

DSP Fact Book 2007

大日本住友製薬株式会社 Dainippon Sumitomo Pharma Go., Ltd.



企業理念

人々の健康で豊かな生活のために、研究開発を基盤とした 新たな価値の創造により、広く社会に貢献する

経営理念

- ◎顧客視点の経営と革新的な研究を旨とし、これからの医療と健やかな生活に貢献する
- ◎たゆまぬ事業の発展を通して企業価値を持続的に拡大し、 株主の信頼に応える
- ◎社員が自らの可能性と創造性を伸ばし、その能力を発揮することができる機会を提供していく
- ◎企業市民として社会からの信用・信頼を堅持し、よりよい 地球環境の実現に貢献する

ブランドマーク

大日本住友製薬のシンボル "グリーン・プリズム" は、明日に向かって前進していく躍動感を表す「太陽」、未来の可能性と希望を表す「光」、健康でいる喜びとその開放感を表す「花」、がデザインのモチーフになっています。

すべての人に明日に向かって前進していくチカラを提供していくための、高い研究開発力、的確なサポート体制、チャレンジング・スピリットなど、大日本住友製薬の企業姿勢を体現したデザインです。

シンボル・カラーのDSPグリーンは、健康で活き活きした 気分の状態、未来の可能性の象徴である若葉の色などを表現 しています。

またシンボルには、世界へ拡がっていくネットワークの様子も込めています。

コーポレートスローガン

「からだ・くらし・すこやかに」

本資料は、証券取引法上のディスクロージャー資料ではありません。したがいまして、その情報の正確性、完全性を保証するものではありません。また、提示された予測等は'07年3月期決算発表時点時(2007年5月10日)で入手された情報に基づくものであり、実際の結果は、今後の様々な要因によって、予測値とは大きく異なる結果となる可能性があります。したがいまして、本資料のみに依拠して投資判断等をされますことはお控えくださいますようお願いします。本資料利用の結果、生じたいかなる損害についても、当社は一切責任を負いませんので、ご注意下さい。

Corporate Mission

To broadly contribute to society through value creation based on innovative research and development activities for the betterment of healthcare and fuller lives of people worldwide

Management Mission

- ©To contribute to healthcare and people's well-being based upon the principles of patient-oriented management and innovative research
- ©To continuously strive to maximize corporate value through constant business development and to fulfill shareholder expectations
- ©To create an environment in which employees can fulfill their potential and increase their creativity
- ©To maintain the trust of society and to contribute to the realization of a better global environment

Brand Mark

"Green Prism", the symbol of Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd., is a motif in the design of the "Sun" — expressing a lively sense of energy, moving on toward tomorrow; "Light" — to convey the potential and hope of the future; and "Flower" — engendering the joyous and liberated sensation of basking in good health.

A design crafted to embody preeminent research and development powers, a thorough support system, the spirit of challenge, and the other stances of Dainippon Sumitomo Pharma — a company bent on supplying all people with the strength to push on toward an even brighter tomorrow.

The symbol color of "DSP Green" plays on the hue of fresh young leaves and other images of healthy and energetic moods, and signs of what the future holds.

Emanating from the symbol, furthermore, is the image of a network, steadily spreading out into the world.

Corporate Slogan

Healthy bodies, healthy lives

This document is not a disclosure document under the Securities and Exchange Law. Accordingly, neither accuracy nor completeness of the information contained herein is guaranteed. Forecasts and other information provided in this document are based on the information available at the time of announcement of the financial results for the fiscal year to March 2007 (as of May 10, 2007) and actual results may differ materially from the forecasts herein due to various factors. Therefore, you are advised to refrain from making investment decisions based solely on this document. The Company shall not be liable for any damage resulting from the use of this document.

目 次 Contents

会社概要	3
Corporate Profile	
経営目標	4
Management Targets	
役員一覧	5
Board of Directors and Executive Officers	
コーポレート・ガバナンス	6
Corporate Governance	
主要製品/主要製品の3年間の売上高	7
Profiles of Major Products / 3-Year Sales Trend of Major Products	
開発品の状況	10
Profiles of Major Products under Development	
財務概況	15
Financial Overview	
主な投資指標	16
Major Investment Indices	
貸借対照表	17
Balance Sheets	
損益計算書	19
Statements of Income	
主な海外拠点及び海外提携先	21
Major Overseas Bases and Overseas Partners	
人員の状況	22
Human Resources	
沿革 ····································	23
Corporate Histrory	
株式の状況	25
Stock Information	

会社概要(2007年3月31日現在)

Corporate Profile (as of March 31, 2007)

名 **称**:大日本住友製薬株式会社

Name : Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.

日:2005年(平成17年)10月1日

Date of Merger : October 1, 2005

箵 本 金:224億円 Capitalization : 22.4 billion yen

代 者: 岡本康男(代表取締役会長) 表

Representatives : Yasuo Okamoto, Chairman

宮 武 健次郎 (代表取締役社長)

Kenjiro Miyatake, President

数:単体4,834人(うち、MR数:1,470人) 社 員 **Employees** : 4,834 (non-consolidated; including 1,470 MRs)

点: 本社(大阪市中央区) 主 要 拠

Key Facilities : Headquarters (Chuo-ku, Osaka)

> 東京支社(東京都中央区) Tokyo Office (Chuo-ku, Tokyo)

大阪総合センター (大阪市福島区) Osaka Center (Fukushima-ku, Osaka)

22支店 22 Branches

4工場(鈴鹿市、茨木市、新居浜市、大分市)

4 Plants (Suzuka, Ibaraki, Niihama, Oita)

2研究所(吹田市、大阪市)

2 Research Laboratories (Suita, Osaka)

2物流センター(加須市、神戸市)

2 Distribution Center (Kazo, Kobe)

上場取引所:東京、大阪、名古屋の各一部市場

Stock Exchanges: The 1st Sections of Tokyo, Osaka, Nagoya

Listings

決 算 期:毎年3月期

Fiscal Year : April 1 to March 31

人: あずさ監査法人 監 査 法 Independent

Public Accountants : KPMG AZUSA & Co.

幹事証券会社:(主)大和証券SMBC、(副)日興コーディアル証券

Lead Managers : (Main) Daiwa Securities SMBC Co. Ltd. (Sub) Nikko Cordial Securities Inc.

主な取引銀行:三井住友銀行、三菱東京UFJ銀行

: Sumitomo Mitsui Banking Corporation, The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Ltd. Main Banks

名義書換代理人:住友信託銀行

Transfer Agent: The Sumitomo Trust & Banking Co., Ltd.

事業内容:①医薬品の製造販売

Businesses

Manufacturing and sales of pharmaceuticals

②その他事業

Other businesses

・アニマルサイエンス事業

(犬猫用・畜産用・水産用製品の販売)

Animal health business

(Sales of products for pet, livestock and marine use.)

・フード&スペシャリティ・ プロダクツ事業

(多糖類、調味料、電子記録材料、医薬添加物などの販売)

Food & Speciality products business

(Sales of polysaccharides, seasoning, electronic storage materials, pharmaceutical additives, etc.)

・ラボラトリープロダクツ事業

(各種の臨床診断薬、研究用試薬・機器の開発・販売)

Laboratory products business

(Development and sales of diagnostic agents, research reagents and devices for use in laboratories.)

- ※ラボラトリープロダクツ事業は2007年4月1日をもって当社100%子会社である DSファーマバイオメディカル株式会社に包括的に承継しました。
- ** As of April 1, 2007, the entire laboratory products business was transferred to DS Pharma Biomedical Co., Ltd., a wholy owned subsidiary of the Company.

その他

Other products

売上高内訳(2007年3月期)

Composition of Sales (March 31, 2007)

79.0%

21.0%

経営目標

Management Targets

■財務目標 Financial Performance Targets

(億円/hundred millions of yen)

医薬品

Pharmaceuticals

	Fiscal years ended	2006年3月期実績 (単純合算) March 31, 2006 (simple aggregate)	2007年3月期実績 March 31, 2007	2010年3月期目標 (07年2月公表値) March 31, 2010 (Targets) (announced in February 2007)
売上高 Sales		3,182*	2,612	2,950
内 医薬品事業 Sales of Pharmac		1,990	2,063	2,330
営業利益 Operating income		447	456	500
研究開発費 R&D expenditure		418	409	550
当期純利益 Net income		253	226	300

^{*}アボット品を含む数字。アボット品とは、マクロライド系抗生物質「クラリシッド」、経腸栄養剤「エンシュア・リキッド」、RSウイルス感染発症抑制剤「シナジス」、全身吸入麻酔剤「セボフレン」などです。

^{*}This figure includes Abbott products. Abbott products include the macrolide antibiotic KLARICID®, the enteral nutrition product ENSURE LIQUID®, the humanized monoclonal antibody for prevention of respiratory syncytial virus (RSV) infection SYNAGIS®, and the general inhalation anesthetic SEVOFRANE®.

役員一覧 (2007年3月31日現在) **Board of Directors and Executive Officers** (as of March 31, 2007)

役職名 Title	氏名 Name
代表取締役会長	岡本 康男 (おかもとやすお)
Representative Director, Chairman	Yasuo Okamoto
代表取締役社長 社長執行役員 Representative Director, President and Chief Executive Officer (CEO)	宮武健次郎 (みやたけけんじろう) Kenjiro Miyatake
取締役 副社長執行役員	藤田 尚 (ふじたひさし)
Member, Board of Directors, Senior Vice President	Hisashi Fujita
取締役 副社長執行役員	木村健一郎 (きむらけんいちろう)
Member, Board of Directors, Senior Vice President	Kenichiro Kimura
取締役 専務執行役員	多田 正世 (ただまさよ)
Member, Board of Directors, Vice President	Masayo Tada
取締役 常務執行役員	岡本冨士雄 (おかもとふじお)
Member, Board of Directors, Senior Executive Officer	Fujio Okamoto
取締役 執行役員	小野 圭一 (おのけいいち)
Member, Board of Directors, Executive Officer	Keiichi Ono
取締役 執行役員	老田 哲也 (おいだてつや)
Member, Board of Directors, Executive Officer	Tetsuya Oida
取締役 執行役員	横山 雄一 (よこやまゆういち)
Member, Board of Directors, Executive Officer	Yuichi Yokoyama
取締役 執行役員	岡村 一美 (おかむらかずみ)
Member, Board of Directors, Executive Officer	Kazumi Okamura
監査役	橋本 史智 (はしもとふみのり)
Full-Time Corporate Auditor	Fuminori Hashimoto
監査役	西村 忠良 (にしむらただよし)
Full-Time Corporate Auditor	Tadayoshi Nishimura
監査役(非常勤)	石井 通洋 (いしいみちひろ)
Corporate Auditor	Michihiro Ishii
監査役(非常勤)	臼井 孝之 (うすいたかゆき)
Corporate Auditor	Takayuki Usui
監査役(非常勤)	青木 敏行 (あおきとしゆき)
Corporate Auditor	Toshiyuki Aoki
執行役員	竹上 昭 (たけがみあきら)
Executive Officer	Akira Takegami
執行役員	水野 順一 (みずのじゅんいち)
Executive Officer	Junichi Mizuno
執行役員	野口 浩 (のぐちひろし)
Executive Officer	Hiroshi Noguchi
執行役員	林 秀也 (はやしひでや)
Executive Officer	Hideya Hayashi
執行役員	三塩 晋作 (みしおしんさく)
Executive Officer	Shinsaku Mishio
執行役員	竹内 豊(たけうちゆたか)
Executive Officer	Yutaka Takeuchi
執行役員	清水 浩(しみずひろし)
Executive Officer	Hiroshi Shimizu
執行役員	古谷 泰治 (ふるたにやすじ)
Executive Officer	Yasuji Furutani
執行役員	能登 昌夫 (のとまさお)
Executive Officer	Masao Noto
執行役員	竹田 信生 (たけだのぶお)
Executive Officer	Nobuo Takeda

