

2005年3月期決算説明資料

5月19日

NISSHINBO

連結損益計算書

百万円

	2005.3	2004.3	前年同期比	増減率(%)	主な増減内容
売上高	243,421	226,882	16,538	7.3	繊維増13,761、フレ-キ増2,231、紙減 425、 化成品増2,101、その他減 1,133
営業利益	9,651	8,495	1,155	13.6	繊維減 507、フレ-キ増1,447、紙減 323、 化成品増211、不動産増122、その他増291、 全社費用増 86
経常利益	11,827	9,025	2,802	31.0	持分法投資利益増1,516
特別損益	1,035	2,245	3,280		厚生年金基金代行返上益増5,278 固定資産売却益増1,386、減損損失増 2,356 連結調整勘定償却額増 1,944 特別退職金減2,539
税引前利益	12,863	6,780	6,082	89.7	
法人税等	5,037	2,805	2,230		
少数株主損益	(+)373	(-)55	428		
当期純利益	8,199	3,919	4,279	109.2	

貸借対照表比較

百万円

(資産の部)

	2005.3	2004.3	増減	主な増減内容
棚卸資産	40,407	41,394	986	日清紡減 815、CHOYA減 1,180、 日清紡オートモーティブ増505
有形固定資産	99,781	103,003	3,221	取得12,504 償却 10,805、減損 2,319
無形固定資産	1,351	2,833	1,482	連結調整勘定償却 1,944(CHOYA株式取得に伴うのれ ん代)
投資有価証券	122,811	118,000	4,810	評価差益増2,326 売却 2,679 取得4,574

(負債の部)

	2005.3	2004.3	増減	主な増減内容
短期借入金	40,485	40,123	362	CHOYA増313
退職給付引当金	15,036	21,843	6,806	厚生年金基金代行返上による減 5,278
繰延税金負債	27,518	25,925	1,593	有価証券評価益増

(資本の部)

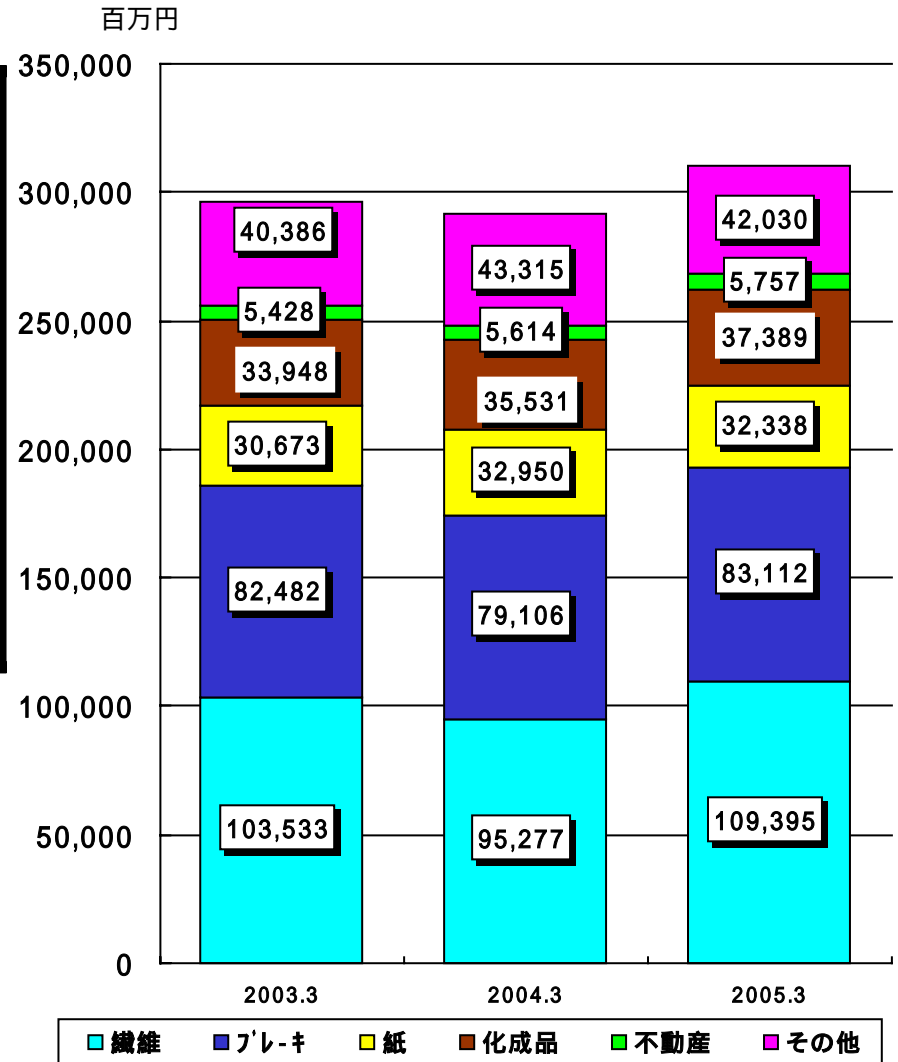
	2005.3	2004.3	増減	主な増減内容
	222,771	214,132	8,639	利益増 (当期自己株式消却実施8,382千株 4,946百万円)

