

# 株式会社エンプラス

## 2011年3月期 第1四半期決算説明会

2010年7月30日  
取締役兼常務執行役員  
酒井 崇

### 2011年3月期 経営基本方針

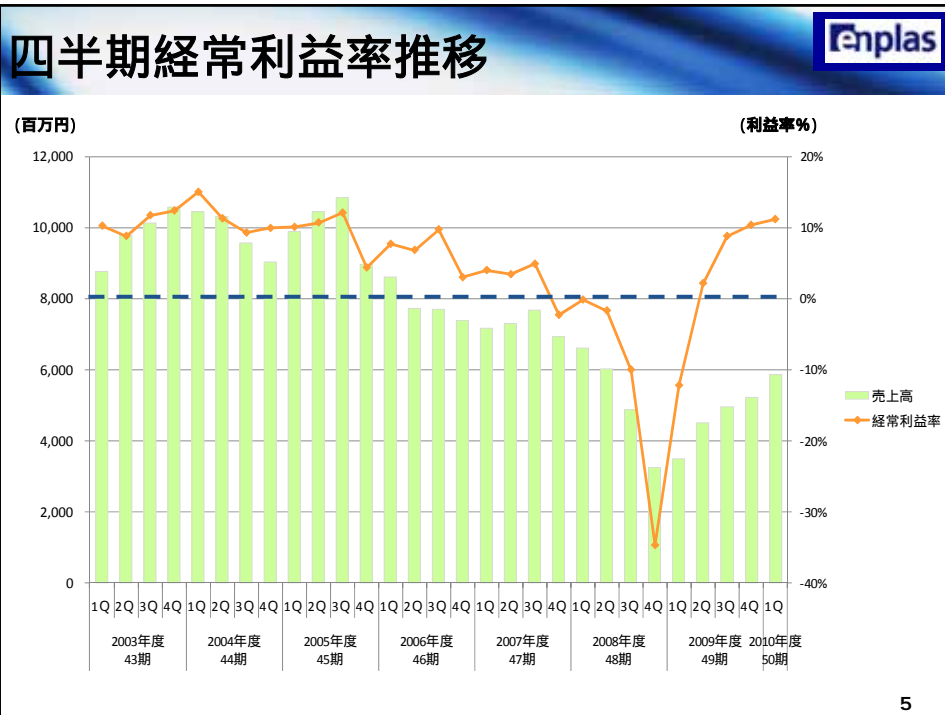
1. 感謝されるサービス・価値の提供
2. グローバル事業の基盤強化
3. エンプラスDNAの確認と醸成

損益実績及び修正計画					Enplas
(単位: 億円)					
	2010年3月期 実績	2011年3月期 当初計画	2011年3月期 修正計画	2011年3月期 上期修正計画	第1四半期 実績
売上高	182.2	210.0	220.0	(110.0)	58.6
(原価率)	(65.8%)	(60.0%)	(58.2%)	(58.2%)	(60.5%)
営業利益	6.8	19.0	26.0	(13.0)	6.5
経常利益	6.5	20.0	26.0	(13.0)	6.5
当期純利益	2.5	11.0	14.0	(7.0)	3.9
1株当たり当期純利益	16.71円	71.79円	91.37円	(45.69円)	26.00円
1株当たり配当	12.50円	15.00円	15.00円	(7.50円)	-


3

四半期実績推移					Enplas
(単位: 億円)					
	2010年3月期				2011年3月期
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期 実績
売上高	35.0	45.1	49.7	52.2	58.6
(原価率)	(73.6%)	(67.1%)	(63.8%)	(61.5%)	(60.5%)
営業利益	4.3	1.1	4.0	5.9	6.5
経常利益	4.2	0.9	4.3	5.4	6.5
当期純利益	4.9	0.5	2.5	4.3	3.9
1株当たり当期純利益	32.23円	3.75円	16.85円	28.67円	26.00円

4



## セグメント別 四半期実績推移



(単位: 億円)

	2010年3月期				2011年3月期
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期実績
エンブラ事業	18.9	26.4	30.9	28.6	30.6
半導体機器事業	6.8	7.5	9.2	11.3	14.2
オプト事業 (LED関連事業含)	9.3	11.2	9.6	12.2	13.7
計	35.0	45.1	49.7	52.2	58.6