コーポレート・ガバナンス

Corporate Governance

当社は、コーポレート・ガバナンスの強化を、株主をはじめ全てのステークホルダーの信頼に応え、企業価値を持続的に拡大していくための最重要課題と認識しております。

現在、当社の組織形態は監査役設置会社を採用しております。また、執行役員制度を導入し、経営の監督と執行の分離、権限の委譲並びに業務執行責任の明確化を進めることにより、透明性の高いスピードある経営の実現を図っており、今後ともコーポレート・ガバナンスの充実を目指してまいります。

住友化学株式会社は、当社議決権ベースの50.46%を有する親会社でありますが、事業活動を行う上での承認事項など親会社からの制約はありません。また、親会社からの兼任取締役も存在せず経営の独自性を保っております。さらに、親会社と当社間で当社の経営の自主性を尊重する旨の確認がなされており、親会社からの一定の独立性が確保されていると認識しております。

当社の取締役会は、原則月1回以上開催し、取締役会長がその議長を務め、現在全取締役10名と全監査役5名が出席しております。

また、当社では社長の意思決定のための諮問機関として、経営会議を設置しております。経営会議は、現在取締役9名を含む13名の執行役員の構成で原則月2回以上開催しており、取締役会の決定した基本方針に基づき、経営上の重要な事項を審議しています。また業務執行状況および業務執行にかかわる重要事項の共有を目的として、執行役員19名が出席する執行役員会を設置しており、原則月1回以上開催しております。

監査役会は、社外監査役3名を含む5名の監査役で構成しています。監査役会は、原則月1回以上開催し、監査に関する重要な事項について、その協議と決議を行い、また取締役会付議事項の事前確認等も行っております。さらに監査役は取締役会の他、経営会議等の重要な会議に出席し、業務執行上の適法性および効率性を中心に積極的に監査しております。なお、監査役には専従スタッフを配置しております。

内部統制につきましては、会社法及び会社法施行規則に基づき、 内部統制システム構築の基本方針を策定し、体制を整備するととも に、その充実を図っております。 Dainippon Sumitomo Pharma (DSP) recognizes that strengthening corporate governance is a key managerial issue in terms of ensuring sustained growth in enterprise value, which is one of the corporate missions entrusted to management by shareholders as well as other stakeholders in the business.

The organizational structure of DSP currently follows the corporate auditor model. With the introduction of an executive officer system, DSP aims to separate management oversight and operational execution in a way that promotes the delegation of authority while clarifying lines of operational responsibility, thereby realizing a faster and more transparent decision-making process. DSP views this as an initial step in an ongoing program to improve the quality of corporate governance.

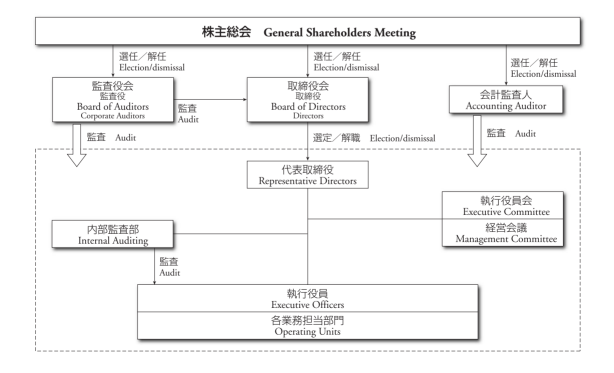
With a 50.46% share of voting rights, Sumitomo Chemical Co., Ltd. is the parent company of DSP. However, DSP is not subject to any restraints in terms of parent company approval for operational activities. The management of DSP is also independent of the parent company since no directors of Sumitomo Chemical sit on the Board of Directors. Relations between DSP and Sumitomo Chemical are based on respect for the autonomy of DSP in operational matters and the recognition that the parent company accords DSP a certain degree of independence.

As a rule, the Board of Directors meets at least once a month. The chairman of DSP presides over these meetings, which are currently attended by a total of ten directors and five corporate auditors.

DSP has established the Management Committee as a consultative body to assist the president of DSP in making decisions. The Management Committee is currently composed of 13 executive officers, including nine directors. As a rule, it convenes at least twice a month. The committee deliberates on important business matters, guided by the basic policies that have been provided by the Board of Directors. As an additional measure to ensure that top managers are fully aware of the operational status of the business and related important matters, DSP has also instituted the Executive Committee, a meeting of all 19 executive officers that, as a rule, convenes at least once a month.

The Board of Auditors is composed of five corporate auditors, of whom three are external auditors. As a rule, the Board of Auditors meets at least once a month to discuss and decide important audit-related matters. These meetings also serve as a means of previewing agenda items for meetings of the Board of Directors. Besides Board meetings, corporate auditors also attend all other key business meetings, including those of the Management Committee. This enables the corporate auditors to adopt a proactive internal auditing stance, focusing in particular on the legal and regulatory compliance of operational execution as well as its efficiency. Corporate auditors also have access to a dedicated internal team of staff to assist them in their duties.

DSP has formulated basic policies to guide the construction of internal control systems, based on the stipulations of Company Law and the regulations pertaining to its enforcement. DSP has established internal control systems and is implementing measures to improve their quality.



主要製品/主要製品の3年間の売上高

Profiles of Major Products / 3-Year Sales Trend of Major Products

1. 主要4製品 (海外輸出を含む) 4 Major Products (including exports)

アムロジン

般 名: ベシル酸アムロジピン (2.5mg、5mg)

源:ファイザー(導入品) 起 薬 効 分 類:持続性Ca拮抗剤 効能・効果:高血圧症、狭心症

発売日:1993年12月

特 長:降圧効果が確実で、持続性にも優れている。

大規模臨床試験結果が多数ある。

AMLODIN®

Generic name: amlodipine besilate (2.5 mg, 5 mg)

Origin: Pfizer (licensed product)

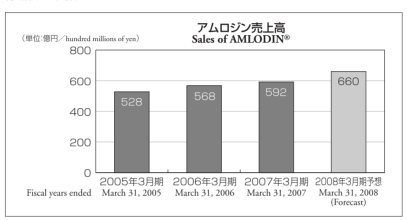
Therapeutic indication: Long-acting calcium antagonist

Efficacy: Hypertension, angina pectoris

Launch: December 1993

Feature: Strong, sustained lowering of blood pressure; clinical claims

supported by data from multiple large-scale trials



ガスモチン

名:クエン酸モサプリド(2.5mg、5mg、散)

起 源:自社

薬 効 分 類:消化管運動機能改善剤

効能・効果:慢性胃炎に伴う消化器症状(胸やけ、悪心・嘔吐)

日:1998年10月

長:世界で初めての選択的セロトニン5-HT4アゴニ 特

スト。大規模臨床試験の結果が06年4月に発表

された。

GASMOTIN®

Generic name: mosapride citrate (2.5 mg, 5 mg, powder)

Origin: Developed in-house

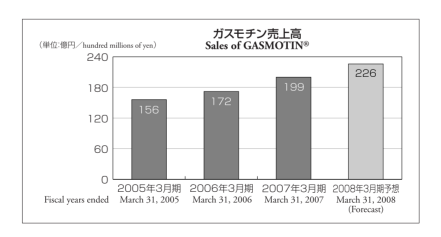
Therapeutic indication: Gastroprokinetic

Efficacy: Digestive organ symptoms associated with chronic gastritis

(heartburn, nausea, vomiting)

Launch: October 1998

Feature: The world's first selective serotonin 5HT4 agonist; new results from a major clinical trial were announced in April 2006



プロレナール

般 名: リマプロスト アルファデクス $(5\mu g)$

源:小野薬品との共同開発 起

薬 効 分 類:経口プロスタグランジンE 誘導体製剤

効能・効果: 閉塞性血栓血管炎に伴う潰瘍、疼痛および冷感

等の虚血性諸症状の改善、後天性の腰部脊柱管 狭窄症に伴う自覚症状(下肢疼痛、下肢しびれ)

および歩行能力の改善

発 **売 日**: 1988年4月

特 長:腰部脊柱管狭窄症に唯一適応を持つ薬剤。高齢

者の潜在患者が非常に多いと考えられている。

PRORENAL®

Generic name: limaprost alfadex (5 µg)

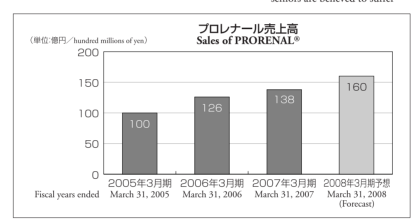
Origin: Co-developed with Ono Pharmaceutical

Therapeutic indication: Oral prostaglandin E1 derivative

Efficacy: Improves (1) various ischemic symptoms associated with thromboangiitis obliterans, such as ulceration, pain and frigidity, and (2) locomotive function and subjective symptoms (such as lower back pain and numbness in the lower extremities) associated with acquired lumbar spinal canal stenosis

Launch: April 1988

Feature: The only drug indicated in Japan for lumbar spinal canal stenosis, a condition from which a large number of untreated seniors are believed to suffer



メロペン

般 名:メロペネム三水和物(0.25g、0.5g)

起 源:自社

薬 効 分 類:カルバペネム系抗生物質製剤

効能・効果: グラム陰性菌・グラム陽性菌による中等症以上

の各種感染症

発 売 日:1995年9月

特 長:世界で初めての単剤のカルバペネム系抗生物質。

日本を含む約30カ国でシェアNO.1を獲得して

いる。

MEROPEN®

Generic name: meropenem trihydrate (0.25 g, 0.5 g)

Origin: Developed in-house

Therapeutic indication: Carbapenem antibiotic

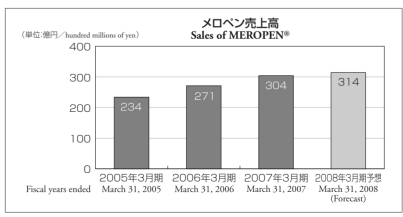
Efficacy: Secondary infections caused by Gram-positive or Gram-

negative bacteria

Launch: September 1995

Feature: The world's first non-combination broad-spectrum carbapenem antibiotic; it boasts a leading market share in

Japan and about 30 other countries



(上記売上高は全て、リベート控除前) (All sales figures include rebates.)

