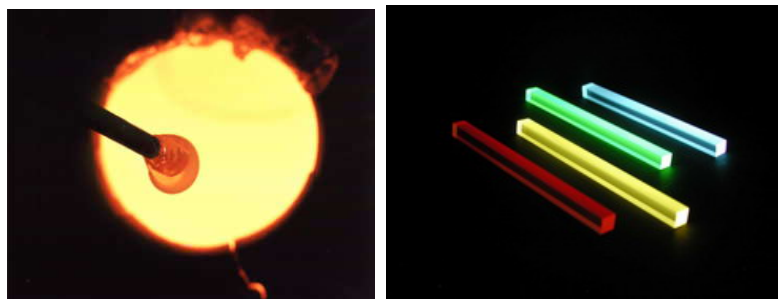


ガラスの特徴

均質固体

各種元素の均質分散特性に優れ、
透明性が高い均質固体材料



岡本硝子の特殊ガラス

耐熱ガラス

着色ガラス

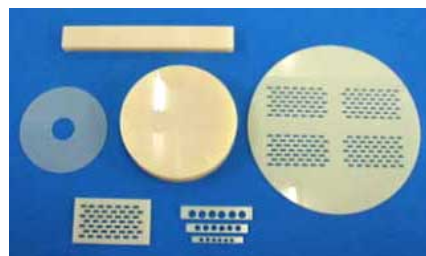
電導ガラス

偏光ガラス

岡本硝子の特殊ガラス

耐熱ガラス

結晶化ガラスは、700°Cの高温まで使用可能
450°C差の熱衝撃に耐える



岡本硝子の特殊ガラス

着色ガラス

スタジオ照明、航空機の照明、
アトラクション施設等で使用

