

# 2012年3月期 第2四半期(中間) 決算説明会



WU09ARN



SE08C

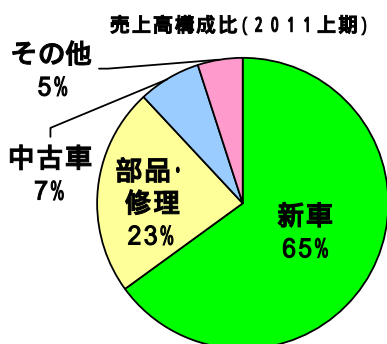
2011年11月15日(火)

株式会社 **アイチ** コーポレーション

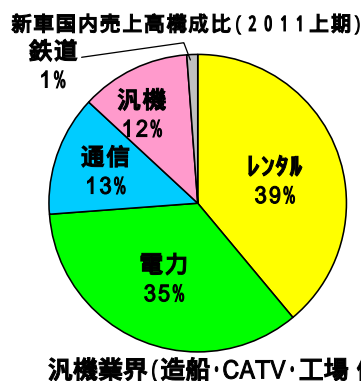
## 事業の概況

会社設立 1962年2月  
 本社 埼玉県上尾市領家山下1152番地の10  
 資本金 104億25百万円(2011年9月末現在)  
 主要株主 (株)豊田自動織機、日本電話施設(株) 他

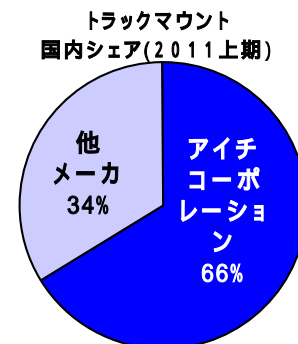
アイチを支える事業領域



幅広い業界



お客さま第一が生んだシェア



当社調べ

**アイチの強み**  
**バリューチェーン(新車~メンテナンス~中古車・研修)の一気通貫事業**

## 決算サマリー

### 2012年3月期 第2四半期(2011年度上期)決算実績

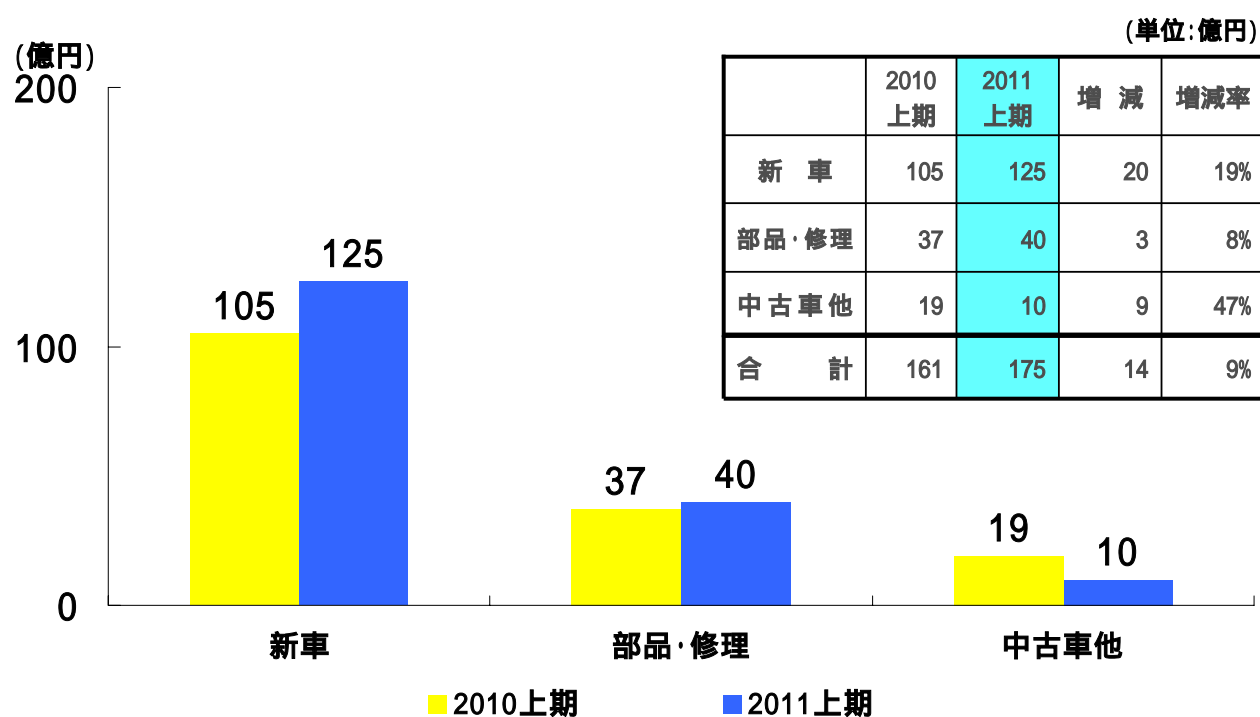
増収増益(前年度同期比)

(単位:億円)

