

# テクニカルセミナー および 工場見学会

2005年6月1日

株式会社 アルバック

# 本日のご予定

- 14:30 ~ 14:35 **ごあいさつ**
- 14:35 ~ 15:05 **第3四半期決算報告  
(質疑応答含む)**
- 15:05 ~ 15:10 **休憩**
- 15:10 ~ 15:50 **テクニカルセミナー**  
・FPD製造装置新製品  
・ハイブリッドカーを支えるアルバックの製品群
- 15:50 ~ 16:10 **質疑応答**
- 16:10 ~ 16:50 **工場見学**
- 17:00 ~ 18:00 **懇親会**
- 18:00 **解散**

# 第3四半期決算報告 (2005年6月期)

# 2005/6期 第3四半期業績

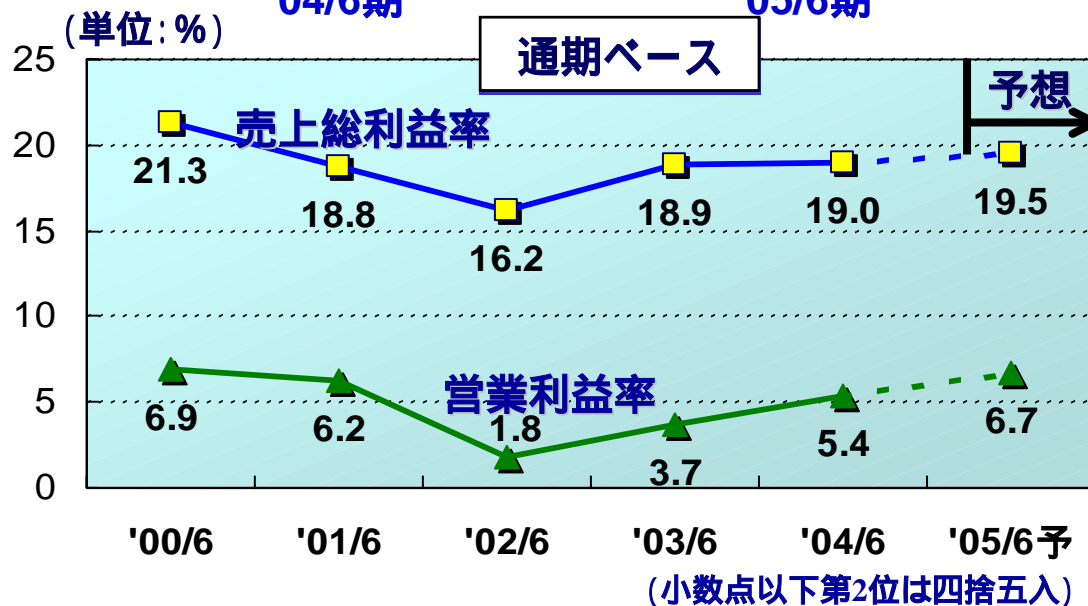
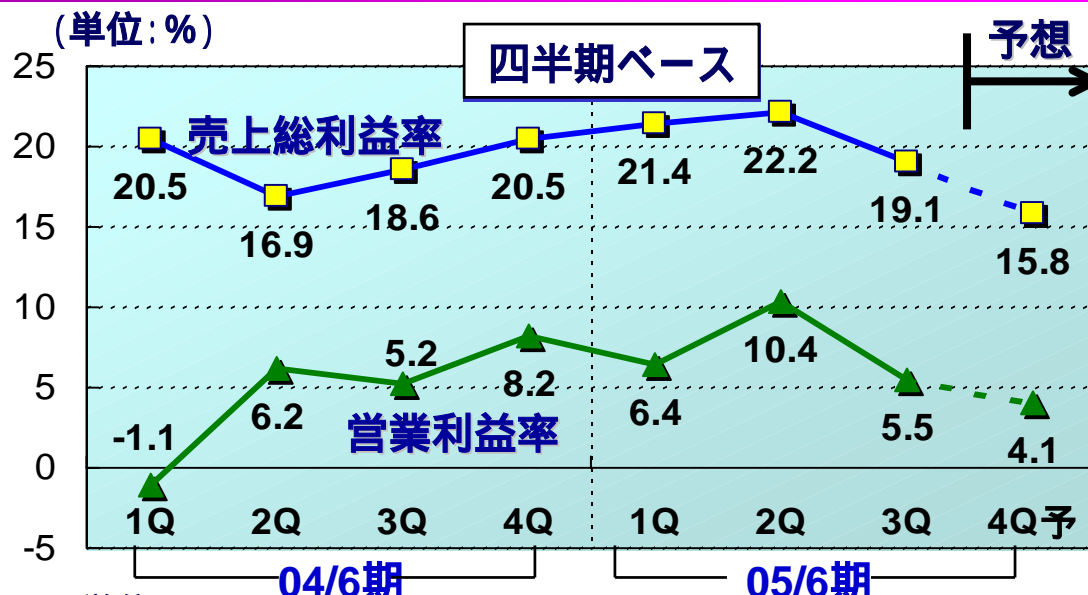
(単位:億円)

