

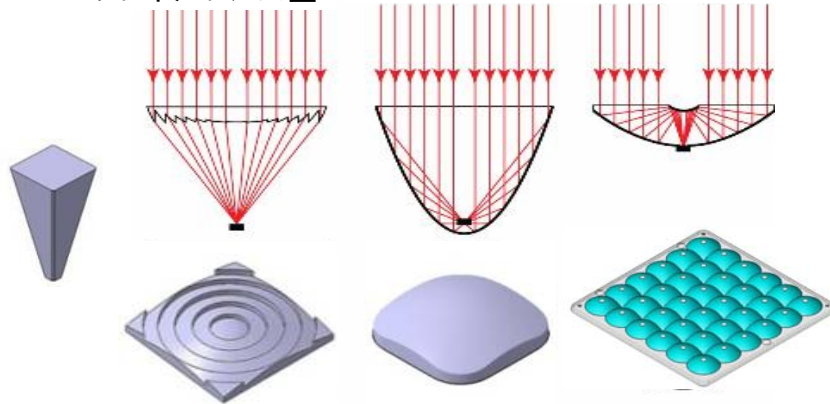
## 新規事業の成長

### 集光型の3方式

フレネルレンズ型

反射鏡型

カセグレン型  
(レンズ方式)



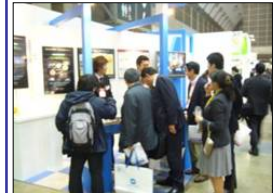
## 新規事業の成長

### 太陽光発電の事業化(太陽光発電用ガラス集光レンズ・反射鏡)

#### 当社取り組みの近況

#### 営業活動

- ・既存顧客への継続アプローチの実施  
(サンプル提出、VA/VE提案等)
- ・新規顧客の開拓  
(PV EXPO2010出展、PVSEC(独)、  
Solar Power Int'l(米)訪問)

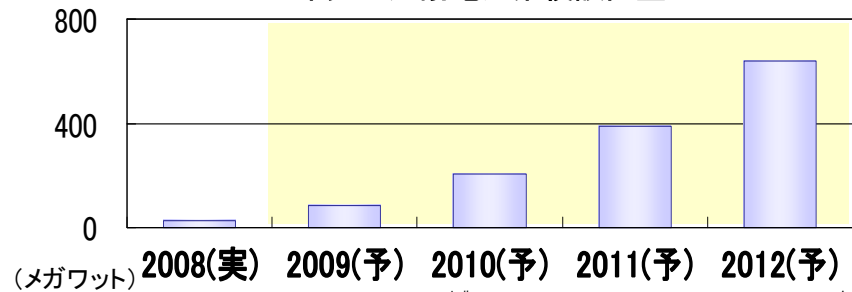


PV EXPO2010  
岡本硝子ブース

## 新規事業の成長

### 今後の方向性

#### 集光型太陽電池累積設置量



1. 当社技術を活かした成型技術で優位性を確立
2. 既存顧客に向けた商品の量産開始
3. 産学連携プロジェクトでの実績作り

## 新規事業の成長

### 偏光子事業の現状

主用途： プロジェクター、通信、センサー等

青用: NEDOより研究開発受託

- ・プロジェクター用  
赤: 量産実施  
緑: 量産に向けて品質確認

- ・通信用  
国内顧客にてサンプル評価中