有利子負債の額

	2005.3	2004.3	増減	主な増減内容
	53,039	56,094	3,055	従業員預金減 3,268、社債減 1,000 長期借入金増1,088

セグメント別売上高

	2003.3	2004.3	2005.3
繊維	103,533	95,277	109,395
ブレーキ	82,482	79,106	83,112
紙	30,673	32,950	32,338
化成品	33,948	35,531	37,389
不動産	5,428	5,614	5,757
その他	40,386	43,315	42,030
消去	65,256	64,910	66,600
売上高計	231,194	226,882	243,421



繊維:新規連結(CHOYA、ナイガイシャツ)、海外はブラジル日清紡他好調
 ブレーキ:海外子会社好調・ABSのコンテナルテ・バスへの移管進展
 紙:家庭紙は新商品拡販・洋紙は合成紙、ラベル関係低迷
 化成品:海外子会社好調
 不動産:新規物件
 その他:PDP事業3月末生産終了、電子機器・メカトロ増収

(消去前の金額)

セグメント別営業利益

百万円

	2003.3	2004.3	2005.3
繊維	687	724	217
ブレーキ	5,501	4,811	6,258
紙	1,823	2,023	1,700
化成品	248	611	822
不動産	2,569	2,614	2,736
その他	2,685	1,156	865
全社費用	780	1,134	1,220
営業利益計	5,989	8,495	9,651

