

# 第59期(2011年3月期) 決算説明会



**1. 第59期(2011年3月期)  
決算概要**

# 連結業績概要

## 2011年3月期

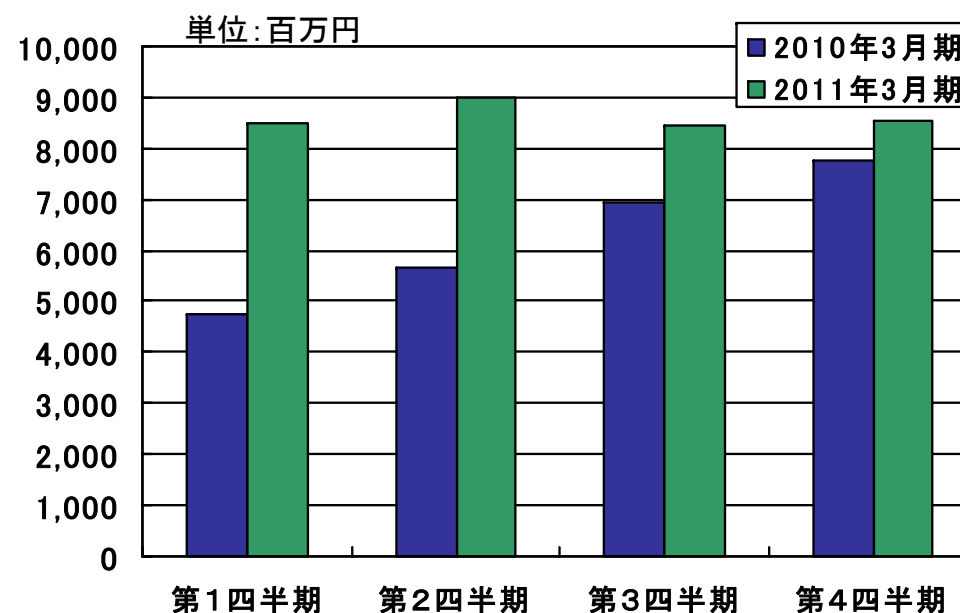
上期は、半導体製造装置メーカーを中心に生産や設備投資が回復し、堅調に推移したが、下期は踊り場に入り、横這いの状況が継続した。通期での売上・利益は、前期に比べ増加した。

2011年3月期業績

単位：百万円

	上期	下期	通期
売上高	17,457	16,984	34,442
営業利益	515	468	983
経常利益	581	543	1,125
純利益	391	303	694

売上高四半期推移

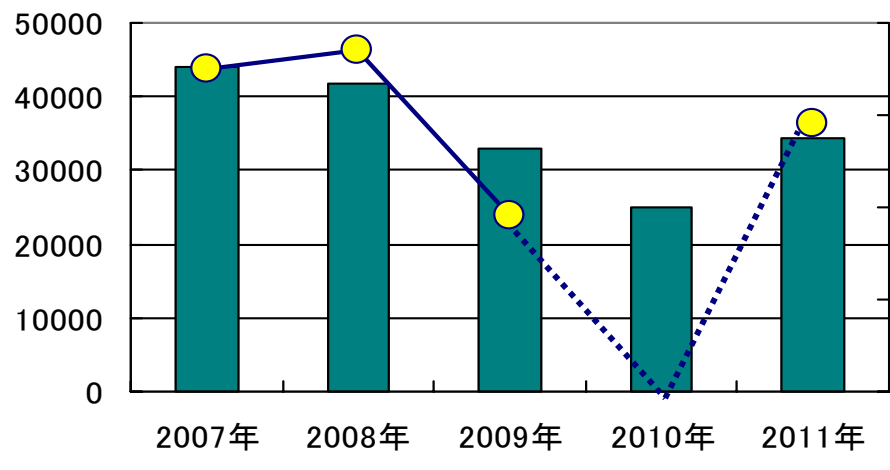


# 連結業績

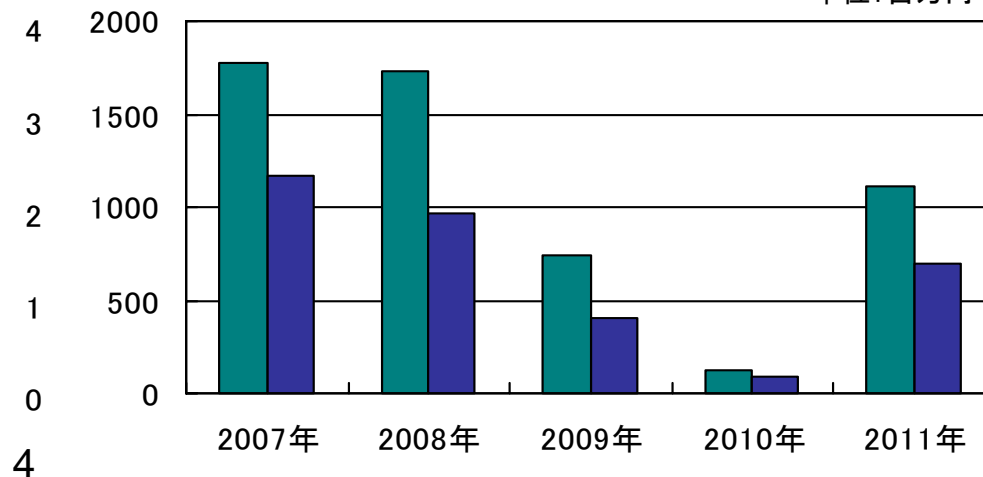
単位:百万円

	2007年 3月期	2008年 3月期	2009年 3月期	2010年 3月期	2011年3月期	2011年 2月7日 公表時予想	差異
売上高	44,169	41,772	33,034	25,068	<b>34,442 (37.4%増)</b>	34,000	442 (+1.3%)
営業利益	1,559	1,542	620	<b>▲14</b>	<b>983 (—%)</b>	830	153(+18.5%)
(営業利益率)	3.5%	3.7%	1.9%	—%	<b>2.9%</b>	2.4%	+0.5%
経常利益	1,778	1,726	746	120	<b>1,125 (831.2%増)</b>	980	145(+14.8%)
(経常利益率)	4.0%	4.1%	2.3%	0.5%	<b>3.3%</b>	2.9%	+0.4%
純利益	1,169	968	399	93	<b>694 (643.6%増)</b>	570	124(+21.8%)
1株当り配当金	29円	33円	14円	0円	<b>16円</b>	13円	+3円