	1Q	2Q	中間期	3Q	累 計	前年同期	増減率
受 注 高	520	463	983	477	1,460	1,280	+14%
受注残高	941	874	874	895	-	800	+12%
売 上 高	401	532	933	459	1,391	1,095	+27%
売上総利益	86	118	204	88	292	201	+45%
(率)	21.4%	22.2%	21.8%	19.1%	21.0%	18.3%	
営業利益	26	55	81	25	106	45	+137%
(率)	6.4%	10.4%	8.7%	5.5%	7.6%	4.1%	
経常利益	26	55	81	22	103	36	+190%
(率)	6.4%	10.5%	8.7%	4.8%	7.4%	3.2%	
当期純利益	14	38	52	11	62	20	+210%
(率)	3.4%	7.2%	5.5%	2.3%	4.5%	1.8%	

記載された金額は四捨五入しておりますので各項目の合計値が一致しない場合があります。

(小数点以下は四捨五入)

# 利益率の推移



## 05/6期3Q利益率分析

- 6～7Gの追加原価発生
- 固定費など予算管理の徹底

## 05/6期4Q見通し

- 6～7Gで追加原価が多く発生する見込み

# 2005/6期 通期見通し

(単位:億円)

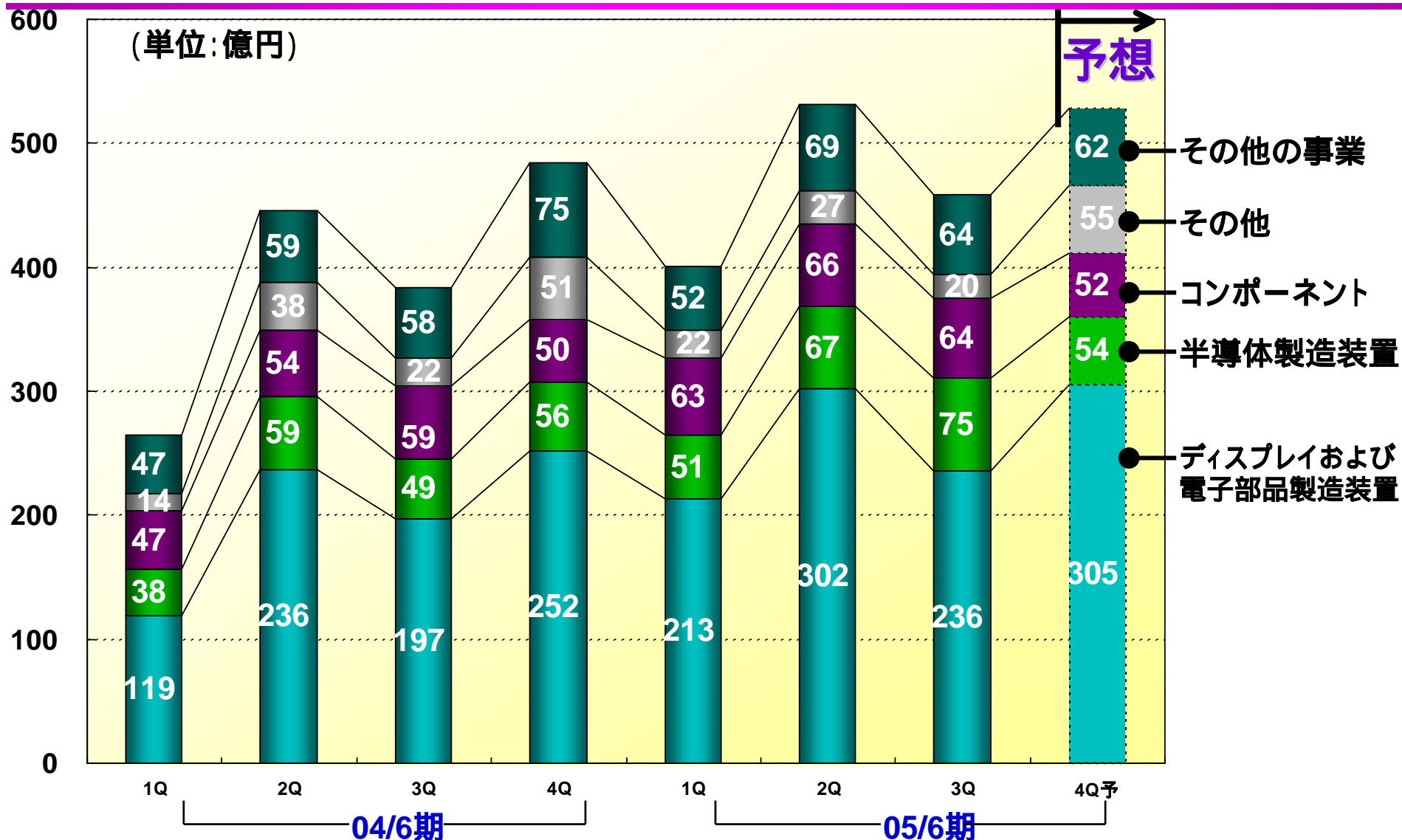
	05/6期 見通し	04/6期	前期比 (増減率)
受注高	2,000	1,782	+12%
受注残高	903	820	+10%
売上高	1,920	1,579	+22%
売上総利益 (率)	375 19.5%	300 19%	+25%
営業利益 (率)	128 6.7%	85 5.4%	+51%
経常利益 (率)	120 6.3%	73 4.6%	+65%
当期純利益 (率)	70 3.6%	40 2.5%	+77%

記載された金額は四捨五入しておりますので各項目の合計値が一致しない場合があります。

(小数点以下は四捨五入)

