

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)

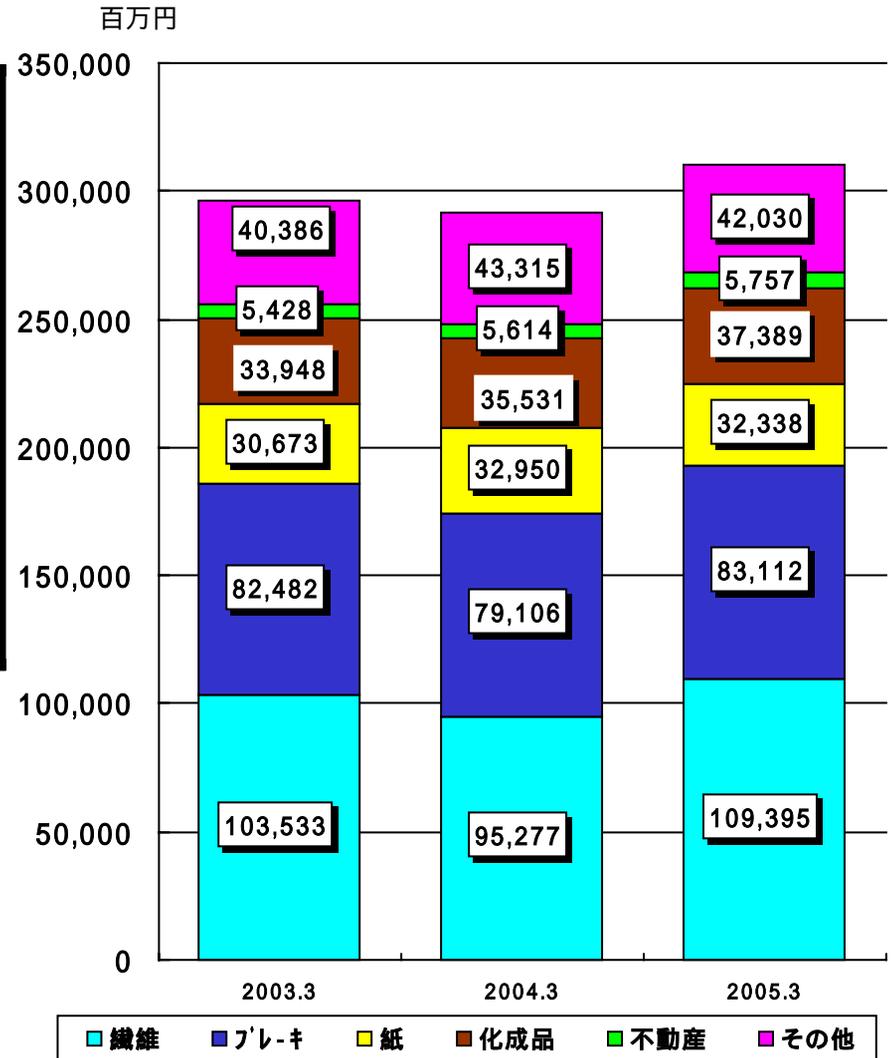
| | 2005.3 | 2004.3 | 増減 | 主な増減内容 |
|--|---------|---------|-------|-------------------------------------|
| | 222,771 | 214,132 | 8,639 | 利益増 (当期自己株式消却実施8,382千株 4,946百万円) |