■ 売上高    ● 営業利益率    単位:百万円



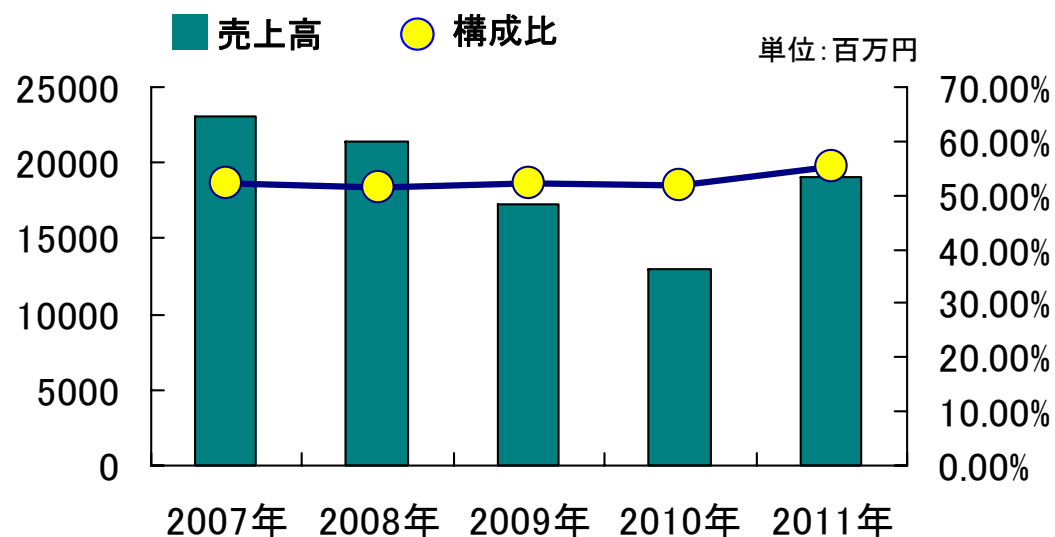
■ 経常利益    ■ 純利益    単位:百万円



# FA機器分野(連結)

単位:百万円

	2007年 3月期	2008年 3月期	2009年 3月期	2010年 3月期	2011年 3月期
売上高	23,073	21,460	17,323	13,010	<b>19,026</b>
伸長率	8.5	<b>▲ 7.0</b>	<b>▲ 19.3</b>	<b>▲ 24.9</b>	<b>46.2%</b>
売上高 構成比	52.2%	51.4%	52.4%	51.9%	<b>55.2%</b>

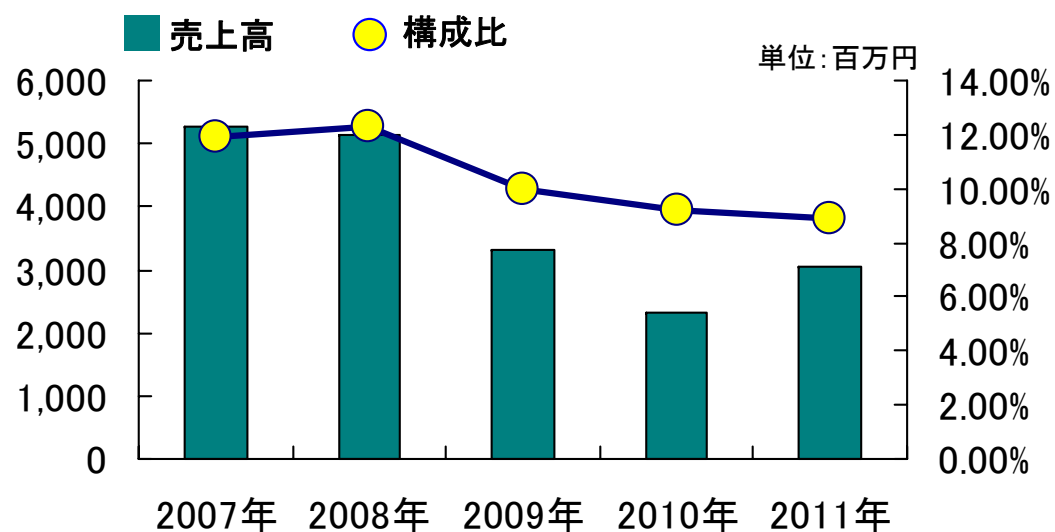


制御機器、センサー、表示機器、PLC等の販売が大幅に増加し、売上高は190億26百万円(前期比46.2%増)となりました。

# 情報・通信機器分野(連結)

単位:百万円

	2007年 3月期	2008年 3月期	2009年 3月期	2010年 3月期	2011年 3月期
売上高	5,264	5,144	3,306	2,322	<b>3,059</b>
伸長率	▲ 3.4	▲ 2.3	▲ 35.7	▲ 29.8%	<b>31.8%</b>
売上高 構成比	11.9%	12.3%	10.0%	9.2%	<b>8.9%</b>

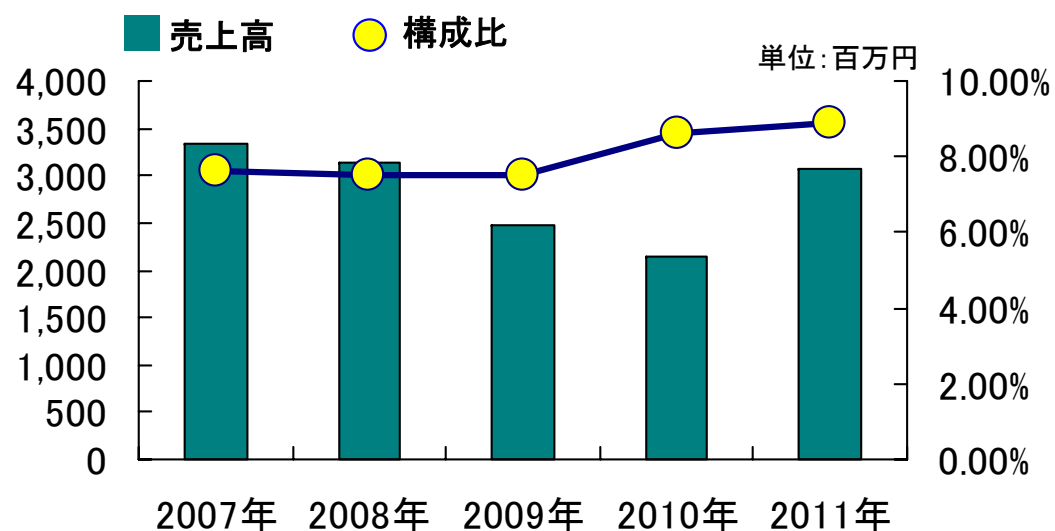
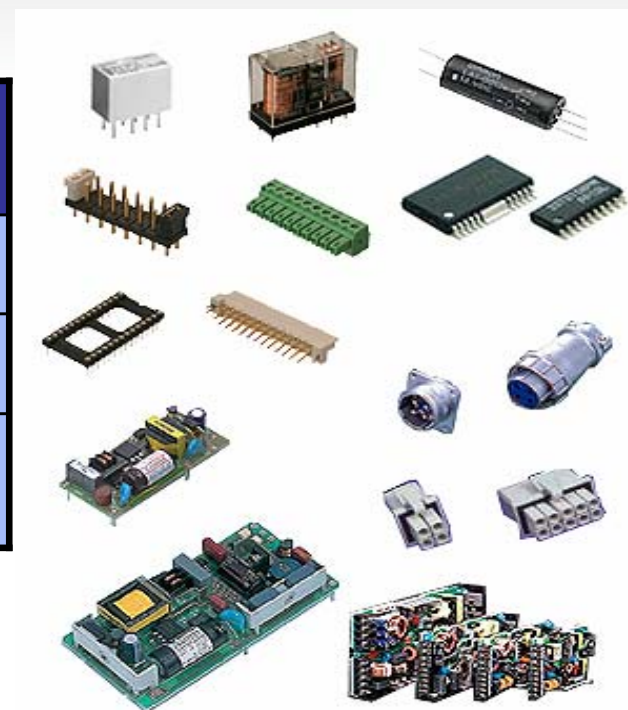


組込用ボードコンピュータ、パソコン本体、ケーブル等が大幅に増加し、売上高は30億59百万円(前期比31.8%増)となりました。

# 電子・デバイス機器分野(連結)

単位:百万円

	2007年 3月期	2008年 3月期	2009年 3月期	2010年 3月期	2011年 3月期
売上高	3,347	3,140	2,481	2,148	<b>3,074</b>
伸長率	15.6	▲ 6.2	▲ 21.0	▲ 13.4	<b>43.1%</b>
売上高 構成比	7.6%	7.5%	7.5%	8.6%	<b>8.9%</b>

