



Total Manufacturing Solution

株式会社ソディック
第32期中間決算説明会



ソディックの基本方針

お客様の「ものづくり」のお手伝いをするを基本方針としており、創業より現在までお客様と共に困難な課題を解決してまいりました。



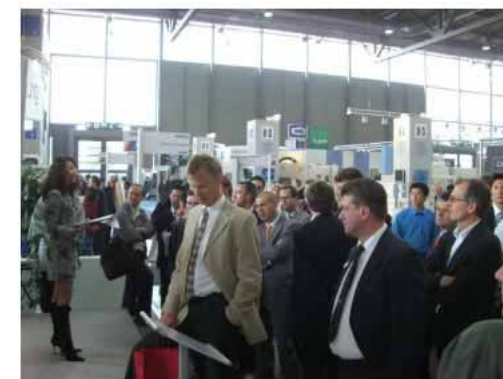
廈門(アモイ)工場竣工



9月9日に廈門工場(中国福建省廈門市)の竣工式を開催いたしました。廈門工場はソディックグループの放電加工機生産工場として開発・製造を担当し、新開発のSGF電源搭載のマシンを生産致します。

エモ・ハノーバー2007に出展

9月17日～22日の6日間、ドイツ・ハノーバーで開催された、金属加工のための世界最大の国際見本市である「エモ・ハノーバー2007」に出展いたしました。



ソディックハイテック福井事業所竣工



6月21日にソディックハイテック(証券コード:6160)福井事業所の竣工式が行われました。福井事業所は超高精度加工発信基地として"ビジュアル・インテリジェント・ファクトリ"、「魅せる工場」をコンセプトとし、顧客最優先指向の次世代「モノづくり工場」を目指します。

ソディックプラステックR&Dセンター竣工

ソディックプラステック(証券コード:6401)は、加賀事業所内に研究開発部門増強、新製品開発と製品化のスピードアップを目的とするR&Dセンターを7月12日に竣工しました。同センターは品質向上と納期短縮、コストダウンを目的とする新工場を併設しています。



“**匠**の世界”を変えた**超**精密加工

IWC (International Watch Company) は、1868年にアメリカ人技師のフロレンタイン・アリオスト・ジョーンズと時計職人のヨハン・H・モーザーが、時計の本場・スイスのシャフハウゼンで創業した時計メーカーです。



創業以来、確かな技術で質の高い機械式時計を世に送り出してきたIWCは、世界中で高い評価を受けてきました。

彼らの生み出す機械式時計はまさに芸術品であり、構造は複雑かつ繊細そのものです。そのわずかなズレも許されない精緻な時計造りを支えてきたのは、ほかでもないシャフハウゼンのクラフトマンシップ溢れる職人達でした。職人達は長年の経験に裏打ちされた確かな技術、つまり“**匠の技**”で、振り子ギヤなど時計の心臓部とも言える部品のひとつひとつを手作りで生み出してきたのです。

職人達の匠の技に支えられてきたIWCの時計造りですが、その“**匠の世界**”にも変化が起きています。変化を起こしたのは“**ソディック**”です。

ソディックの放電加工機がなしえる“**超精密・高精度**”の金属加工は、従来は確かな腕を持つ職人達しか成しえなかった名人芸ともいえる部品加工を可能にしました。

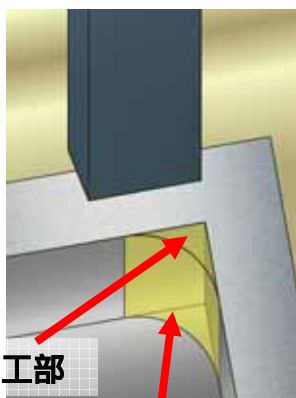
時計の本場スイスで確固たる地位を築いたIWC。そして、現在その地位を職人達と共に守っている“**ソディック**”。つまり**ソディック**は世界最高レベルの職人達に認められているのです。**ソディック**は世界最高レベルの「ものづくり」をお手伝いするメーカーです。



放電革命！金属加工の常識を変える“SGF新電源”を開発！

SGF電源登場以前

マシニングなどで切削加工された加工物のイン・コーナのエッジを出す為に放電加工を用いた場合



放電加工後に、段差が無い

クリアする制限事項

- 1) 取り代が少ない
- 2) 加工深さが深い
- 3) 電極の曲がりが許されない
- 4) 電極消耗が許されない

“ゼロ消耗”の
SGF電源なら

解決！

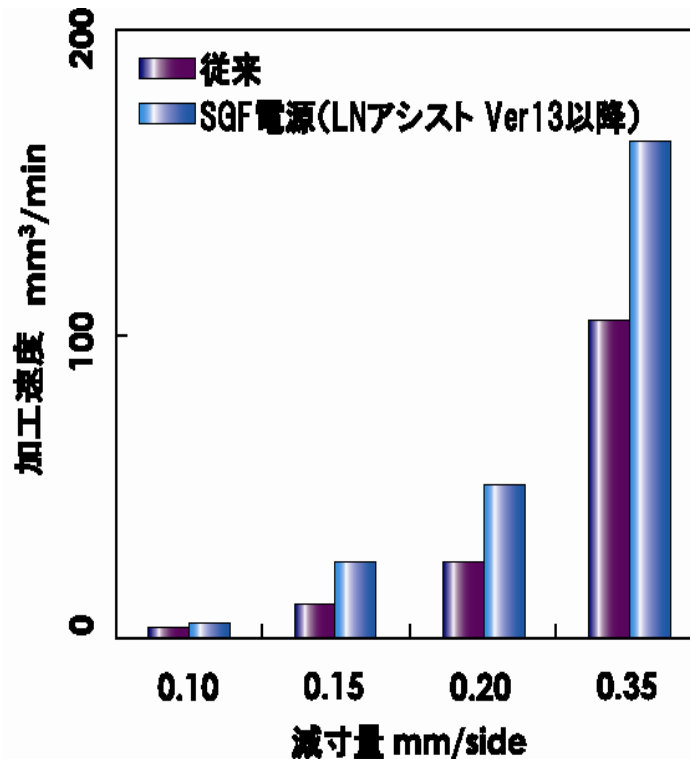
新電源は**高速**に**電極1本**
で形状をだせる

切削ではできない電極1本
高精度シャープエッジ加工が可能



加工速度も大幅向上！

加工速度が最大2倍に！



加工速度比較

つまりSGF電源なら・・・

電極が“無消耗”のSGF電源なら

「電極を1本製作するだけでOK！」

「電極交換時の再セッティング不要！」

“高速加工”のSGF電源なら

「加工時間を大きく短縮可能！」



「段取りの効率化」と「加工時間短縮」による

“劇的な作業効率のアップ”

