

会社案内 Company Profile





ジャパン フォーカス株式会社 Japan Focus Co., Ltd.

代表取締役社長 山口 直明 Naoaki Yamaguchi Representative Director, President, CEO

ごあいさつ

MEDICAL TECHNOLOGY の確かさ — 医療機器の領域に於ける普遍のテーマであると確信します。 弊社は、1976年の創業以来、海外の優れた医療機器メーカーと提携し、技術力をもつ専門商社として ひたすらこのテーマを追求しつづけています。商権(商品)と人(会社)が織りなす多彩な交流を大切 にして、国内医界より求められるより高度な医療水準に対応する確かな製品、情報を導入することを使 命としています。また、海外にはない独自技術を持った国内企業とも連携して、新医療機器の開発も行っ ています。さらに、品質の高い製品、サービスを提供できる体制造りを目指しており、仕事を通じて社 会貢献できるよう日々努力を重ねております。

今後とも絶大なるご支援、ご鞭撻をお願い申し上げます。

Greetings

We firmly believe that the reliability of medical technology is the universal theme in the field of Medical Devices. Japan Focus Co., Ltd. (JFC®) has been pursuing this theme aggressively as a technology-oriented trading company which represents many excellent overseas companies who design and manufacture advanced medical solutions. JFC attaches great importance to the creation of close and long-lasting business relationships with companies we represent. JFC's mission is to provide reliable information and products to the market that meet the latest medical treatment requirements in Japan. JFC is working closely with the Japanese technology-oriented makers to develop the new medical device as well. JFC has been trying to develop the structure to provide the products and the service with high quality and make a contribution to the community in pursuit of the corporate objectives.

■ Core value

"There is a star in Hongo's business community; small, but shining brilliantly". This is a metaphoric expression symbolizing a sense of the core value we fostered when we started our operation in 1976. Since then, we have built up pleasant business relationships with many excellent overseas partners of medical devices, while devoted ourselves to satisfying our customers as much as possible. We continue to make a difference through superior and products and services in order to contribute to maintain and improve QoV (Quality of Vision) for the Japanese citizens.

■ Cooperate Vision

- 1. Contribute to maintain and improve QoV (Quality of Vision) for Japanese citizens
- 2. Aim for the company which is small but shining technologyoriented brilliantly
- 3. Aim for the best trading company for ophthalmology products in Japan
- 4. Aim for the company with the history of one hundred years

■ Basic Strategy

- Maintain and expand two basic commercial licenses
- 2. Develop the third main commercial product (surgical products)
- 3. Develop the JFC brand Orthoptic products
- 4. Continue to develop the new commercial licenses
- 5. Develop the internal structure of Quality Control in order to provide the medical products with high quality
- 6. Maintain the current customers by the cordial service with high quality
- Small number but technology-oriented and high skilled employees
- 8. Develop the work environment where the employees can work with high motivation
- 9. The employees' growth is the company's growth.
- 10. Working closely and together in JFC group

■基本理念

「小粒ながら輝きをもつ会社」

本郷にジャパンフォーカスあり。小なれどその輝きや強し。 創業以来続く理念です。

ジャパンフォーカスは特に眼科関連の海外の優れた医療機器メーカーと提携し、最先端の医療機器を輸入、品質の高い医療機器、サービスを提供して参りました。皆様のご支援により 2017 年に創業 40 周年を迎えることが出来ました。これからも、より高度な医療機器の普及をはかり国民の QoV (Quality of Vision) の維持、向上に貢献できるよう品質の高い医療機器、サービスを提供し社会に貢献できる企業を目指して参ります。

■企業ビジョン

- 1. 国民の QoV (Quality of Vision) の維持、向上に貢献する
- 2. 少数精鋭で他社にはない独自性のある輝きをもった会社を目指す
- 3. 日本一の眼科医療機器輸入商社を目指す
- 4. 100年企業を目指す

■基本戦略

- 1. 基幹2大商権の維持、伸張
- 2.3本目の柱を作る(サージカル製品)
- 3. Orthoptic 自社製品の開発、販売
- 4. 新規商権の継続獲得
- 5. 品質の高い医療機器を提供できる品質管理体制作り
- 6. 品質の高いサービスによる固定客維持
- 7. 少数精鋭
- 8. 社員がやりがいを感じながら仕事を行える環境を作る
- 9. 社員の成長が企業の成長である
- 10. JFC グループの結束