2. 主要4製品以外の主要製品 Other Major Products

(単位:億円、リベート控除前/hundred millions of yen, Including rebates)

	Fiscal years ended	2005年3月期 March 31, 2005	2006年3月期 March 31, 2006	2007年3月期 March 31, 2007	2008年3月期予想 March 31, 2008 (Forecast)
エバステル	EBASTEL®	103	113	114	110
スミフェロン	SUMIFERON®	66	60	64	69
キュバール	$QVAR^{TM}$	30	42	48	56
グロウジェクト	GROWJECT®	56	49	48	52
ドプス	DOPS®	50	47	45	41
グリミクロン	GLIMICRON®	50	47	44	43
タガメット	TAGAMET®	54	46	39	36

エバステル(持続性選択H₁受容体拮抗剤)

起 源:アルミラール(導入品)

効能・効果:蕁麻疹、湿疹・皮膚炎、アレルギー性鼻炎ほか

発 売 日:1996年6月(OD錠は2005年7月)

スミフェロン (天然型インターフェロン- α 製剤)

起 源: グラクソ・スミスクライン (導入品) **効能・効果**: 腎癌、多発性骨髄腫、C型慢性肝炎ほか

発 売 日: 1987年4月

キュバール (吸入ステロイド喘息治療剤)

起 源:3M(導入品) 効能・効果:気管支喘息 発 売 日:2002年8月

グロウジェクト(遺伝子組換え天然型ヒト成長ホルモン製剤)

起 源:日本ケミカルリサーチ製造品

効能・効果:骨端線閉鎖を伴わない下垂体性小人症、骨端線

閉鎖を伴わないターナー症候群における低身長

発 売 日:2000年7月

ドプス(ノルエピネフリン作動性神経機能改善剤)

起 源:自社開発品

効能・効果:パーキンソン病におけるすくみ足、たちくらみの

改善ほか

発 売 日:1989年5月

グリミクロン (経口血糖降下剤)

起 源: セルヴィエ (導入品) **効能・効果**: インスリン非依存型糖尿病

発 売 日:1984年5月(HA錠20mgは2004年7月)

タガメット (H₂受容体拮抗剤)

起源:グラクソ・スミスクラインより販売継承

(2001年2月)

効能・効果:上部消化管出血、侵襲ストレスによる上部消化管

(注射剤) 出血の抑制ほか

効能・効果:胃潰瘍、慢性胃炎の急性増悪期の胃粘膜病変の改

(経口剤) 善ほか

発 売 日: 1982年1月

EBASTEL® (Long-acting selective H1 receptor antagonist)

Origin: Almirall (licensed product)

Efficacy: Hives, eczema and dermatitis, allergic rhinitis, etc.

Launch: June 1996 (OD tablet: July 2005)

SUMIFERON[®] (Natural interferon-alpha)

Origin: GlaxoSmithKline (licensed product)

Efficacy: Renal carcinoma, multiple myeloma, chronic hepatitis C, etc.

Launch: April 1987

QVARTM (Inhaled steroidal anti-asthmatic)

Origin: 3M (licensed product) Efficacy: Bronchial asthma Launch: August 2002

GROWJECT® (Recombinant human growth hormone)

Origin: Product manufactured by JCR Pharmaceuticals

Efficacy: Short stature due to pituitary dwarfism/Turner's syndrome

(if unaccompanied by epiphyseal line closure)

Launch: July 2000

DOPS® (Norepinephrine-activating neural function ameliorant)

Origin: Developed in-house

Efficacy: Alleviation of orthostatic hypotension, including vertigo and

dizziness, due to Parkinson's disease

Launch: May 1989

GLIMICRON[®] (Oral hypoglycemic)

Origin: Servier (licensed product)

Efficacy: Non-insulin-dependent diabetes mellitus (NIDDM)

Launch: May 1984 (HA tablet 20 mg: July 2004)

 $\pmb{TAGAMET}^{\tiny{\circledR}} \; (H_2\text{-receptor antagonist})$

Origin: GlaxoSmithKline (Assumed sales responsibility in February 2001)

Efficacy (injection): Suppression of bleeding in the upper

gastrointestinal tract and bleeding in the upper gastrointestinal

tract due to invasive stress

 $\pmb{\textbf{Efficacy (oral preparation):}} \ \textbf{Alleviation of gastric mucosal lesion due}$

to gastric ulcer and chronic gastritis during acute exacerbation

Launch: January 1982

主な開発品のプロフィール

AD-5423 (ブロナンセリン) 統合失調症治療剤

- · 自社開発品
- ・臨床試験においてドーパミン-2受容体およびセロトニン-2 受容体の遮断作用を有しており、統合失調症の陽性症状 (幻覚、妄想など)のみならず、陰性症状(感情の平板化、 意欲低下など)に対する改善効果が示された。また、類薬 に比べ錐体外路症状や体重増加等の副作用が少ないことも 示された。
- ・開発段階:申請中(国内)、フェーズⅡ(米国・欧州)

イルベサルタン 高血圧症治療剤

- ・sanofi-aventis社起源、ブリストル・マイヤーズ㈱からサブライセンス、国内は塩野義製薬㈱と共同開発
- ・国内で6番目のARB(アンジオテンシンⅡ受容体阻害剤)
- ・長期に安定した降圧効果を示す。腎、心保護作用を有する。 欧米では上市済みであり、有効性および安全性について豊富 なエビデンスが存在する。
- · 開発段階: 申請中(国内)

AD-810N(ゾニサミド)パーキンソン病(適応症追加)

- · 自社開発品
- ・1989年6月、抗てんかん剤として発売(製品名「エクセグラン」)。ドーパミン受容体作用薬に代表される従来の抗パーキンソン病薬と異なるメカニズムでパーキンソン病の症状を改善すると考えられる。
- · 開発段階: 申請中(国内)

AS-3201 (ラニレスタット) 糖尿病合併症治療剤

- · 自社開発品
- ・アルドース還元酵素を強力に阻害することにより細胞内の ソルビトール蓄積を抑制し、糖尿病合併症の一つである糖 尿病性神経障害を改善する。同種薬剤に比べ、酵素阻害作 用が強く、作用持続が長い。海外フェーズ II a 試験の結果、 ヒト神経内への移行は良好で用量依存的に神経内ソルビト ール、フルクトースの蓄積を阻害した。現在、糖尿病性神経 障害に対して有用性を精査するための北米フェーズ II 試験 を実施している。2005年9月に海外の開発・販売権につ いてエーザイとライセンス契約を締結した。
- ・開発段階:フェーズⅢ (米国・カナダ)、フェーズⅡ (国内、 キョーリン製薬との共同開発)

Profile of Major Products under Development

AD-5423 (blonanserin) Schizophrenia

- · Developed in-house
- This drug blocks dopamine-2 receptors and serotonin-2 receptors. In clinical studies, this drug showed efficacy on not only positive symptoms of schizophrenia (such as hallucinations or delusions), but also negative symptoms (such as flat affect or hypobulia). The incidence of adverse reactions such as extrapyramidal symptoms or weight gain in the clinical studies was lower than the incidence reported for other drugs in this therapeutic area.
- · Development stage: NDA filed in Japan. Phase II in the U.S. and Europe

Irbesartan Hypertension

- · Originated by sanofi-aventis and sublicensed from Bristol-Myers K.K. for the Japanese market. Co-development with Shionogi for the Japanese market.
- · The 6th ARB in Japan (Angotensn II receptor blocker)
- · Long-lasting stable anti-hypertension effect with renal and cardiac protection effect. Abundant data for efficacy and safety available.
- · Development stage: NDA filed in Japan

AD-810N (zonisamide) Parkinson's disease (Additional therapeutic indication)

- · Developed in-house
- · Launched in June 1989 as an anti-epileptic treatment drug (EXCEGRAN®), this drug has since been found to be useful in alleviating the symptoms of Parkinson's disease. This drug is believed to have a unique mechanism of action that is different from the mechanism of conventional anti-Parkinson's disease agents, most of which are dopamine receptor agonists.
- · Development stage: NDA filed in Japan

AS-3201 (ranirestat) Diabetic neuropathy

- · Developed in-house
- · AS-3201 alleviates the symptoms of diabetic neuropathy, a complication of diabetes, by inhibiting aldose reductase and thereby inhibiting the accumulation of intracellular sorbitol that causes diabetic neuropathy. The inhibitory effect of this drug is stronger and longer acting than other drugs in this therapeutic area. In Phase IIa trials conducted overseas, AS-3201 showed good penetration into nerve tissue, resulting in dose-dependent inhibition of intraneural accumulation of sorbitol and fructose. Phase III trials are currently under way in North America to further investigate the utility of this drug in treating diabetic neuropathy. AS-3201 was out-licensed to Eisai for the overseas territory in September 2005.
- · Development stage: Phase III in the U.S. and Canada. Phase II in Japan (co-developed with Kyorin Pharmaceutical)

SM-13496 (ルラシドン) 統合失調症治療剤

- · 自社開発品
- ・強力なドーパミン-2受容体拮抗作用、セロトニン-2、-7、-1A 受容体拮抗作用を有しており、統合失調症に対して持続的 な効果を示し、副作用面では、錐体外路系副作用や心臓系 に対する作用や体重増加の副作用が少なく、優れた安全性 を有すると期待される。
- ・開発段階:フェーズⅢ準備中(米国・欧州等)、フェーズⅡ(国内)

SM-11355 (ミリプラチン水和物) 肝細胞癌治療剤

- · 自社開発品
- ・本剤は、脂溶性白金錯体で、リピオドールに懸濁して肝動注する。リピオドールを担体として用いることで、腫瘍部位に選択的に、かつ長時間徐放性に活性体を放出するので、全身性の副作用が軽減され強い抗腫瘍効果を発揮することが期待される。
- ・開発段階:フェーズⅡ(国内)

SMP-114 関節リウマチ治療剤

- ·自社開発品
- ・経口投与の新規DMARD (Disease Modifying Anti-Rheumatic Drug) であり、関節リウマチにおける慢性炎症、関節破壊、関節変形の進行を抑制することが期待される。
- 開発段階:フェーズⅡ(欧州)、フェーズⅡ(国内)

SMP-508 (レパグリニド) 糖尿病治療剤

- · Novo Nordisk社から導入
- ・本剤は、膵β細胞に作用してインスリンを分泌させるが、 既存のSU剤に比し、インスリン分泌作用が速効性で短時間である速効型インスリン分泌促進剤である。2型糖尿病患者でみられる食後早期のインスリン分泌低下を、健常人のインスリン分泌動態に近づけることにより、食後血糖上昇が抑制され、空腹時血糖やHbA₁₀の低下が期待される。
- 開発段階:フェーズⅡ(国内)