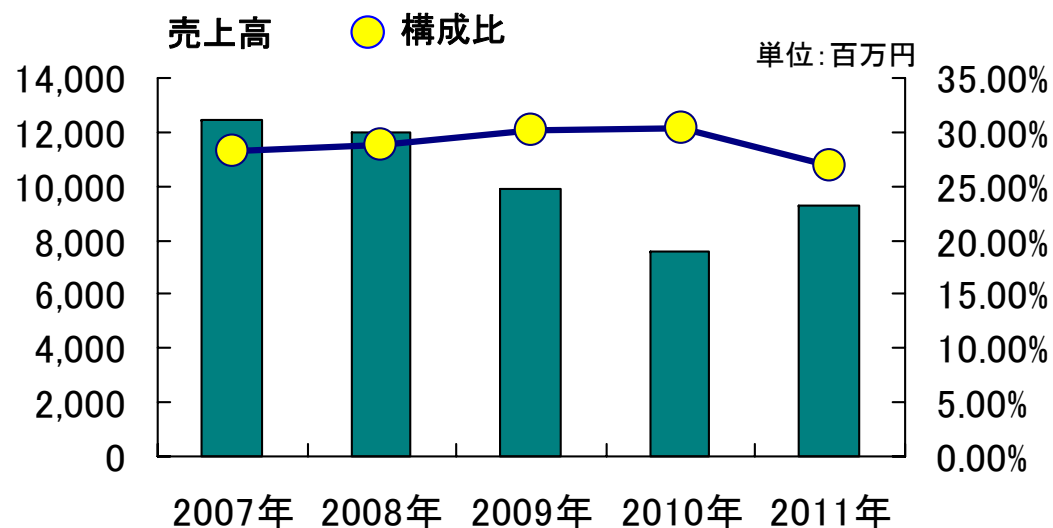


コネクタ、基板搭載用電源、ノイズフィルター等が大幅に増加し、売上高は30億74百万円(前期比43.1%増)となりました。

# 電設資材分野(連結)

単位:百万円

	2007年 3月期	2008年 3月期	2009年 3月期	2010年 3月期	2011年 3月期
売上高	12,483	12,027	9,923	7,587	<b>9,281</b>
伸長率	5.5	▲ 3.7	▲ 17.5	▲ 23.5	<b>22.3%</b>
売上高 構成比	28.3%	28.8%	30.1%	30.3%	<b>27.0%</b>



ケーブルアクセサリ、照明器具、ボックス、電線・ケーブル、工事材料等が大幅に増加し、売上高は92億81百万円(前期比22.3%増)となりました。



# 要約連結貸借対照表(資産の部)

単位:百万円

	2010年3月期	2011年3月期	増減額(前期比)
流動資産	14,098	15,328	1,229
(現金及び預金)	5,015	4,680	▲334
(受取手形及び売掛金)	7,534	8,665	1,130
(商品)	1,222	1,577	354
(繰延税金資産)	105	163	57
固定資産	8,955	9,133	178
(有形固定資産)	7,599	7,895	296
(無形固定資産)	164	109	▲55
(投資その他の資産)	1,191	1,128	▲62
資産合計	23,053	24,461	1,408

## ◆有形固定資産

- ・宮城県黒川郡大和町の大和工場の建物取得: 5億62百万円増加
- ・横浜市保土ヶ谷区の横浜事務所売却: 1億61百万円減少

# 要約連結貸借対照表(資本・負債の部)

単位:百万円

	2010年3月期	2011年3月期	増減額(前期比)
流動負債	5,681	6,638	956
（支払手形及び買掛金）	4,449	4,950	500
（短期借入金）	654	606	▲47
固定負債	2,479	2,291	▲187
（長期借入金）	1,309	1,122	▲186
（退職給付引当金）	997	1,008	10
負債合計	8,161	8,930	768
（資本金）	1,819	1,819	—
（資本剰余金）	1,532	1,532	—
（利益剰余金）	11,715	12,336	621
株主資本合計	14,845	15,466	621
その他の包括利益累計額合計	46	34	▲11
純資産合計	14,892	15,531	639
負債純資産合計	23,053	24,461	1,408

◆自己資本比率は、前連結会計年度末の64.6 %から63.4 %へ1.2 %減少しました。

# 要約連結キャッシュ・フロー計算書

単位:百万円

	2010年3月期	2011年3月期
営業活動によるキャッシュ・フロー	978	240
投資活動によるキャッシュ・フロー	▲123	751
財務活動によるキャッシュ・フロー	▲1,334	▲324
現金及び現金同等物の増・減(△)額	▲478	663
現金及び現金同等物の期首残高	4,480	4,002
現金及び現金同等物の期末残高	4,002	4,665

## ①営業活動によるキャッシュ・フロー

税金等調整前四半期純利益12億18百万円、減価償却費2億6百万円と仕入債務の増加5億1百万円による増加要因、売上債権の増加11億34百万円、たな卸資産の増加3億69百万円と法人税等の支払額1億66百万円の減少要因によるものです

## ②投資活動によるキャッシュ・フロー

主に定期預金の払戻および預入による純増額約10億円、有形および無形固定資産の売却による収入3億17百万円の増加要因、有形および無形固定資産の取得による支出6億4百万円の減少要因によるものです

## ③財務活動によるキャッシュ・フロー

主に長期借入れによる収入4億円、長期借入金の返済による支出6億46百万円、配当金の支払73百万円によるものです

※定期預金の払戻・預入による純増減約10億円は実質的な資金の動きではなく、これを除くとC/F計算書とB/Sの資金増減は合致します

## 2. 第60期(2012年3月期)の見通し

# 2012年3月期の見通し

電気機器・電子部品・産業機械業界

半導体・液晶製造装置関連機器メーカー  
産業機器メーカー

当社顧客の生産・設備投資等は、落ち込んでいないが、上期は東日本大震災の影響での部材供給不足による仕入先からの入荷の停滞が予想され、弱含みで推移するものの、下期は供給も通常に戻り、回復傾向で推移するものと予測