会社概要 Outline of Company

REG*

*本 社 ■ 113-0033 東京都文京区本郷4丁目37番18号

IROHA-JFC ビル

電 話 03(3815)2611 ファクシミリ 03(3815)7284

E-mail tokyo@japanfocus.co.jp URL http://www.japanfocus.co.jp

*テクノクラート

東 京 № 113-0033 東京都文京区本郷 4 丁目 37 番 18 号

IROHA-JFC ビル

電 話 03(3815)1995 ファクシミリ 03(3815)7284

大 阪 電 541-0053 大阪市中央区本町 4 丁目 6 番 7 号

本町スクウェアビル 電 話 06(6262)1099 ファクシミリ 06(6262)1137

E-mail osaka@japanfocus.co.jp

創 立 昭和 51 年(1976)7 月 8 日

資本金 7千万円

決算期 年1回 3月31日

役 員 代表取締役社長 山口 直明

常務取締役 技術部門管掌 小牧 孝治

取締役 技術部長 管理部長 (兼務)

本間 大之

取締役 プロダクトマーケティング部長

丑山 賢治

監査役 上村 文太(上村文太税理士事務所)

顧 問 弁護士 木村 英治(木村経営法律事務所)

事業内容

- 1. 医療機器の輸出入及び販売
- 2. 電子機器の輸出入及び販売
- 3. 国産医療機器の開発・製造販売
- 4. 医療機器の修理及び賃貸、 並びに中古医療機器の販売

≪製造販売元≫

- ●第一種医療機器製造販売業
- ●医療機器製造業
- ●高度管理医療機器等販売業・貸与業
- ●医療機器修理業

Japan Focus Co.,Ltd.

*Head office: 4-37-18, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo

IROHA-JFC Bldg. 113-0033
Tel. No. +81-3-3815-2611
Facsimile No. +81-3-3815-7284

E-mail tokyo@japanfocus.co.jp
URL http://www.japanfocus.co.jp

*Technocrat: (Tokyo) 4-37-18, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo

IROHA-JFC Bldg. 113-0033

Tel. No. +81-3-3815-1995

Facsimile No. +81-3-3815-7284

4-6-7, Honmachi, Chuo-ku, Osaka

Honmachi Square Bldg. 541-0053
Tel. No. +81-6-6262-1099
Facsimile No. +81-6-6262-1137

E-mail osaka@japanfocus.co.jp

Founded on: July 8, 1976
Capital: 70 million yen
Settlement term: March, 31

(Osaka)

Directors:

Naoaki Yamaguchi Representative Director, President, CEO
Koji Komaki Executive Director, Engineering Division

Hiroyuki Honma Director, Engineering Division

Business Administration Division

Kenji Ushiyama Director, Product Marketing Division

Auditor:

Bunta Kamimura Bunta Kamimura

Certified Tax Accountant Office

Counselor:

Eiji Kimura Corporate Lawyer

Kimura Business Law Office

Business Description

- 1. Import/Export and Sales of Medical Devices
- 2. Import/Export and Sales of Electronic Devices
- 3. Development, Manufacture and Sales of Japanese Medical Devices
- 4. Repair and Rental of Medical Devices and Sales of used Medical Devices

≪ Business licenses for Medical Devices ≫
First-class Marketing Authorization Holder
Medical Device Manufacturer

Retail/Rental Service of Specifically Controlled Medical Devices Medical Device Repair Service Correspondent bank: Mizuho Bank, Ltd.

Hongo Branch Office

MUFG Bank, Ltd.

Hongo Branch Office Resona Bank, Limited Hongo Branch Office

Associated company: JFC Sales Plan Co.,Ltd.

Tokyo · Osaka · Nagoya · Fukuoka

Membership of:

Japanese Society of Medical Instrumentation Japan Association of Health Industry Distributors

Japan Medical Industry Association

Japan Ophthalmic Instruments Association

Japan National Society for the Prevention of Blindness The Japanese Society of Ophthalmological Optics

Japanese Retina and Vitreous Society

Japan Glaucoma Society

Japanese Society for Clinical Electrophysiology of Vision

Japanese Association of Certified Orthoptists

取引銀行 みずほ銀行 本郷支店

三菱UFJ銀行 本郷支店 りそな銀行 本郷支店

関連販売会社

株式会社 JFC セールスプラン 東京·大阪·名古屋·福岡

加入及び協賛団体

日本医療機器学会

日本医療機器販売業協会

日本医療機器協会

日本眼科医療機器協会

日本失明予防協会

日本眼光学学会

日本網膜硝子体学会

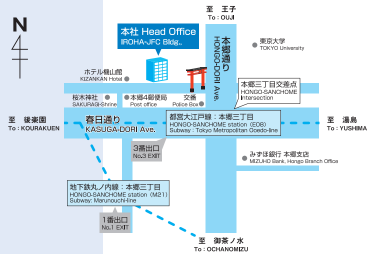
日本緑内障学会

日本臨床視覚電気生理学会

日本視能訓練士協会

アクセス ACCESS

本社 (東京) Head Office, Tokyo



アクセス方法 How to access 地下鉄丸ノ内線 本郷三丁目駅 1番出口から徒歩5分

5-minute walk from No.1 exit of HONGO-SANCHOME station of Marunouchi-line

都営大江戸線 本郷三丁目駅 3番出口から徒歩3分

3-minute walk from No.3 exit of HONGO-SANCHOME station of Tokyo Metropolitan Ooedo-line