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

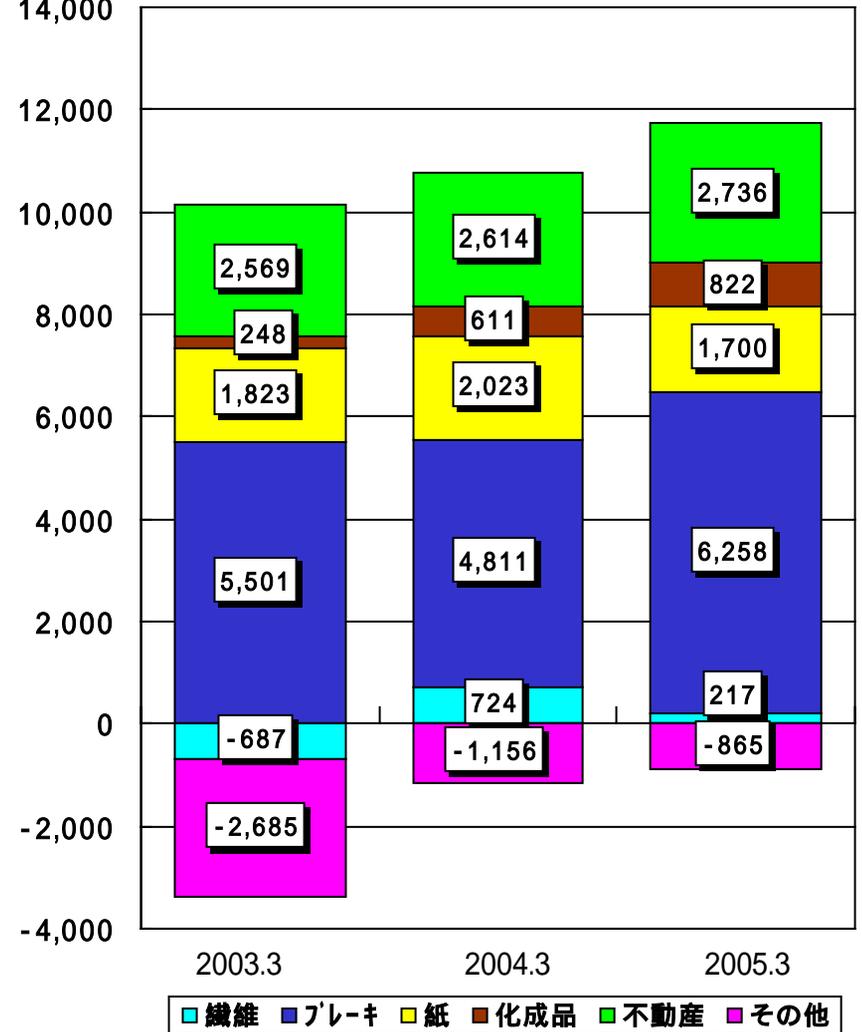
紙 : 製品価格低迷

化成品 : 海外子会社好調

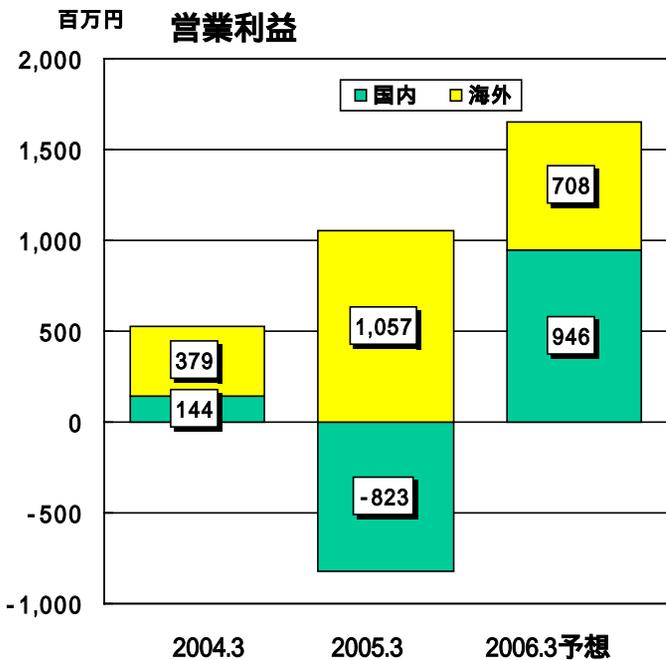
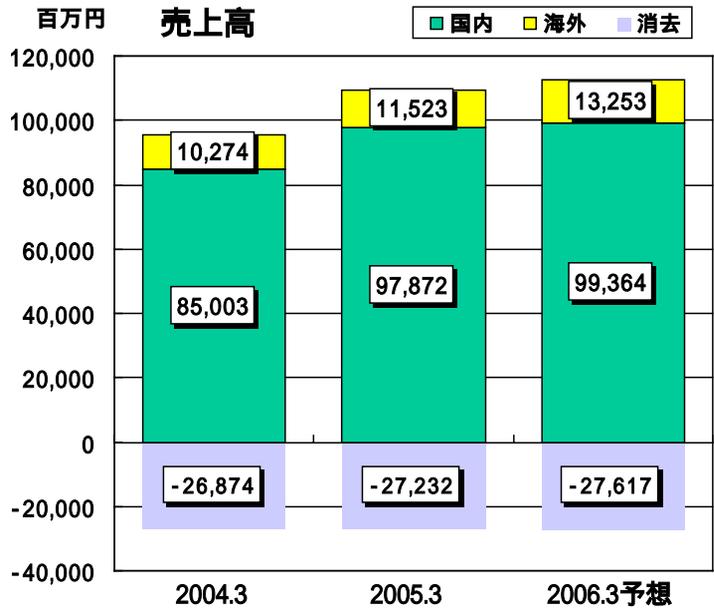
不動産 : 安定収益