電極製作減少による“コストダウン”

自動車～家電など大きな市場に貢献！

・自動車のインパネ、フロントグリル、リアバンパー、ランプボックスなどの金型

・家電金型の補強リブなどの加工

・ダイカスト金型 などの幅広い分野



SGF電源を搭載したAGシリーズ登場！

2008年3月期中間業績ハイライト

- 国内は金型産業の設備投資需要の回復に遅れが見られた。
- 中華圏(中国、台湾)の設備投資需要は、依然として非常に強く、高原状態を維持。
- 欧州はドイツ等従来市場に加えて東欧など新興市場も成長し、大きく伸長。

単位:億円	2007年3月期中間	2008年3月期中間	前期比
売上高	347.7	363.8	+4.6%
(売上原価率)	68.1%	69.2%	+1.1%
営業利益	31.7	23.8	-24.9%
経常利益	34.4	31.5	-8.6%
純利益	20.9	15.3	-26.6%

営業利益 / 経常利益 / 当期利益

営業利益 23億81百万円 (前年同期比 7億90百万円)

● 国内の販売不振による売上高減少の影響 11億44百万円

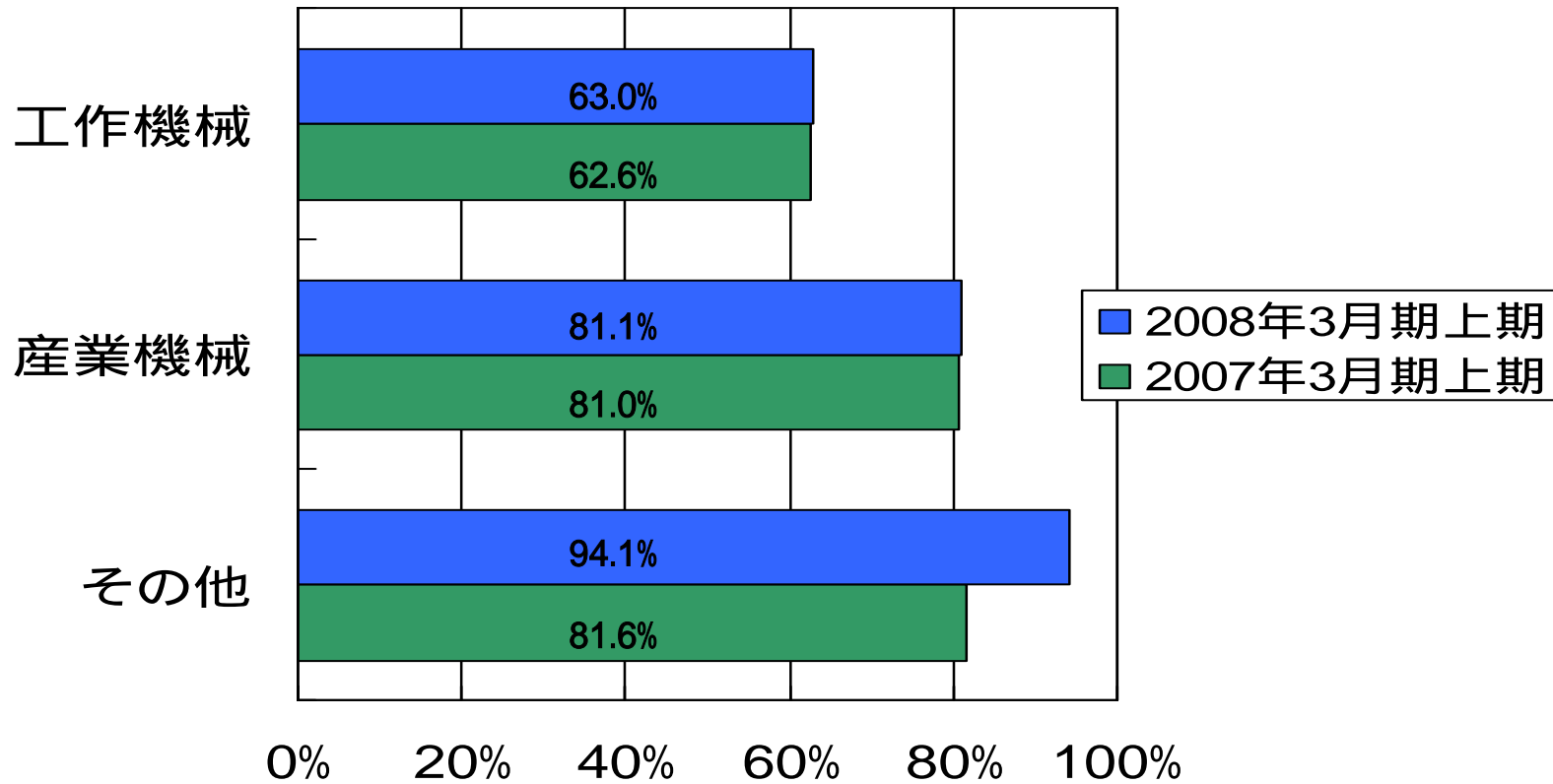
(当中間期の国内における営業利益 16億38百万円)
 (前中間期の国内における営業利益 27億82百万円)

経常利益 31億52百万円 (前年同期比 2億95百万円)

● 円安による為替差益の発生 6億50百万円

当期利益 15億38百万円 (前年同期比 5億57百万円)

● 法人税等の増加 1億99百万円



- ・工作機械 利益率の良い国内の売上減少による影響
- ・産業機械 前年同期にコストダウンを図るも、今期は売上減の影響で原価は横ばい
- ・その他 新規事業への参入時に発生したコストの影響により増加

事業セグメント別売上高

工作機械事業

売上高 262億円
(前年同期比 7.4%増)