繊維 : CHOYA不振、海外子会社増益

ブレーキ : 国内 新規受注、補修部品増

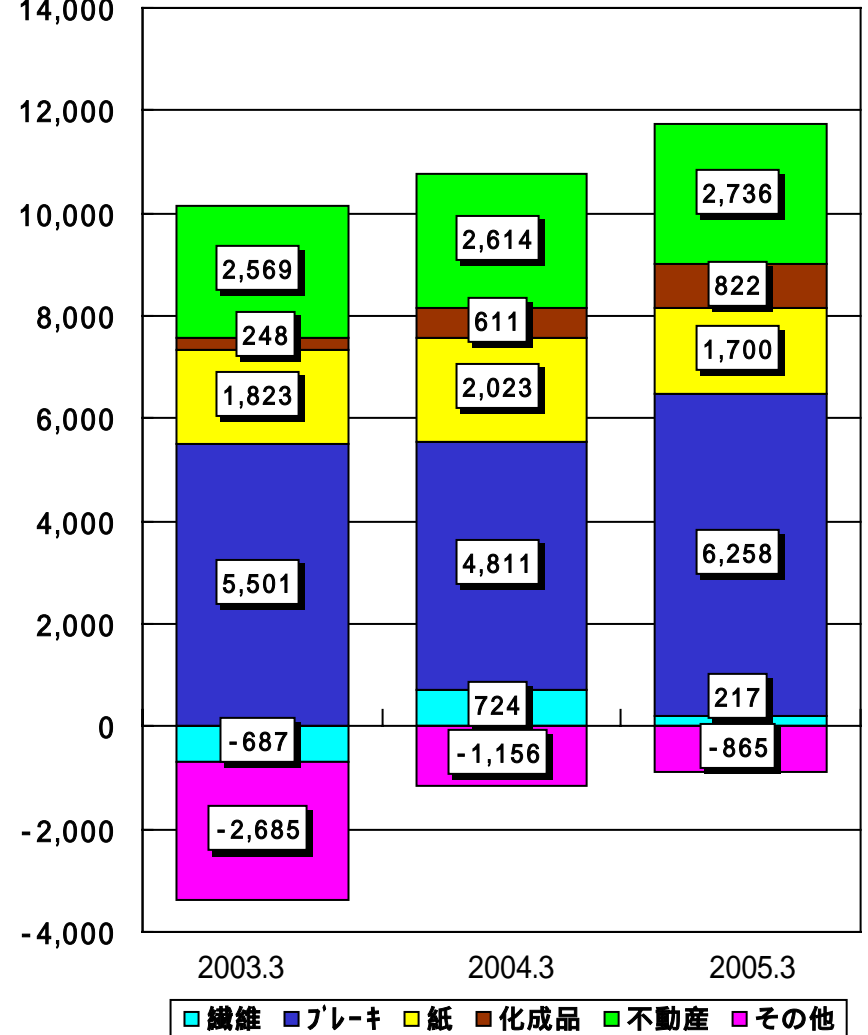
紙 : 製品価格低迷

化成品 : 海外子会社好調

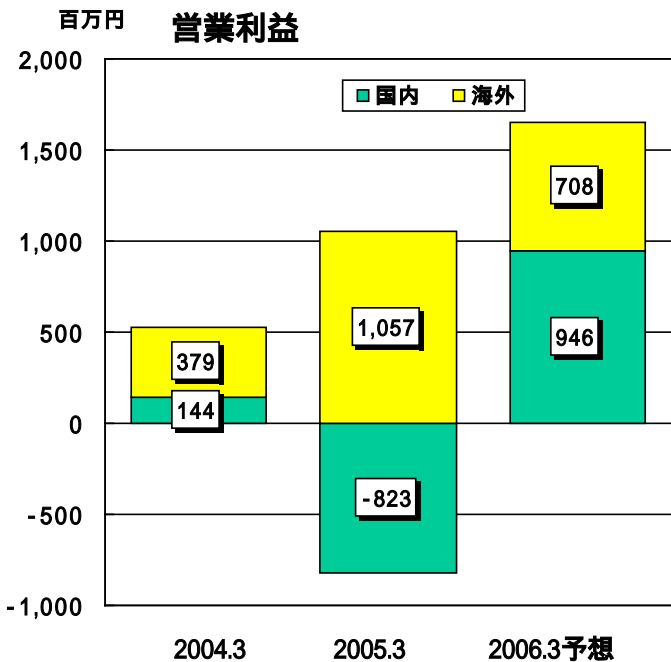
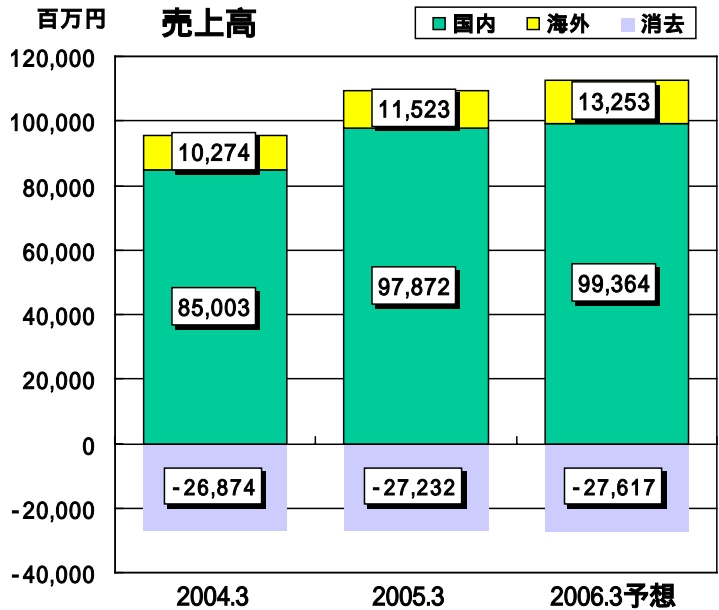
不動産 : 安定収益