その他 : 電子機器、メカトロ増益

百万円

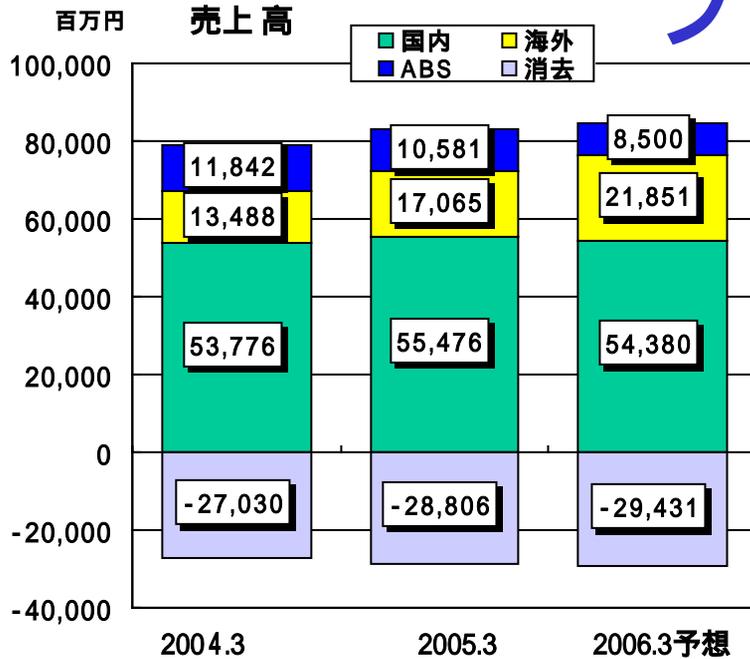


繊維事業

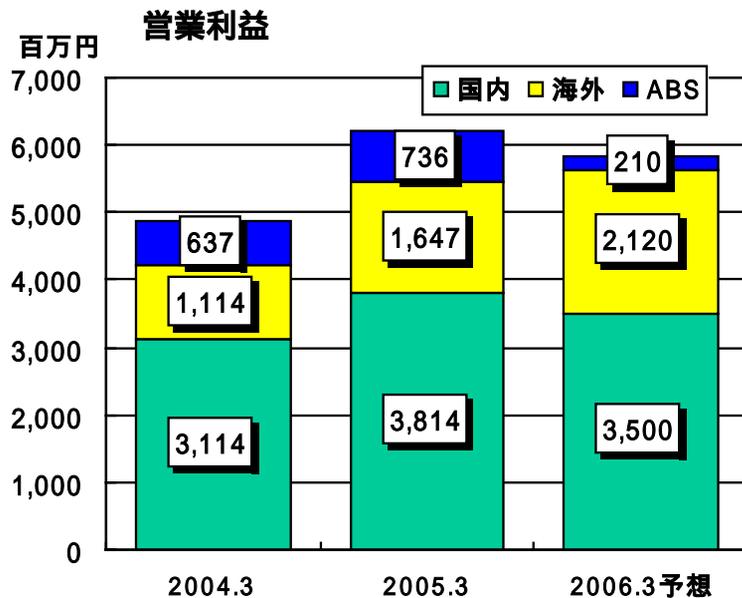


| | 2004年 | 3月期 | 2005年 | 3月期 | 次期 | 予想 |
|------------|--------|------|--------|-------|--------|-------|
| | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 |
| 日清紡 | 57,733 | 279 | 56,373 | 233 | 57,000 | 600 |
| CHOYA | - | - | 11,233 | 1,144 | 11,900 | 120 |
| その他 | 27,270 | 135 | 30,266 | 88 | 30,464 | 226 |
| 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 |