Copyright ©2005, ULVAC, Inc

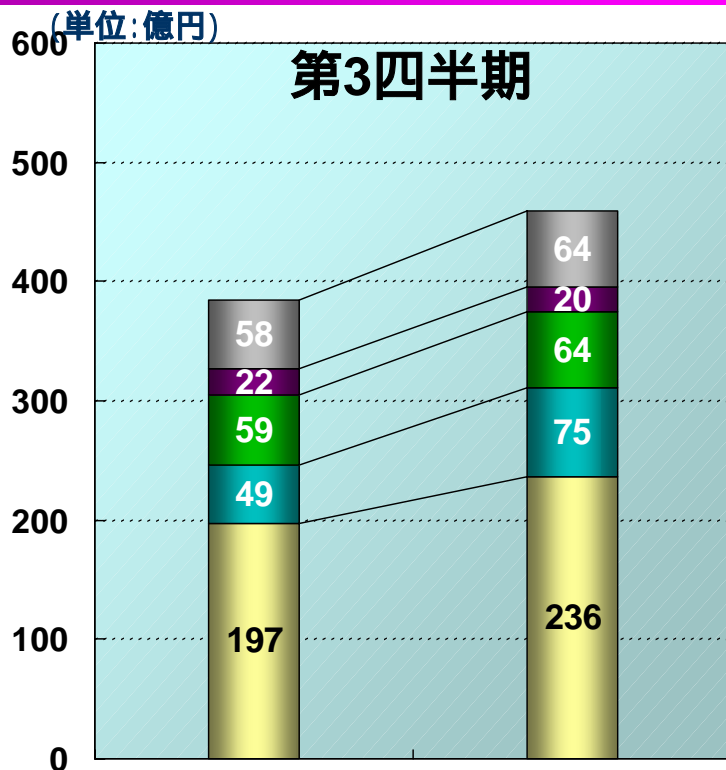
# 品目別売上高(四半期ベース)



記載された金額は四捨五入しておりますので各項目の合計値が一致しない場合があります。

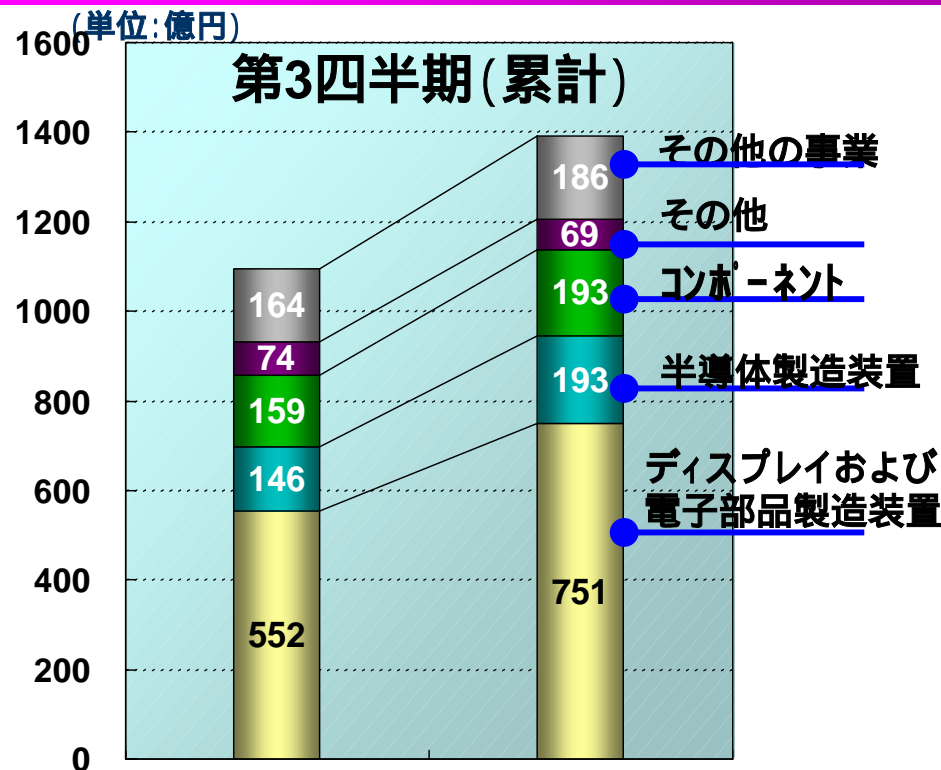
(小数点以下は四捨五入)

# 第3四半期売上実績(品目別、連結)



'04/6期 3Q      '05/6期 3Q      (単位:億円)

	04/6期 Q3		05/6期 Q3		
	売上高	構成比	売上高	構成比	増減率
ディスプレイおよび電子部品製造装置	197	51%	236	52%	+20%
半導体製造装置	49	13%	75	16%	+54%
コンポーネント	59	15%	64	14%	+9%
その他	22	6%	20	4%	10%
その他の事業	58	15%	64	14%	+12%
<b>合計</b>	<b>384</b>		<b>459</b>		<b>+19%</b>