NC放電加工・ハイスピード
ミーリングセンタ、メンテナンス
サービス・消耗品等



主な担当会社: 株式会社ソディック
株式会社ソディックハイテック

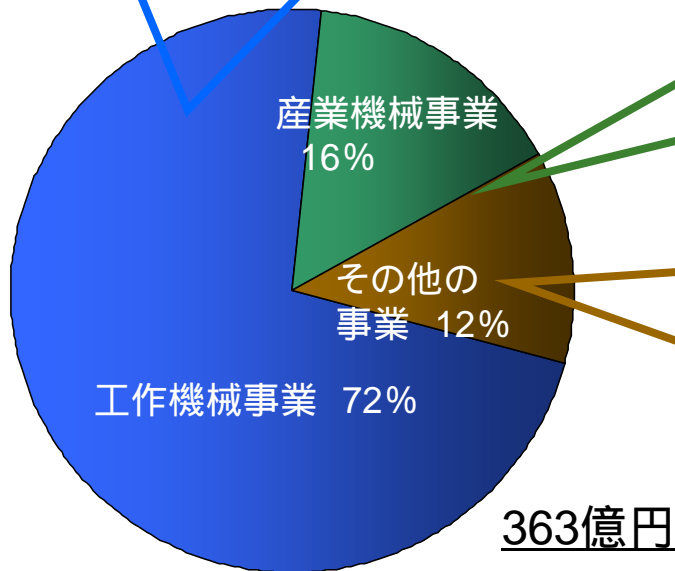
産業機械事業

売上高 56億円
(前年同期比 25.7%減)

小型精密射出成形機・精密ステージ



主な担当会社: 株式会社ソディックプラスチック



その他の事業

売上高 44億円
(前年同期比 65.9%増)
精密金型成形品・セラミックス・
CAD/CAMソフトウェア・食品
機械

主な担当会社: 株式会社ソディック、株式会社ソディックハイテック、
株式会社トム・ソディック



工作機械事業の概要

工作機械販売

売上高 214億66百万円
(前年同期比 5.2%増)

電気・精密・自動車部品向け金型製作
作用を中心とした放電加工機及びハイス
ピードミーリングセンタの製造販売

主な担当会社: 株式会社ソディック
株式会社ソディックハイテック

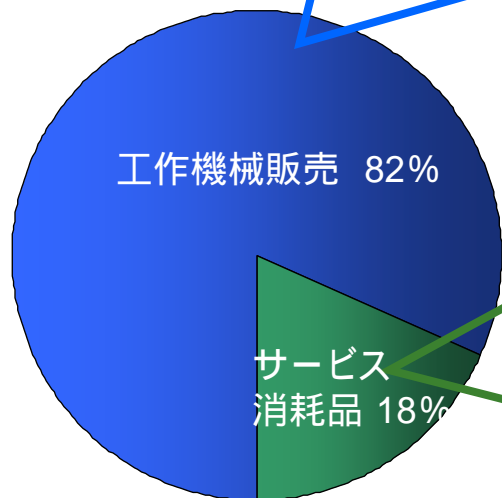
NCワイヤ放電加工機



ハイスピードミーリングセンタ

- 放電加工機部門の販売台数は1,700台を突破。そのうち約47%が中国・香港・上海における販売
- ハイスピードミーリングセンタの新ラインナップ「HSシリーズ」の販売を開始

262億円



サービス・消耗品

売上高 48億27百万円
(前年同期比 18.9%増)

工作機械の周辺機器・消耗品
の開発・製造・販売修理・保守
サービス事業

主な担当会社: 株式会社ソディックハイテック



工作機械消耗品

- 使用済みワイヤを再製品化するリサイクルワイヤ事業を開始
- 補修サービス、海外へのパーツ販売が順調に推移

産業機械事業の概要

射出成形機部門

売上高 51億34百万円
(前年同期比 12.8%減)

電気・精密・自動車向け小型高精度
射出成形機の製造・販売

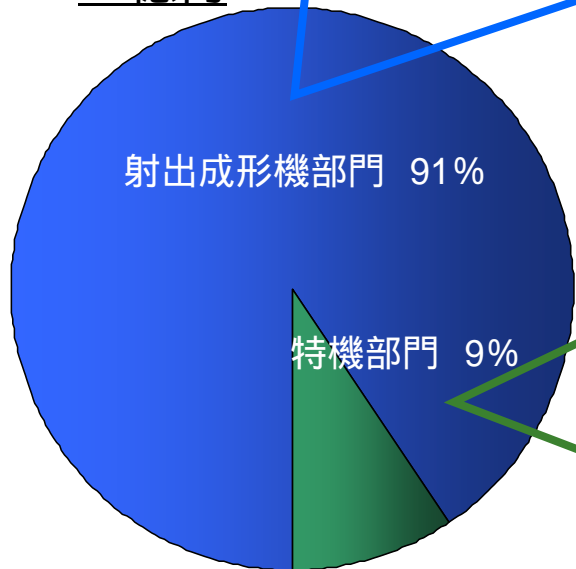
主な担当会社: 株式会社ソディックプラステック



精密射出成形機「TUPARL」シリーズ

- 国内の電子精密部品業界向けは比較的堅調に推移
- 海外市場においては、韓国での受注が減少

56億円



特機部門

売上高 5億30百万円
(前年同期比 69.8%減)

液晶パネル検査及び製造装置用精密XYテーブル販売・リニアモータ販売など

主な担当会社:
株式会社ソディックプラステック

精密XYステージ



- 液晶製造装置関連業界の設備投資需要が減少

その他の事業の概要

精密金型・成形品

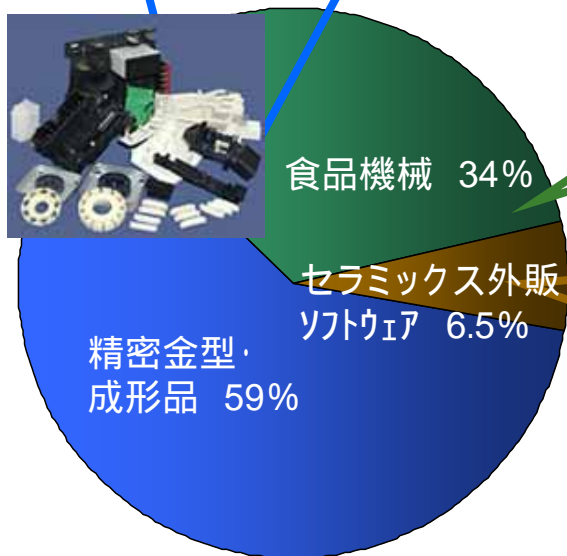
売上高 26億20百万円
(前年同期比 9.0%増)