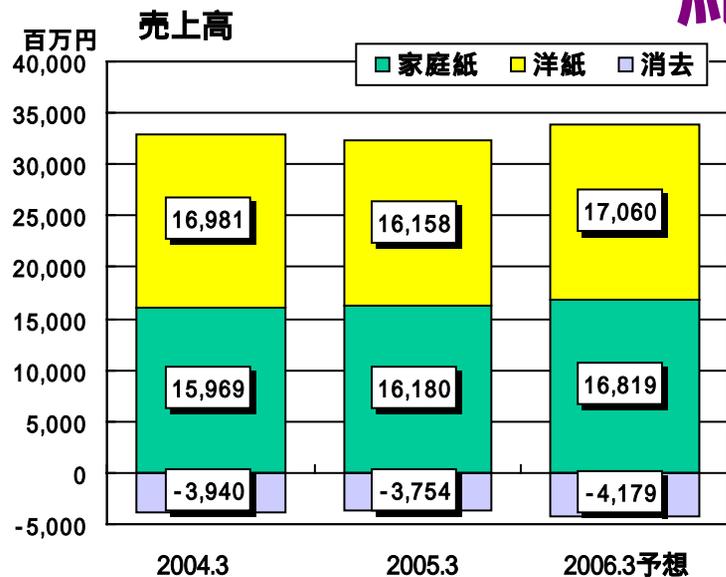
ブレーキ事業



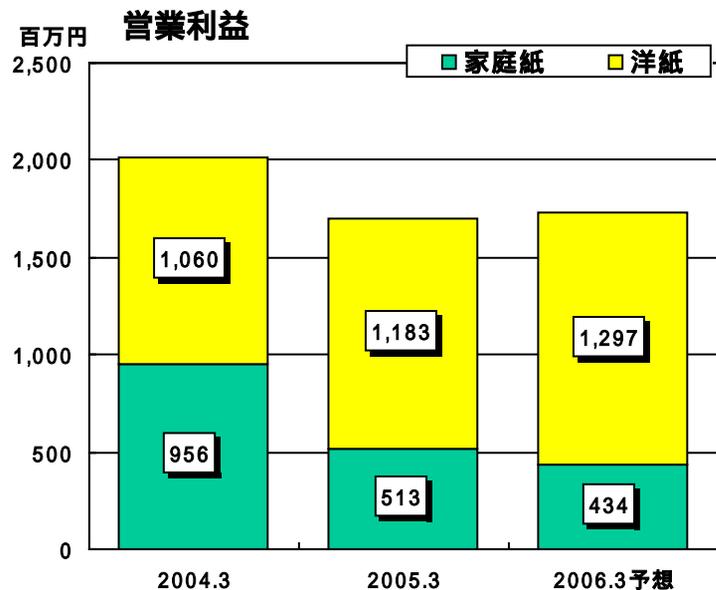
| | 2004年 | 3月期 | 2005年 | 3月期 | 次期 | 予想 |
|----------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 |
| 日清紡 | 27,140 | 3,001 | 28,481 | 3,668 | 28,200 | 3,100 |
| その他 | 26,636 | 113 | 26,995 | 146 | 26,180 | 400 |
| A B S | 11,842 | 637 | 10,581 | 736 | 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 |



