

はじめに

◆ 導入 ◆ FPB ◆ 導入 ◆ 導入 ◆ 大・6



SPEの技術革新はこれからも継続

微細化、低消費電力の追求はこれからの本番

ポストセールス事業を強化

事業発掘と、装置のロングライフ化への対応

太陽電池製造装置事業を強化



シャープとの共同開発

- 薄膜シリコン太陽電池プラズマCVD装置
- TEL: 共同開発・製造・販売

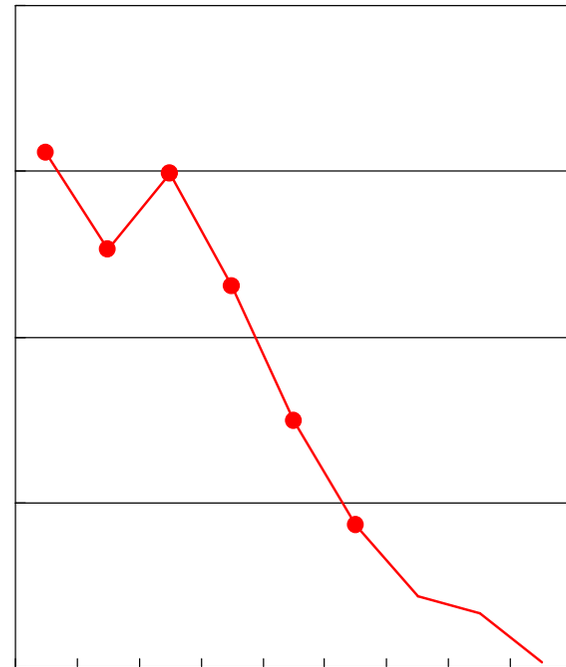
Oerlikon Solar(エリコン・ソーラー)との提携

- 薄膜シリコン太陽電池一貫製造ライン
- TEL: アジア、オセアニアにおける販売代理店

TEL独自開発

太陽電池製造装置事業を3本目の柱に

④ 急激な市場変化への早急な対応で、黒字を確保



2008年 新製品

Scrubber System
NS300+



キーワードは「高生産性」「環境対応」

Hole (Contact, Via...) <i>LELE, LLE</i>	Island / Line & Space (Isolation, Gate, Metal 1...)		
	<i>LELE</i>	<i>LLE</i>	<i>Spacer</i>



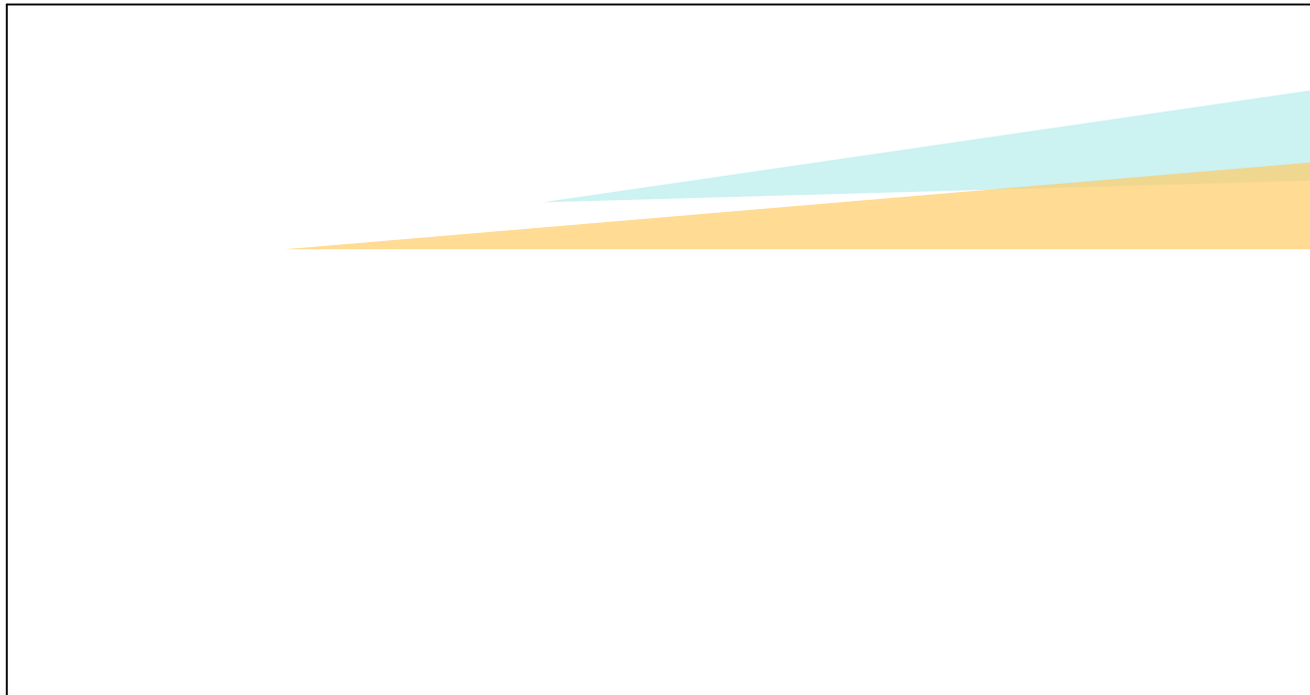


半導体設備投資

引き続き厳しい受注環境が続くが、複数の微細化投資案件あり

-

メモリ需給バランス



2010年3月期 業績予想



