

Next Stage 2016

2014-16年度 中期経営計画

岡本硝子の現状 ①

コアコンピタンス

硝材開発技術

- 特殊ガラスを組成段階から開発
- Try & Error で蓄積したノウハウがガラス材料開発に重要な役割を果たす

精密成型技術

- 金型とガラスの温度コントロールによる精密成型
- 成型工程での変形を計算し、金型材質選定、表面処理、構造設計等を行う

薄膜技術

- 立体形状製品への薄膜多層膜積層技術と膜厚制御技術
- 光学薄膜設計と蒸着材料技術

世界シェアNo.1製品を生み出す
岡本硝子のモノづくり

岡本硝子の現状 ②

時代にあわせた「モノづくり」

“常に技術革新” 1928年(創業) ~ 2014年(現在)

職人技	ガラスに付加価値	機械化	大型量産機	新分野

岡本硝子の目指す方向 ①

Next Stage 2016

全てのステークホルダーに向けて

岡本硝子

“企業理念”

特殊ガラスと薄膜で「光の時代を」をリードし、お客様が感動する製品・サービスを提供し続けます

全てのステークホルダーが望んでいること

社会問題の解決
と
豊かな社会の実現