通期では、前期と同水準になるものと予測

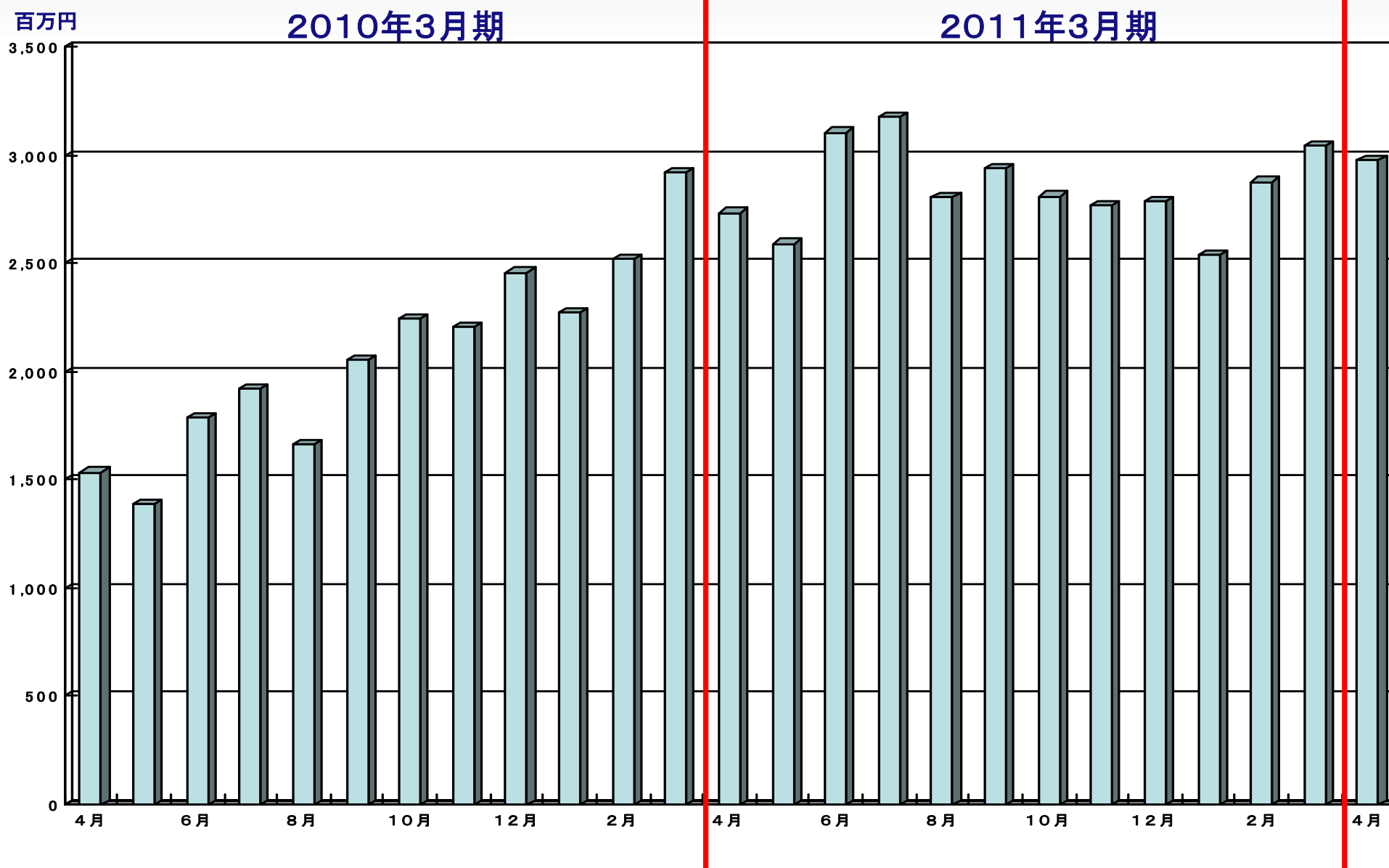
FA機器、電子・デバイス機器、情報・通信機器分野

上期は入荷状況が不透明なため、弱含みで推移するが、下期は、入荷状況も好転し、回復が進むと予測

電設資材分野

上期は、復旧需要優先となる電線・ケーブル等が品不足になり弱含みで推移するが、下期は復興需要もあり回復が進むと予測

# 月次売上推移(個別)



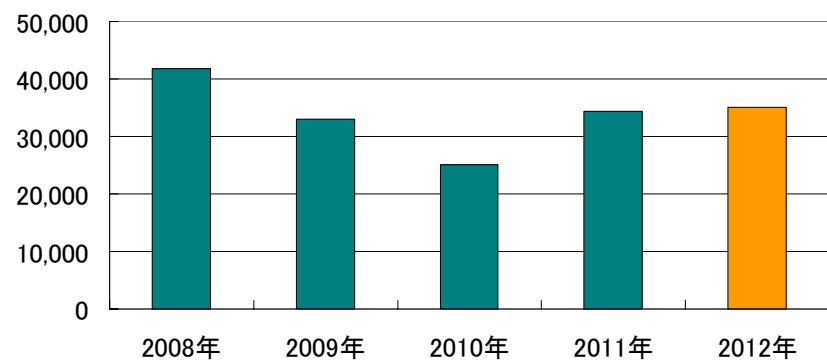
# 連結業績予想

単位:百万円

	2008年 3月期	2009年 3月期	2010年 3月期	2011年 3月期	2012年 3月期(予想)
売上高	41,772	33,034	25,068	34,442	35,100( 1.9%)
営業利益	1,542	620	▲14	983	790( ▲19.7%)
経常利益	1,726	746	120	1,125	970( ▲13.8%)
(経常利益率)	4.1%	2.3%	0.5%	3.3%	2.8%
当期純利益	968	399	93	694	510( ▲26.5%)
1株当たり当期純利益(円)	66.34	27.30	6.39	47.49	34.74
1株当たり年間配当金 (うち 中間/記念)	33円 (10円/10円)	14円 (8円/5円)	0円 (0円/0円)	16円 (5円/0円)	12円 (4円/—)
配当性向(%)	49.7	51.3	—	33.7	34.0

■ 売上高

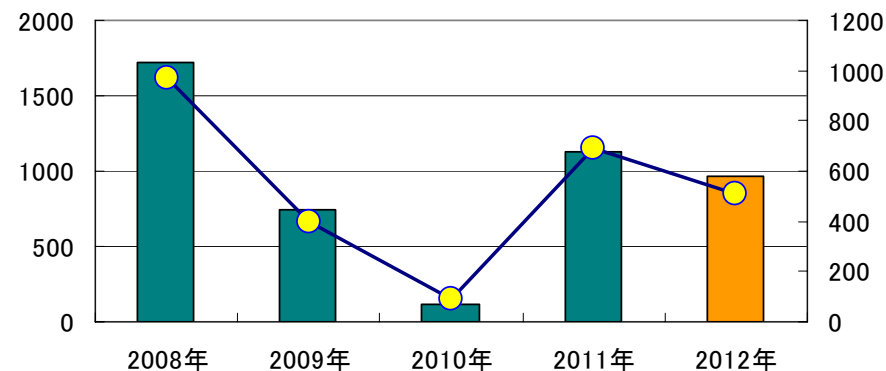
単位:百万円



■ 経常利益

● 当期純利益

単位:百万円



### 3. 重点課題戦略

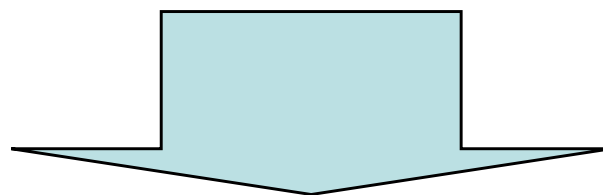


# 現在の景況認識

リーマンショック以降の急激な市場悪化の状況から回復し、先行き大きな下降局面は無く、回復基調で引き続き推移するとの見方であったが、この震災で不透明な状況となっている。

仕入先各社の生産計画は、電子部品等の部材の供給不足で不透明であり、当社への入荷状況も予測が困難な状況が上期は続くと予想。

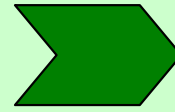
当社顧客の生産・設備投資等は、大きく落ち込んでおらず、供給が正常に戻る下期からは、回復傾向で推移すると予測。



このような状況で、震災からの復旧、復興に貢献することが  
当社の使命と認識

# 当社の取組み

58期～60期【キーワード】  
Re-Birth スズデン



利益の最大化と徹底した  
ローコストオペレーション

お客様にとって良いことを徹底して考え、実行することによって、  
顧客満足度向上を図る

【60期 キーワード】

チームワーク

—対話によるコミュニケーションの徹底—

—全社の力でチームとして震災からの復興に貢献する—

間接部門は効率化、精度向上、ローコストオペレーションを徹底して実行していく。  
営業は守るべきはきっちり守りマーケット活動による提案営業により、徹底した  
攻めの営業、戦う営業、諦めない営業の徹底をしていく。