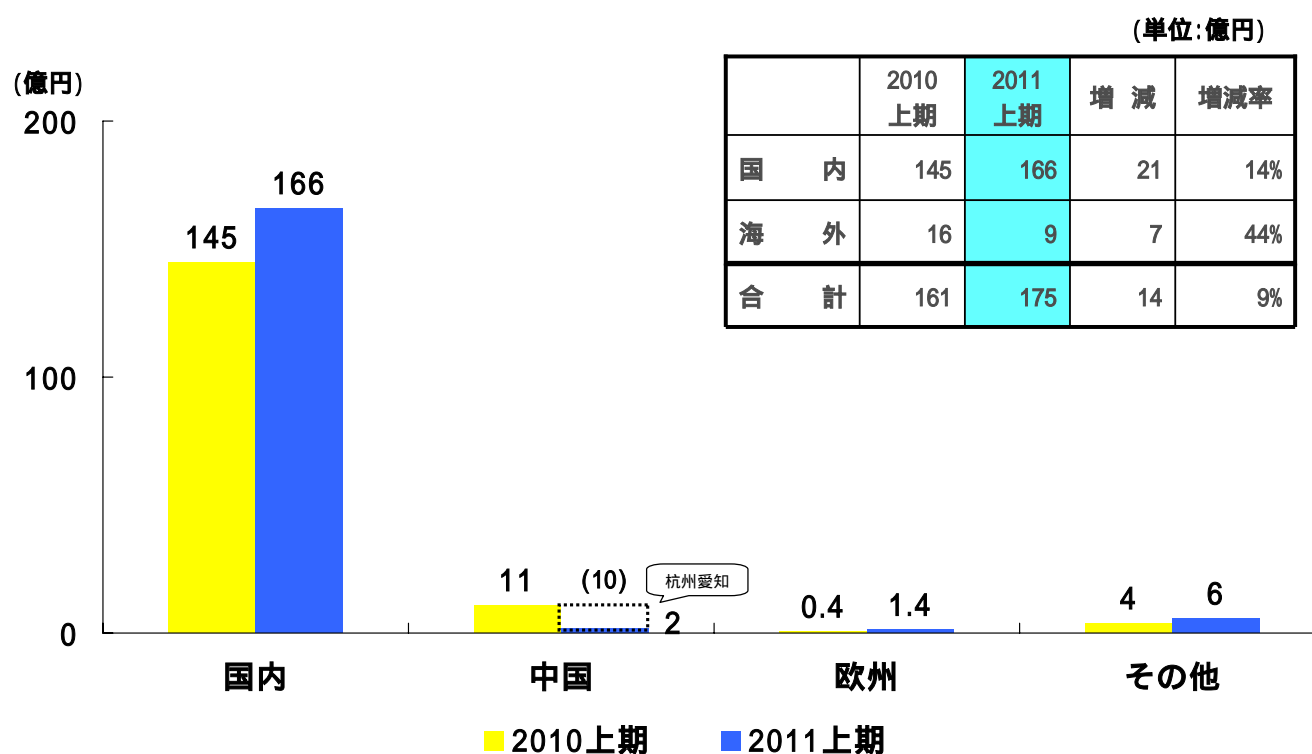
	2010上期	2011上期	増減	増減率	公表値 (2011.6.13)
売上高	160.9	175.2	14.3	8.9%	165.0
営業利益	0.8	7.4	6.6		3.0
経常利益	0.8	7.4	6.6		4.0
当期純利益	2.7	3.8	6.5		2.0