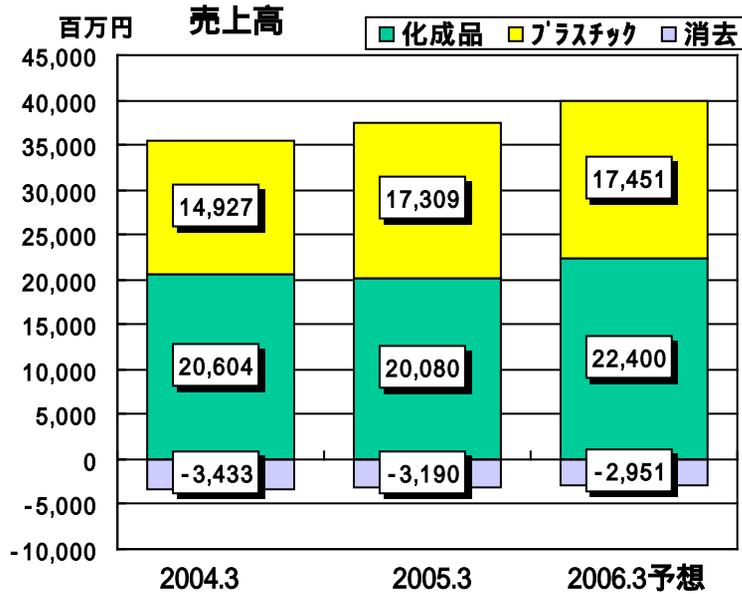
紙製品事業



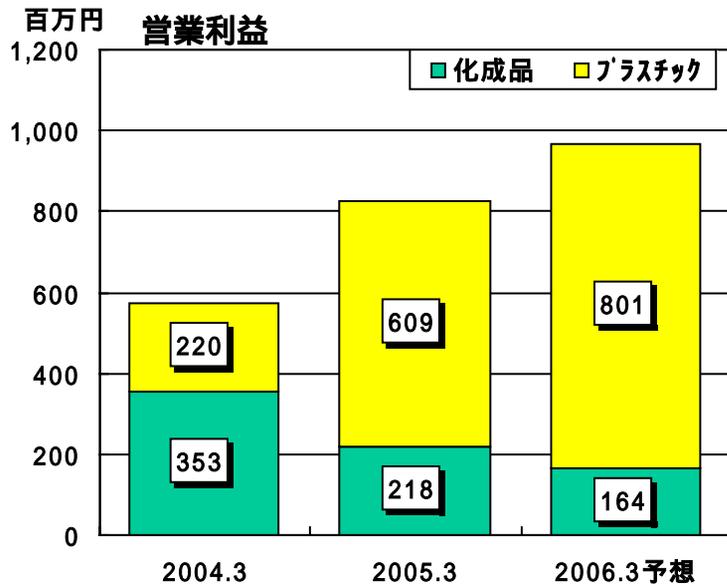
| | 2004年 3月期 | | 2005年 3月期 | | 次期 | 予想 |
|------|-----------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 |
| 日清紡 | 11,596 | 828 | 11,780 | 483 | 12,000 | 400 |
| その他 | 4,373 | 128 | 4,400 | 30 | 4,819 | 34 |
| 家庭紙計 | 15,969 | 956 | 16,180 | 513 | 16,819 | 434 |
| 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

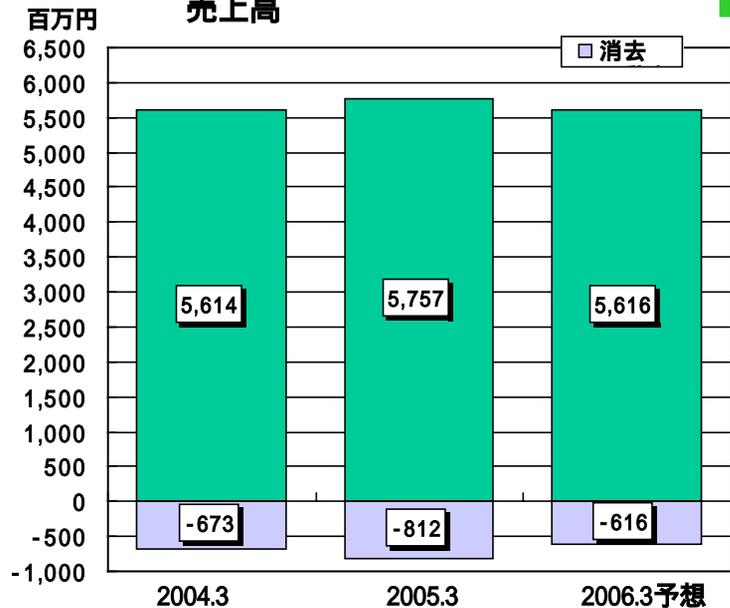


| | 2004年 3月期 | | 2005年 3月期 | | 次期 予想 | |
|-----------|-----------|------|-----------|------|--------|------|
| | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 |
| 日清紡 | 10,442 | 150 | 9,984 | 94 | 11,000 | 0 |
| その他 | 10,162 | 203 | 10,096 | 124 | 11,400 | 164 |
| 化成品計 | 20,604 | 353 | 20,080 | 218 | 22,400 | 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 |



