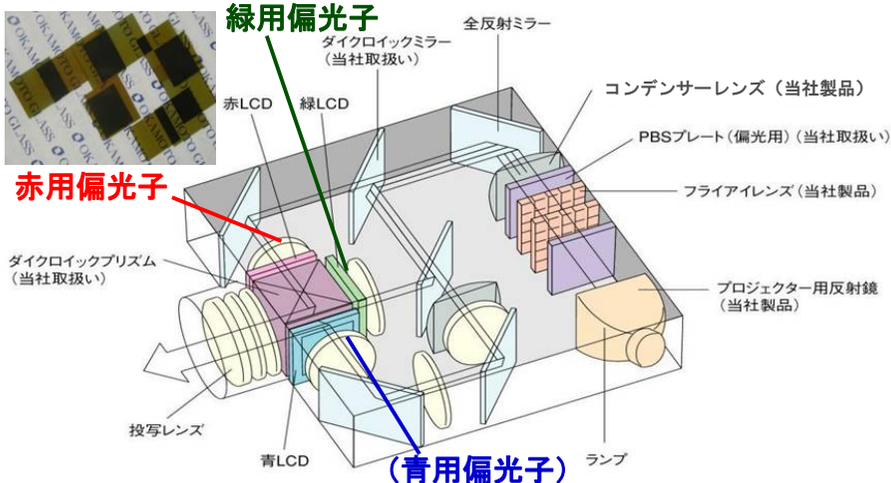


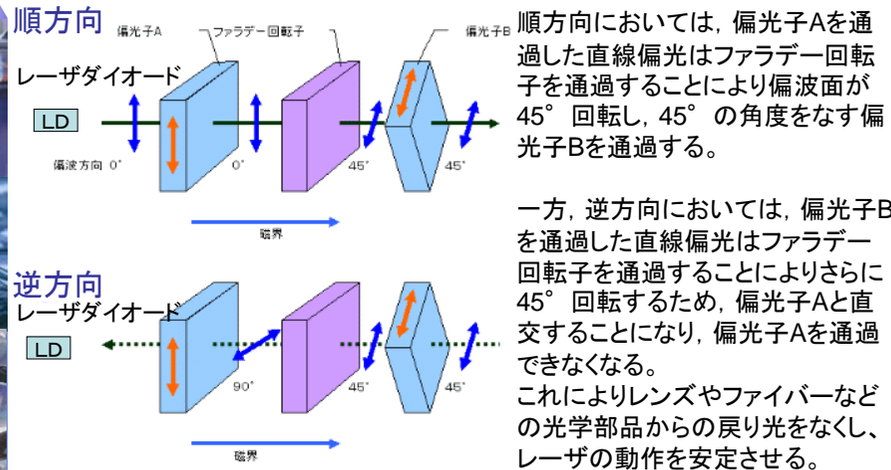
## 新規事業の成長

### プロジェクター用偏光子 液晶プロジェクター 断面図



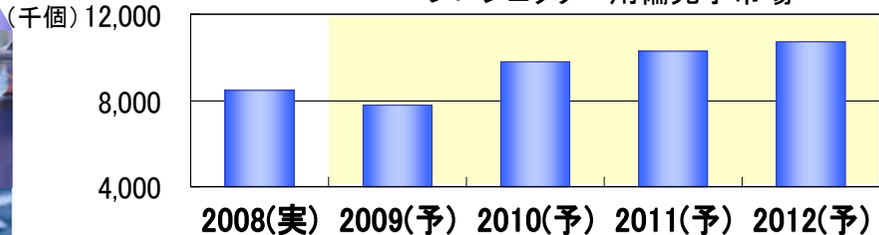
## 新規事業の成長

### 通信用偏光子 戻り光によるレーザの動作の不安定を防ぐ



## 新規事業の成長

### 偏光子市場の需要予測 プロジェクター用偏光子市場



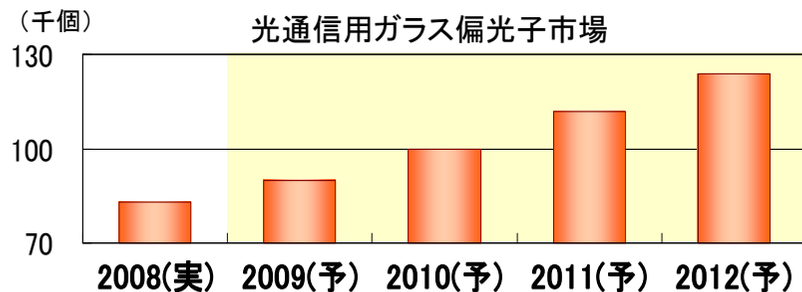
出典:テクノシステムリサーチ

#### 【プロジェクター用偏光子】

- ・高輝度→小型化→高信頼性
- ・環境に配慮した製品開発が進み、製品の長寿命化が一つのキーワードになっている。
- ・有機材で生産される製品から、より耐候性に優れ、環境志向に合致する無機材へ需要がシフトすると考えられている。

## 新規事業の成長

### 偏光子市場の需要予測



出典:富士キメラ総研

#### 【光通信用偏光子】

- ・日本における次世代ネットワーク(NGN)の需要拡大
- ・中国、インドなど新興国のFTTx(光通信網のユーザ接続)や携帯電話網向け需要拡大