## 2012年3月期 第2四半期(中間) 決算詳細

### セグメント別売上高

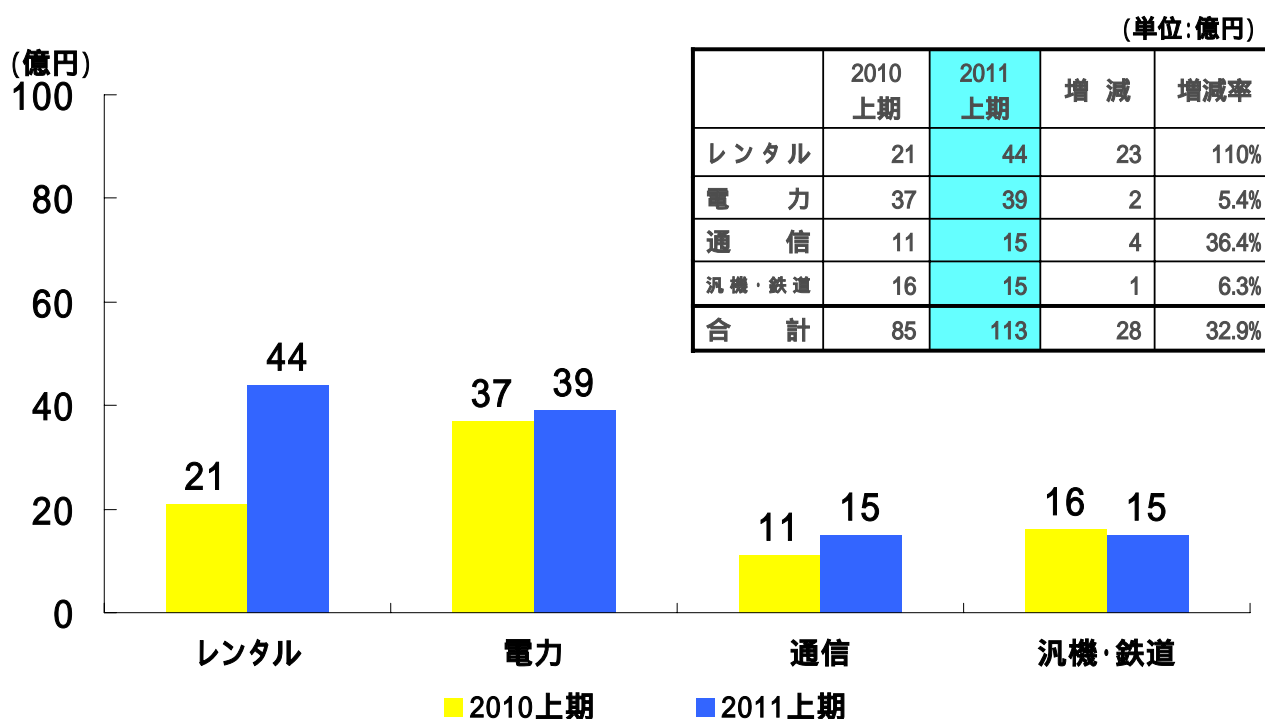


## 地域別売上高



2010年度まで連結子会社であった杭州愛知工程車輛有限公司は、2011年度より持分法適用関連会社となっております。

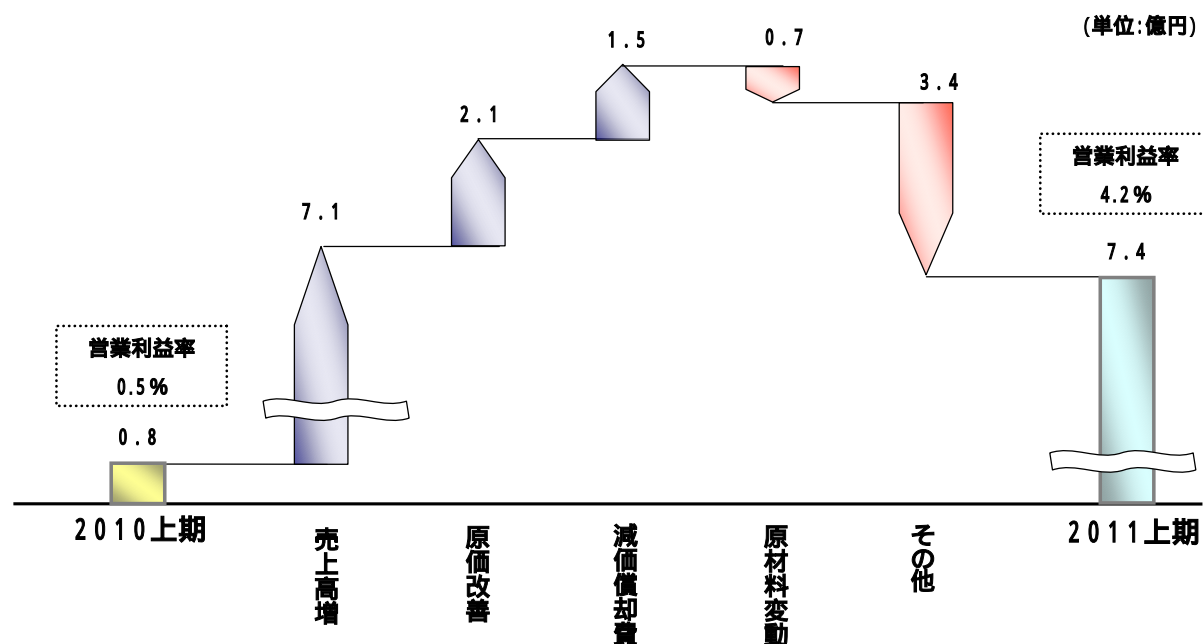
## 新車(国内)業界別売上高



# 営業利益の増減要因



## 第2四半期の比較(2010上期と2011上期) (前期比 + 6.6 億円)



# 損益計算書



(単位:億円,%)

	2010年度上		2011年度上		増減	
	金額	百分比	金額	百分比	金額	増減率
<b>売上高</b>	160.9	100.0	175.2	100.0	14.3	8.9
売上原価	133.1	82.7	143.5	81.9	10.4	
<b>売上総利益</b>	27.8	17.3	31.7	18.1	3.9	
販管費及び一般管理費	27.0	16.8	24.3	13.9	2.7	
<b>営業利益</b>	0.8	0.5	7.4	4.2	6.6	795.3
営業外収益	1.2	0.7	1.1	0.6	0.1	
営業外費用	1.2	0.7	1.1	0.6	0.1	
<b>経常利益</b>	0.8	0.5	7.4	4.2	6.6	793.9
特別損益	0.8	0.5	0.1	0.1	0.9	
法人税調整額等	2.7	1.7	3.7	2.1	1.0	
<b>当期純利益</b>	2.7	1.7	3.8	2.2	6.5	

## 貸借対照表

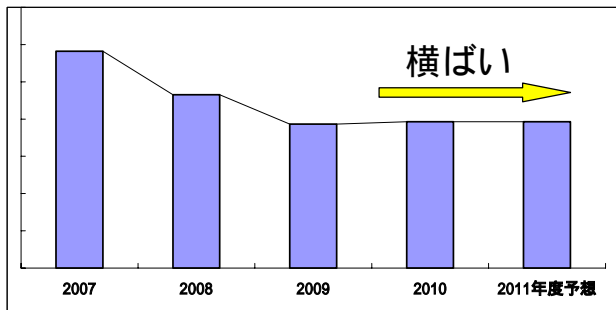
(単位:億円%)

	2010上期末		2011上期末		増減額		摘 要	
	金額	構成比	金額	構成比	金額	増減率		
資産の部	流動資産	367	63.6	385	65.4	18	4.9	【資産の部】 ・現金・預金・預け金 +10 ・売上債権 +15 ・棚卸資産 7 ・有形・無形固定資産 10 ・投資等 +4
	固定資産	210	36.4	204	34.6	6	2.9	
	資産合計	577	100.0	589	100.0	12	2.1	
負債の部	流動負債	96	16.6	114	19.4	18	18.8	【負債の部】 ・仕入債務 +15 ・未払法人税等 +3
	固定負債	47	8.2	49	8.3	2	4.3	
	負債合計	143	24.8	163	27.7	20	14.0	
純資産の部	資本金	104	18.0	104	17.6	0	0.0	【純資産の部】 ・少数株主持分 7
	資本剰余金	99	17.2	99	16.8	0	0.0	
	利益剰余金	246	42.6	245	41.6	1	0.4	
	土地再評価差額	25	4.3	25	4.2	0	0.0	
	その他	3	0.5	3	0.5	0	0.0	
	少数株主持分	7	1.2			7		
純資産合計	434	75.2	426	72.3	8	1.8		
負債・純資産合計	577	100.0	589	100.0	12	2.1		