その他 : 電子機器、メカトロ増益

百万円

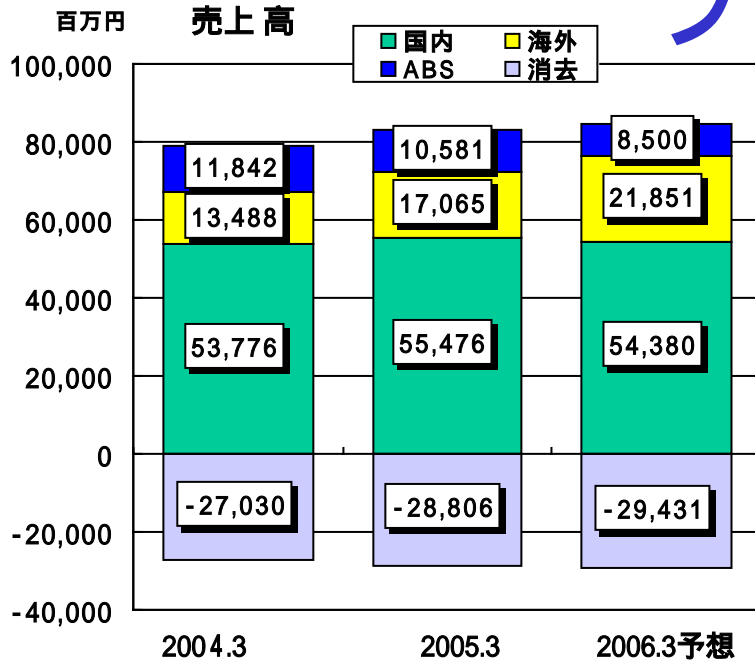


繊維事業

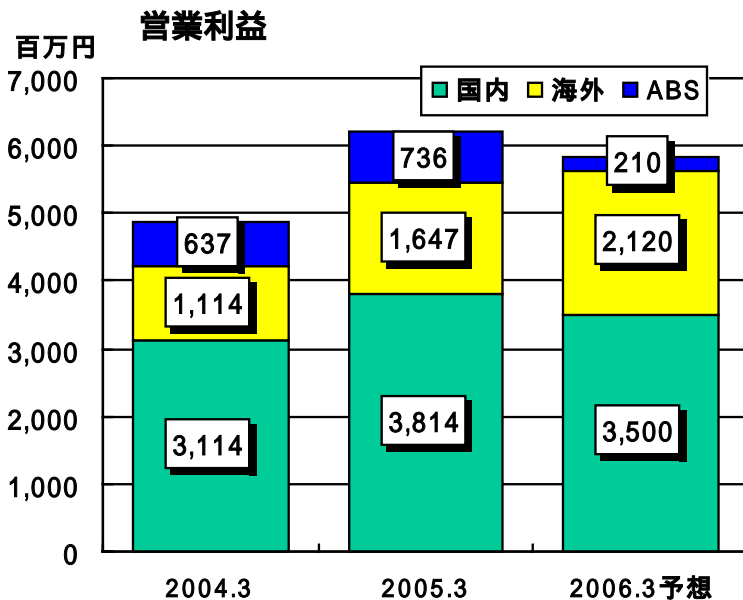


	2004年	3月期	2005年	3月期	次期	予想
	売上高	営業利益	売上高	営業利益	売上高	営業利益
日清紡	57,733	279	56,373	233	57,000	600
CHOYA	-	-	11,233	1,144	11,900	120
その他	27,270	135	30,266	88	30,464	226
国内計	85,003	144	97,872	823	99,364	946
ブラジル日清紡	3,578	317	4,197	733	3,510	421
ギスタッフス	3,122	148	3,223	78	3,150	84
ニカテックス	3,574	210	3,908	250	4,095	173
日清紡上海	-	-	-	-	2,270	20
P.T.ナカ イヤツ	-	-	195	4	228	10
海外計	10,274	379	11,523	1,057	13,253	708
消去	26,874	202	27,232	17	27,617	54
合計	68,403	725	82,163	217	85,000	1,600

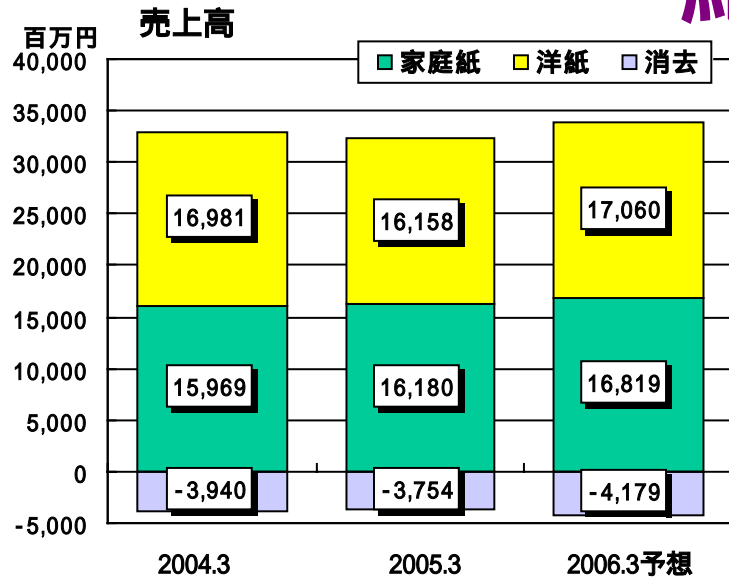
ブレーキ事業



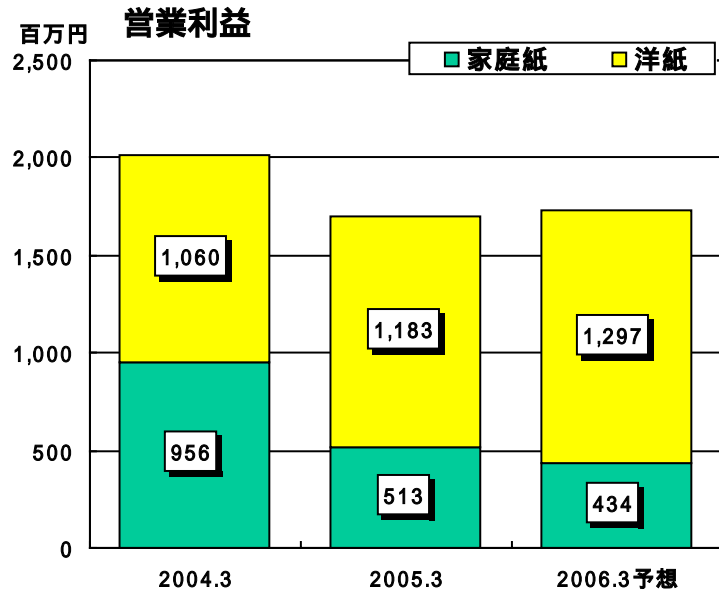
	2004年	3月期	2005年	3月期	次期	予想
	売上高	営業利益	売上高	営業利益	売上高	営業利益
日清紡	27,140	3,001	28,481	3,668	28,200	3,100
その他	26,636	113	26,995	146	26,180	400
A B S	11,842	637	10,581	736	8,500	210
国内計	65,618	3,751	66,057	4,550	62,880	3,710
オートモーティブ	5,109	24	5,789	12	8,379	189
ソンプーン	2,001	349	2,613	453	3,402	631
セロン	6,378	789	8,653	1,206	10,070	1,300
海外計	13,488	1,114	17,055	1,647	21,851	2,120
消去	27,030	53	28,806	61	29,431	70
合計	52,076	4,812	54,306	6,258	55,300	5,900



