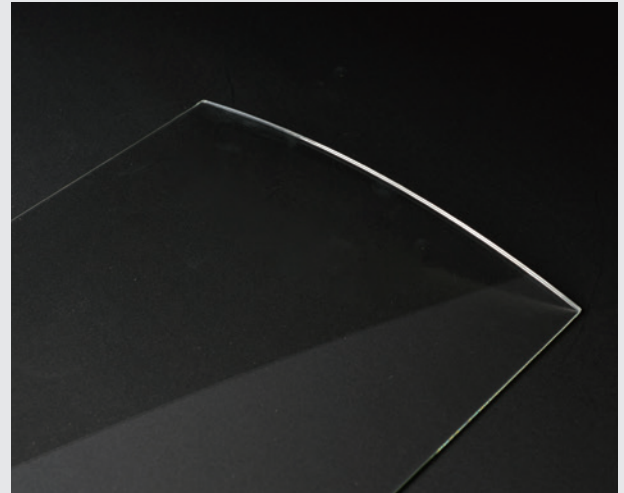


曲面

独自技術により、歪みのない高精度な熱曲げ加工で形成された湾曲ガラスは、曲面ディスプレイ用のカバーガラスや、Eミラー等の内・外装部品に適しています。

加工条件	
加工サイズ：	最大 400mm × 500mm
厚み：	1mm ~ 5mm
曲率：	R500mm ~



加工技術

お客様の様々なご要望に合わせて、「カット加工」、「CNC 外形加工」、「研磨加工」、「穴あけ加工」、「薄膜電極パターンニング加工」、「印刷加工」、「貼り合わせ加工」等の多種多様な加工技術を用いてニーズにお応えします。
いずれの加工も全て自社で一貫生産いたします。



タッチ

[アナログ抵抗膜式タッチパネル (RTP)]

ガラス基材を用いることで、表面平坦性が高く、高品質を実現します。また、信頼性、耐環境性にも優れています。浴室等の水まわりはもとより、屋外での使用や、グローブを付けたままでのタッチも可能です。ベゼルレスの実現により、様々なデザインニーズにも対応します。

[静電容量式タッチパネル (CTP)]

ITO レスで高感度タッチを実現。また、「タッチパネル」と「静電スイッチ」を併設することで、レイアウト設計の自由度が高められます。