SMP-862(塩酸メトホルミン)糖尿病治療剤

- · Merck Sante社から導入
- ・本剤は、インスリン分泌促進を伴わず、インスリン抵抗性 等を改善して血糖降下作用を示す特長を持つ塩酸メトホル ミン製剤である。当社は、1961年に塩酸メトホルミンを 含有する「メルビン錠」を日本で最初に自社開発・販売し ているが、近年の作用メカニズムの解明や欧米の大規模試 験での臨床知見の蓄積を受け、更に日本人でのEBMに資す る治療情報を提供することが重要であると考え、本剤にて 現在の新薬承認基準に適合したデータを再整備し、適切な 効能効果、用法用量の新規取得を目指している。
- ・開発段階:フェーズⅡ(国内)

SM-13496 (lurasidone) Schizophrenia

- · Developed in-house
- · SM-13496 is a potent dopamine-2 antagonist and antagonist against serotonin-2, -7 and 1A receptors. This drug is expected to have long-acting efficacy on schizophrenia with superior safety profile due to a reduced incidence of extrapyramidal reactions, cardiac reactions and weight gain.
- · Development stage: Preparation for Phase III in the U.S. and Europe, etc. Phase II in Japan

SM-11355 (miriplatin hydrate) Hepatocellular carcinoma

- · Developed in-house
- This drug is a lipid-soluble platinum complex that is suspended in Lipiodol and the suspension injected via a hepatic artery into the liver. By having it suspended in Lipiodol, the active substance of this drug is localized around the tumor and gradually released for a long time. This mechanism of action is expected to give this drug a high anti-tumor effect with reduced systemic adverse reactions.
- · Development stage: Phase II in Japan

SMP-114 (rimacalib) Rheumatoid arthritis

- · Developed in-house
- A new type of disease-modifying anti-rheumatic drug (DMARD) for oral administration, SMP-114 is expected to inhibit progression of rheumatoid arthritis, such as chronic inflammation and the destruction or deformation of joints.
- · Development stage: Phase II in Europe. Phase II in Japan

SMP-508 (repaglinide) Diabetes

- · In-licensed from Novo Nordisk
- · SMP-508 stimulates pancreatic beta cells to release insulin. This drug is one of the rapid insulin secretion enhancing agents that act faster than conventional SU anti-diabetes drugs. By boosting insulin secretion to normal levels in type II diabetes patients whose insulin levels shortly after meals tend to be lower than normal, this drug is expected to suppress the postprandial elevation of blood glucose levels, resulting in lower blood glucose levels and HbAlc in fasting state.
- · Development stage: Phase II in Japan

SMP-862 (metformin hydrochloride) Diabetes

- · In-licensed from Merck Sante
- · SMP-862 (metformin hydrochloride) is an anti-diabetic agent that lowers blood glucose levels by improving insulin resistance without enhancing insulin secretion. An oral formulation of metformin hydrochloride was first developed and launched as Melbin® in Japan by our company in 1961. Following the elucidation of the mechanism of action of metformin and with the accumulated findings from the large-scale clinical trials on this drug conducted in the U.S. and Europe, we believe that further information about the effect of this drug on Japanese patients should be collected to meet with the recent trend for evidence-based medicine. We are conducting clinical studies on Japanese patients so as to meet with the current regulatory requirement to approve a new indication with new dosage regimen for metformin.
- · Development stage: Phase II in Japan

AC-3933 認知症治療剤

- · 自社開発品
- ・ベンゾジアゼピン受容体にパーシャルインバースアゴニストとして作用する。アセチルコリンエステラーゼ阻害剤とは異なり、アセチルコリン遊離促進によりアセチルコリン神経系を賦活するとともに、グルタミン酸神経系を賦活する作用も有し、認知症の中核症状である記憶障害の改善が期待される。
- 開発段階:フェーズⅡ(米国・欧州)、フェーズⅡ(国内)

SMP-986 過活動膀胱治療剤

- · 自社開発品
- ・本剤は、ムスカリン受容体に対する拮抗作用に加え、過活動膀胱における膀胱から中枢への異常信号を抑制する作用を有することで、結果として1回あたりの排尿量を増加させ、排尿、尿意切迫感および尿失禁の回数を減少させ、また、ムスカリン-3拮抗作用に由来する副作用(口渇)との分離も期待できる。
- ・開発段階:フェーズⅡ (米国・欧州)

SMP-028 気管支喘息治療剤

- · 自社開発品
- ・本剤は気管支喘息の病態形成に関与する主要な炎症細胞に 幅広い抑制作用を示す。強い抗炎症作用を有する新規メカ ニズムの喘息治療剤になることを期待している。
- ・開発段階:フェーズ I (米国)

AC-3933 (radequinil) Dementia

- · Developed in-house
- · AC-3933 is a partial inverse agonist at benzodiazepine receptors, a mechanism of action markedly different from that of acetylcholinesterase inhibitors. This drug not only activates cholinergic neurons by enhancing the release of acetylcholine, but it also stimulates glutaminergic neurons. This drug is expected to improve memory impairment, a core symptom of dementia.
- · Development stage: Phase II in the U.S. and Europe. Phase II in Japan

SMP-986 Overactive bladder syndrome

- · Developed in-house
- Besides antagonism of muscarinic receptors, SMP-986 also suppresses neural signals sent from the bladder to the central nervous system in cases of overactive bladder. The drug is expected to increase volume of micturition per visit, which in turn eases urinary urgency and reduces the frequency of both urination and incontinence. This drug is expected to have lower incidence of side effects, such as dry mouth, caused by the antagonism of muscarinic-3 receptors.
- · Development stage: Phase II in the U.S. and Europe

SMP-028 Bronchial asthma

- · Developed in-house
- · SMP-028 suppresses a variety of inflammation-related leukocytes that are involved in the pathology of bronchial asthma. It is expected to become a treatment for asthma with a novel anti-inflammatory mechanism of action.
- · Development stage: Phase I in the U.S.

製品開発状況表

■国内で開発中の品目

開発段階	製品/コード名 剤型	一般名	薬効分類または 追加予定適応症等	備考
	AD-5423 経口剤	ブロナンセリン	統合失調症治療剤	自社開発品
申請中	経口剤	イルベサルタン	高血圧症治療剤	sanofi-aventis社起源。フリストル・マイヤーズ㈱よりサブライセンス。塩野義製薬㈱と国内共同開発
申請中	AD-810N 経口剤	ゾニサミド	適応症追加(パーキンソン病)	自社開発品 別銘柄申請 既承認適応症: てんかん (製品名: エクセグラン)
新効能	スミフェロン 注射剤	インターフェロンアルファ (NAMALWA)	適応症追加(C型代償性肝硬変)	GlaxoSmithKline社からの導入品 既承認適応症: C型慢性肝炎、腎 癌 他
申請中 新投与経路	エフェドリン「ナガヰ」 注射剤	塩酸エフェドリン	静脈内投与 適応症:麻酔管理時の血圧降下	既承認投与経路は皮下投与 3社共同申請
第Ⅲ相 新効能	メロペン(SM-7338) 注射剤	メロペネム三水和物	適応症追加 (発熱性好中球減少症)	自社開発品 既承認適応症:種々の細菌による 中等度以上の感染症
	AS-3201 経口剤	ラニレスタット	糖尿病合併症治療剤	自社開発品 キョーリン製薬との共同開発
	SM-11355 注射剤	ミリプラチン水和物	肝細胞癌治療剤	自社開発品
₩ # #	SM-13496 経口剤	ルラシドン	統合失調症治療剤	自社開発品
第Ⅱ相	SMP-114 経口剤	未定	関節リウマチ治療剤	自社開発品
	SMP-508 経口剤	レパグリニド	糖尿病治療剤	Novo Nordisk社からの導入品
	SMP-862 経口剤	塩酸メトホルミン	糖尿病治療剤	Merck Sante社からの導入品
	AC-3933 経口剤	未定	認知症治療剤	自社開発品
第Ⅱ相 新効能	プロレナール 経口剤	リマプロスト アルファデクス	適応症追加(頸椎症)	小野薬品との共同開発 既承認適応症: 閉塞性血栓血管炎、 腰部脊柱管狭窄症による諸症状

■海外で自社開発中の品目

開発段階	製品/コード名 剤型	一般名	薬効分類または 追加予定適応症等	備考
第Ⅲ相	AS-3201 経口剤	ラニレスタット	糖尿病合併症治療剤	自社開発品 米国・カナダ:第Ⅲ相
	SM-13496 経口剤	ルラシドン	統合失調症治療剤	自社開発品 米国·欧州等:第Ⅲ相準備中
	SMP-114 経口剤	未定	関節リウマチ治療剤	自社開発品 欧州:後期第Ⅱ相
第Ⅱ相	AD-5423 経口剤	ブロナンセリン	統合失調症治療剤	自社開発品 米国·欧州:第Ⅱ相
	AC-3933 経口剤	未定	認知症治療剤	自社開発品 米国·欧州:前期第Ⅱ相
	SMP-986 経口剤	未定	過活動膀胱治療剤	自社開発品 米国·欧州:第Ⅱ相
第I相	SMP-028 経口剤	未定	気管支喘息治療剤	自社開発品 米国:第 [相

■海外導出品の開発状況

一般名/コード名 (日本での販売名)	薬効分類	開発状況
AG-7352	抗癌剤	2003年10月、Sunesis社に全世界の独占的開発権をライセンス 同社が第Ⅱ相試験実施中(同社開発コード:SNS-595)
SMP-601	重症感染症治療剤	2005年5月、Protez Pharmaceuticals社へ欧米での開発・販売権をライセンス 同社がスイスで第 I 相試験を実施中
塩酸アムルビシン (カルセド)	抗癌剤	2005年6月、Pharmion社 (旧Cabrellis社) へ欧米での開発・販売権をライセンス 同社が欧米で第 II 相試験を実施中
ラニレスタット AS-3201	糖尿病合併症治療剤	2005年9月、エーザイ(株)に日本を除く全世界の開発・販売権をライセンス 当社が現在実施中の米国・カナダでの第Ⅲ相試験以降の開発をエーザイ(株)が引き継ぐ

New Drugs in the R&D Pipeline

■ Major Products under Development in Japan by DSP

Stage in Japan	Brand name /Product code Formulation	Generic name	Therapeutic indications	Remarks
	AD-5423 Oral	blonanserin	Schizophrenia	Developed in-house
NDA filed	Oral	irbesartan	Hypertension	Originated by sanofi-aventis and sublicensed from Bristol-Myers K.K. for the Japanese market. Co-development with Shionogi for the Japanese market.
NDA filed	AD-810N Oral	zonisamide	Parkinson's disease	Developed in-house Approved indication: epilepsy (Brand name: EXCEGRAN®)
New Indication	SUMIFERON Injection	interferon-alfa (NAMALWA)	Compensated cirrhosis associated with chronic hepatitis C	Licensed from GlaxoSmithKline Approved indications: chronic hapatitis C, renal cancer, etc.
NDA filed New Admin. Route	EPHEDRINE NAGAI Injection	ephedrine hydrochloride	Developed for i.v. injection Hypotension during anesthesia	Approved administration route: subcutaneous dose Co-developed with 2 other companies
Phase III New Indication	MEROPEN (SM-7338) Injection	meropenem trihydrate	Febrile neutropenia	Developed in-house Approved indications: moderate to severe bacterial infections
	AS-3201 Oral	ranirestat	Diabetic neuropathy	Developed in-house Co-developed with Kyorin Pharmaceutical in Japan
	SM-11355 Injection	miriplatin hydrate	Hepatocellular carcinoma	Developed in-house
	SM-13496 Oral	lurasidone	Schizophrenia	Developed in-house
Phase II	SMP-114 Oral	rimacalib	Rheumatoid arthritis	Developed in-house
	SMP-508 Oral	repaglinide	Diabetes	In-licensed from Novo Nordisk
	SMP-862 Oral	metformin hydrochloride	Diabetes	In-licensed from Merck Sante
	AC-3933 Oral	radequinil	Dementia	Developed in-house
Phase II New Indication	PRORENAL Oral	limaprost alfadex	Cervical spondylosis	Co-developed with Ono Pharmaceutical in Japan Approved indications: symptoms associated with thromboangiitis obliterans and acquired lumbar spinal canal stenosis