電気・精密・自動車向け精密金型
及び精密成形部品の製造

主な担当会社:
株式会社ソディックハイテック

- 精密コネクターなどの受注が好調に推移

精密成形品



食品機械

売上高 14億96百万円
(新規参入事業)

製麺機の開発・製造 主な担当会社:
株式会社トム・ソディック



自動ゆで麺装置

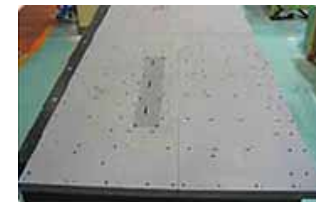
- 今上期より食品機械、主に製麺機の開発・製造・販売事業に参入

セラミックス外販・ソフトウェア

売上高 2億86百万円
(前年同期比 12.5%増)

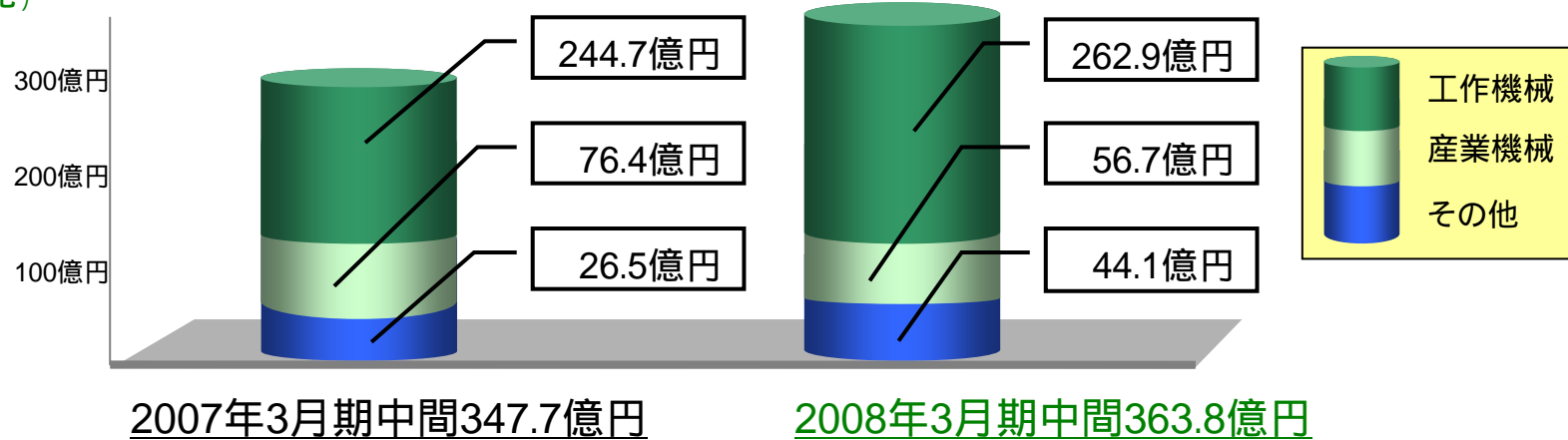
金型設計用CAD/CAMソフトウェア
「Dipro Win / Solid」、セラミックス
製微細孔真空チャックプレート

主な担当会社: 株式会社ソディック
(ソフトウェア)
株式会社ソディックEMG
(セラミックス外販)

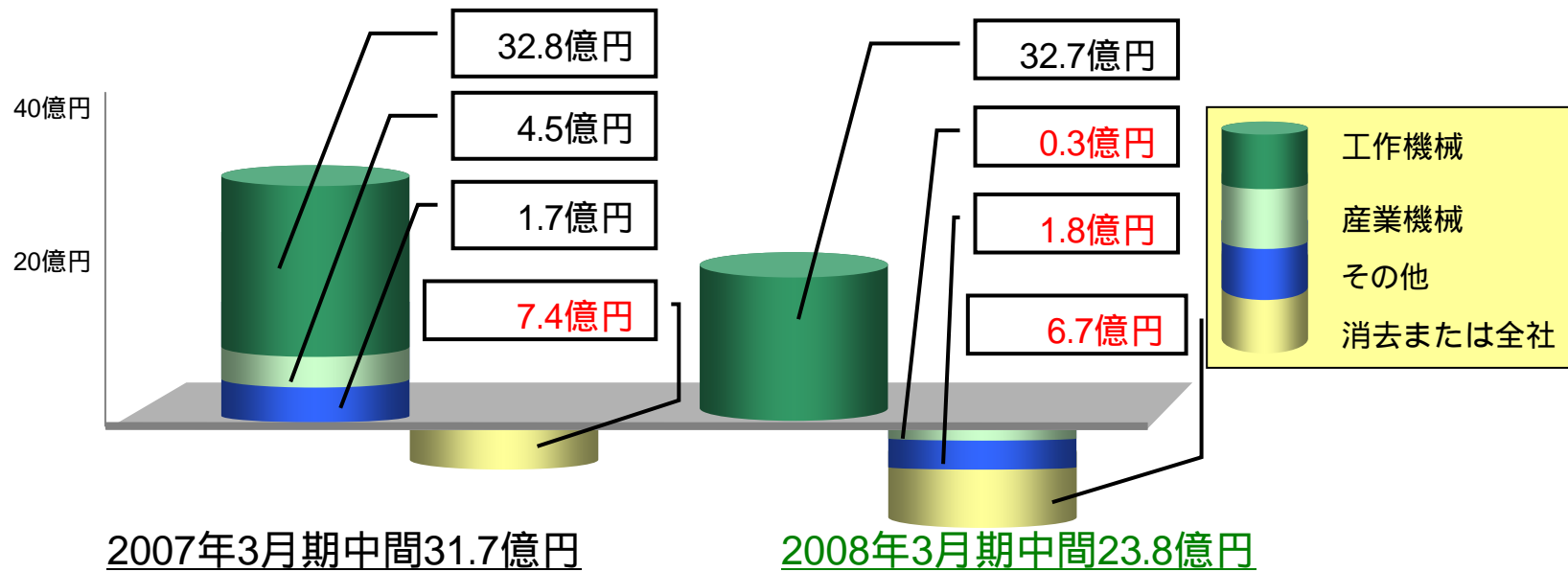


過去2年の売上高・営業利益(事業別)推移

売上高(外売)