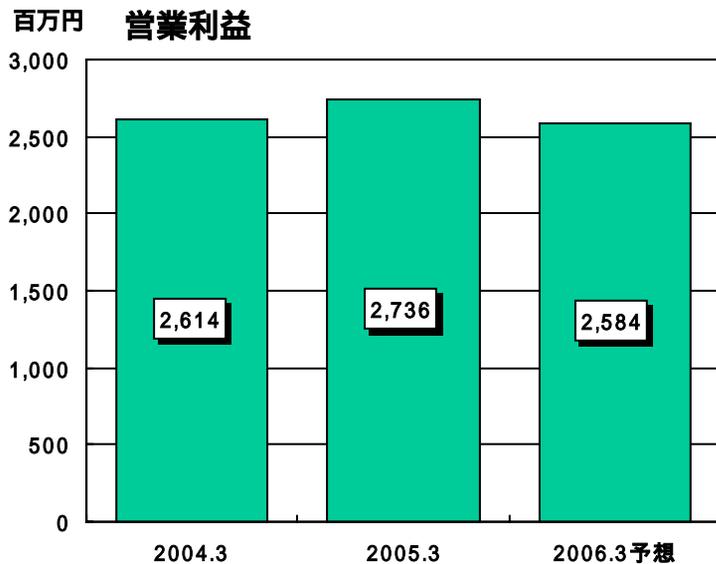
不動産事業

売上高



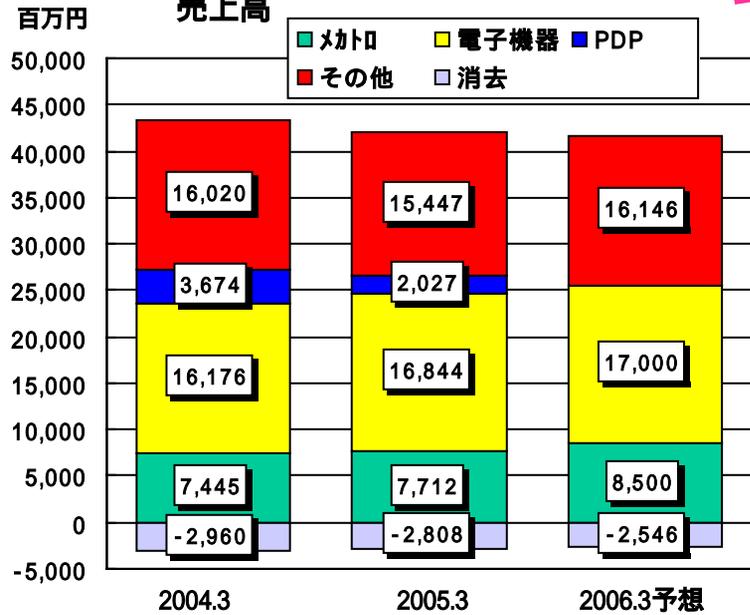
| | 2004年 3月期 | | 2005年 3月期 | | 次期 予想 | |
|-----|-----------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 |
| 日清紡 | 3,644 | 2,202 | 3,692 | 2,303 | 3,600 | 2,200 |
| その他 | 1,970 | 412 | 2,065 | 433 | 2,016 | 384 |
| 計 | 5,614 | 2,614 | 5,757 | 2,736 | 5,616 |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