■ Major Products under Development in Foreign Markets by DSP

Stage	Brand name /Product code Formulation	Generic name	Therapeutic indications	Remarks
Phase III	AS-3201 Oral	ranirestat	Diabetic neuropathy	Developed in-house Phase III in the U.S. and Canada
	SM-13496 Oral	lurasidone	Schizophrenia	Developed in-house Under preparation for Phase III in the U.S. and Europe, etc.
	SMP-114 Oral	rimacalib	Rheumatoid arthritis	Developed in-house Phase IIb in Europe
Phase II	AD-5423 Oral	blonanserin	Schizophrenia	Developed in-house Phase II in the U.S. and Europe
	AC-3933 Oral	radequinil	Dementia	Developed in-house Phase IIa in the U.S. and Europe
	SMP-986 Oral	Not determined	Overactive bladder syndrome	Developed in-house Phase II in the U.S. and Europe
Phase I	SMP-028 Oral	Not determined	Bronchial asthma	Developed in-house/Phase I in the U.S.

■ Major Products under Development in Foreign Markets by Licensees

-	_		
Generic / Product code (Brand name in Japan) Therapeutic indications		Status of development	
AG-7352	Cancer	Out-licensed to Sunesis Pharmaceuticals Inc. for the worldwide territory in October 2003 Phase II trials conducted by Sunesis (Sunesis' product code: SNS-595)	
SMP-601	Life-threatening infection	Out-licensed to Protez Pharmaceuticals for the worldwide territory in May 2005 Protez Pharmaceuticals has started Phase I in Switzerland.	
amrubicin hydrochloride SM-5887 (CALSED)			
ranirestat AS-3201	Diabetic neuropathy	Out-licensed to Eisai for the worldwide territory, excluding Japan, in September 2005 Phase III conducted in the U.S. and Canada by DSP/Eisai will proceed with subsequent trials.	

1. 業績ハイライト(連結) **Consolidated Financial Highlights**

(単位:百万円、百万円未満切捨て/millions of yen, all amounts are rounded down to the nearest million yen.)

	Fiscal years ended	2005年3月期 March 31, 2005	2006年3月期 March 31, 2006	2007年3月期 March 31, 2007
		旧大日本製薬 Dainippon Pharmaceutical	大日本住友製薬 Dainippon Sumitomo Pharma	大日本住友製薬 Dainippon Sumitomo Pharma
売上高	Net Sales	173,899	245,783	261,213
営業利益	Operating Income	10,396	28,885	45,554
経常利益	Recurring Income	11,187	27,235	43,181
当期純利益	Net Income	6,924	15,377	22,605
総資産	Total Assets	201,431	392,965	382,535
純資産	Net Assets	134,649	287,764	306,012
流動資産	Current Assets	131,176	249,733	234,313
固定資産	Fixed Assets	70,255	143,232	148,221
	Earnings per Share (yen)	41.76	54.57	56.86
1株当り純資産(円)	Net Assets per Share (yen)	815.76	723.63	767.52
 1株当り 配当金(円)	Cash Dividends per Share (yen)	10.00	12.00	14.00
売上高総利益率	Gross Profit to Net Sales	36.1%	46.9%	62.0%
売上高営業利益率	Operating Income to Net Sales	6.0%	11.8%	17.4%
ROE(自己資本利益率)	(Return On Equity)	5.2%	7.3%	7.6%
ROA(総資産利益率)	(Return On Assets)	3.5%	3.9%	5.9%
自己資本比率	Equity Ratio	66.8%	73.2%	79.8%
発行済株式数 (千株、千株未満切捨て)	Number of Shares Outstanding (thousands, rounded down to the nearest thousand shares)	165,024	397,609	397,501
期中平均株式数(千株、千株未満切捨て)	Average Number of Shares Outstanding during each year (thousands, rounded down to the nearest thousand shares)	165,113	280,991	397,554

自己資本利益率=当期純利益÷〔(期首自己資本+期末自己資本)÷2〕 総資産利益率=当期純利益÷〔(期首総資産+期末総資産)÷2〕 発行済株式数=期末発行済株式総数-期末自己株式数

Return On Equity = Net Income / Net Assets (yearly average)

Return On Asset = Net Income / Total Assets (yearly average)

Number of Shares Outstanding = Total number of Shares Issued at Year-end - Number of Shares of Treasury Stock at Year-end

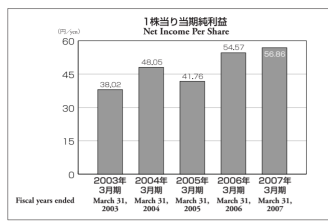
2. 単純合算数値について Consolidated Results (Simple Aggregate)

大日本住友製薬は2005年10月1日に誕生し、2005年度 (2006年3月期) については、旧住友製薬の2005年4月か ら9月までの業績を含まない形になっております。参考まで に、2005年3月期と2006年3月期の両社の単純合算数値 を記載させていただきます。

Dainippon Sumitomo Pharma (DSP) was created on October 1, 2005, through a merger of Dainippon Pharmaceutical and Sumitomo Pharmaceuticals. The results of DSP for the year ended March 31, 2006, do not include the results of Sumitomo Pharmaceuticals for the period from April to September 2005. For reference purposes, simple aggregates of the results of the two pre-merger firms for the year ended March 31, 2005, and for the year ended March 31, 2006, are presented.

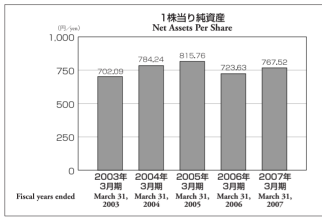
(単位:億円、億円未満四捨五入/hundred millions of yen, all amounts are rounded to the nearest hundred millions of yen.)

		2005年3月期 March 31, 2005	2006年3月期 March 31, 2006	2007年3月期 March 31, 2007
売上高	Net Sales	3,162	3,182	2,612
営業利益	Operating Income	384	447	456
経常利益	Recurring Income	378	422	432
当期純利益	Net Income	226	253	226



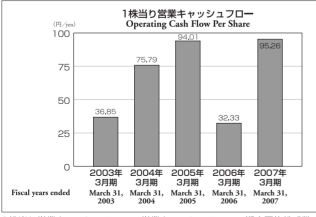
1株当り当期純利益=当期純利益÷期中平均株式数

Net Income Per Share = Net Income / Average Number of Shares Outstanding

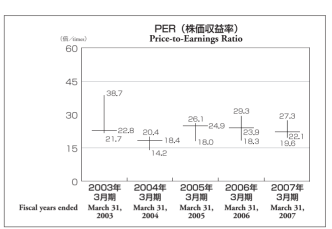


1株当り純資産=自己資本÷発行済株式数

Net Assets Per Share = Total Shareholders' Equity / Number of Shares Outstanding at Year-end



1株当り営業キャッシュフロー=営業キャッシュフロー÷期中平均株式数 Operating Cash Flow Per Share = Operating Cash Flow / Average Number of Shares Outstanding

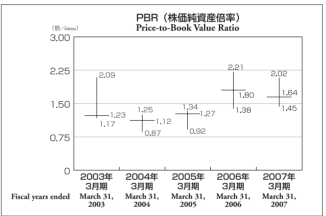


株価収益率=株価(高値・安値・期末)÷1株当り当期純利益

注) 1株当り当期純利益は、期中平均株式数により算出したものを使用し、 小数点第2位を四捨五入しています。

PER = Stock Price (High, Low, Ending) / Net Income per Share

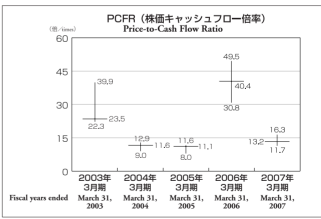
Note) Net income per share is computed by using the weighted-average number of common shares outstanding for the year and rounded to the nearest first decimal place.



株価純資産倍率=株価(高値・安値・期末)÷1株当り純資産

注) 1株当り純資産は、発行済株式数により算出したものを使用し、小数点 第3位を四捨五入しています。

PBR = Stock Price (High, Low, Ending) / Net Assets per Share Note) Net Assets per share is computed by using the number of common shares outstanding at the year-end and rounded to the nearest second decimal place.



株価キャッシュフロー倍率=株価(高値・安値・期末)÷1株当り営業キャッシュフロー 注) 1株当り営業キャッシュフローは、期中平均株式数により算出したものを 使用し、小数点第2位を四捨五入しています。

PCFR = Stock Price (High, Low, Ending) / Operating Cash Flow Per Share

Note) Operating cash flow per share is computed by using the weighted-average number of common shares outstanding for the year and rounded to the nearest first decimal place.

■旧大日本製薬/大日本住友製薬 連結貸借対照表

Consolidated Balance Sheets: Dainippon Pharmaceutical / Dainippon Sumitomo Pharma

(単位:百万円、百万円未満切捨て/millions of yen, all amounts are rounded down to the nearest million yen.)