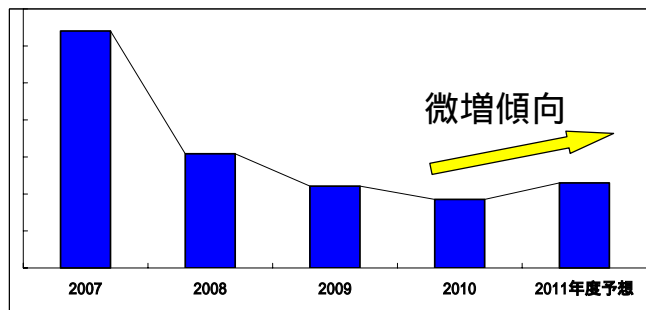
# 2012年3月期 決算予想

# 国内業界別総需要の見通し

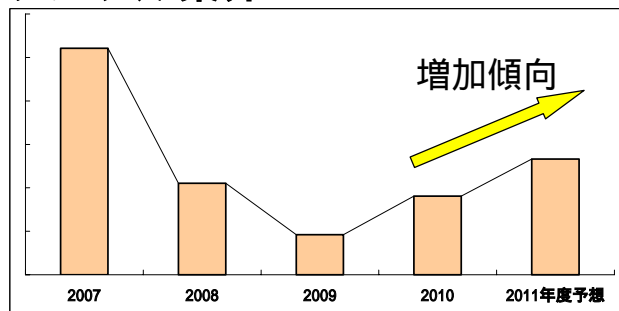
## 電力業界



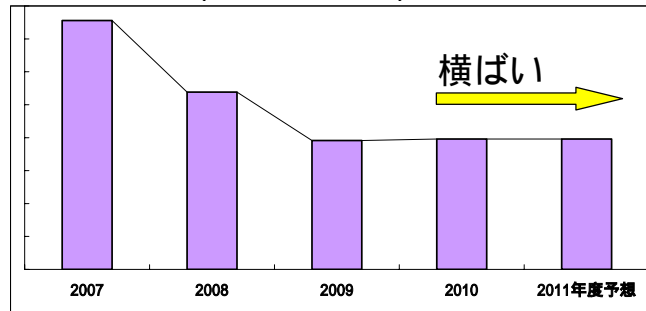
## 通信業界



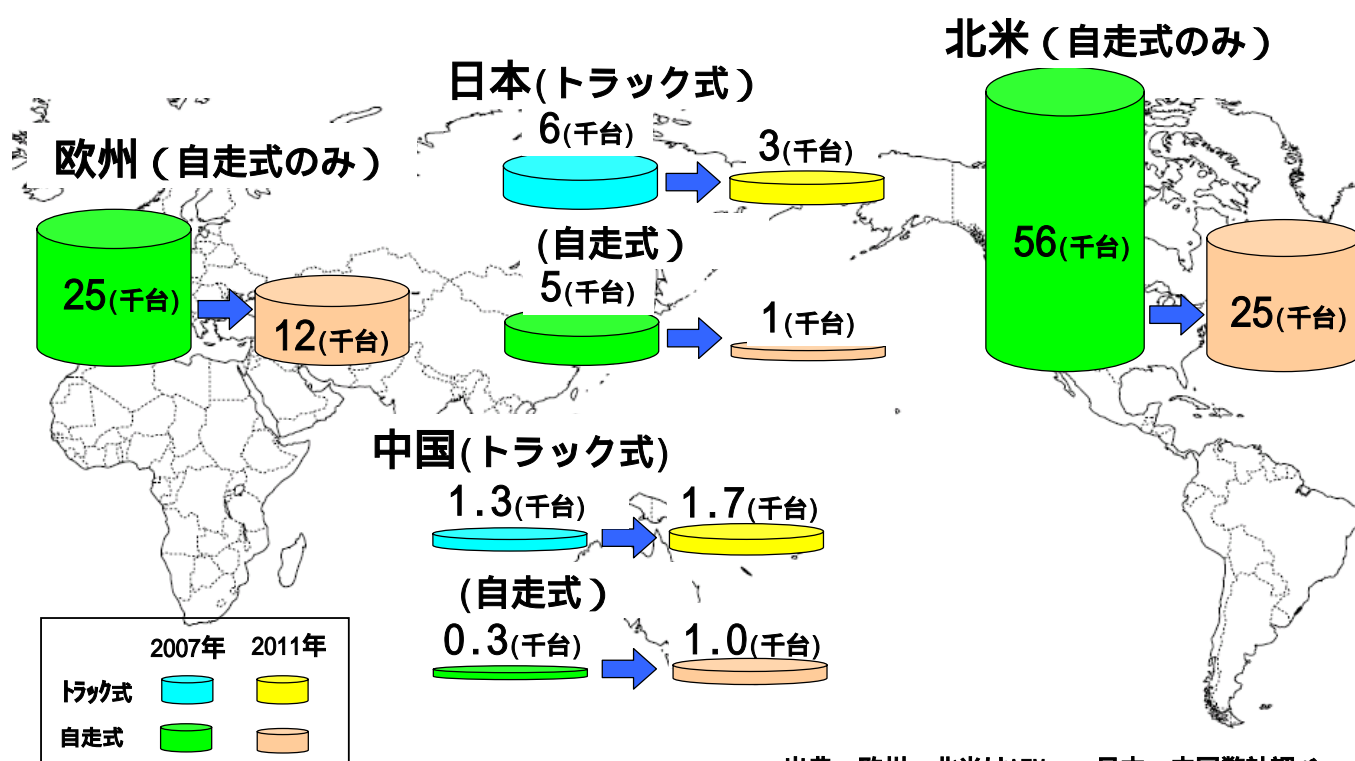
## レンタル業界



## 汎機業界 (造船・CATV・工場等)



# 地域別 総需要推移 (2007、2011年対比)



出典：欧州、北米はAEM 日本、中国弊社調べ

## 2012年3月期(2011年度) 決算予想

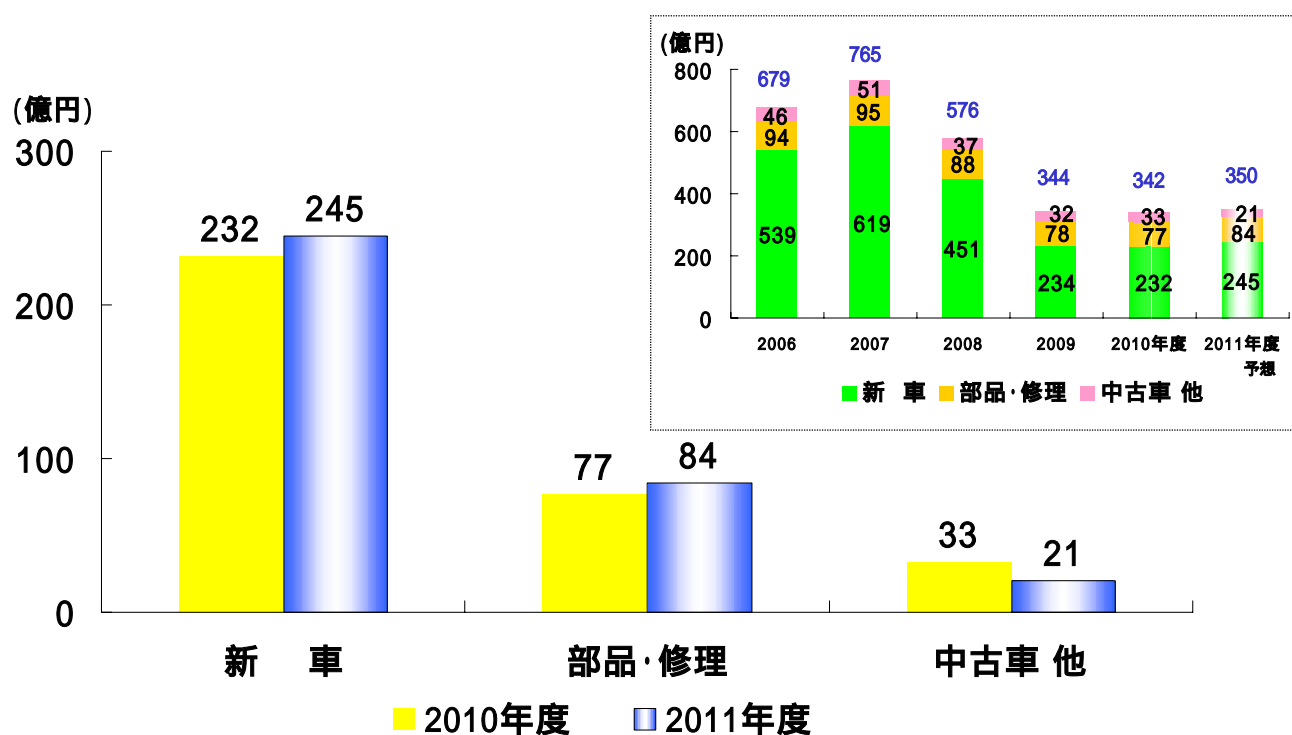
増収増益を予想(前年度比)