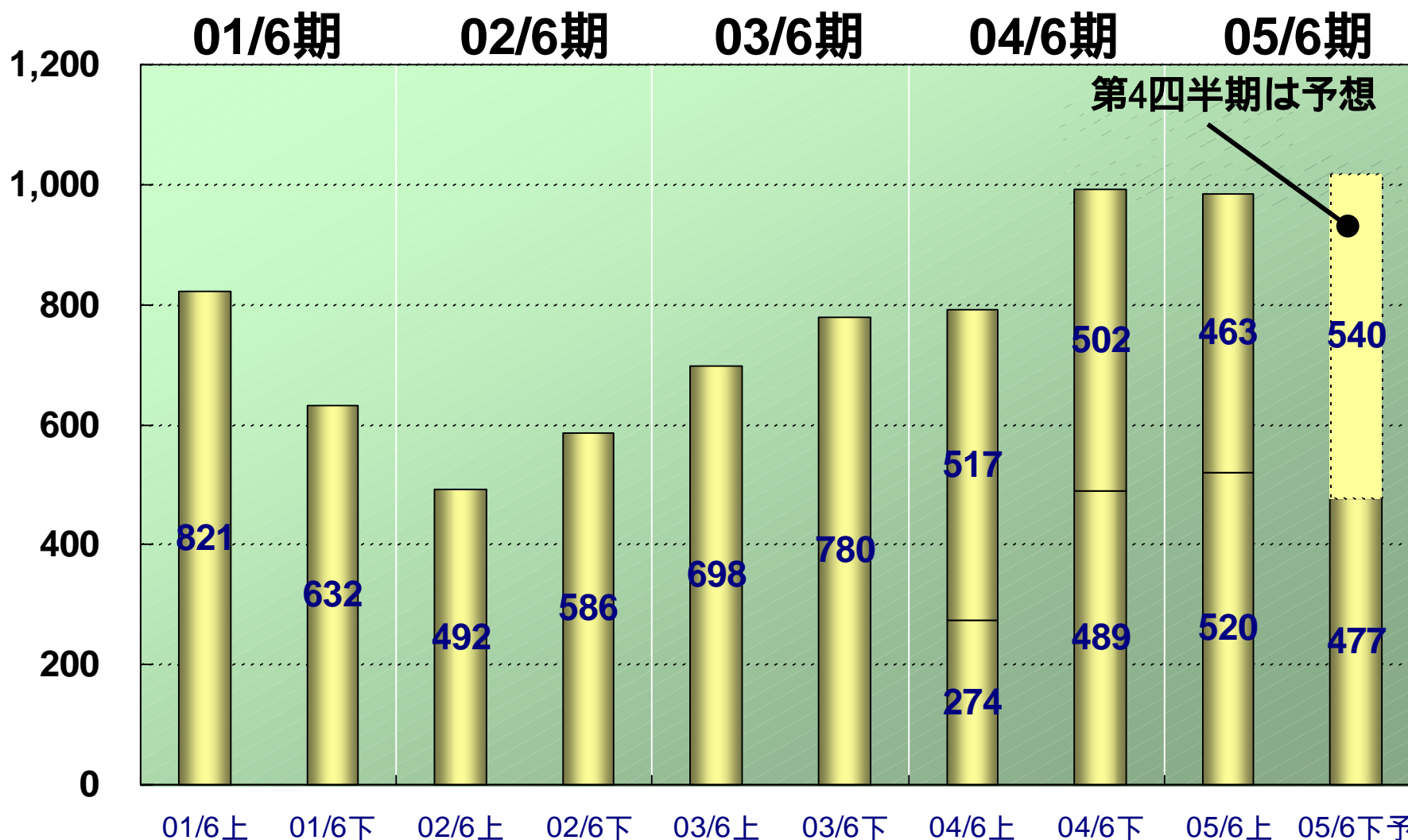
'04/6期 3Q      '05/6期 3Q      (単位:億円)

	04/6期Q3(累計)		05/6期Q3(累計)		
	売上高	構成比	売上高	構成比	増減率
ディスプレイおよび電子部品製造装置	552	50%	751	54%	+36%
半導体製造装置	146	13%	193	14%	+32%
コンポーネント	159	15%	193	14%	+21%
その他	74	7%	69	5%	6%
その他の事業	164	15%	186	13%	+14%
<b>合計</b>	<b>1,095</b>		<b>1,391</b>		<b>+27%</b>