科目	1.41		旧大日本製薬 inippon Pharmaceu	•	大日本信 大日本信 Dain Sumitom	
Account		2003年3月期	2004年3月期	2005年3月期	2006年3月期	2007年3月期
	Fiscal years ended	March 31, 2003	March 31, 2004	March 31, 2005	March 31, 2006	March 31, 2007
	Assets					
流動資産 現金及び預金	Current assets Cash and time deposits	¥116,240 13,906	¥118,561 20,440	¥131,176 35,190	¥249,733 60,327	¥234,313 55,765
受取手形及び売掛金	Notes and accounts receivable	67,040	64,408	67,405	114,503	88,768
有価証券	Marketable securities	5,089	4,796	4,510	13,995	27,962
たな卸資産 繰延税金資産	Inventories Deferred tax assets	24,134 3,095	21,808 3,398	16,217 5,081	44,116 11,126	44,954 10,442
その他	Others	3,059	3,794	2,848	5,773	6,645
貸倒引当金 固定資産	Allowance for doubtful receivables Fixed assets	△85 71,175	△86 74,676	△77 70,255	$\triangle 109$ 143,232	$\triangle 225$ 148,221
有形固定資産	Property, plant and equipment	35,374	34,473	32,610	68,335	65,241
建物及び構築物機ははまるない。	Buildings and structures	17,618	18,679	20,141	37,695	37,436
機械装置及び運搬具 土地	Machinery, equipment and carr Land	iers 5,703 5,174	7,433 5,148	5,905 4,499	14,136 9,988	11,292 9,975
建設仮勘定	Construction in progress	4,778	1,267	81	1,615	1,945
その他 無形固定資産	Others	2,099 1,689	1,944 4,714	1,983 2,977	4,900 5,952	4,590 6,702
投資その他の資産	Intangible fixed assets Investments and other assets	34,112	35,488	34,667	68,944	76,277
投資有価証券	Investment securities	22,891	32,329	29,486	48,920	52,026
繰延税金資産 その他	Deferred tax assets Others	4,023 7,594	114 3,391	53 5,474	373 20,073	4 24,615
貸倒引当金	Allowance for doubtful receivab	les △397	△347	△348	△423	△368
資産合計	Total assets	¥187,416	¥193,237	¥201,431	¥392,965	¥382,535
	Liabilities	V (150(V 46.712	V 40.075	V 90 070	V 5 (020
流動負債 支払手形及び買掛金	Current liabilities Notes and accounts payable	¥ 61,506 31,867	¥ 46,712 31,429	¥ 49,975 32,172	¥ 80,070 38,693	¥ 56,038 18,036
1年以内に償還予定の	Current portion of convertible	31,007	31,12)	32,172	00,000	,
転換社債 未払法人税等	bonds	11,118 3,974	2,922	4,018	8,410	8,220
賞与引当金	Income taxes payable Reserve for bonuses	4,196	4,087	4,126	8,050	8,036
返品調整引当金	Reserve for sales returns	54	54	65	113	121
売上割戻引当金 訴訟関連費用引当金	Reserve for sales rebates Reserve for expenses related to litig	838	932	1,056	565 —	490 1,010
その他	Others	9,457	7,286	8,536	24,237	20,124
固定負債	Long-term liabilities	9,248	16,258	16,021	24,261	20,484 4,600
長期借入金 長期未払金	Long-term debt Long-term accounts payable	_	7,000 1,559	7,000 1,326	5,275	4,600
繰延税金負債	Deferred tax liabilities		1,195	1,313		2,093
退職給付引当金 役員退職慰労引当金	Reserve for retirement benefits Reserve for directors' retirement	8,705	6,006	5,832	14,116	8,169
ス央と称心グリコ並	benefits	543	496	549	59	51
その他	Others		_	_	4,810	5,570
負債合計	Total liabilities	¥ 70,755	¥ 62,970	¥ 65,997	¥104,332	76,522
少数株主持分	Minority interests Minority interests	¥ 617	¥ 698	¥ 783	¥ 869	_
	Shareholders' equity			, , ,		
資本金	Common stock	13,444	13,444	13,444	22,400	_
資本剰余金 利益剰余金	Capital surplus Retained earnings	15,860 89,300	15,860 95,579	15,860 100,821	15,860 232,485	_
その他有価証券評価差額金	Unrealized gains on available-for-sale					
自己株式	securities Treasury stock	761 △3,321	8,047 △3,362	8,031 △3,508	17,348 △329	
資本合計	Total shareholders' equity	¥116,044	¥129,568	¥134,649	¥287,764	
負債・少数株主持分・	Total liabilities, minority interests	,	,,,	0-,,	,,	
資本合計	and shareholders' equity	¥187,416	¥193,237	¥201,431	¥392,965	
純資産の部 株主資本	Net assets Shareholders' equity	_	_	_	_	287,262
資本金	Common stock	_	_	_	_	22,400
資本剰余金	Capital surplus	_	_	_	_	15,860
利益剰余金 自己株式	Retained earnings Treasury stock	_	_	_	_	249,481 △479
評価・換算差額等	Valuation, transaction adjustments					
その他有価証券評価差額金	and others Dnrealized gains on available-for-sa		_	_	_	17,827
(ツ167月 11分計 左領立	securities	_	_	_	_	17,827
少数株主持分	Minority interests	_			_	921
純資産合計 	Total net assets					¥306,012
負債純資産合計	Total liabilities and net assets				_	¥382,535

■旧住友製薬貸借対照表(単体)

Non-consolidated Balance Sheets: Sumitomo Pharmaceuticals

(単位:百万円、百万円未満切捨て/millions of yen, all amounts are rounded down to the nearest million yen.)

科目	F2 1	2002年3月期	2003年3月期	2004年3月期	2005年3月期	2005年9月期
Account	Fiscal years ended	March 31, 2002	March 31, 2003	March 31, 2004	March 31, 2005	September 30, 200
資産の部	Assets					
流動資産	Current assets	¥118,541	¥120,675	¥117,363	¥131,837	¥120,152
現金及び預金	Cash and deposits	4,178	3,157	1,898	1,719	42,221
預け金	Deposits paid	32,000	22,000	26,000	38,000	_
受取手形及び売掛金	Notes and accounts receivable	56,716	56,733	50,171	51,387	43,710
たな卸資産	Inventories	16,452	27,598	27,582	28,495	24,700
繰延税金資産	Deferred tax assets	4,460	5,198	6,626	5,250	5,492
その他流動資産	Other current assets	4,973	6,071	5,164	7,078	4,072
貸倒引当金	Allowance for doubtful receivables	△239	△84	△80	△95	△46
固定資産	Fixed assets	53,087	55,186	54,028	53,184	64,242
有形固定資産	Tangible fixed assets	28,509	30,916	33,327	30,145	38,444
無形固定資産	Intangible fixed assets	6,645	5,519	3,191	4,529	3,697
繰延税金資産	Deferred tax assets	8,394	9,196	7,292	7,384	6,759
投資その他の資産	Investments and others	9,538	9,555	10,215	11,124	15,340
資産合計	Total assets	¥171,628	¥175,862	¥171,392	¥185,021	184,394
負債の部	Liabilities					
流動負債	Current liabilities	¥ 51,758	¥ 51,537	¥ 38,689	¥ 42,769	¥ 36,187
支払手形及び買掛金	Accounts payable	20,458	21,221	15,668	18,390	9,179
短期借入金	Short-term loans payable	2,504	2,804	2,460	2,454	2,183
その他流動負債	Other current liabilities	28,796	27,511	20,560	21,924	24,825
固定負債	Fixed liabilities	16,975	15,897	15,005	13,678	12,218
長期借入金	Long-term loans payable	844	345	296	222	193
退職給付引当金	Allowance for employees retirement benefits	11,350	10,801	10,434	9,602	8,894
その他	Other fixed liabilities	4,781	4,749	4,274	3,854	3,130
負債合計	Total liabilities	¥ 68,734	¥ 67,434	¥ 53,695	¥ 56,448	¥ 48,406
資本の部	Shareholders' equity					
資本金	Capital stock	¥ 9,020	¥ 9,020	¥ 9,020	¥ 9,020	¥ 9,020
利益剰余金	Retained earnings	93,866	98,585	106,803	117,613	124,399
利益準備金	Legal reserve	2,255	2,255	2,255	2,255	2,255
特別償却積立金	Extraordinary depreciation reserve	40	18	_	_	_
任意積立金	Reserves	70,000	81,000	90,000	97,000	106,000
別途積立金	General reserve	70,000	81,000	90,000	97,000	106,000
当期未処分利益	Unappropriated retained earnings	21,571	15,312	14,548	18,358	16,144
株式等評価差額金	Unrealized gains on investment securities	7	822	1,873	1,940	2,568
	Total shareholders' equity	¥102,893	¥108,427	¥117,697	¥128,573	¥135,988
 負債・少数株主持分・ 資本合計	Total liabilities, minority interests and shareholders' equity	¥171,628	¥175,862	¥171,392	¥185,021	¥184,394

■旧大日本製薬/大日本住友製薬 連結損益計算書

Consolidated Statements of Income: Dainippon Pharmaceutical / Dainippon Sumitomo Pharma (単位: 百万円、百万円未満切捨て/millions of yen, all amounts are rounded down to the nearest million yen.)

科目		Dai	旧大日本製薬 nippon Pharmaceut	tical	Dain	大日本住友製薬 Dainippon Sumitomo Pharma		
Account	Fiscal years ended	2003年3月期 March 31, 2003	2004年3月期 March 31, 2004	2005年3月期 March 31, 2005	2006年3月期 March 31, 2006	2007年3月期 March 31, 2007		
E上高 N	let sales	¥172,161	¥170,842	¥173,899	¥245,783	¥261,213		
売上原価	Cost of sales	108,053	110,013	111,087	130,444	99,337		
売上総利益	Gross profit	64,108	60,828	62,811	115,339	161,875		
返品調整引当金繰入額	Provision for reserve for sales returns	_	_	10	_	8		
返品調整引当金戻入額	Reversal of reserve for sales returns	7	0	_	7	_		
差引売上総利益	Net gross profit	64,115	60,829	62,800	115,347	161,867		
販売費及び一般管理費	Selling, general and	51 220	51.5/5	52 /0/	06/61	116 212		
	administrative expenses	51,239	51,545	52,404	86,461	116,312		
営業利益	Operating income	12,876	9,283	10,396	28,885	45,554		
営業外収益	Non-operating income	1,885	2,392	2,358	1,726	1,887		
受取利息	Interest income	135	70	36	46	422		
受取配当金	Dividend income	722	812	567	471	563		
工業所有権収入	Royalty income	391	829	1,188	_	_		
受取保険金	Insurance revenue	263	369	_	225	_		
不動産賃貸収入	Income from real estate leases	_	_	_	_	204		
その他	Others	372	310	566	982	696		
営業外費用	Non-operating expenses	1,892	1,520	1,567	3,377	4,261		
支払利息	Interest expense	204	132	62	90	108		
たな卸資産廃棄損	Losses on disposal of inventories	455	319	368	627	886		
寄付金	Contributions	769	727	860	1,526	1,860		
固定資産除却損	Losses on disposal of property, plant and equipment	200	_	_	_	_		
その他	Others	262	340	276	1,132	1,406		
経常利益	Recurring income	12,869	10,155	11,187	27,235	43,181		
特別利益	Extraordinary income	2,187	4,425	2,934	4,422	_		
投資有価証券売却益	Gains on sales of investment securities	1,852	1,960	2,672	1,852	_		
固定資産売却益	Gains on sales of fixed assets	335	191	262	1,788	_		
厚生年金基金代行部分 返上益	Gains on transfer of substitutional portion of		2.252		501			
## DULE #	the government pension program		2,273	2 /2/	781	- / 7/5		
特別損失	Extraordinary expenses	2,339	745	2,436	5,970	4,765		
特別退職金	Additional retirement expenses for employees	845	_	_	_	2,938		
訴訟関連費用	Expenses related to litigation	—	_	_	_	1,010		
退職給付制度改定に	Loss on the reform of					1,010		
伴う損失	retirement benefits plan	_	154	_	_	611		
固定資産減損損失	Loss on impairment of fixed assets	_	_	_	_	205		
合併関連費用	Expenses related to merger	_	_	487	5,794	_		
事業整理に伴う損失	Loss on business restructuring	_	_	831	176	_		
投資有価証券評価損	Write-down of investment securitie	s 1,494	_	_	_	_		
開発品目中止に伴う損気	夫 Loss on discontinued development of new compound	_	426	581	_	_		
たな卸資産廃棄損	Losses on disposal of inventories	_	_	536	_	_		
固定資産処分損	Loss on disposal of property, plant and equipment	_	165	_	_	_		
税金等調整前当期純利益	Income before income taxes	12 717	12 025	11 606	25 607	20 /15		
法人税、住民税及び事業税	and minority interests Income taxes: Current	12,717 7,966	13,835 6,009	11,686 6,162	25,687 10,380	38,415 12,046		
	Income taxes: Current Income taxes: Deferred	/,966 △1,661	6,009 △210	6,162 △1,489	10,380 △140	3,705		
· 于 / 和 == 国 x x x B						2.702		
法人税等調整額 少数株主利益	Minority interests	48	68	88	70	58		

■旧住友製薬損益計算書(単体)

Non-Consolidated Statements of Income: Sumitomo Pharmaceuticals

(単位:百万円、百万円未満切捨て/millions of yen, all amounts are rounded down to the nearest million yen.)