(単位：億円)

	2010年度 実績	2011年度 予想	増減	増減率	公表値 (2011.6.13)
売上高	342.2	350.0	7.8	2.3%	350.0
営業利益	6.3	17.5	11.2	177.8%	17.5
経常利益	7.3	20.0	12.7	174.0%	20.0
当期純利益	0.5	11.0	10.5		11.0

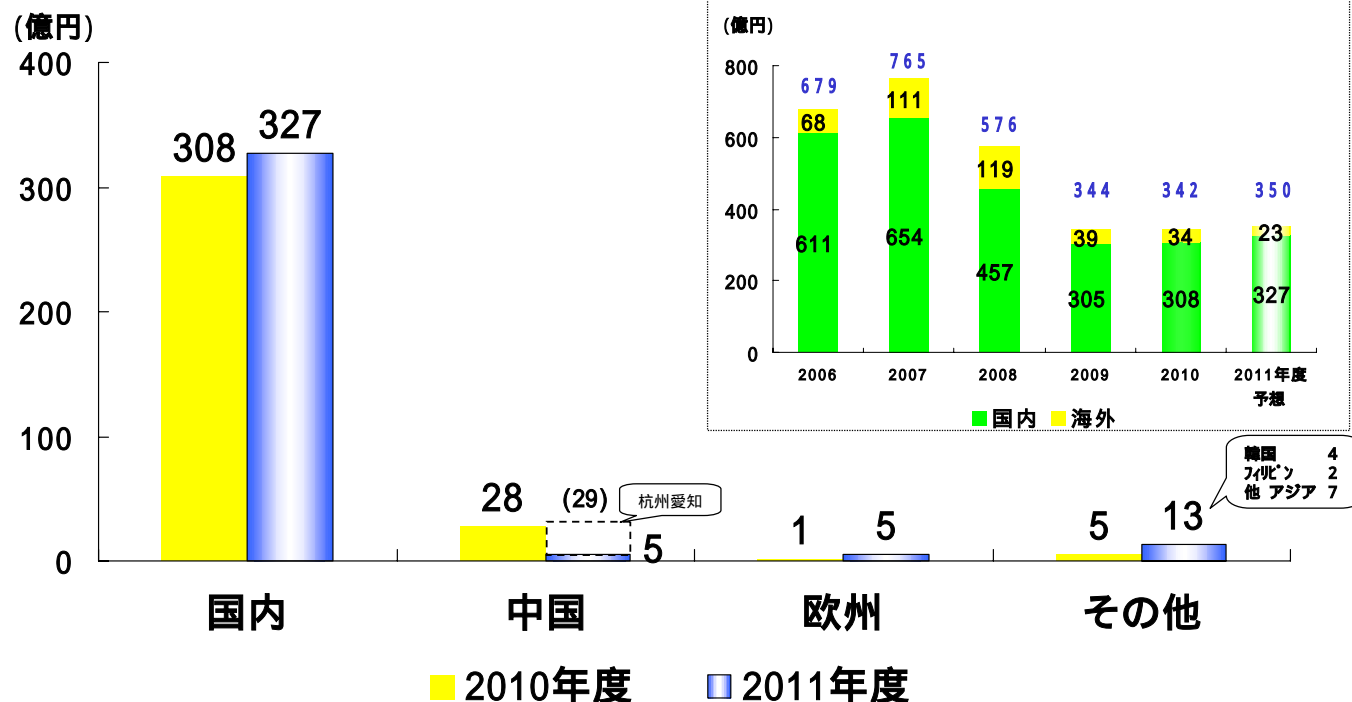
2010年度まで連結子会社であった杭州愛知工程車輛有限公司は、2011年度より持分法適用関連会社となっております。