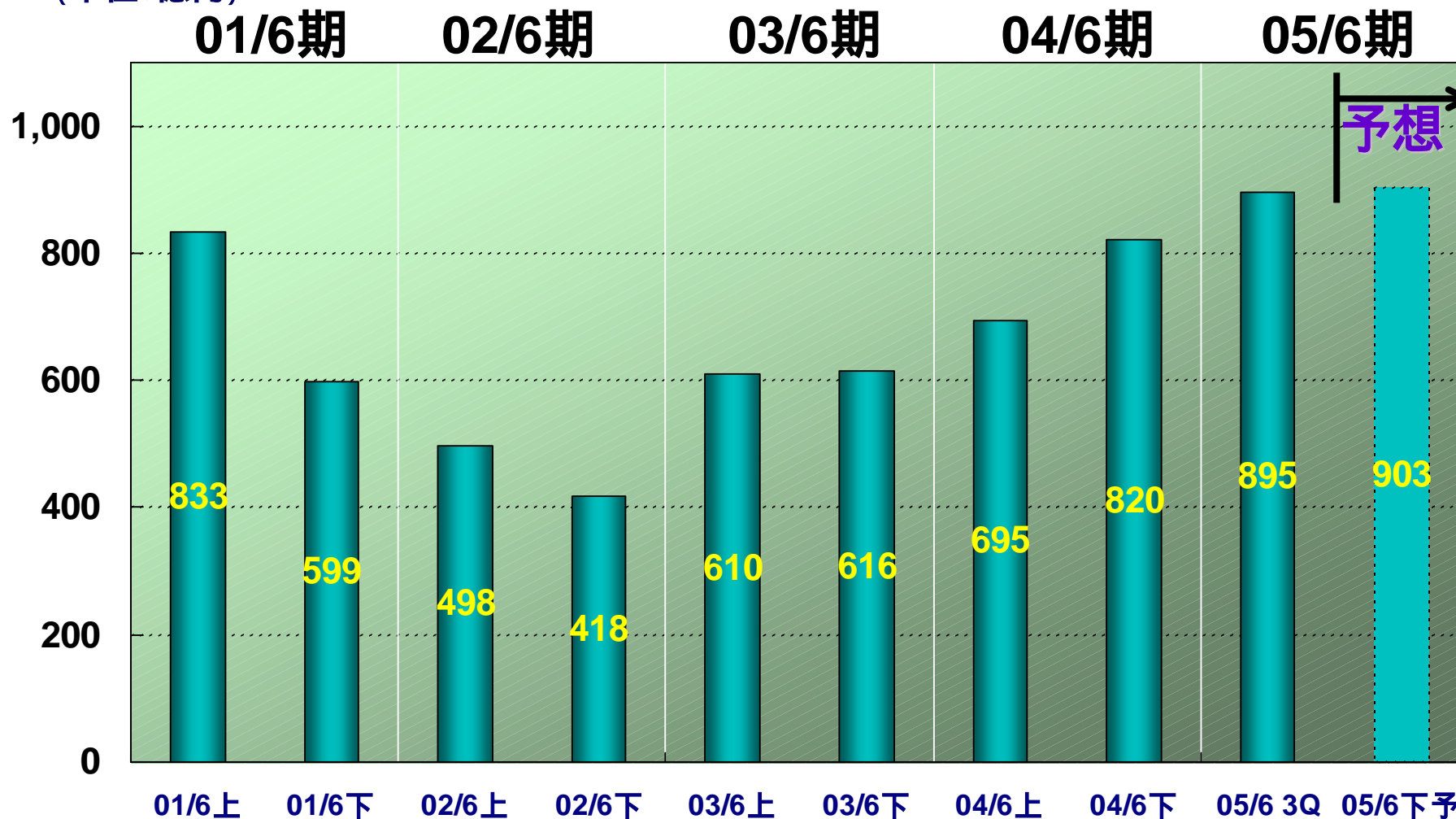
# 受注高の推移 (連結)

(単位:億円)



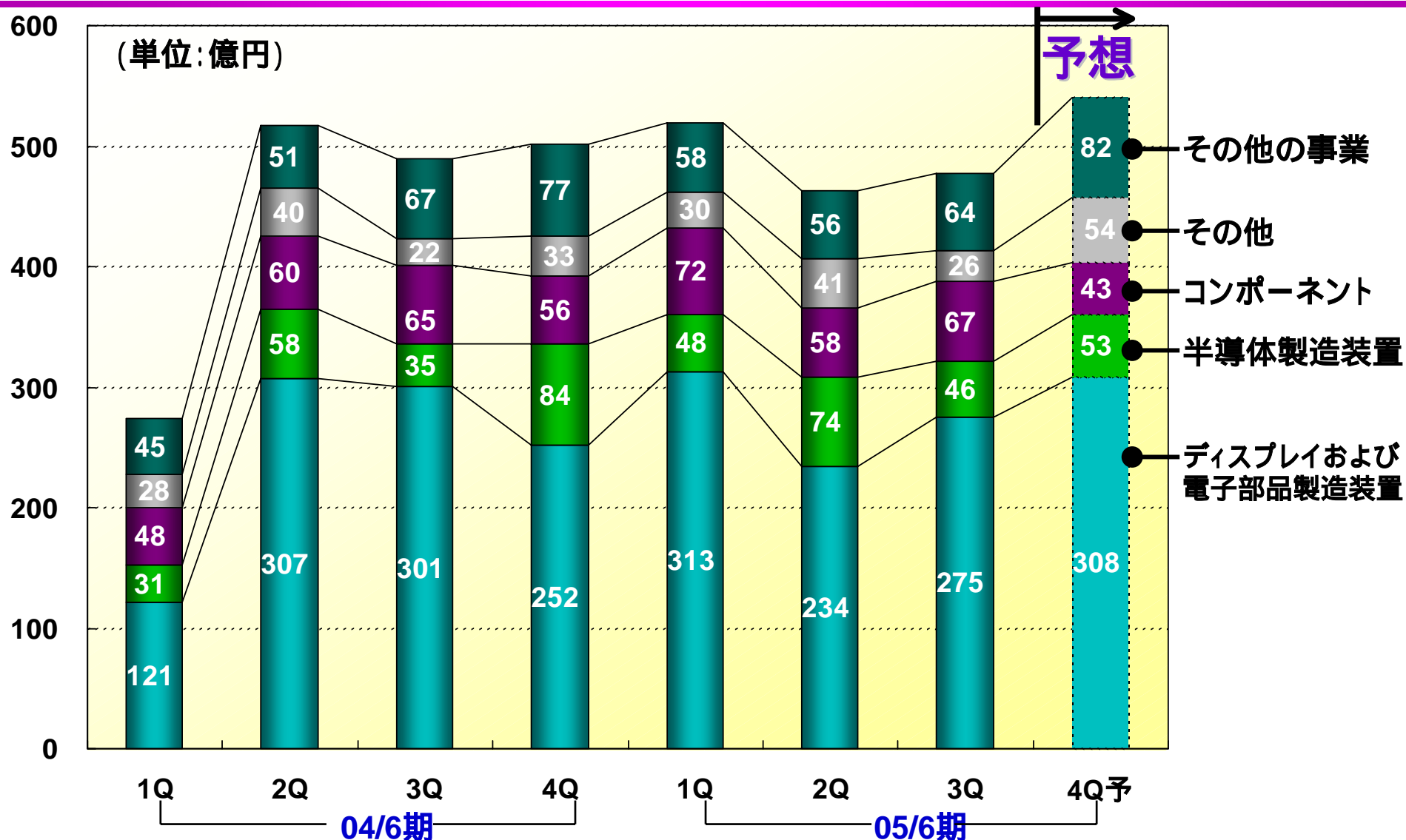
# 受注残高推移 (連結)