科 目	ζ.	2002年3月期	表満切捨て/millions o	2004年3月期	2005年3月期	2005年9月期
Account	Fiscal years ended	March 31, 2002	March 31, 2003	March 31, 2004	March 31, 2005	September 30, 200
売上高 N	Net sales	¥143,446	¥138,282	¥136,915	¥142,347	¥ 72,417
売上原価	Cost of sales	45,707	45,088	44,696	44,918	21,677
返品調整引当金繰入額	Provision for reserve for sales returns	_	21	_	_	_
返品調整引当金戻入額	Reversal of reserve for sales returns	14	_	13	59	8
販売費及び一般管理費	Selling, general and administrative expenses	64,177	68,995	70,992	69,487	34,958
営業利益	Operating income	33,574	24,177	21,239	28,000	15,788
営業外収益	Non-operating income	796	396	938	333	318
受取利息および配当金	Interest and dividend income	139	138	143	235	82
雑収益	Miscellaneous income	657	257	795	98	236
営業外費用	Non-operating expenses	2,210	3,467	1,790	1,770	1,134
支払利息	Interest paid	116	103	95	87	38
雑収入	Miscellaneous expenses	2,094	3,364	1,695	1,683	1,095
経常利益	Recurring income	32,161	21,106	20,387	26,563	14,972
特別利益	Extraordinary income	_	_	_	_	4,516
事業譲渡関連益	Gain from transfer of business	_	_	_	_	4,516
特別損失	Extraordinary loss	_	_	_	816	3,851
合併関連費用	Expenses related to merger	_	_	_	412	2,428
物流合理化に伴う 固定資産処分損	Loss on sales and disposal of fixed assets to streamline logistics	_	_	_	403	_
事業整理関連損益	Loss on enterprise restructuring	_	_	_	_	829
特別定年退職加算金	Additional charge for special retirement	_	_	_	_	593
税引前当期純利益	Net income before income taxes	32,161	21,106	20,387	25,747	15,637
法人税、住民税及び 事業税	Income taxes: current	14,715	12,020	8,565	8,784	5,780
法人税等調整額	Income taxes: deferred	12	△2,082	△226	1,240	△36
当期純利益	Net income	¥ 17,434	¥ 11,168	¥ 12,048	¥ 15,723	¥ 9,893

主な海外拠点及び海外提携先

Major Overseas Bases and Overseas Partners

●大日本住友製薬アメリカインク Dainippon Sumitomo Pharma America, Inc.

場 所:米国・ニュージャージー州 主な業務内容:北米地域における医薬品の開発

Location: New Jersey, U.S.A.

Business: Development of pharmaceuticals in North America

●大日本住友製薬ヨーロッパリミテッド Dainippon Sumitomo Pharma Europe Ltd.

場 所: 英国・ロンドン

主な業務内容:欧州地域における医薬品の開発

Location: London, U.K.

Business: Development of pharmaceuticals in Europe

●住葯 (上海) 国際貿易有限公司 Sumiyaku China Co., Ltd.

場 所:中国・上海

主な業務内容: 当社より輸入した医療用医薬品の販売

Location: Shanghai, China

Business: Marketing/Promotion of pharmaceuticals imported from

Dainippon Sumitomo Pharma

●住友制葯(蘇州)有限公司

Sumitomo Pharmaceuticals (Suzhou) Co., Ltd.

場 所:中国·蘇州

主な業務内容:医療用医薬品の製造

Location: Suzhou, China

Business: Manufacturing of ethical pharmaceuticals



●海外企業との主な提携状況 Major Partnerships with Overseas Companies

提携先	主な内容
Partners	Partnership
ファイザー(米国)	アムロジンの国内導入
Pfizer (U.S.A)	Licensing of AMLODIN® in Japan
シャイアー(英国)	SMP-536(アガルシダーゼアルファ)の国内導入
Shire (U.K.)	Licensing of SMP-536 (agalsidase alfa) in Japan
ギリアード・サイエンス(米国)	アムビゾーム/SM-26000の国内導入
Gilead Sciences (U.S.A)	Licensing of AmBisome /SM-26000 in Japan
グラクソ・スミスクライン(英国)	スミフェロンの国内導入
GlaxoSmithKline (U.K.)	Licensing of SUMIFERON® in Japan
ノボ・ノルディスク(デンマーク)	SMP-508(レパグリニド)の国内導入
Novo Nordisk (Denmark)	Licensing of SMP-508 (repaglinide) in Japan
メルク・セローノ(仏)	SMP-862(塩酸メトホルミン)の国内導入
Merck Serono (France)	Licensing of SMP-862 (metformin hydrochloride) in Japan
ノバルティス(スイス)	AC-5216の海外導出
Novartis Pharma (Switzerland)	Out-licensing of AC-5216
アルミラル(スペイン)	エバステルの国内導入
Almirall (Spain)	Licensing of EBASTEL® in Japan
セルヴィエ(フランス)	グリミクロン・ナトリックスの国内導入
Servier (France)	Licensing of GLIMICRON® in Japan
プロクター・アンド・ギャンブル(米国)	ダイドロネルの国内導入
Procter & Gamble (U.S.A)	Licensing of DIDRONEL® in Japan
3M (米国)	キュバールの国内導入
3M (U.S.A)	Licensing of QVAR™ in Japan
アストラゼネカ(英国)	メロペンの海外導出
AstraZeneca (U.K.)	Out-licensing of Meropenem
ファーミオン(米国)	アムルビシン(カルセド)の海外導出
Pharmion (U.S.A)	Out-licensing of Amrubicin
プロテッツ(米国)	SMP-601の海外導出
Protez (U.S.A)	Out-licensing of SMP-601
サノフィ (仏)・ブリストルマイヤーズ(株) (日本)	イルベサルタンの国内導入
Sanofi-aventis (France), Bristol-Myers K.K. (Japan)	Licensing of Irbesartan in Japan
スニーシス(米国)	AG-7352の海外導出
Sunesis (U.S.A)	Out-licensing of AG-7352
チェルシー(米国)	ドプスの海外導出
Chelsea (U.S.A)	Out-licensing of Dops (Droxidopa)

●人員規模 Number of Employees

(2007年3月31日現在/as of March 31, 2007)

セグメント	従業員数(人) Nu	mber of employees (people)
Segment	2006年3月末 March 31, 2006	2007年3月末 March 31, 2007
医薬品 Pharmaceuticals	4,504	4,396
その他 Others	196	201
全社(共通) Corporate (common)	361	237
合計 Total	5,061	4,834
連結子会社 Consolidated subsidiaries	81	79
連結合計 Total (consolidated basis)	5,142	4,913

●採用人数推移 (旧大日本・旧住友単体ベース) Recruitment Breakdown (Non-consolidated)

(人/people)

	Fiscal years ended	2003年3月期 March 31, 2003	2004年3月期 March 31, 2004	2005年3月期 March 31, 2005	2006年3月期 March 31, 2006	2007年3月期 March 31, 2007	2008年3月期 March 31, 2008
新卒採用 New graduates	旧大日本 Former Dainippon Pharmaceutical	63	74	84	71	_	_
	旧住友 Former Sumitomo Pharmaceuticals	99	89	102	101	_	_
	≣† Total	162	163	186	172	84	61
中途採用 Mid-career	旧大日本 Former Dainippon Pharmaceutical	25	8	9	3	_	_
	旧住友 Former Sumitomo Pharmaceuticals	76	51	64	16	_	_
	計 Total	101	59	73	19	4	未定 N/A

	旧 大日本製薬		旧 住友製薬		
	(明治30年)5月14日 設立。 1897年に大阪・道修町の有力薬業家21名により、 大阪製薬株式会社が設立される。	1984年	(昭和59年)2月6日設立 住友化学工業株式会社(現 住友化学株式会社)の医薬事業の研究、開発、製造部門と、住友化学の医薬 品の販売総代理店であった稲畑産業株式会社の医		
1898年	阪総合センター)を設置 東京にあった半官半民の大日本製薬会社を吸収合		薬販売部門を継承して、1984年2月に住友製薬株式会社が設立され、同年10月1日に営業を開始。		
	併し、社名を大日本製薬株式会社に改称。	1984年	経皮鎮痛消炎剤「インテバンクリーム」新発売		
1908年	大阪薬品試験株式会社を吸収合併	1985年	愛媛バイオ工場(現愛媛工場)竣工		
1914年	化成品事業スタート		高血圧・狭心症・不整脈治療剤「アルマール錠」 新発売		
1927年	気管支拡張・鎮咳剤「エフェドリン『ナガヰ』」新 発売	1987年			
1950年	動物薬事業スタート	 1989年			
1956年	一般薬事業スタート		新発売		
1960年	食品添加物事業スタート	1990年	骨代謝改善剤「ダイドロネル」新発売		
1968年	鈴鹿工場(三重県鈴鹿市)を設置	1993年	高血圧症・狭心症治療薬「アムロジン」新発売		
1970年	総合研究所(大阪府吹田市)竣工	1995年	カルバペネム系抗生物質製剤「メロペン」新発売		
1974年	ラボラトリープロダクツ事業スタート	1996年	セロトニン作動性抗不安薬「セディール」新発売		
1979年	F 抗菌性化学療法剤「ドルコール」新発売		新・東京商品センター(現東京物流センター)竣工		
1987年	てんかん治療研究振興財団設立		住友製薬UKリミテッド(現大日本住友製薬ヨーロッパリミテッド)設立		
1988年	米国駐在事務所(現在の大日本住友製薬アメリカ		北京事務所開設		
	インク)開設 末梢循環改善剤「プロレナール」新発売	1999年	遺伝子組換え天然型ヒト成長ホルモン「グロウジェクト」新発売		
1989年	抗てんかん剤「エクセグラン」新発売		動物薬事業の営業を譲渡		
1993年	中央物流センター(現在の神戸物流センター)竣工		住友製薬アメリカリミテッド設立		
1996年	持続性抗アレルギー剤「エバステル」新発売		殺菌消毒剤「ヒビテン」の販売を開始		
1997年	創立100周年	2001年	抗精神病剤「ルーラン」新発売 H₂受容体拮抗剤「タガメット」の販売を開始		
1998年	ロンドンおよび北京事務所開設 消化管運動機能改善剤「ガスモチン」新発売		住友製薬バイオメディカル株式会社(現DSファーマバイオメディカル株式会社)営業開始		
1999年	持続性癌疼痛治療剤「カディアン」新発売	2003年	住友化学から原薬製造事業の営業を譲渡、大分工		
2002年	吸入ステロイド喘息治療剤「キュバール」新発売		場を設置		
2003年	大阪工場を閉鎖(鈴鹿工場に統合)、癌疼痛治療用 内服液剤「オプソ」新発売		営業開始20周年 一般用医薬品事業の営業を譲渡		
2005年	一般用医薬品事業の営業を譲渡 持続性抗アレルギー剤「エバステルOD錠」新発売				