6

セグメント別 売上修正計画					Enplas
					(単位: 億円)
	2010年3月期 実績	2011年3月期 当初計画	2011年3月期 修正計画	2011年3月期 上期修正計画	第1四半期 実績
エンブラ事業	104.9	114.0	120.0	(60.0)	30.6
半導体機器事業	34.9	40.0	47.0	(26.0)	14.2
オプト事業 (LED関連事業含)	42.3	56.0	53.0	(24.0)	13.7
計	182.2	210.0	220.0	(110.0)	58.6

7

セグメント別損益実績				Enplas
				(単位: 億円)
	エンブラ事業	半導体機器事業	オプト関連事業 (LED関連事業含む)	
売上高	30.6	14.2	13.7	
(原価率)	(65.7%)	(53.8%)	(56.2%)	
営業利益	2.8	2.9	0.7	

8

参考指標			Enplas
	(単位: 億円)		
	2010年3月期 実績	2011年3月期 計画	第1四半期 実績
<b>設備投資額</b>	<b>7.4</b>	<b>12.0</b>	<b>2.0</b>
<b>減価償却費</b>	<b>13.7</b>	<b>15.0</b>	<b>3.5</b>
<b>研究開発費</b>	<b>4.5</b>	<b>5.0</b>	<b>1.3</b>
<b>(売上高比)</b>	<b>(2.5%)</b>	<b>(2.4%)</b>	<b>(2.3%)</b>