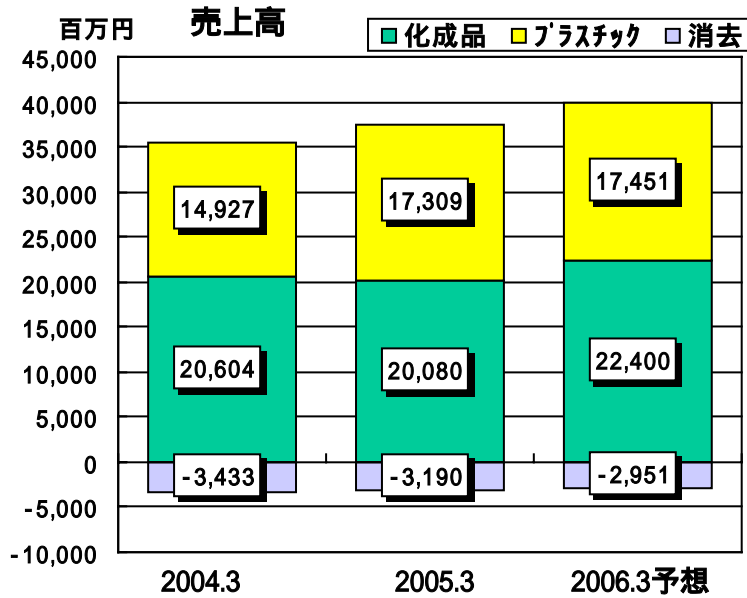
紙製品事業



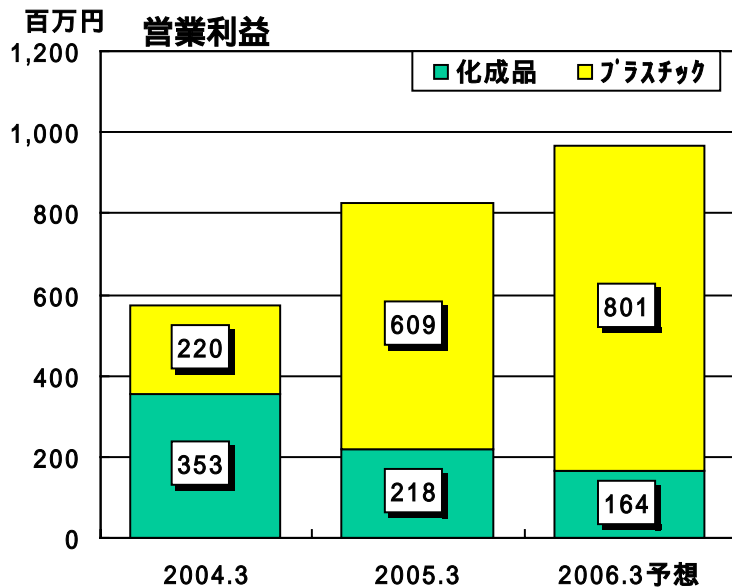
	2004年 3月期		2005年 3月期		次期	予想
	売上高	営業利益	売上高	営業利益	売上高	営業利益
日清紡	11,596	828	11,780	483	12,000	400
その他	4,373	128	4,400	30	4,819	34
家庭紙計	15,969	956	16,180	513	16,819	434
日清紡	11,922	1,024	11,359	1,206	12,000	1,200
その他	5,059	36	4,799	23	5,060	97
洋紙計	16,981	1,060	16,158	1,183	17,060	1,297
消去	3,940	8	3,754	4	4,179	31
合計	29,010	2,024	28,584	1,700	29,700	1,700