## セグメント別売上高予想





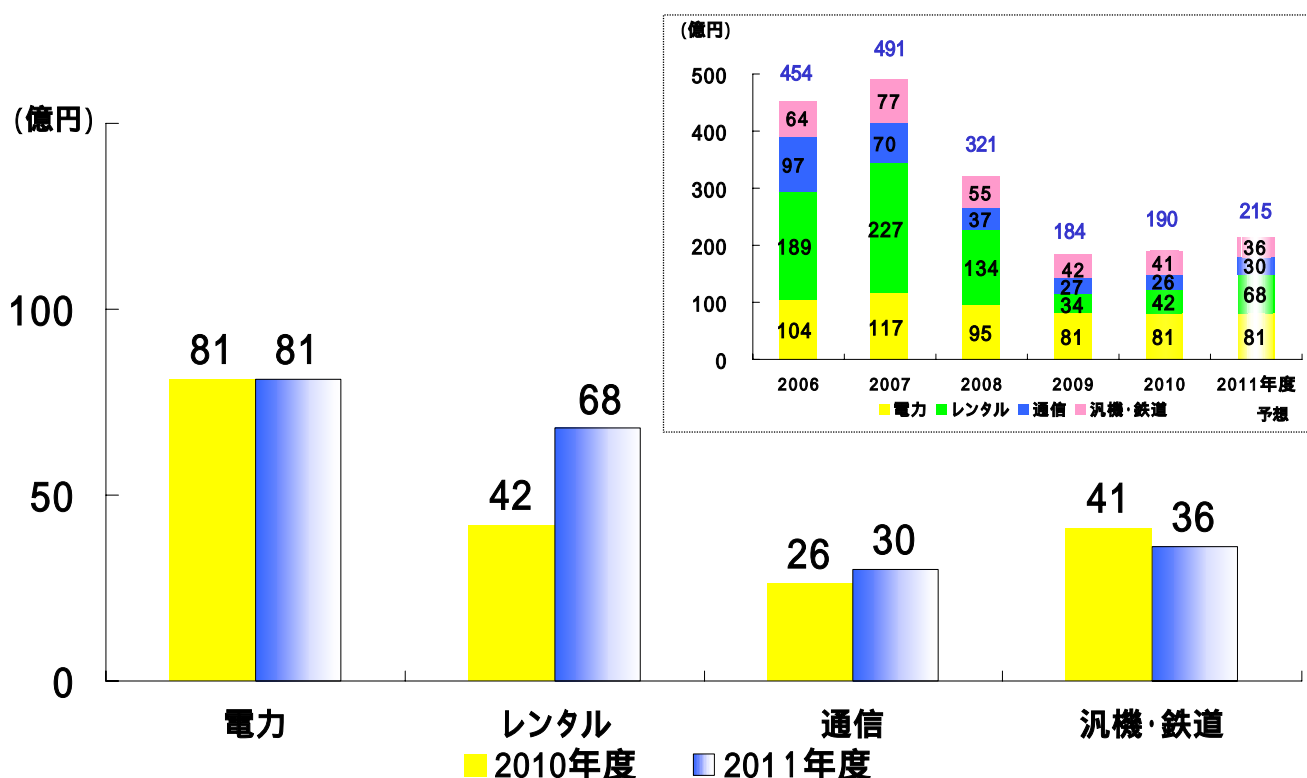
## 地域別売上高予想



2010年度まで連結子会社であった杭州愛知工程車輛有限公司は、2011年度より持分法適用関連会社となっております。



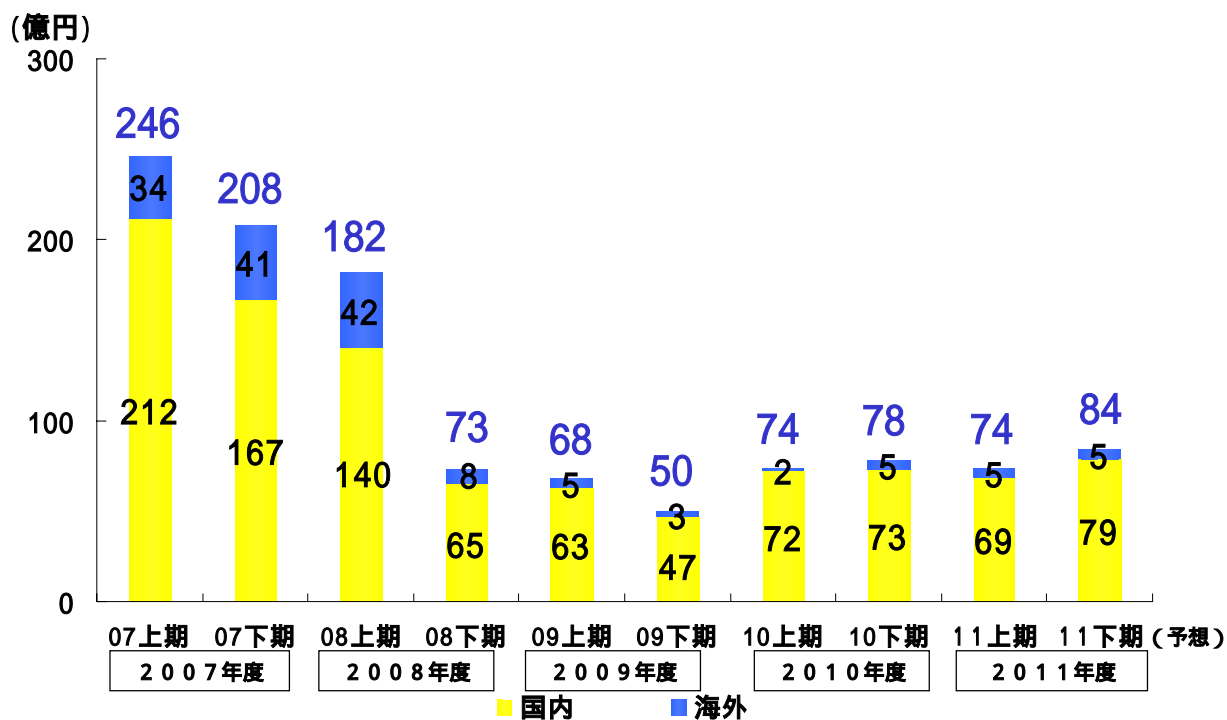
## 新車(国内)業界別売上高予想



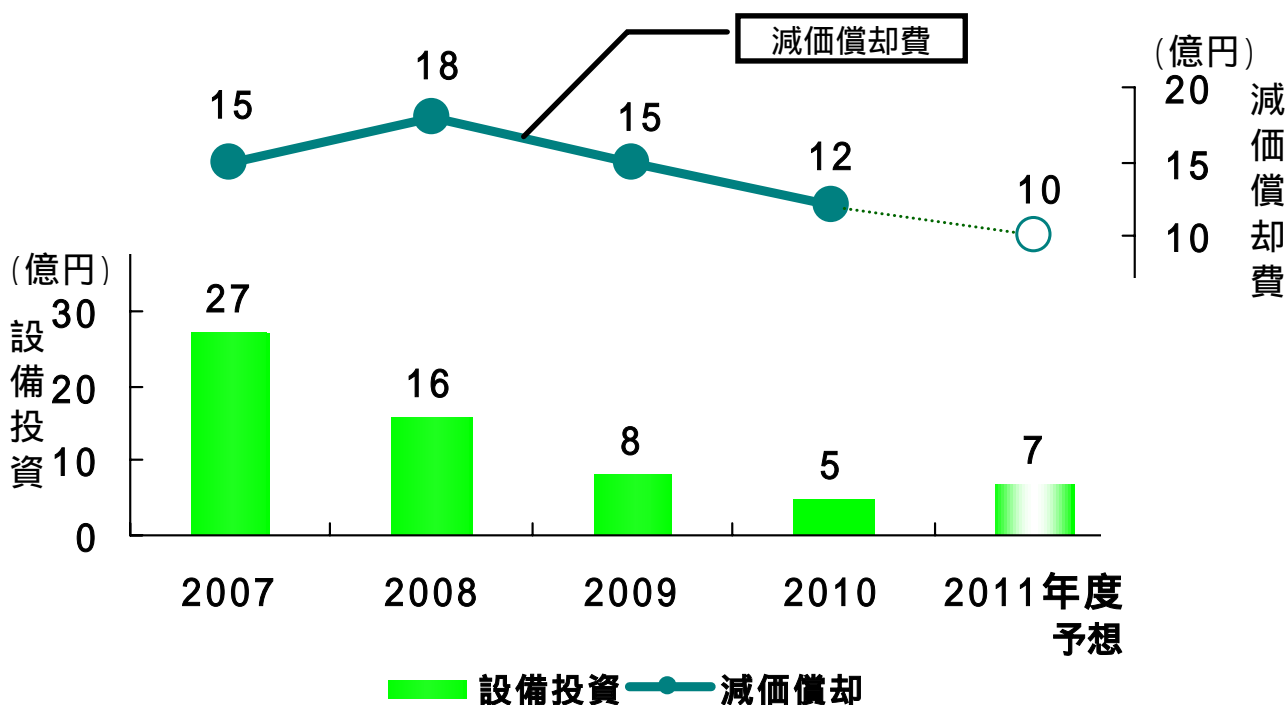


### 新車受注残高予想

09年度下期を底に増加傾向



### 設備投資・減価償却費



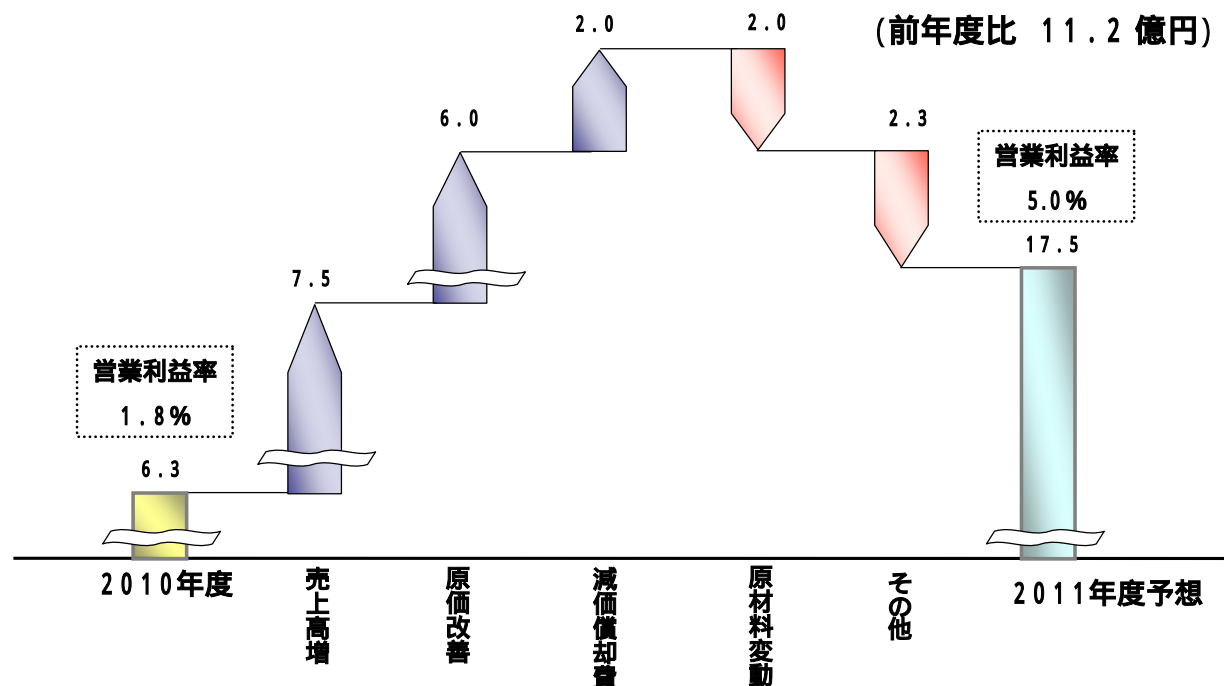


## 営業利益の増減要因

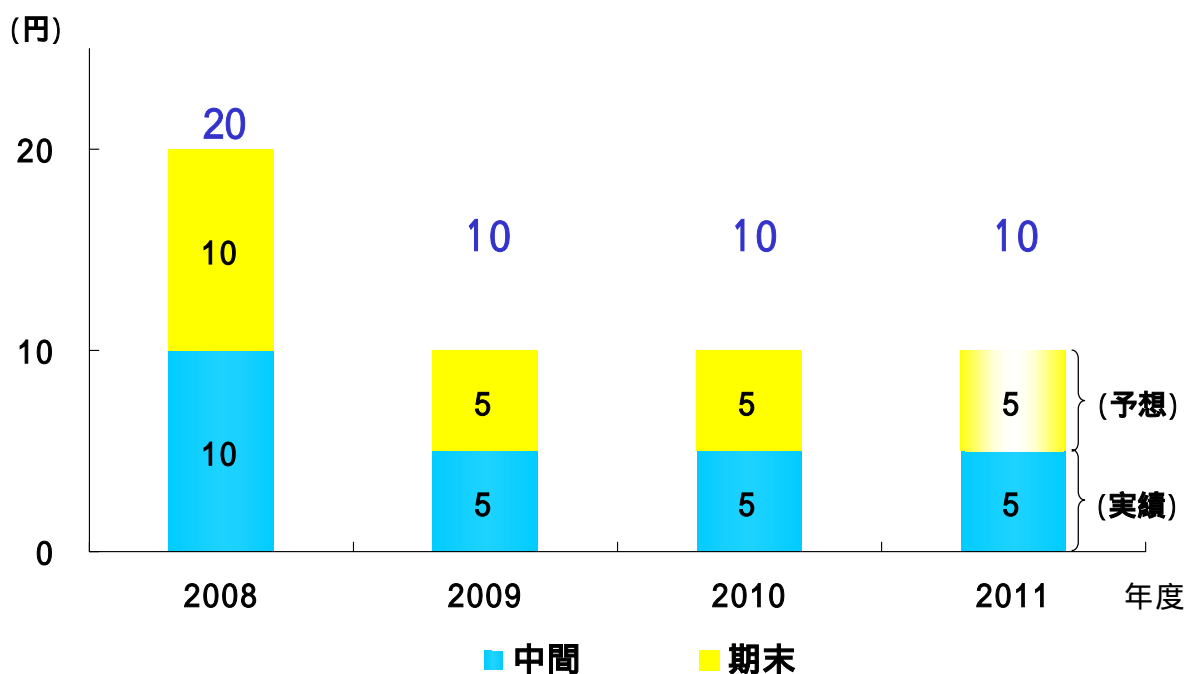
### 2010年度実績と2011年度予想との比較

(単位:億円)

(前年度比 11.2 億円)



## 1株当たりの配当金



## トピックス

### 事業を通じ 東日本大震災復旧・復興への貢献

#### 各種 復旧・復興工事状況

- ・ 電柱の建柱工事 穴掘建柱車
- ・ 配電工事 高所作業車
- ・ 鉄道電化工事等 軌陸車 (高所等)

東日本旅客鉄道株式会社 様より架線復旧支援に対し感謝状を頂きました (2011年 8月)

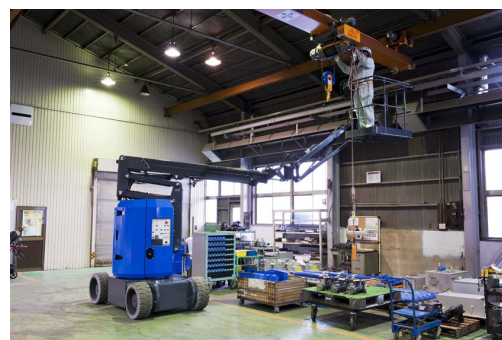
## 市場の要請に応えた新商品

### 新製品の市場投入

スカイマスター WU09A

2011年 5月発売

- ・設備メンテナンス向け専用車
- ・バッテリー駆動により作業環境をクリーンに維持



スカイマスター-WU09A

軌陸両用電柱建替車 U650

2011年 6月販売開始