(単位:億円)



(小数点以下は四捨五入)

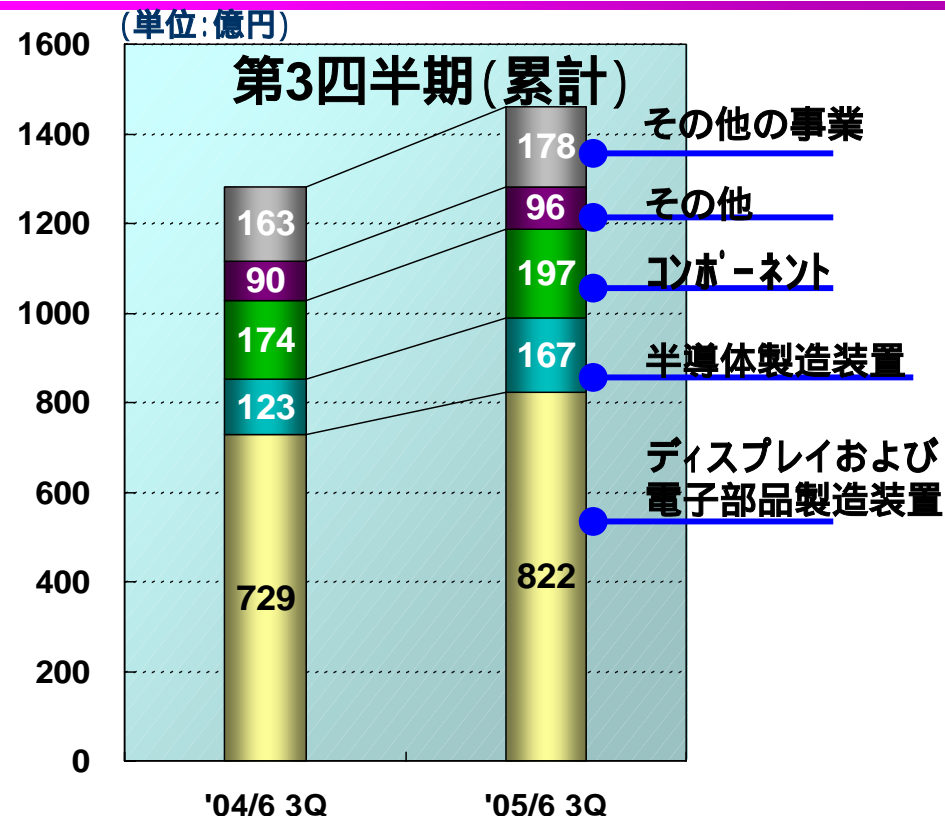
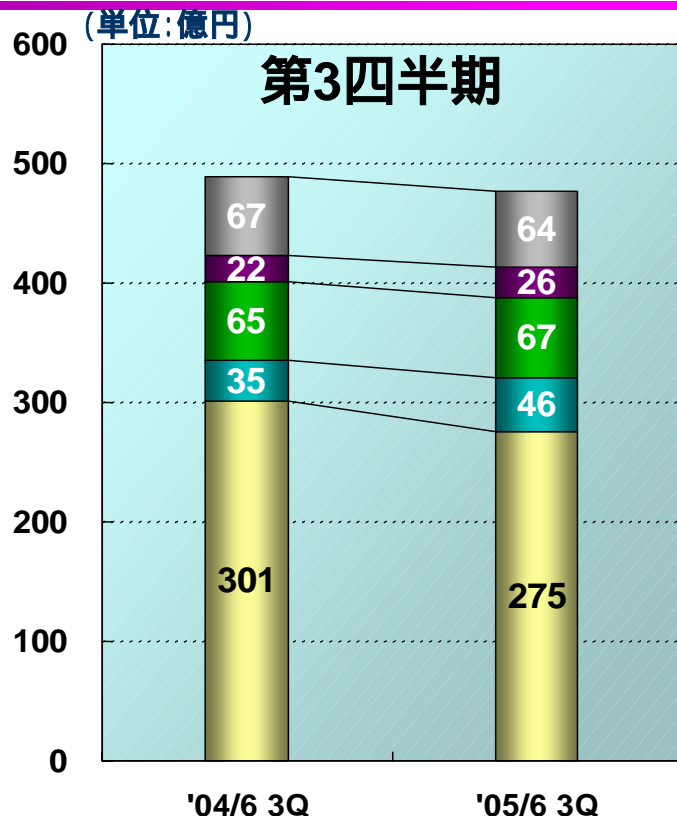
# 品目別受注高(四半期ベース)



記載された金額は四捨五入しておりますので各項目の合計値が一致しない場合があります。

(小数点以下は四捨五入)