2006年 糖尿病食後過血糖改善剤「セイブル」コ・プロモーション開始 深在性直南症治療剤「アムビゾーム」新発売

深在性真菌症治療剤「アムビゾーム」新発売 高血圧・狭心症治療剤「アムロジンOD錠」新発売

2007年 ファブリー病治療剤「リプレガル」新発売

ラボラトリープロダクツ事業をDSファーマバイオメディカル㈱に統合

中期経営計画(07-09年度)スタート

Dainippon Pharmaceutical

- 1897 Dainippon Pharmaceutical Co., Ltd., founded on May 14. Twenty-one prominent leaders in the pharmaceutical industry in Doshomachi, Osaka, founded Osaka Pharmaceuticals Co., Ltd.
- 1898 Pharmaceutical Plant (previously, Osaka Plant; currently, Osaka Center) established in Ebie, Osaka.
 The company acquired the semi-governmental Dainippon Pharmaceutical Company in Tokyo and changed the name of the company to Dainippon Pharmaceutical Co., Ltd.
- 1908 Osaka Pharmaceutical Testing Co., Ltd., acquired.
- 1914 Chemical products business started.
- 1927 EPHEDRINE "NAGAI"® (bronchodilator and antitussive)
- 1950 Animal drug business started.
- 1956 OTC drug business started.
- 1960 Food additive business established.
- 1968 Suzuka Plant (Suzuka City, Mie Prefecture) established.
- 1970 Construction of Research Laboratories (Suita City, Osaka Prefecture) completed.
- 1974 Laboratory products business started.
- 1979 DOLCOL® (antibacterial chemotherapy drug) launched.
- 1987 The Japan Epilepsy Research Foundation established.
- 1988 U.S. office (currently, Dainippon Sumitomo Pharmaceutical America, Inc.) opened.
 PRORENAL® (vasodilator) launched.
- 1989 EXCEGRAN® (antiepileptic) launched.
- 1993 Construction of Central Distribution Center (currently, Kobe Distribution Center) completed.
- 1996 EBASTEL® (long-acting antiallergic) launched.
- 1997 One hundredth anniversary of founding commemorated.
- 1998 London and Beijing offices opened. GASMOTIN® (gastroprokinetic) launched.
- 1999 KADIAN® (persistent cancer pain analgesic) launched.
- 2002 QVARTM (inhaled steroid-based antiasthmatic) launched.
- 2003 Osaka Plant closed (merged with Suzuka Plant); OPSO® (solution for treating cancer pain) launched.
- 2005 OTC drug business transferred. EBASTEL® OD TABLET (long-acting antiallergic) launched.

Sumitomo Pharmaceuticals

- 1984 Sumitomo Pharmaceuticals Co., Ltd., founded on February 6, 1984, from the Research, Development, and Manufacturing divisions of Sumitomo Chemical Company's pharmaceuticals business, as well as the Pharmaceuticals Sales division of Inahata & Company, the sole distributor of Sumitomo Chemical Company pharmaceuticals. The new company opened for business on October 1.
- 1984 INTEBAN® CREAM (topical analgesic and anti-inflammatory drug) launched.
- 1985 Construction of Ehime Bio Plant (currently, Ehime Plant) completed.

 ALMARL® (therapeutic agent for hypertension, angina pectoris, and arrhythmia) launched.
- 1987 SUMIFERON® (natural alpha interferon) launched.
- 1989 DOPS® (norepinephrine-activating neural function ameliorant) launched.
- 1990 DIDRONEL® (bone metabolism enhancer) launched.
- 1993 AMLODIN® (therapeutic agent for hypertension and angina pectoris) launched.
- 1995 MEROPEN® (carbapenem antibiotic) launched.
- 1996 SEDIEL® (serotonin-agonist anti-anxiety drug) launched.
- 1997 Construction of New Tokyo Distribution Center (present Tokyo Distribution Center) completed. Sumitomo Pharmaceuticals UK Limited (currently, Dainippon Sumitomo Pharma Europe Ltd.) established. Beijing Office opened.
- 1999 GROWJECT® (rDNA human growth hormone) launched. Animal drug business transferred. Sumitomo Pharmaceuticals America Limited established.
- 2000 Marketing of HIBITANE® (disinfectant) started.
- 2001 LULLAN® (antipsychotic) launched. Marketing of TAGAMET® (H₂-receptor antagonist) started. Sumitomo Seiyaku Biomedical Co., Ltd. (present DS Pharma Biomedical Co., Ltd.) opened for business.
- 2003 Production of bulk pharmaceuticals transferred from Sumitomo Chemical; Oita Plant established.
- 2004 Twentieth anniversary of the foundation of the company commemorated.
- 2005 OTC drug business transferred.

October 1, 2005 Dainippon Sumitomo Pharma created.

- 2006 Co-promotion of SEIBULE® (Ameliorating agent for postprandial hyperglycemia due to diabetes) started.

 AmBisome® (therapeutic agent for systemic fungal infection) launched.

 AMLODIN® OD TABLET (therapeutic agent for hypertension and angina pectoris) launched.
- 2007 REPLAGAL® (therapeutic agent for Anderson-Fabry disease) launched.

 The laboratory products business was transferred to DS Pharma Biomedical Co., Ltd.

 The mid-term business plan (for the period from fiscal 2007 to fiscal 2009) started.

●発行済株式数及び株式分割の状況 Number of Shares Issued and Outstanding and Stock Splits

組入年月	内容	割当日	割当率 Allocation rate		増加株数(千株)	新株数(千株)	
Date of capitalization	Description	Allocation date	親株 Old share	子株 New share	Number of additional shares (thousand)	Number of new shares (thousand)	
1992年5月20日 May 20, 1992	株式分割 Stock split	1992年3月31日 March 31, 1992	1	1.05	8,008	168,176	
2002年1月31日 January 31, 2002	転換社債の転換等 Conversion of convertible bonds		_	_	_	_	
2005年10月3日 October 3, 2005	合併 Merger	2005年9月30日 September 30, 2005	_	_	229,716	397,900	

●株式の状況 Stock Information

(1単元=1,000株/One tradable unit: 1,000 shares)

		2005年3月31日 March 31, 2005	2005年10月3日 October 3, 2005	2006年3月31日 March 31, 2006	2007年3月31日 March 31, 2007
	Total number of shares issued and outstanding	168,184,154	397,900,154	397,900,154	397,900,154
株主総数	Total number of shareholders	15,580	15,325	15,944	16,048
単元株主数	Number of shareholders holding more than one tradable unit of shares	9,460	9,264	9,893	10,165
外国人持株数	Number of shares held by foreign investors	37,186,064	36,262,693	31,822,776	34,869,444
浮動株数*	Number of floating shares*	25,128,064	24,508,975	25,625,496	25,944,903
その比率(%)	Ratio (%)	14.9	6.1	6.4	6.5
投資信託持株数	Number of shares held by investment trusts	14,291,000	14,904,000	16,234,000	15,655,000
その比率(%)	Ratio (%)	8.4	3.7	4.0	3.9
年金信託持株数	Number of shares held by pension trusts	4,630,000	7,642,000	7,450,000	4,803,000
その比率(%)	Ratio (%)	2.7	1.9	1.8	1.2
役員持株数	Number of shares held by the Company's directors and corporate auditors	360,409	301,638	332,422	368,422
その比率(%)	Ratio (%)	0.2	0.0	0.0	0.0
	Number of shares held by the Employees Stock Ownership Plan	1,754,047	1,704,047	1,862,047	1,982,047
その比率(%)	Ratio (%)	1.0	0.4	0.4	0.4
1~10位持株合計	Number of shares held by the 10 largest shareholders	68,606,728	297,675,404	297,922,386	292,633,386
その比率(%)	Ratio (%)	40.7	74.8	74.8	73.5
自己株式数	Number of treasury stock shares	3,161,324	231,526	292,071	399,980
その比率(%)	Ratio (%)	1.8	0.0	0.0	0.1

^{*1}単元以上50単元未満の単元未満部分を含む持株合計

^{*}Number of shares held by shareholders holding between one and 50 tradable units of shares, including less than one tradable unit of shares.

●大株主上位10社 10 Top Shareholders

(単位:株/Shares)

	所有株式数とその割合 Number of shares held	% of total shares
1. 住友化学株式会社 Sumitomo Chemical Co., Ltd.	199,434,000	50.12%
2. 稲畑産業株式会社 Inabata & Co., Ltd.	33,282,000	8.36%
3. 日本マスタートラスト信託銀行株式会社 (信託口) The Master Trust Bank of Japan, Ltd. (Trust Account)	14,312,000	3.60%
4. 日本生命保険相互会社 Nippon Life Insurance Company	10,530,156	2.65%
5. 日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口) Japan Trustee Services Bank, Ltd. (Trust Account)	9,931,000	2.50%
6. 日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社 (株式会社三井住友銀行退職給付信託口) Japan Trustee Services Bank, Ltd. (Sumitomo Mitsui Banking Corp. Retirement Benefit Trust Account)	7,000,000	1.76%
7. 住友生命保険相互会社 Sumitomo Life Insurance Company	5,776,000	1.45%
8. ニッセイ同和損害保険株式会社 Nissay Dowa General Insurance Co., Ltd.	4,928,230	1.24%
9. バンク オブ ニューヨーク ジーシーエム クライアント アカウンツ イー アイエスジー BNY for GCM Client Accounts (E) ISG	4,192,000	1.05%
10. 第一生命保険相互会社 The Dai-Ichi Mutual Life Insurance Company	3,248,000	0.82%

報道関係者、アナリスト・投資家コンタクト先 Contacts: For journalists, analysts and investors

本社:広報部

Headquarters: Public Relations
Tel. 06-6203-1407 Fax. 06-6203-5548
Email: prir@ds-pharma.co.jp

大日本住友製薬株式会社 Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.

〒541-0045 大阪市中央区道修町2-6-8 6-8 Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka 541-0045, Japan http://www.ds-pharma.co.jp

2007年5月発行(初版10) Published in May 2007