化成品事業

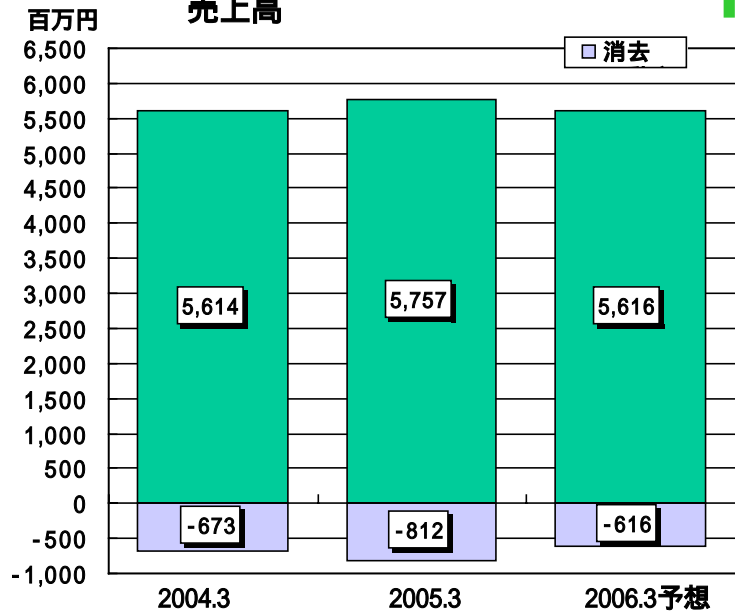


	2004年 3月期		2005年 3月期		次期 予想	
	売上高	営業利益	売上高	営業利益	売上高	営業利益
日清紡	10,442	150	9,984	94	11,000	0
その他	10,162	203	10,096	124	11,400	164
化成品計	20,604	353	20,080	218	22,400	164
日本高分子	9,120	229	10,048	51	9,900	50
タイ高分子	4,280	344	5,342	329	5,670	413
浦東高分子	1,527	105	1,919	229	1,881	338
プラスチック成型計	14,927	220	17,309	609	17,451	801
消去	3,433	39	3,190	5	2,951	65
合計	32,098	612	34,199	822	36,900	900



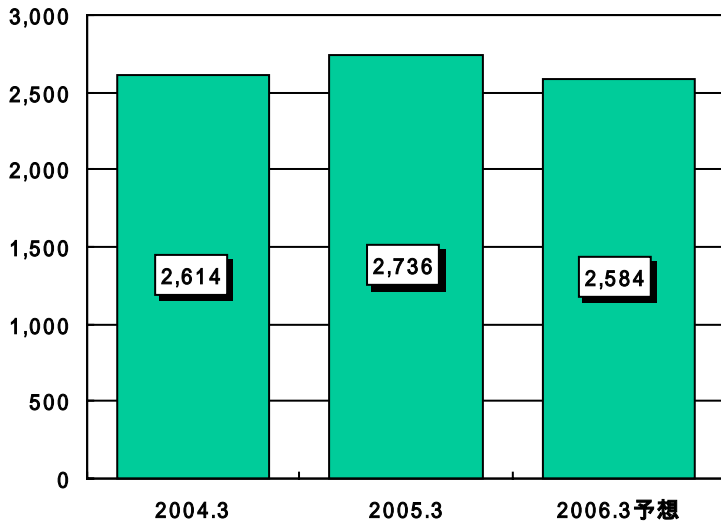
不動産事業

売上高



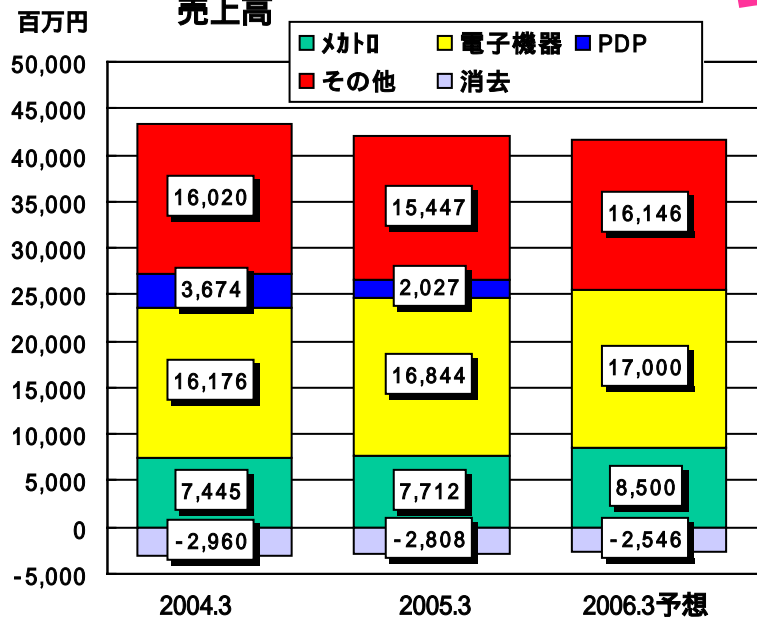
	2004年 3月期		2005年 3月期		次期 予想	
	売上高	営業利益	売上高	営業利益	売上高	営業利益
日清紡	3,644	2,202	3,692	2,303	3,600	2,200
その他	1,970	412	2,065	433	2,016	384
計	5,614	2,614	5,757	2,736	5,616	2,584
消去	673	-	812	-	616	16
合計	4,941	2,614	4,945	2,736	5,000	2,600