# 第3四半期受注実績 (品目別、連結)



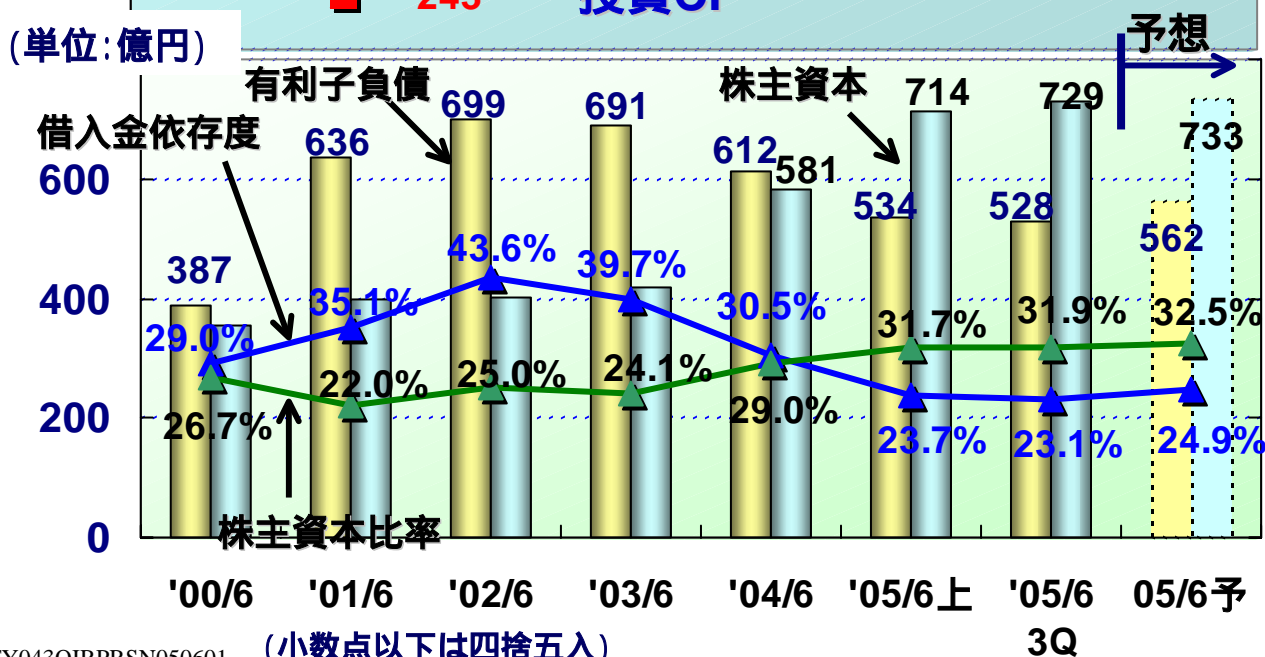
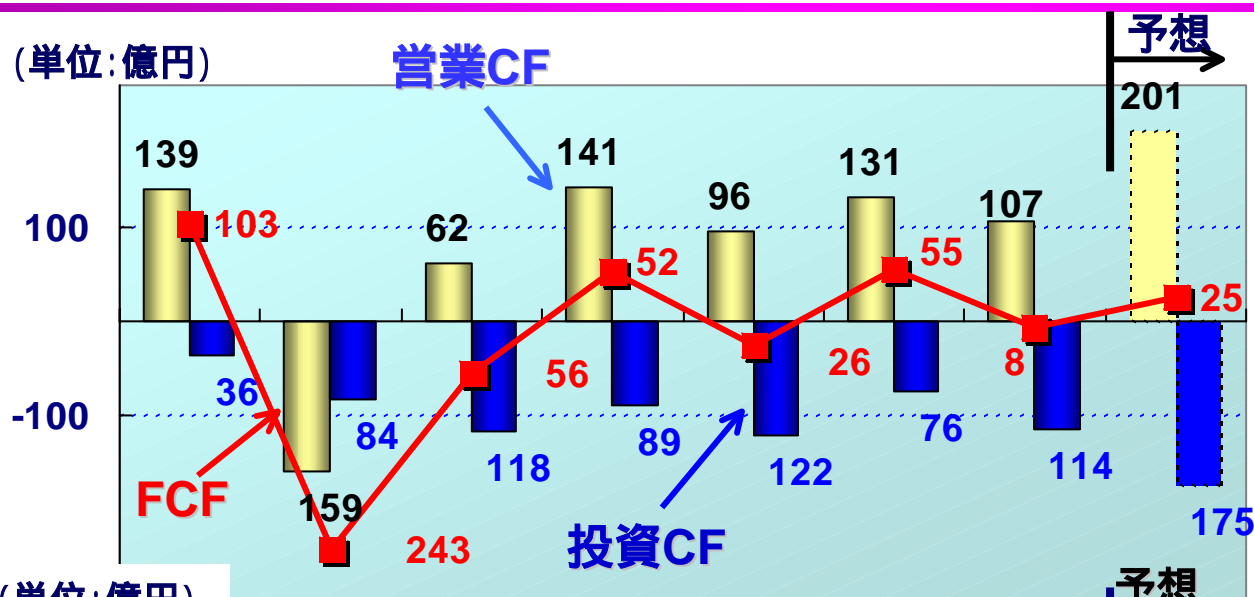
(単位:億円)