営業利益



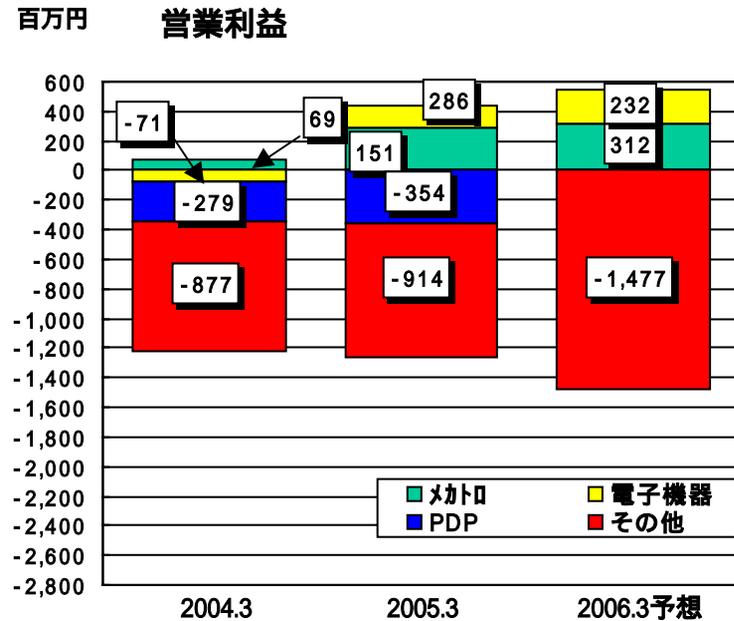
その他事業

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、毎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

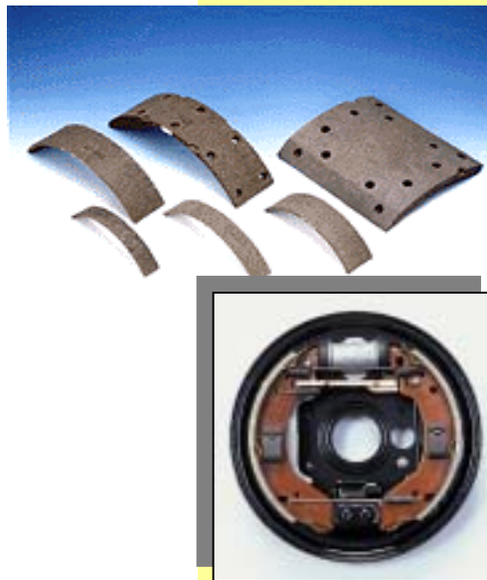
- ・ 洗濯後も干すだけで美しい仕上がり
- ・ 綿100%の上質な風合い
- ・ 縫い目の細かいシワも気にならない仕上がり
- ・ 一日中着用しても型崩れしない



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

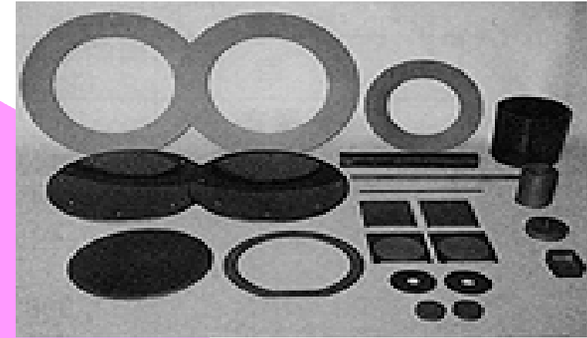
高級感のある上質な風合いと高度な印刷適性をそなえた高級印刷用紙です。書籍、ポスター・カタログ・カレンダー、ステーションナリーなどに使用されています。

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

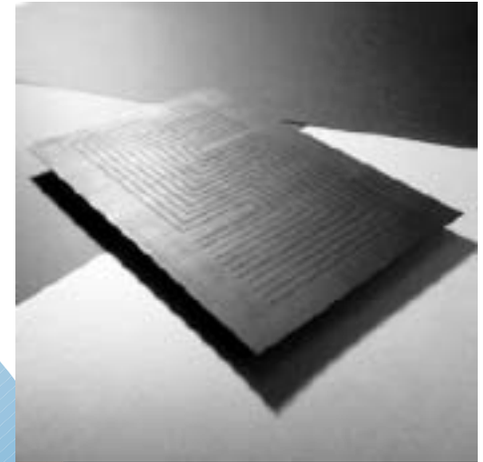
(メカトロニクス)



ソーラーバッテリー製造設備

燃料電池用セパレーター

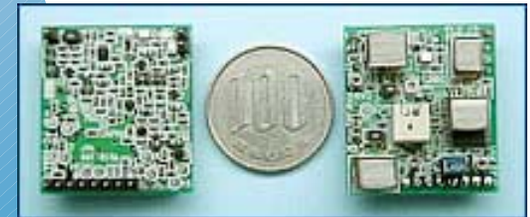
水の電気分解とは逆に、水素と酸素を結合させて水をつくることで電気を起こす「燃料電池」。燃料電池の種類はいくつかありますが、燃料電池事業部では、固体高分子型燃料電池の心臓部にあたるカーボンセパレーターを開発し、量産を開始しています。



(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