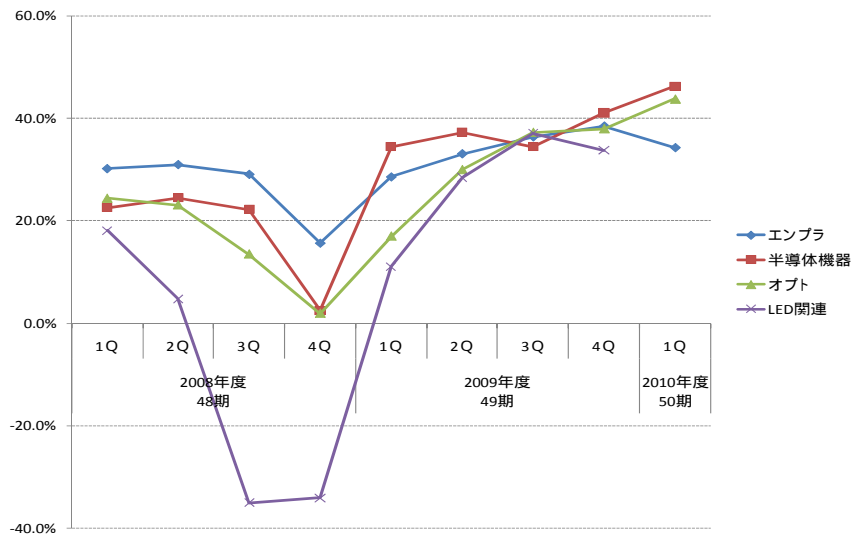
Enplas

各事業セグメントの  
ビジネス動向及び計画

## 各事業セグメントの動向



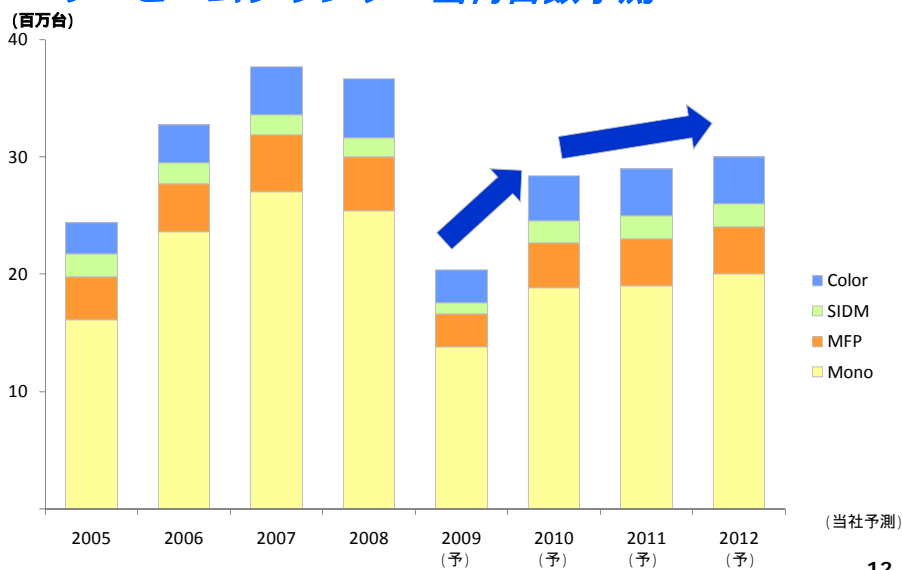
### 各事業セグメント粗利率推移

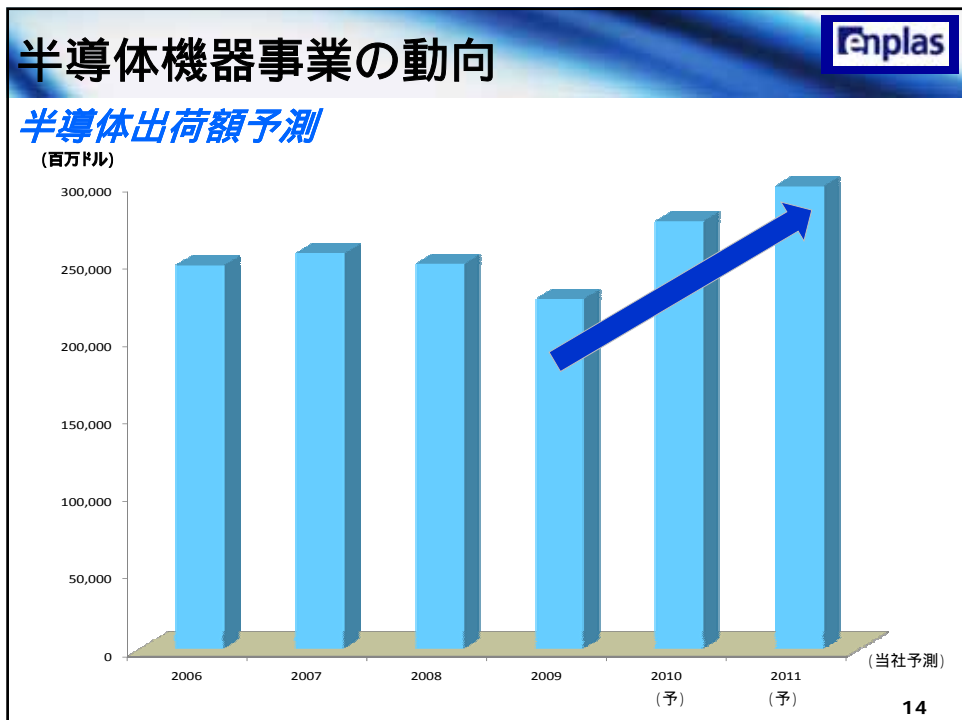
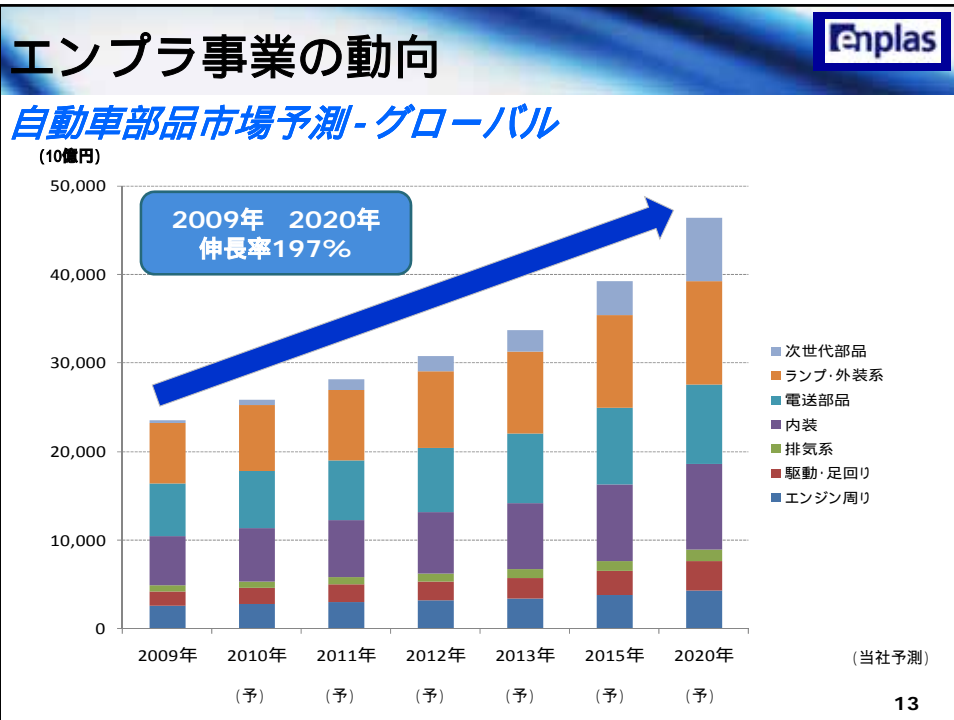