	04/6期 Q3		05/6期 Q3		
	受注高	構成比	受注高	構成比	増減率
ディスプレイおよび電子部品製造装置	301	61%	275	58%	9%
半導体製造装置	35	7%	46	10%	+33%
コンポーネント	65	13%	67	14%	+2%
その他	22	5%	26	5%	+17%
その他の事業	67	14%	64	13%	5%
<b>合計</b>	<b>489</b>		<b>477</b>		<b>3%</b>

(単位:億円)

04/6期 Q3 累計		05/6期 Q3 累計		
受注高	構成比	受注高	構成比	増減率
729	57%	822	56%	+13%
123	10%	167	12%	+36%
174	13%	197	13%	+13%
90	7%	96	7%	+7%
163	13%	178	12%	+9%
<b>1,280</b>		<b>1,460</b>		<b>+14%</b>

# キャッシュ・フローと有利子負債の状況



増資調達額

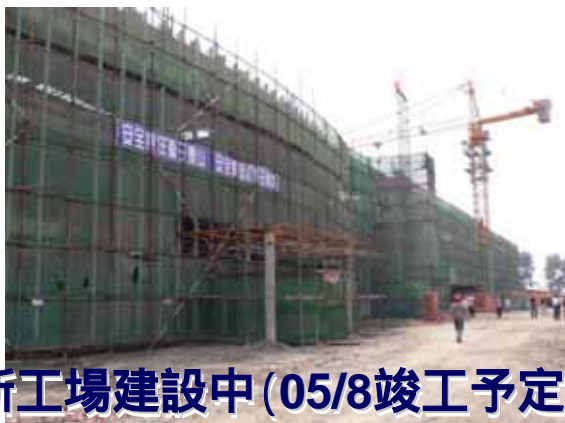
04/6期 124億円

05/6期 90億円



# 事業展開について(中国)

- 愛発科東方真空(成都)有限公司(アルバック成都)



新工場建設中(05/8竣工予定)

(非連結)

- 愛発科天馬電機(靖江)有限公司(アルバック天馬)



05/5竣工式典

(非連結)

- 愛発科真空技術(蘇州)有限公司(アルバック蘇州)2期工場



第2期工場建設中(05/8竣工予定)

(非連結)

- 愛発科中北真空(沈陽)有限公司(アルバック中北)



新工場建設中(05/9竣工予定)

(非連結)

# 事業展開について(韓国)

## ■ 韓国アルバック精密



(非連結)

## ■ 韓国アルバック玄谷工場



## ■ Pure Surface Tech



(非連結)

# 事業展開について(日本)

■ **富士通VLSI設備事業譲受け完了(4月)**

- ▶ ODF (液晶滴下注入装置) をラインナップに加え、FPDの受注拡大を狙う

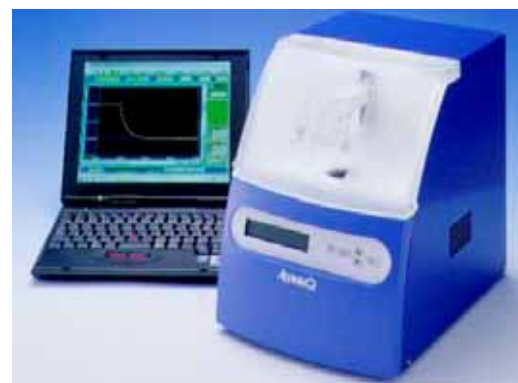


液晶滴下注入装置

FY043QIRPRSN050601

■ **イニシウム子会社化 (非連結) (3月)**

- ▶ バイオ分野での事業拡大



AFFINIX Q



AFFINIX Q4

Copyright ©2005, ULVAC, Inc



# 足元の状況について

# 足元の状況(1)

## ■ ディスプレイおよび電子部品製造装置

### ▶ 液晶ディスプレイ (5G ~ 8G)

- 日本、韓国 : 当初計画通り
- 台湾 : 5G ~ 7.5Gの計画復活
- 中国 : 新規5G投資計画浮上

受注、引合いは堅調。

6G ~ 8Gで追加原価の発生が見込まれ、  
利益が出にくい状況が継続。

### ▶ 次世代ディスプレイ (パイロットライン)

- 有機EL、SED、LTPSなどの投資が堅調

### ▶ 高密度実装、光学膜用スパッタ : 引合いやや増

## 足元の状況(2)

### ■ 半導体製造装置

- ▶ 化合物半導体(LED)、光学デバイス : 引合い、受注堅調
- ▶ 車載パワー半導体 : 引合い、受注堅調

### ■ その他

#### ▶ 自動車関連

- 真空熱処理炉 : 中国で引合い増
- 巻取式真空蒸着装置 : コンデンサー用途引合い増

### ■ その他の事業

- ▶ 半導体、液晶用スパッタリングターゲット材 : 好調持続

# 本日は ありがとうございました

このプレゼンテーション資料で述べられている将来の当社に関する見通しは、現時点で知りうる情報をもとに作成されたものです。当社グループのお客様であるフラットパネルディスプレイ・半導体・電子部品業界は技術革新のスピードが大変速く、競争の激しい業界です。

また、世界経済、為替レートの変動、フラットパネルディスプレイ・半導体・電子部品の市況、設備投資の動向など、当社グループの業績に直接的・間接的に影響を与える様々な外部要因があります。

したがって、実際の売上高および利益は、このプレゼンテーション資料に記載されている予想数値とは大きく異なる可能性があることをご承知おきください。