百万円 営業利益



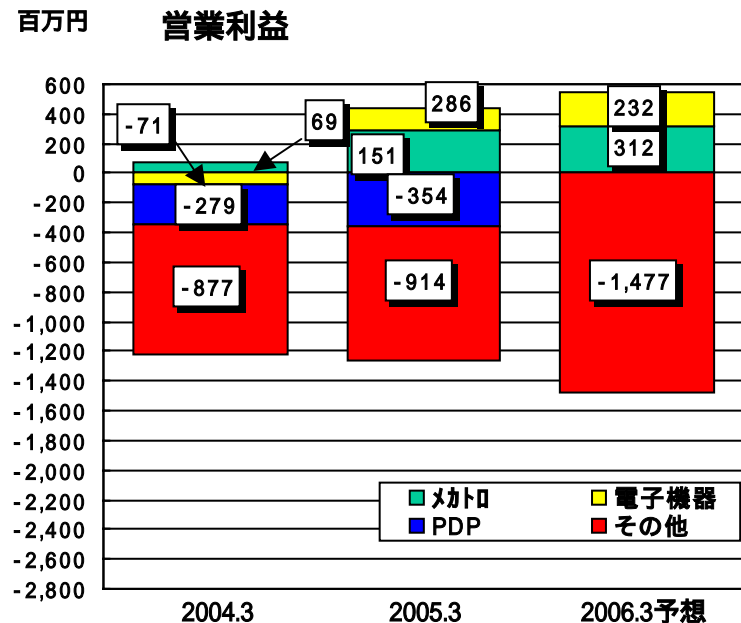
その他事業

売上高



	2004年	3月期	2005年	3月期	次期	予想
	売上高	営業利益	売上高	営業利益	売上高	営業利益
メカトロニクス	7,445	69	7,712	286	8,500	312
電子機器	16,176	71	16,844	151	17,000	232
PDP	3,674	279	2,027	354	-	-
その他	16,020	877	15,447	914	16,146	1,477
計	43,315	1,158	42,030	831	41,646	933
消去	2,960	1	2,808	34	2,546	33
合計	40,355	1,157	39,222	865	39,100	900

営業利益



次期予想

百万円

	2006.3予想	2005.3実績	増減
売上高	251,000	243,421	+7,579
営業利益	10,500	9,651	+849
経常利益	12,500	11,827	+673
当期純利益	7,000	8,199	1,199

売上高

百万円

	2006.3予想	2005.3実績	増減
繊維	85,000	82,163	+2,837
ブレーキ	55,300	54,306	+994
紙	29,700	28,584	+1,116
化成品	36,900	34,199	+2,701
不動産	5,000	4,945	+55
その他	39,100	39,222	124
売上高計	251,000	243,421	+7,579

これまでの事業再構築に向けた諸施策が収益に結びつき増収、営業利益、経常利益は増益と予想。当期純利益は、前期特別損失に計上した減損損失がなくなるが、特別利益に計上した厚生年金基金代行返上益もなくなるため、減益と予想

営業利益

百万円

	2006.3予想	2005.3実績	増減
繊維	1,600	217	+1,383
ブレーキ	5,900	6,258	358
紙	1,700	1,700	-
化成品	900	822	+78
不動産	2,600	2,736	136
その他	900	865	35
全社	1300	1,220	80
営業利益計	10,500	9,651	+849

(売上高)
海外子会社好調から増収

(営業利益)
海外子会社好調、CHOYA収益改善から増益

(経常利益)
営業利益増から増益

(当期純利益)
前期計上の厚生年金基金代行返上益、減損損失等がなくなり減益

経営3カ年計画2006

(2004.3 ~ 2006.3)

本年度スローガン

「3ケ年計画2006の達成」

基本事項

収益力を強化して、企業価値の増大を目指す。

重視事項

- ・事業計画: セグメント別事業計画を策定し、実施結果を確認する。
- ・業績評価: 業績評価基準により、每期セグメント別業績を評価。
- ・連結経営: グループ会社の経営力を強化。
- ・新規事業: 研究開発テーマの事業化を全社的に推進。

売上高

億円

	2004.3 計画	(実績)	2005.3 計画	(実績)	2006.3 計画
繊維	770	684	790	821	790
プレ-キ	515	520	515	543	520
紙	290	290	310	285	325
化成品	330	320	350	341	370
不動産	55	49	55	49	55
その他	410	403	430	392	440
計	2,370	2,268	2,450	2,434	2,500

営業利益

億円

	2004.3 計画	(実績)	2005.3 計画	(実績)	2006.3 計画
繊維	17	7	19	2	20
プレ-キ	42	48	53	62	58
紙	12	20	13	17	15
化成品	5	6	8	8	11
不動産	24	26	25	27	25
その他	10	11	8	8	4
全社	-	11	-	12	-
計	90	84	110	96	125

(繊維事業)



ハンケアの特長

- ・ 洗濯後も干すだけで美しい仕上がり
- ・ 綿100%の上質な風合い
- ・ 縫い目の細かいシワも気にならない仕上がり
- ・ 一日中着用しても型崩れしない



日清紡SSPは、夢の革新技術「液体アンモニア加工」によって、綿をはじめとするすべてのセルロース繊維の性質を根本的に変化させ、さらに、縫製の後にノーアイロンレベルの形態安定性を持たせるポストキュアの手法を採用することにより、高度の形態安定性を付与したノーアイロン製品です。

当社製品(1)

(ブレーキ製品)



ブレーキライニング & アッセンブリー

ドラムブレーキ用の摩擦材であるブレーキライニングは、軽自動車から大型トラック・バスまで幅広く採用されています。信頼できる制動力と、様々な条件下での性能安定性や耐久性を持ち、皆様の安全をサポートしています。