## エンブラ事業の動向



### レーザービームプリンター出荷台数予測





# 半導体機器事業の動向



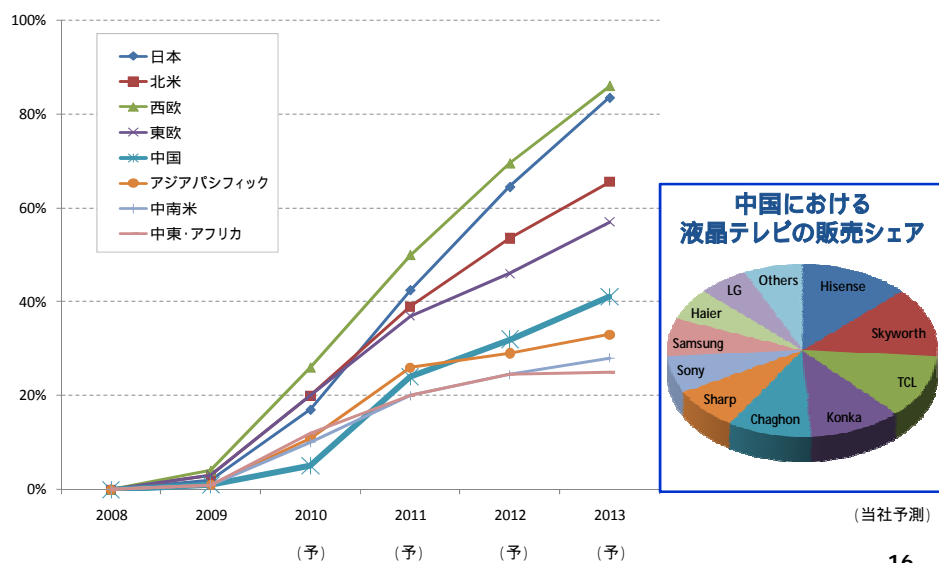
## サーバー関連のソケット市場予測



# オプト事業の動向-LED-



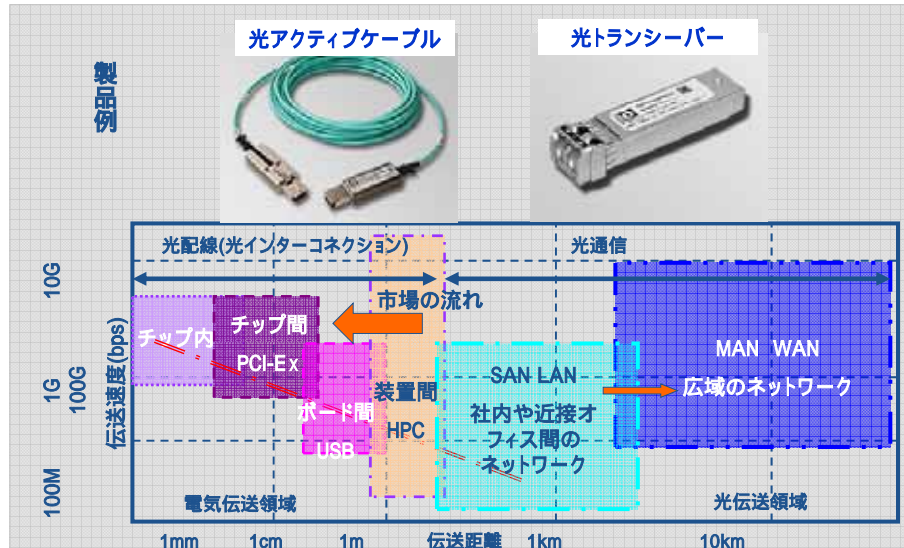
## 液晶テレビの地域別LED浸透率予測





# オプト事業の動向-OFC-

## 今後の展開-通信速度と製品例



# オプト事業の動向-OFC-

## 光通信用樹脂レンズの市場成長

GoogleやYahooなど大規模サーバーやクラウドコンピューティングの市場拡大により大容量の通信ニーズあり



大容量通信を実現する光コネクタが必要



**より小型、高精度の樹脂レンズが必要！**



A graphic element consisting of several overlapping, wavy bands of blue and light blue, creating a sense of motion and depth. The bands curve from the bottom left towards the top right.

ご清聴ありがとうございました。

株式会社エンプラス