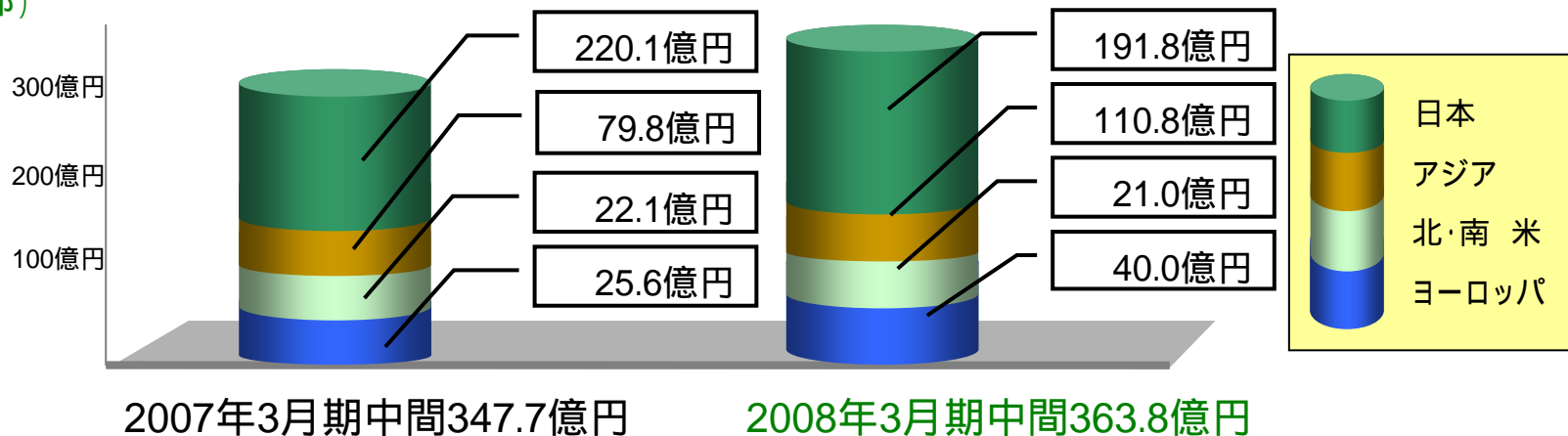


営業利益

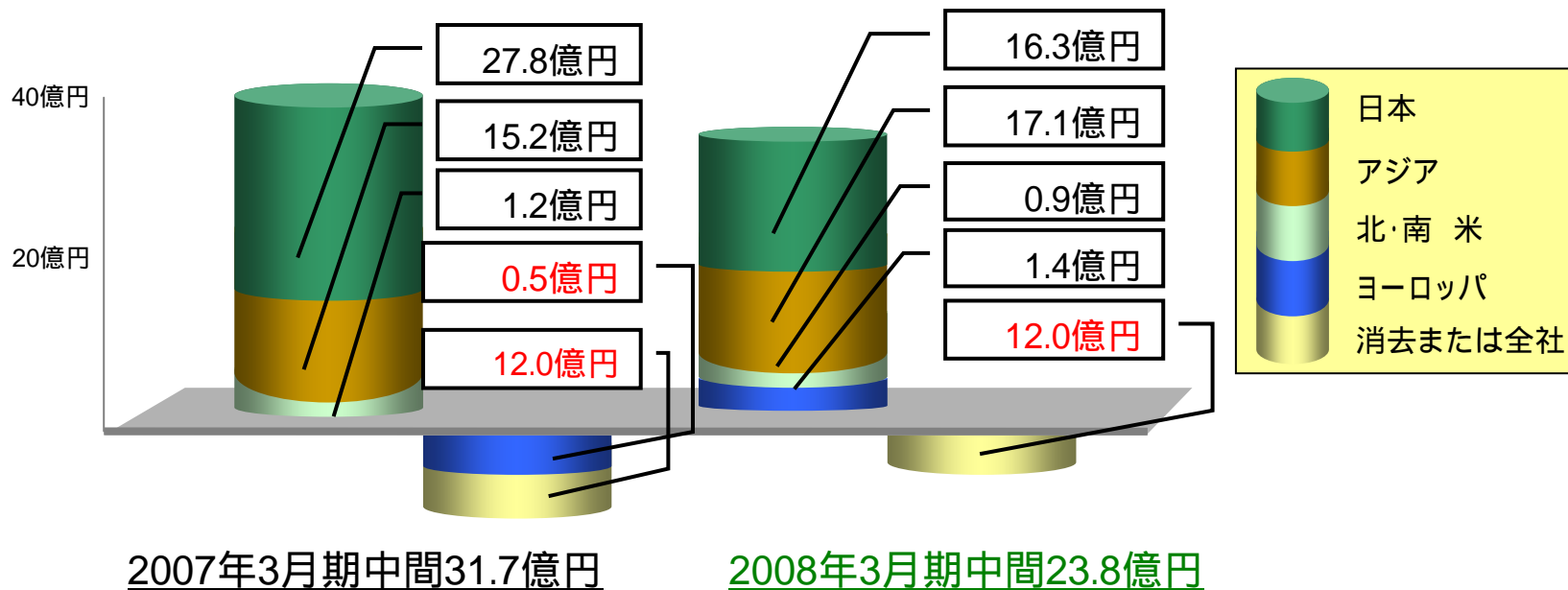


過去2年の売上高・営業利益(所在地別)推移

売上高(外部)