大阪事務所 Osaka Office



アクセス方法 How to access 地下鉄御堂筋線 本町駅 徒歩3分

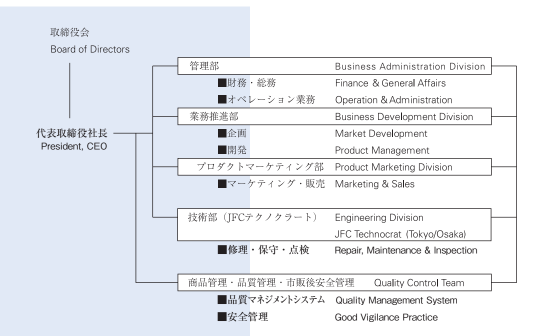
3-minute walk from HOMMACHI station of Midosuji-line

地下鉄中央線 本町駅 徒歩 5 分

5-minute walk from HOMMACHI station of Chuo-line

沿革 *History*

(昭和 51 在)7日	会社設立 資本金 500 万円	1076	July	Corporation established. Capital : 5 million yen
	代表取締役 青木正博 就任		April	Masahiro Aoki assumed the Representative Director
(02) 4)]	輸入販売業務開始	1977	Aprii	Strated import and sales business
(52) 4 日	增資 資本金 1,500 万円	1070	April	Increased capital to 15 million yen
	JFC 1周年記念祝賀会開催 (箱根)	1978	April	· · ·
373	JPC 1周十元ぶ九貝ズ州匪(相収)		May	Party in commemoration of the first anniversary of JFC foundation, held in Hakone
(54) 4月	大阪事務所開設 (吹田)	1979	April	Osaka Office opened (Suita)
12 月	增資 資本金 2,000 万円		Dec.	Increased capital to 20 million yen
(55) 12 月	增資 資本金 4,000 万円 (社員持株制度導入)	1980	Dec.	Increased capital to 40 million yen (Introduced system of stocks
				held by member of the company)
(56) 3月	大阪事務所拡充移転 (東区南本町)	1981	March	Expanded and moved Osaka Office (Minami-Honmachi, Higashi-ku)
10 月	JFCテクノクラート技術サービス業務開始 (東京 / 大阪)		Oct.	Started technical service business of JFC Technocrat (Tokyo/Osaka)
	JFCテクノクラート東京事務所設置(文京区本郷)			Established Tokyo Office of JFC Technocrat (Hongo, Bunkyo-ku)
11 月	JFC商標登録 (#1533836)		Nov.	Registered the trade mark of JFC (#1533836)
(59) 4月	大阪事務所拡充移転 (中央区内本町)	1984	April	Expanded and moved Osaka Office (Uchi-Honmachi, Chuo-ku)
(61) 10 月	本社拡充移転 (本郷・IROHA-JFC ビル)	1986	Oct.	Expanded and moved Head Office in Tokyo
				(IROHA-JFC Bldg. Hongo, Bunkyo-ku)
(62) 6月	JFC10 周年記念祝賀会開催 (東京)	1987	June	Party in commemoration of the 10th anniversary of JFC foundation,
				held in Tokyo
(平成2年)6月	本郷税務署、優良法人顕彰	1990	June	Commended as a prize-winning corporation by the Hongo Tax Office
(3) 5月	增資 資本金 5,000 万円	1991	May	Increased capital to 50 million yen
5月	JFCテクノクラート活動 10 周年 / JFCセールスプラン 1 周年記念		May	Friendship party in commemoration of the 10th anniversary of JFC
	プレンドシップパーティ開催(京都)			Technocrat establishment and the first anniversary of JFC Sales Plan
				foundation
(5) 5月	JFCテクノクラート東京事務所拡充移転 (明治生命本郷ビル 1F)	1993	May	Expanded and moved JFC Technocrat Tokyo to Meiji Seimei Hongo Bldg. 1F
(6) 8月	JFCテクノクラート東京事務所拡充移転 (明治生命本郷ビル 2F)	1994	Aug.	Expanded and moved JFC Technocrat Tokyo to Meiji Seimei Hongo Bldg. 2F
(7) 6月	本郷稅務署、優良法人顕彰(Ⅱ)	1995	June	Won the second corporate prize from the Hongo Tax Office
(9) 5月	JFC 創業 20 周年記念会開催 (東京)	1997	May	Closed party in commemoration of the 20th anniversary of JFC foundation,
				held in Tokyo
10 月	JFC20 周年記念フレンドシップパーティ開催 (San Francisco)		Oct.	Friendship party in commemoration of the 20th anniversary of JFC
	(AAO2009 学会時)			foundation, held in San Francisco (At the occasion of AAO2009)
(10) 5月	JFCテクノクラート東京事務所拡充移転 (IROHA-JFC ビル 4F)	1998	May	Expanded and moved JFC Technocrat Tokyo to IROHA-JFC Bldg, 4F
(12) 5月	本郷税務署、優良法人顕彰(Ⅲ)	2000	May	Won the third corporate prize from the Hongo Tax Office
(13) 5月	大阪事務所拡充移転 (中央区北久宝寺町)	2001	May	Expanded and moved Osaka Office to Kitakyuhoji-machi, Chuo-ku
	研修室新設			Display, Demonstration and Training room opened
	增資 資本金 7,000 万円	2002	March	Increased capital to 70 million yen
4月	JFC25 周年記念祝賀会開催 (東京)		April	Party in commemoration of the 25th anniversary of JFC foundation,
				held in Tokyo