# 営業戦略

①成長業界への営業力強化の継続 ……マーケティング活動の強力な推進

②Web通販ビジネスの強化

◆ FAUbonのコンテンツと機能の充実・拡大

①掲載商品強化

②ユーボン商材の開発強化

③法人会員向け機能充実

④展示会での誘客やDMによる告知活動

⑤メールマガジンでの誘客

③環境ビジネスの拡大

◆環境配慮型商材の拡販

◆LED照明、省エネ照明等の拡販

◆工場への環境提案

④市場のニーズに合った商材の投入

⑤海外市場への対応

# FAUbon (http://fa-ubon.jp)

もの造りサポーターティングサイト FA Ubon (エフエー ユーボン) - Windows Internet Explorer

http://fa-ubon.jp/

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

お気に入り Ubon (エフエー ユーボン)

もの造りサポーターティングサイト FA Ubonは、スズデン株式会社が運営する通販サイトです。

サイトマップ FA Ubon サイトとは サイト内検索

**FAUbon** インフォメーション 商品情報 技術情報 ご購入ガイド 企業情報 お問い合わせ マイページ

当サイトでの商品購入方法をご案内いたします

ようこそ 永田 佳久 さん | ログアウト |

もの造りサポーターティングサイト FA Ubon (エフエー ユーボン) トップページ 会員登録中！(登録無料)

商品一覧

- Ubon(クーポン)
  - ワイヤリングアクセサリ
  - 盤内パーツ(レール他)
  - BOX・コネクタ・ブラケット
  - ハーネス・PC周辺ケーブル
  - LAN(ネットワーク関連)
  - 各種ケーブル・関連商品
  - カット・加工品コーナー
  - テープ、試験対策、その他
- FA商品
  - 入出力機器・センサ・スイッチ
  - コントロール関連・PLC・リレー・タイマ
  - ブレーカ・電磁開閉器
  - 表示機器・表示灯・回転灯・他
  - 安全機器・セーフティスイッチ

もの造りサポーターティングサイト

**FAUbon**  
エフエー ユーボン

型式検索 フリーワード 技術情報検索

検索

【重要なお知らせ】「東北地方太平洋沖地震」による出荷への影響について

ケーブル Ubon 商品一覧 ケーブル & ワイヤリングアクセサリ FAXでよくあるFAQ 注文の場合 問い合わせ

UPS無停電電源 日東工業 CONTEC PC関連・ネットワーク OMRON 計画停電対策! ラックキャビネット 拡張ケーブルボード OUTLET アウトレット

Sale キヤノンのケーブルカセットM200に「専用ハードケース」とPC接続キットが付いて、特売中!

メーカー別商品一覧 一覧を見る

注目商品

- 平成23年度 第二種 電気工事士 技能試験材料セット  
Ubon一覧
- 小形・コンパクト設計の汎用電源 PS3形スイッチングレギュラータンパワースタビライザ  
FA商品一覧
- 小型・正弦波出力 UPS BY35S / BY50S  
情報・電設資材一覧

ページが表示されました

インターネット 100%

スタート yoshihi... Micros... Micros... HSM... 110518... 2 Inte... 一般 CAPS KANA 19:46

# FAUbon (http://fa-ubon.jp)

結束バンド (スーパーグリップ) UBSシリーズ [在庫価格照会] もの造りサポートینگサイト FA Ubon (エフエーユーボン) - Windows Internet Explorer

http://fa-ubon.jp/product/category\_ubs100\_tab2.html#tabBlock

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

お気に入り 結束バンド (スーパーグリップ) UBSシリーズ [在庫価...

ワイヤーリングアクセサリ

→ 結束バンド

→ 固定パーツ(結束バンド・ケーブル用)

→ マジックケーブルタイ・結束パーツ

→ 束線パーツ・束線チューブ

→ 熱収縮・チューブパーツ

→ 銘板・名札・記名パーツ

→ PLラベル・シール

→ プッシング・ゴムパーツ

→ みのむしクリップ・プラグ類

盤内パーツ(レール他)

BOX・コネクタ・ブラケット

ハーネス・PC周辺ケーブル

LAN(ネットワーク関連)

各種ケーブル・関連商品

カット・加工品コーナー

テープ、試験対策、その他

新商品情報

→ FA商品  
FA関連、情報通信機器、電子デバイス、配線材料

## 結束バンド (スーパーグリップ) UBSシリーズ

電線と結束バンドの隙間が大幅に減少！  
(特長)

- 柔軟性に優れ、電線にぴったりフィット。片手で簡単に締め付けできます。
- 片手で簡単に目通しでき、作業性が大幅に上がります。
- 頑丈なロック爪で強い引張強度を実現します。
- ヘッド全体が丸く滑らかで電線などに傷つナず安心して作業が可能です。

(材質)  
ナチュラル66ナイロン...色:ナチュラル  
黒タイプは、耐候性66ナイロン...色:黒

マイカカタログに追加する

仕様 入数 在庫価格照会

■ オンラインでご注文いただくには会員登録が必要になります。新規会員登録はこちら。  
■ お支払い方法についてはこちら。  
■ 在庫品は15時00まで(法人会員の場合は16時30まで)のご注文で当日出荷いたします。  
■ 取り寄せ品の納期は別途お問い合わせください。

型式名	販売単位	販売価格(税込)	在庫数	カゴに入れる
UBS-100 スーパーグリップ® <A=106MM>	1	¥ 158	650	カゴに入れる

平成23年度 第二種 電気工事士 技能試験材料セット

ポケットサイズ USB-ACアダプタ USB-AC20 1,160円(税込)販売中!

ワークライト・フラッシュライト ECO LED LIGHT 27

ポケットサイズ USB-ACアダプタ USB-AC10 925円(税込)販売中!

ビニールキャブタイヤケーブル VCT-F (箱入り)

続きを見る>

お問い合わせ  
TEL:03-5297-7006  
WEBからのお問い合わせはこちら

インターネット 100%

スタート yoshihi... Micros... Micros... HSM... 110518... 2 Inte... A般 CAPS KANA 19:49

