(+光学コート)一貫生産
- 封止材、カバーガラスの一括納品対応
- 大口/長期/OEM品供給

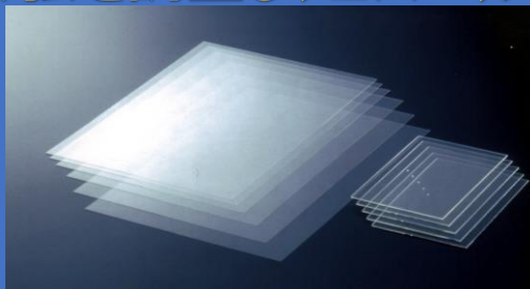
納期

- JIT納品
- 小ロット多品種短納期
- 四半期/年間一括注文による計画在庫品の供給
- 半導体業界特有の大量・緊急出荷に柔軟対応



このパーツ

40年以上自社生産 硬質ガラス#700 熱膨張を調整し、コパールシール用としての量産実績



硝子名	700
屈折率	
n _D	1.489
熱膨張係数 α [10 ⁻⁶ /°C]	50 (100/300)
転移点 T _g [°C]	501
屈伏点 A _t [°C]	545
軟化点 T _s [°C]	704
作業温度 T _w [°C]	900
硬度 (スケール) Hk	457 (100g/15秒)
色	無色
密度 [g/cm ³]	2.31
誘電率 [1MHz]	4.9
誘電損失	24.0
組成系	珪酸塩系
RoHS指令関連物質 (Pb, Hg, Cr (VI), Cd)	含有なし
ハロゲン化合物 (F, Cl, Br, I)	含有なし

各種軟質・硬質ガラス、D263®やテンボックス®も取り揃えております

*D263®やテンボックス®は SCHOTT 社の登録商標です。