- ・鉄道支持物建替作業に威力を発揮
- ・軌道上で複数の車両を連結(牽引)できる「協調運転システム」を採用



軌陸両用電柱建替車 U650

## 環境配慮商品の深化

### バッテリー駆動型高所作業車の普及

「バッテリー駆動型低騒音ユニット」搭載の高所作業車の拡販

- ・電工向けに好評
- ・通信工事への拡販
- ・代替需要の喚起

### 既販車への後付可能な新型バッテリーユニット

「PD100」搭載可能機種を 3 9機種に拡大

- ・既販の通信工事用小型高所作業車のほとんどに対して、追加装備可能
- ・走行充電の新機構を採用



スカイマスター-SH10A

## 中国市場の活動

---

### 国家電網への普及拡大(杭州愛知)

第1回国家電網帯電技術検討会にてメーカーでは杭州愛知のみ発表

テーマ「電力業界における高所作業車の発展と応用」

・2011年8月24～25日



杭州愛知視察にて 高い技術力・高品質との評価

国家電網公司配網架空線帯電作業技術競技会へ車両提供

・2011年10月18～20日

高所作業車使用を前提とした

配電技術競技会(今後の高所普及へとつなげる)

---

## 中国市場の活動

---

### 中国 建機への普及拡大(浙江愛知)

第11回中国(北京)国際建設機械、建材機械と鉱山機械展示会  
及び技術交流会(BICES) 出展

・2011年10月18～21日

・北京 九華国際展示センター

・946社出展

・浙江愛知開発・製造 2機種展示

浙江省 大手ゼネコン様へ現場試用(地下鉄車両操作場、駅舎)にて  
好評を頂く

---

## 東南アジア 建機への普及拡大

シンガポール駐在事務所の設置(2011年6月)による拡販

シンガポール日系ゼネコン促進

現地レンタル会社へデモ活動から販売促進