# 環境ビジネスのアプリケーション例

CO<sub>2</sub>を減らす、出さない。地球温暖化対策を幅広くサポートします

「快適工場」へのアプローチ—2

CO<sub>2</sub>削減

一人ひとりの意識づけから  
電力監視の“見える化”を測定  
P10 (2段階) をご覧ください

太陽光発電システムの設置  
P11 (4段階) をご覧ください

エコキュート

空調  
P11 (2段階)・  
P21 (2段階) をご覧ください



ワットチェッカー



スマート電力量モニター

非常灯のLED化

室内照明  
P11 (2段階) をご覧ください

屋外照明の交換  
P11 (3段階)・P21 (2段階) をご覧ください

エア搬送ファン  
P11 (2段階)・P21 (2段階) をご覧ください

キュービクルでECO

ロールスクリーン  
P10 (3段階)・P23 (3段階) をご覧ください

電気自動車用充電スタンド  
P11 (3段階) をご覧ください

エアシャワー  
P15 (2段階) をご覧ください

室内用ダウンライト  
P20 (2段階) をご覧ください

エネルギーモニター  
P10 (2段階)・P11 (1段階)・P21 (3段階) を  
ご覧ください

フロン回収  
P10 (1・4段階)・P20 (4段階) を  
ご覧ください



ELSEEV



小型簡易電力計



直管形LEDランプ

# 太陽光発電モデルルーム化(東京物流センター)

太陽光パネル



電力監視システムの導入  
LED照明の推進

太陽光発電モニター



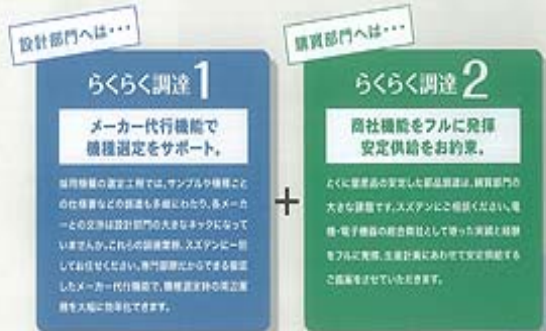
# 機器組込商材

## 「メーカー代行機能プラス商社機能。」

これが「Wらくらく調達」の原動力。

ひとくちに電子デバイスの調達といっても、設計部門と購買部門ではその内容が大きく異なります。たとえば、設計部門では仕様選定を前提として、サンプルや具体的な仕様などをいかにスピーディに入手できるかが課題になります。一方購買部門では、採用が決定したさまざまな種類の電子部品を、生産計画にあわせて効率よく調達していくことがテーマになります。

スズデンは、このように性質の異なるニーズに多面的に対応すべく、「電子部品専門提携」を位置、担当営業マンと一線にあなさまの「Wらくらく調達」を実現しています。



## 「らくらく調達」は、多くのメーカー、多くの品種に対応。特注品加工も承ります。

## 「Wらくらく調達」で業務フローもすっきり。



設計部門も購買部門もこれで安心!

# Wらくらく調達

設計段階から生産工程まで、電子デバイスの調達をスズデンの専門部隊が総合的にサポートします。

スズデン株式会社

- モーター / KGA / フォーター / 電機製作所 / 住友物産 他
- スイッチ  
オムロン / 日本電産 / パナソニック /  
IDEC / 若狭製作所 / キムラ電機 他
- 電源・コンバーター  
コニヤ / TDKラムダ / オムロン / サンケン電気 /  
富士電機 / 高村日本電機 他
- ソフト部品  
順天電機 / 三興オスラム / パナソニック / IDEC / 東芝ライテック 他
- EMC部品  
順天電機 / 三井工業 / TDK / EPC / KGA /  
パナソニック / 日本シバパーチュアリング 他
- ファンモーター  
日本電産 / 日本ハスモーター / オリエンタルモーター /  
日本計器 / 高村電機 他
- ケーブル・チューブ  
レイタム / スミチューブ / 住友日立ケーブル / 藤井電業 / 日-kan 他
- アクセサリ部品  
U-Box / ロジック / ヘルテック / ヘルテック / ヘルテック /  
マックエイト / オムロン電機 他
- 機構部品  
日本工業 / カナ子電機工業 / ICAL (経済産業) /  
リード / DDC / タキアソ / 日 他
- 表示類・液晶  
デジタル / Seeco / Waco / 日本電産 / カシオ / 高島電機 / CMC 他



# 快適工場提案

ものづくりサポーターティングカンパニーとして、  
アプローチはますます多彩に。



**M**  
機器 | MECHATRD P24  
メカトロ機器

**R**  
再生 | REFRESH P2  
コストをかけずにリフレッシュ

**Q**  
品質 | QUALITY P8  
品質向上をサポート

**S**  
安全 | SAFETY P20  
セーフティとセキュリティ

**C**  
制御 | CONTROL P26  
制御盤用機器

**E S**  
環境 | ENERGIE SAVE P4-7, P16-19  
省電力から省資源省コスト

様々なテーマで快適工場をサポートします。

産社してみなさまのもの造りをどこまでサポートできるか。これが「もの造りサポーターティングカンパニー」を標榜するスズデンの永遠のテーマです。最先端の制御機器や電設資材、さらに快適工場提案で「もの造りそのもの」をサポートするだけでなく、省エネ、省資源、省コストといった課題や安全で清潔な工場づくりといった「もの造りの側面」まで、そのサポート領域を広げているのもそこに理由があります。

「快適工場づくり」へのアプローチは多彩です。

チリやホコリのない清潔な現場。安心で安全なガード。環境にやさしい「省」の実現。そしてなによりも高品質な製品をスムーズに生産する現場。スズデンの考える「快適工場」は、企業にとってもそこで働く人にとっても理想の姿。キーワードは「品質」「環境(省)」「安全」。さあ、どこから実現しますか?ご提案のアプローチも多彩です。



# 快適工場提案

# ES

**省エネ** ENERGIE SAVE  
「快適工場」へのアプローチ

「いかに電気の使用量を減らせるか」を考えます。  
オフィスや工場の現場に合わせて一ータルで提案します。

「地球温暖化対策」の対応策としてのCO2削減は、現代の企業にとって不可欠なテーマです。「快適工場づくり」のお手伝いをすすめるスズデンは、太陽光発電システムをはじめ、各種省エネ機器、さらにフロン回収まで「CO2削減」計画を幅広く支援していきます。また、電力監視システムなどを提案し、お客様のエネルギー使用量（CO2発生量）の「見える化」をすすめるながら、適切な対応策をご一緒に考えていきます。

## スズデンのCO2削減ステップ

### STEP1……「見える化」を実現

たとえば製造ラインやエリア単位で電力使用量の推移を細かくチェック、お客様と一緒に省エネのポイントを探る手伝いをします。

### STEP2……省エネ提案

● 既存の設備を交換せずに省エネ提案  
たとえば稼働していない時間のラインを止めるなど、時間単位の細かいエネルギー使用提案で、お金をかけない省エネのお手伝いをします。

● 器具や機器を交換して省エネ提案  
とくに「あかり」と「空調」を中心とした省エネ器具を、具体的な効果数値とともに提案します。

● ソーラーで省エネ提案  
太陽光発電による、さらに進化した省エネスタイルを提案します。

## 省エネをテーマにしたさまざまな安心サービスをご利用ください。

- **あかり安心サービス**  
蛍光灯を対象としたサービス
- **フィルター安心サービス**  
空調用フィルターを対象としたサービス
- **エネルギー安心サービス**  
産業用バッテリー、乾電池を対象としたサービス
- **全面リサイクルサービス**  
電機、照明器具などのリサイクルサポート
- **屋上緑化サービス**  
屋上緑化、壁面緑化を促したサービス
- **照明器具診断サービス**  
省エネ蛍光灯と器具を対象としたサービス

## 照明 LED化のすすめ

省エネルギー対策では、工場内部の設備機器は各メーカーでかなり省エネが進んでいますが、照明については不十分な会社が多々あります。照明を普通蛍光灯からLEDに変更すると大幅な電力削減が可能です。



## 動力 電力で消費を押さえる

工場で使用している設備や、機器を見直すことにより電力の使用を削減することができます。例えば、エア機を使用しない電動シリンダの活用、インバータやサーボモーターの採用、自家発電用発電機の活用など、様々な工夫をご提案いたします。



## その他 電力量の見える化と効率化

電気の使用量や系統別の使用状況を電力モニターでグラフ化し、設備の改善や電力の契約メニューの見直しなどを提案します。また、効率性をアップする空調機やロールスクリーンも対応します。環境貢献につながる太陽光発電システムも取組んでいます。



