

## LED と ガラス



### I. LED照明とガラス

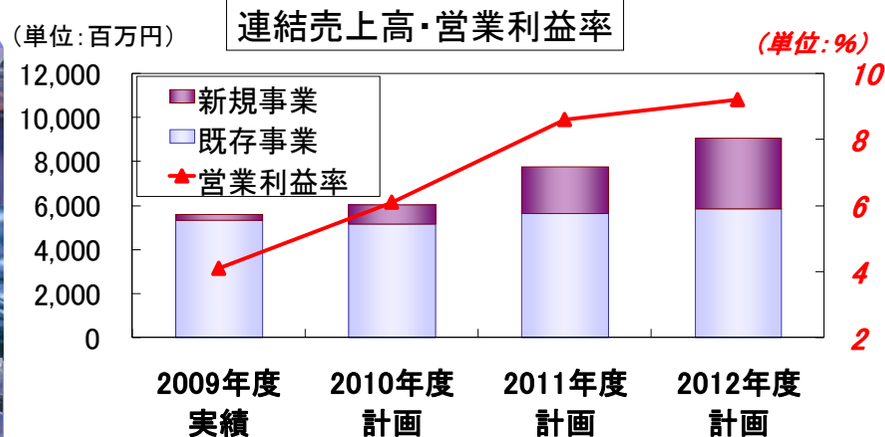
- ◆ 電球形LED: 演色性の向上
- ◆ 蛍光灯形LED: ガラスチューブ
- ◆ 多灯照明器具: 輝度・演色性を揃える

### II. 次世代LEDとガラス

- ◆ LEDの高輝度化による発熱
    - ➔ 基盤・封止剤・プリズムのガラス化
  - ◆ 紫外LEDの台頭
    - ➔ 封止剤・プリズムが紫外線に弱い樹脂からガラスへ
  - ◆ LED光の直進性
    - ➔ 配光の修正
- 樹脂からガラスへの代替



## 中期売上目標



新規事業の売上構成比目標 2011年度 25%



“特殊ガラスと薄膜で光を科学する”

本日は当社株主総会ならびに説明会へ  
ご出席いただきありがとうございました  
今後ともご指導とご鞭撻を賜りますよう  
お願い申し上げます

岡本硝子株式会社

(注)スライドに記載された当社の見通し、戦略等は将来の市場動向、消費動向、経営環境その他予測可能な要素により、異なる結果となる可能性を含んでおります。このため弊社は今回発表した内容を全面的に確約する義務を負うものではありません。