ディスクパッド & アッセンブリー

ディスクブレーキに装着される摩擦材であるディスクパッドは、普通乗用車をはじめ、軽自動車、スポーツカー、トラックなどの大型車用まで幅広いラインナップをそろえています。優れた制動力と心地よい制動フィーリング、また様々な条件下での性能安定性や耐久性も実現しています。

(ABS製品)

当社製品(2)



アンチロック・ブレーキ・システム

ABSを装着することにより、雨天時や雪道、悪路などで急ブレーキをかけた場合でも、車輪のロックを防止し、スピンせずにハンドル操作ができるため、安定した制動・停止をすることができます。



スタビリティコントロール(ESP)

スタビリティコントロール(ESP)は、すべりやすい路面で自動車のハンドルをきいても、安定した走りを得るために開発された最新のシステムです。

(紙製品)



家庭紙の豊富な商品バリエーション



毎日のシャワートイレをもっと快適にするトイレットティッシュ



コットンから生まれた やわらかティッシュ 「コットンフィール」

自然の恵みの中で育ったピュアコットンをミックス。

いままでにないやささとやわらかなフィーリングに仕上げました。赤ちゃんからご年配の方まで、安心してお使いいただけます。



ファインペーパー

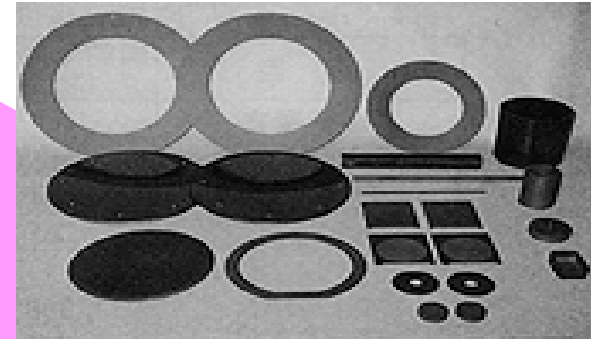
高級感のある上質な風合いと高度な印刷適性をそなえた高級印刷用紙です。書籍、ポスター・カタログ・カレンダー、ステーションナリーなどに使用されています。

当社製品(3)

(化成品)



「エアライトフォーム」のブランドでおなじみの当社硬質ウレタンフォームは、お客様の要望に応じ、いろいろな形で販売しております。「エアライトフォーム」は、その優れた断熱性を生かし、冷凍船・冷凍コンテナ等のコールドチェーン関連、LNG、LPGの超低温プラント関連及び住宅設備、建築関連に使用されています。又、断熱材分野以外にも、土木分野、合成木材、スポーツ用品等、幅広い用途があります。



ガラス状カーボン

独自の技術で開発したガラス状(アモルファス)カーボンは、従来の炭素材料と異なり、気孔のない緻密な等方性組織が特徴です。



モピロンは、弊社独自の技術で開発した熱可塑性ポリウレタンエラストマー(TPU)です。テープやコード状など多様な形状に成形可能です。



クロス・フロー・ファン

プラスチックファン業界においてはNo.1シェアを誇っておりますが、その最大の要因は回転体技術であります。空体力学を駆使して風量、風圧、騒音、回転数など、バランスのとれた性能を実現しております。

当社製品(4)



電気二重層キャパシター

高温から低温まで、幅広い温度条件に対応可能

日清紡・電気二重層キャパシターは、実装性に優れた角型構造を採用。従来の円筒形のキャパシターに比べ、大幅な省スペース設計が可能になりました

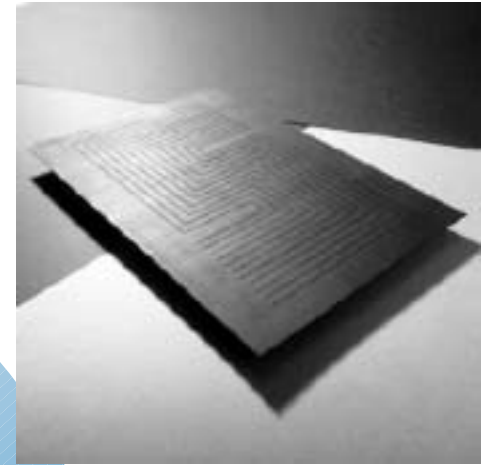
(メカトロニクス)



ソーラーバッテリー製造設備

燃料電池用セパレーター

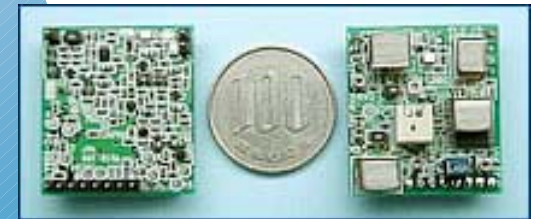
水の電気分解とは逆に、水素と酸素を結合させて水をつくることで電気を起こす「燃料電池」。燃料電池の種類はいくつかありますが、燃料電池事業部では、固体高分子型燃料電池の心臓部にあたるカーボンセパレーターを開発し、量産を開始しています。



(電子機器)



自動通報装置 / 双方向デジタル伝送装置



双方向無線モジュール



超音波膜厚計 LU-200