# 営業戦略

## ⑤東京物流センターにおける物流品質の向上

- ・物流システムの品質向上活動の継続(業務改善)
  - …バーコード検品システム等による更なる推進
- ・免震構造による危機管理
  - …この度の地震でも商品の落下や損傷は1件もなく、免震装置が機能しました！

全 景



免震装置



# 営業戦略

## ⑥大和工場での生産拡大

外観



正面玄関



工場エリア



# 営業戦略

## ⑦販売促進

### ◆展示会への出展

- ・ESEC（2011年5月11日～13日 東京ビッグサイト）
- ・FOOMA（2011年6月7日～10日 東京ビッグサイト）
- ・EV／HEV 駆動システム技術展【EV JAPAN】  
（2012年1月18日～20日 東京ビッグサイト）

### ◆情報誌、カタログの発刊

- ・ベル（12月発刊予定）
- ・ユーボンカタログ（6月発刊予定）
- ・快適工場パンフレット Vol.6（6月発刊予定）

### ◆客先出前展示会、BELLセミナー、出前BELLセミナーの開催

# 経営課題

## ①人事・共育

- ◆新人事制度の導入
- ◆スズデンカレッジの充実

## ②BCMの推進

今回の震災を受けて

…業務や天災・人災等に関わる有事への詳細な初動動作の策定

## ③環境・CSR

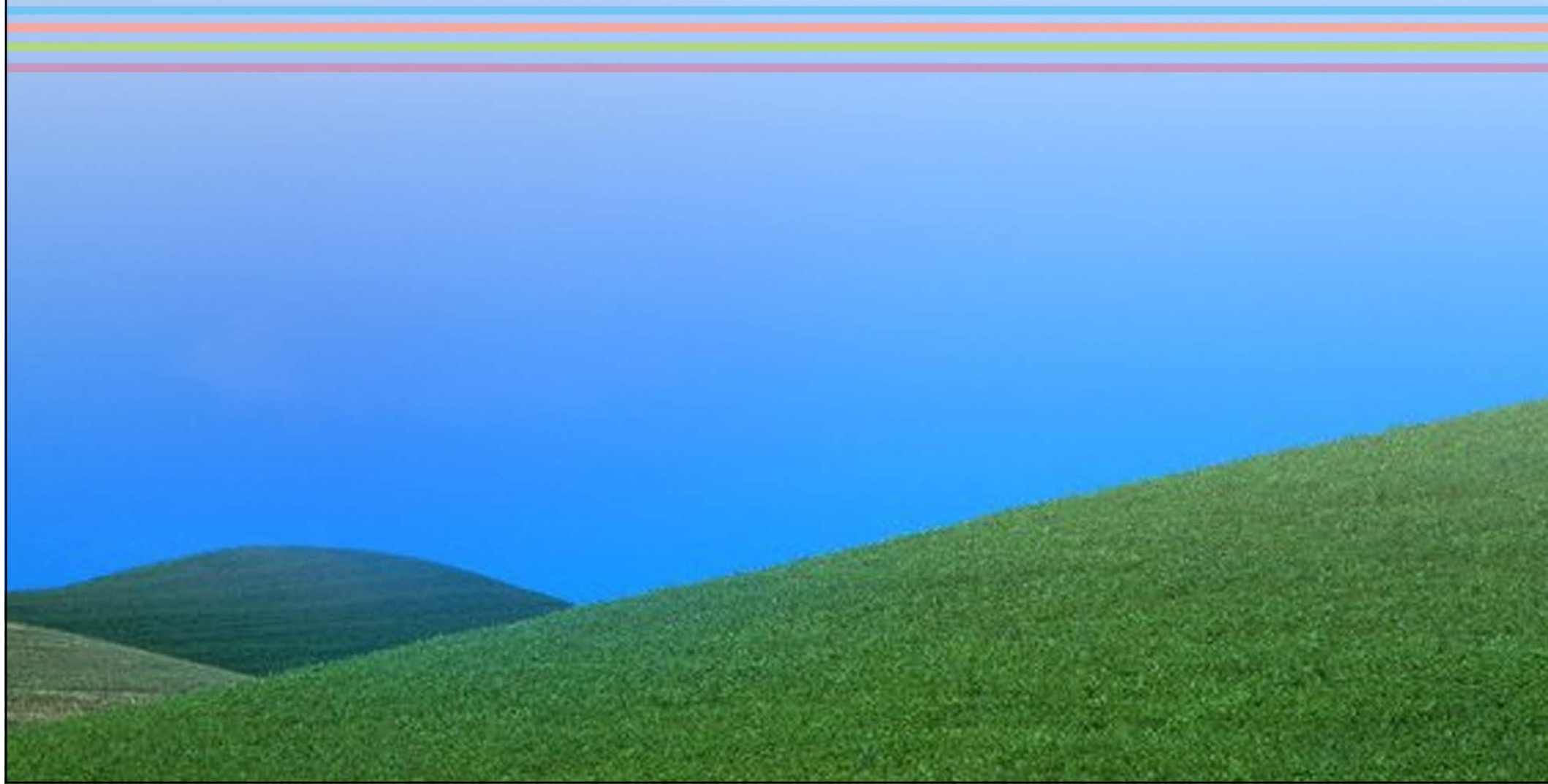
- ◆照明のLED化推進
- ◆宮城県の学生に対する修学支援

## 当社の使命

「もの造りサポーティングカンパニー」として  
日本のもの造りの現場を徹底的に支援する  
ことが、日本の復興に貢献でき、  
当社の使命であると認識。

(参考資料)

# 企業概要





## プロフィール(平成23年3月31日現在)

社号	: スズデン株式会社
英文社名	: SUZUDEN CORPORATION
本社	: 東京都文京区湯島2丁目2番2号
資本金	: 1,819,230,000円
創業	: 昭和23年1月
設立	: 昭和27年12月
決算期	: 3月31日
社員数(連結)	: 372名
株主数	: 8,025名

## 沿革

- 1948年 1月：鈴木電気商会を創業
- 1952年12月：鈴木電業株式会社を設立
- 1991年 4月：スズデン株式会社に変更
- 1996年12月：日本証券業協会（現：JASDAQ）に店頭売買銘柄として登録
- 2004年12月：東京証券取引所市場第二部に上場
- 2007年 6月：東京証券取引所市場第一部に指定
- 2009年 3月：千葉県松戸市に東京物流センターを開設
- 2010年11月：宮城県黒川郡に大和工場を開設

## ■社 是

「誠 実」

## ■コアコンピタンス

「もの造りサポーターティングカンパニー」

# 経営の基本方針(1)

## 【社会的責任】

国・地方自治体への納税を基本とし、かつ世界の将来を担う世代や教育機関を対象とした継続的な寄付と、地域社会や災害復興を目的とした寄付を行ってまいります。

## 【投資家の皆様】

配当性向33%を基本に考えてまいります。

## 【お客様】

お客様が望む商品・ソリューションを的確に提案し、商品品質・サービス品質を向上させるとともに、お客様の多様なニーズに適切かつ迅速にお応えし、お客様の満足度を高めてまいります。

「顧客第一」 — 買っていただく喜び —

## 経営の基本方針(2)

### 【社員】

「社員一人ひとりの自立が企業の成長につながる」を基本とし、社員は自己の能力を最大限に発揮し、会社は個人を尊重して働きがいのある場を提供し、会社も個人も共に成長できる経営を行ってまいります。