営業利益



事業別海外売上比率

2007年3月期中間

単位:億円

	日本		アジア		北南米		ヨーロッパ	
	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%
工 作 機 械	99.6	39.5	96.9	39.6	22.9	9.4	28.2	11.5
産 業 機 械	46.9	61.4	27.8	36.4	1.6	2.2	0.0	0.0
そ の 他	18.6	70.2	7.9	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0
合 計	162.2	46.6	132.6	38.2	24.6	7.1	28.2	8.1

2008年3月期中間

単位:億円

	日本		アジア		北南米		ヨーロッパ	
	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%
工 作 機 械	83.5	31.8	113.3	43.1	21.9	8.3	44.1	16.8
産 業 機 械	32.4	57.2	24.2	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0
そ の 他	35.1	79.7	8.9	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0
合 計	151.1	41.5	146.6	40.3	21.9	6.0	44.1	12.1



2008年3月期業績予想



- 上期は日本国内の工作機械需要が軟調に推移したが、回復する見込みがある。
- 中華圏、欧州市場が依然として好調を維持することが見込まれる。
- ハイブリッドワイヤ機、SGF電源搭載の放電加工機など新製品が売上に貢献することが予想される。

SGF電源搭載 AGシリーズ

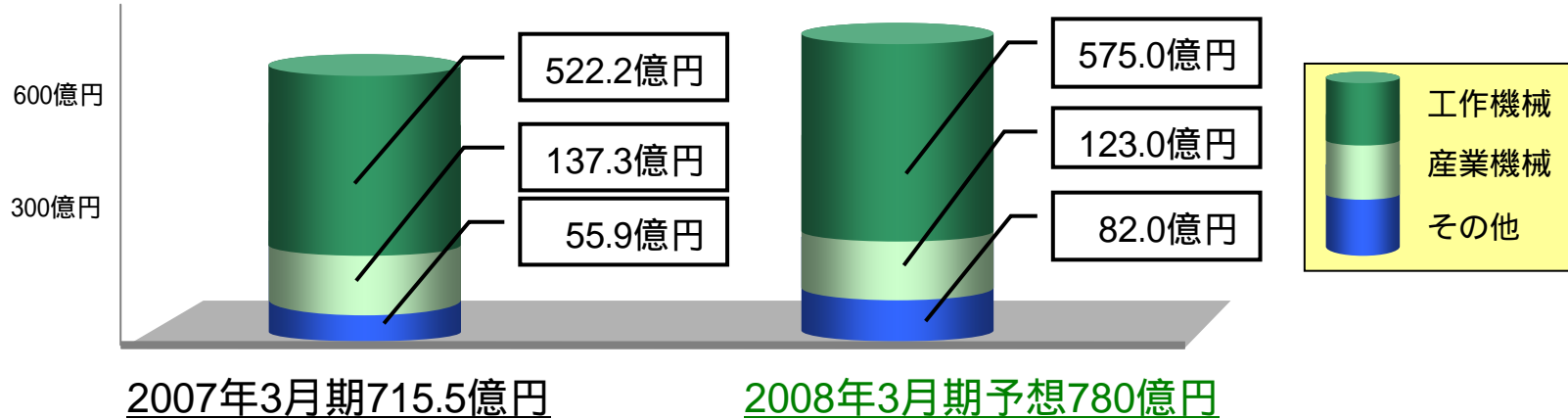


ハイブリッドワイヤ機

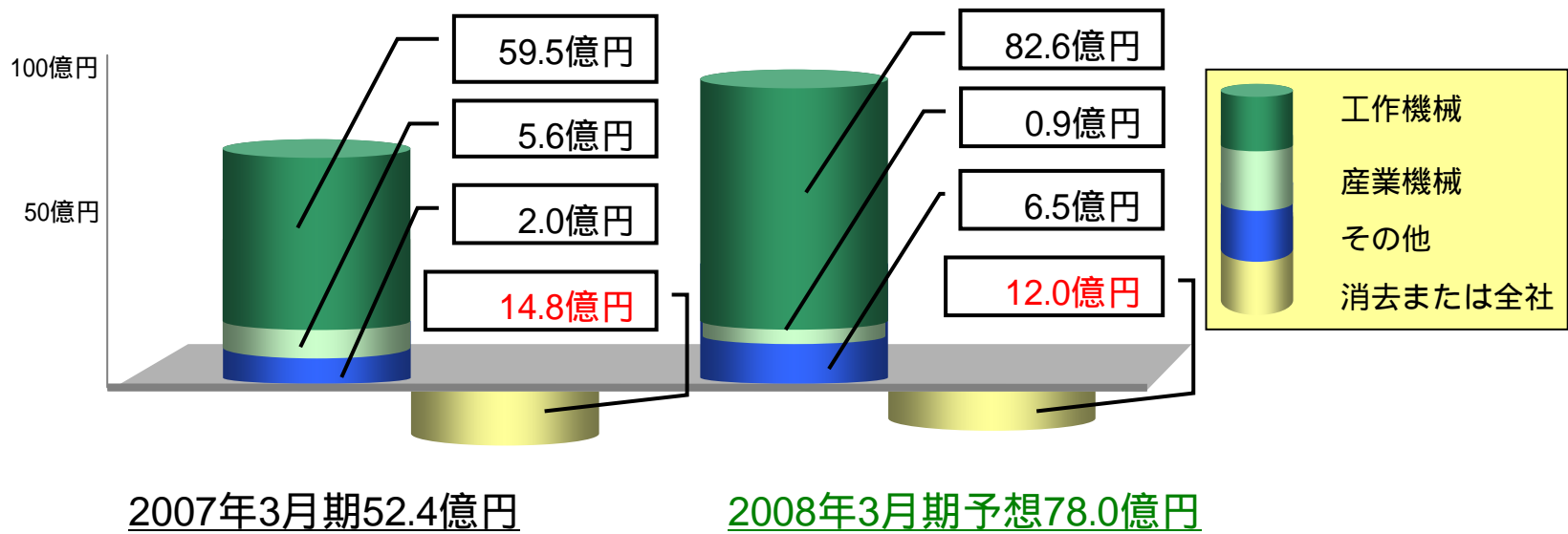
単位:億円	2007年3月期	2008年3月期中間	2008年3月期予想
売上高	715.5	363.8	780.0
営業利益	52.4	23.8	78.0
経常利益	65.4	31.5	78.0
純利益	37.5	15.3	46.0

