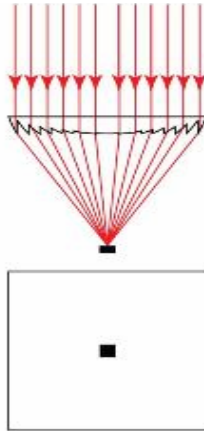


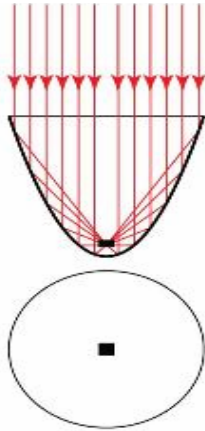
新規事業の早期立ち上げ

太陽光発電の集光方式

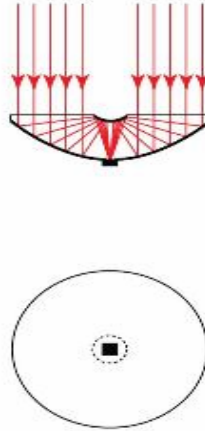
フレネルレンズ型



反射鏡型



カセグレン型
(レンズ方式)



新規事業の早期立ち上げ

岡本硝子太陽光ビジネスロードマップ

		2009	2010	2011
市場動向	政策他	日本版フィードインタリフ 国内補助金制度開始 主要国でのフィードインタリフの見直し	グリッド・パリティ到達の見込み 主要国でのグリーン・ニューディール政策開始	
	中期目標	反射用レンズでの実機作りの年 反射用レンズ量産体制の確立 反射用レンズ試作 量産	量産技術・コスト力蓄積の年 新潟岡本硝子を太陽光レンズ (反射タイプ)のハブ工場へ	集光レンズビジネス刈り取りの年 販売シェア拡大 (2013年目標シェア30%に向けての土台づくり) 継続 or Modify
	具体的案件	カセグレン方式 今後の進め方判断 レンズ試作 フレネルレンズ試作	量産に向けた改善	
集光レンズ	その他案件	新規顧客とのビジネスポテンシャル検討 顧客A ・設計段階からの参画 顧客B ・製図 顧客C ・見積もり 顧客D ・試作	集光型太陽光モジュールメーカーへのアプローチ(新規顧客の発掘)	
	太陽光派生商品	CT触媒技術 撥水・撥油膜 ソーラーシミュレーター用フライアイレンズ		

新規事業の早期立ち上げ

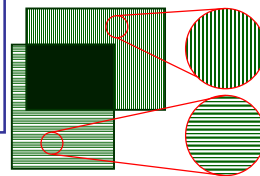
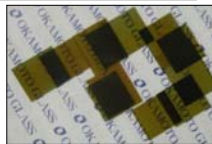
偏光子事業の黒字化

主用途：データプロジェクタ、通信、センサー等



延伸量産装置

- 青用: NEDOより研究開発受託
- データプロジェクタ用
- 緑用: 量産化、利益貢献
- 青用: 2009年上期開発完了予定
- 通信用、センサー用
- 量産体制構築中



量産体制構築し、確実に受注につなげていく

新規事業の早期立ち上げ

偏光子の原理