### 【共育】

お客様の満足度を高めるため、社員一人ひとりに適切な教育・訓練及び経験の機会を提供し「共に育つ」を教育理念としてまいります。

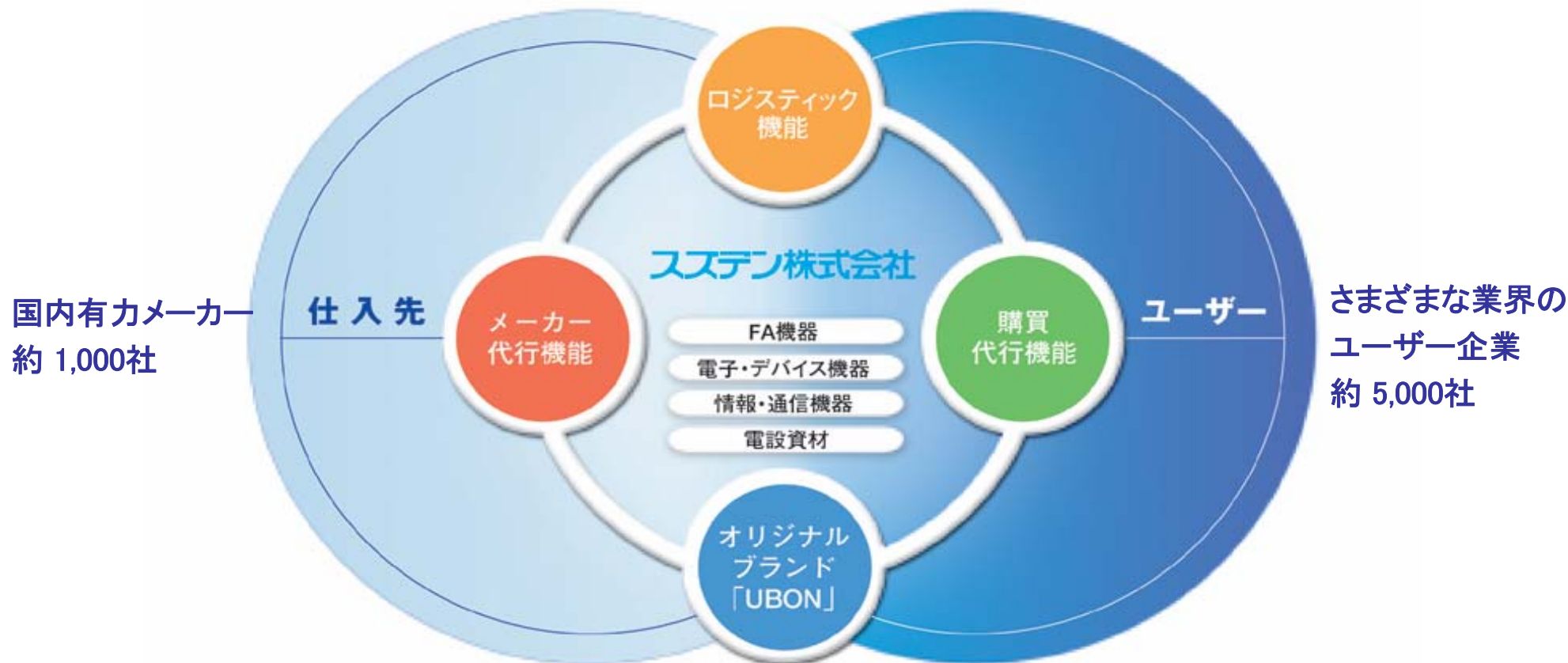
### 【地域社会】

循環型社会構築に向け地域社会との融和を図り、企業市民として順法・地球環境の向上・安全を基本として活動してまいります。活動を具体化するため、環境方針を定め行動します。

# ビジネスモデル

「もの造りサポーティングカンパニー」

ISO9001 ・ ISO14001



当社システムエンジニアによる技術支援を柱に、高機能商品・システムのご提案やアプリケーションソフトのご提供をメーカーに代わって行う「メーカー代行機能」、独自の情報・物流システムで構成される「ロジスティック機能」、お客様の一括購買を代行する「購買代行機能」、お求めやすい価格・小ロットによるオリジナルブランド「UBON」などの機能を最大限に発揮し、広くもの造りの現場に貢献しています。

# 取扱い商品



- スイッチ ●リレー ●タイマー ●センサー
- PLC ●温度調節器 ●視覚認識装置
- 制御盤 ●表示機器 等

## FA機器分野



- 組込み用ボードコンピュータ
- パソコン ●周辺機器 ●パソコンパーツ
- ネットワーク機器 等

## 情報・通信機器分野

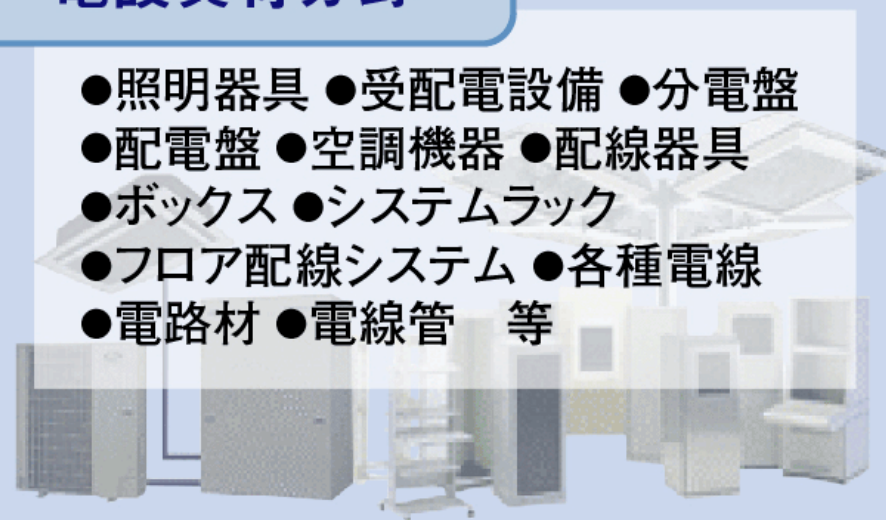
## 電子・デバイス機器分野

- 基板用部品 ●コネクタ ●半導体
- 安定化電源 等



## 電設資材分野

- 照明器具 ●受配電設備 ●分電盤
- 配電盤 ●空調機器 ●配線器具
- ボックス ●システムラック
- フロア配線システム ●各種電線
- 電路材 ●電線管 等



# 国内の拠点・子会社、海外子会社

## ■国内拠点(16部、2室、38営業所、1店舗、1工場、8課、4センター)

- ・東京営業部(4営業所) ・南関東営業部(3営業所) ・北関東営業部(4営業所)
- ・広域営業部(5営業所) ・電材営業部(4営業所、1センター)
- ・中部営業部(4営業所) ・ES営業部(5営業所) ・顧客営業部(4営業所)
- ・コンポーネンツ営業部(5営業所、1店舗) ・海外営業部
- ・システムソリューション技術部(3課) ・サービスセンター ・大和工場
- ・物流部(2センター) ・商品部(2課) ・経理部(3課) ・総務部
- ・品質環境部 ・社長室 ・内部監査室

## ■国内子会社

- ・スズデンビジネスサポート株式会社

## ■海外子会社

- ・SUZUDEN SINGAPORE PTE LTD
- ・斯咨電貿易(上海)有限公司(SUZUDEN TRADING(SHANGHAI)CO.,LTD)