中古車販売から新車販売への移行

## 教育研修事業(アイチ研修センター)の拡大

### 主な教育研修内容

#### ・安全体感教育<sup>1</sup>

危険な作業や操作を実体験し、安全意識を向上させるための教育

#### ・資格取得研修

高所作業車、穴掘建柱車等の運転に必要な資格を取得する研修

#### ・技能向上研修

高所作業車などの運転技能の向上と、安全で効率的な使用方法を習得し、現場を指導する人材を育成する研修



安全体感教育  
(傾斜地における危険の確認)



安全体感教育  
(走行視界の確認)



資格取得研修  
(高所作業車運転技能講習)

<sup>1</sup> 厚生労働省通達による危険再認識教育および、アイチオリジナル教育

## アイチグループの社会貢献活動

### 「緑の募金」活動

・事業所内に設置の飲料自動販売機売上金の一部で、緑化を目的とした募金活動に協力

「第9回領工会まつり」への会場提供、

ボランティア参加(本社)

「みなかみ町夏祭り協賛」

「猿ヶ京湖上花火大会協賛」  
(新治事業所)

「南里自治会夏祭り」への

ボランティア参加(九州支店)

地域清掃活動参加(全社)



## 配布資料の記述についての注意

この配布資料に記述されている、弊社の予想、見通しは、現在入手可能な情報から得られた弊社の経営者の判断に基づいています。従って、この業績予想を全面的に依拠することはお控え頂きたく、お願い申し上げます。

また、これらの数字に関しては、様々なリスクや不確実性により、大きく異なる結果となり得ることをご承知おきください。ここでのリスクや不確実性とは、弊社を取り巻く経済情勢、競合環境、お客様環境、関連法律・法規、為替レートの変動などが含まれます。ただし、業績に与え得る要因はこれに限定されるものではありません。