売上高・営業利益(事業別) 予想

売上高 (外部)

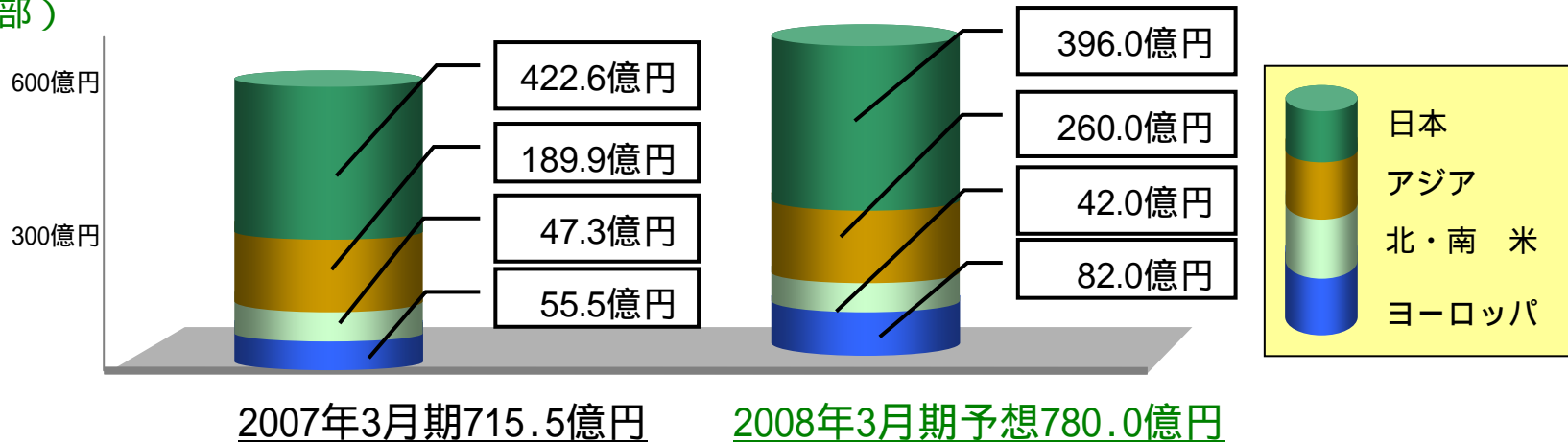


営業利益

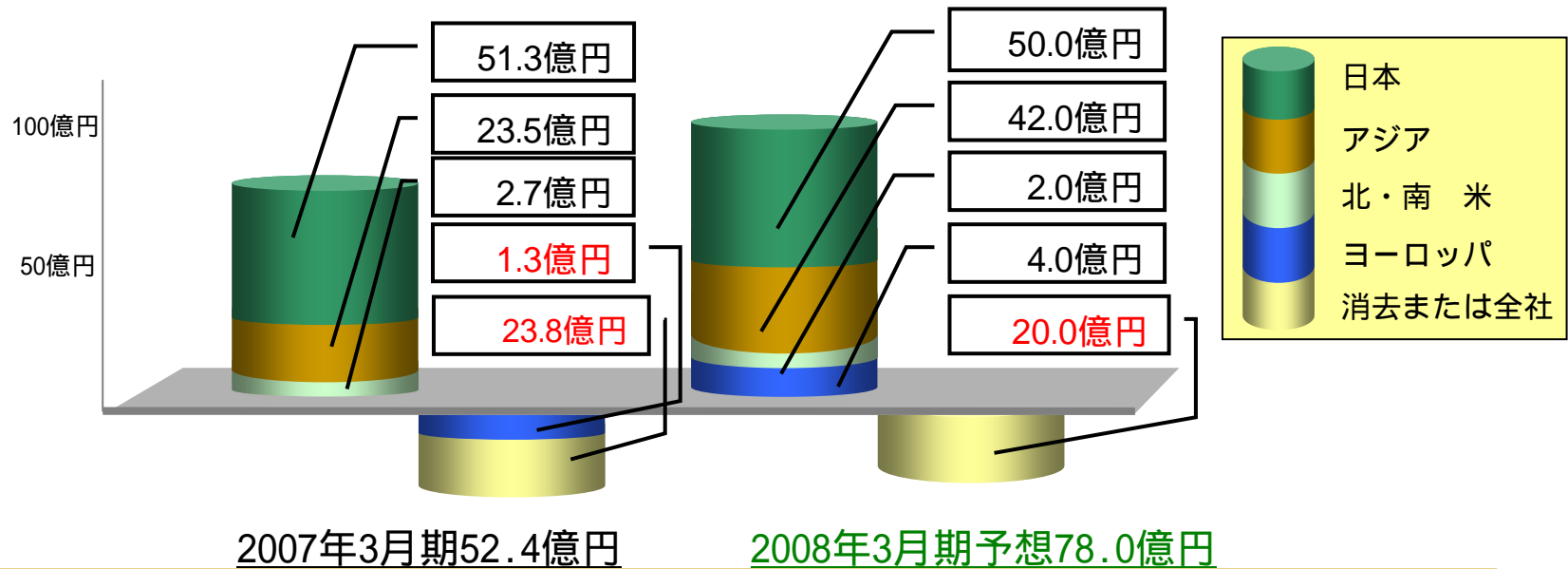


売上高・営業利益(所在地別) 予想

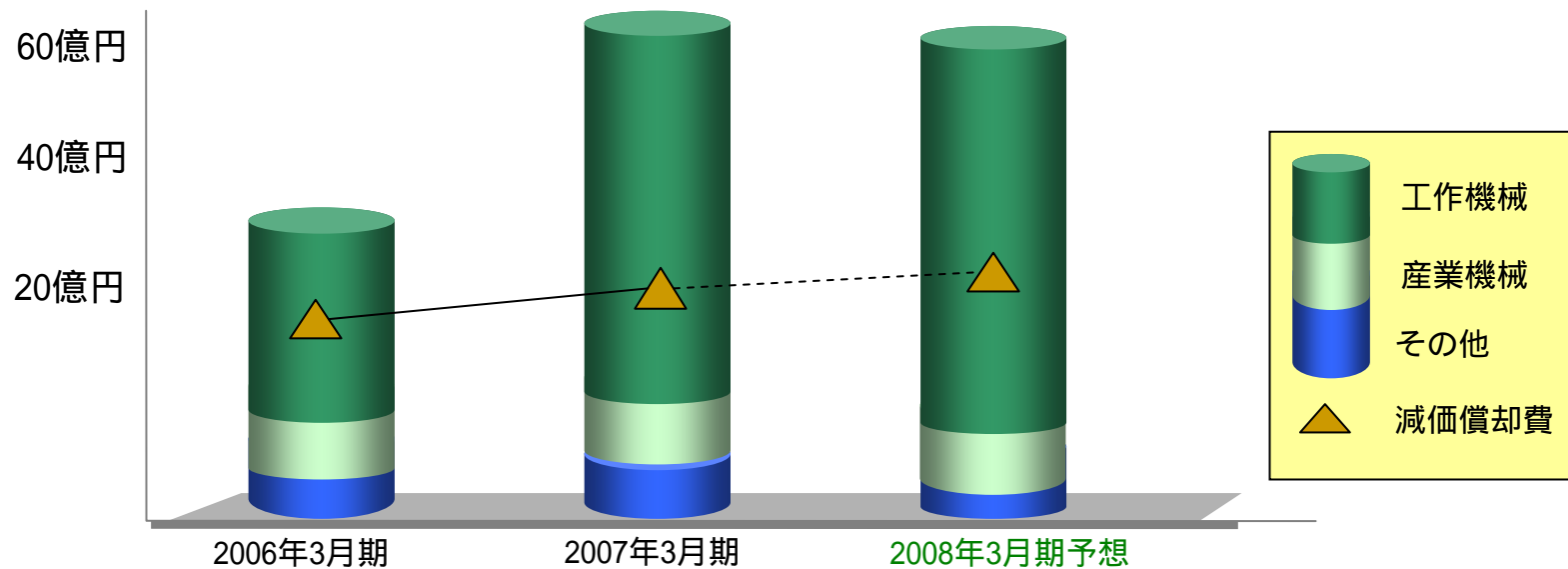
売上高 (外部)



営業利益



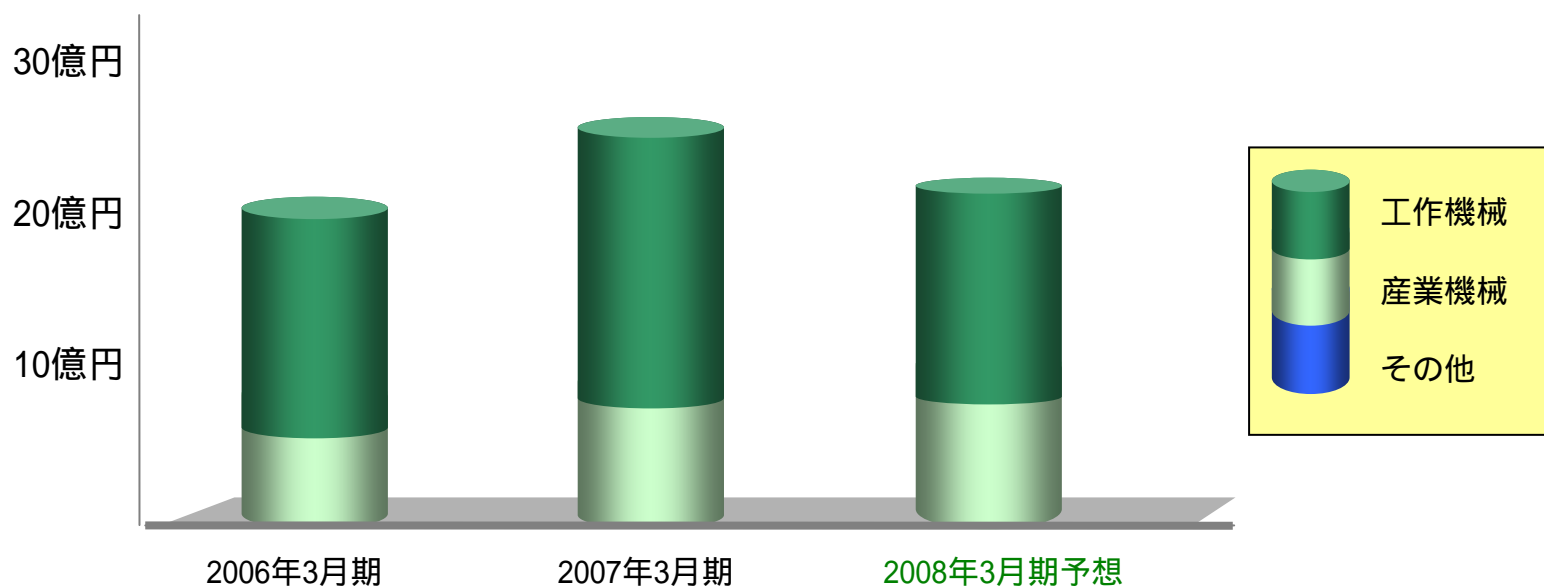
「増産や内製化の推進のための設備」及び「Nano加工関連」に積極的に投資



単位：億円

	2006年3月期	2007年3月期	2008年3月期予想
工 作 機 械	23.3	51.4	53.5
産 業 機 械	4.0	5.3	7.0
そ の 他	2.4	6.1	2.0
全 社	0.2	1.3	1.0
設 備 投 資 合 計	30.2	64.3	63.0
減 価 償 却 費	19.8	20.7	22.0

「新製品」・「次世代NC」・「モーションコントローラ」・「最先端Nano技術」の
開発に注力



単位：億円

	2006年3月期	2007年3月期	2008年3月期予想
工 作 機 械	14.2	20.0	15.0
産 業 機 械	4.2	4.8	4.5
そ の 他	0.0	0.2	0.5
研究開発費合計	18.5	25.1	20.0

御清聴いただきありがとうございます



本資料に記載された意見や予測につきましては、資料作成時点での弊社の判断に基づき作成したものであり、その情報の正確性を保証するものではありません。また、様々な不確定要素が内在しておりますので、実際の業績や結果とは異なる場合があります。