	プロダクト マーケティング部新設	2003	April	Established Products Marketing Division
	代表取締役 松田 邦彦 就任	2004	June	Kunihiko Matsuda assumed the Representative Director
	本郷税務署、優良法人顕彰 (N)	2005	May	Won the fourth corporate prize from the Hongo Tax Office
(20) 7月	JFCテクノクラート 25 周年記念 コロキュウム開始	2008	July	JFC Technocrat Colloquium started in commemoration of the 25th
				anniversary of JFC Technocrat
11 月	東京国税局表彰		Nov.	Awarded the excellent management by Tokyo National Tax Administration
				Agency
	本郷税務署、優良法人顕彰(V)	2010	May	Won the fifth corporate prize from the Hongo Tax Office
	大阪事務所拡充移転 (中央区本町)		Nov.	Expanded and moved Osaka Office to Honmachi, Chuo-ku
(24) 4月	JFC35 周年記念祝賀会開催 (東京)	2012	April	Party in commemoration of the 35th anniversary of JFC foundation,
				held in Tokyo
(26) 4月	JFCフレンドシップパーティ開催(東京)	2014	April	Friendship party gathering overseas business partners held in Tokyo
7	(WOC2014 学会時)			(At the occasion of WOC2014)
	本郷税務署、優良法人顕彰(VI)	2015	May	Won the sixth corporate prize from the Hongo Tax Office
	代表取締役 山口直明 就任	2018	May	Naoaki Yamaguchi assumed the Representative Director
6月	ジャパン フォーカス 「40+1 の会」 開催 (東京)		June	Japan Focus [40+1] party held in Tokyo



Business Administration Division

Finance & General Affairs

Finance and General Affairs is the basis of our corporation and its function can be compared with keeping one's house in order and one's family safe and content. A system is in place to process daily routines as well as adapting to evolving business requirements. JFC does not just follow large business practices on a reduced scale, but, rather has encouraged employees to develop themselves through overseas training and self-development courses and activities. JFC's uniqueness is shown by its benefit program that includes group life insurance, periodical medical checkups and employee stock purchase plans. The finance group is responsible for drawing up business plans, processing day-to-day transactions, managing foreign exchange positions, payroll, controlling inventory, cash flow and long-term working funds, as well as producing financial reports timely. The role of General Affairs is to help employees understand and achieve our corporate goals.

■ Operation & Administration

The import administration plays a key role in our corporate operations including the acceptance quality test at the time of import in compliance with GQP (Good Quality Practice) and the quality assurance test prior to delivery to customers. This is done in addition to the routine tasks such as processing orders from customers, purchasing, inventory control, custom's clearance, delivery and settlement of accounts. All processes are done in accordance with competent authorities such as the Ministry of Finance, the Ministry of Economy, Trade and Industry and the Ministry of Health, Labor and Welfare who dictate various laws, ordinances, regulations and systems for importing Medical Devices for resale in Japan. As product lines have expanded steadily over the past several years, JFC has updated its information systems and is now installing the 6th generation computer system capable of handling new requirements and improving routine processes. In addition, we started running the custom made cloud computing system in 2011.

管 理 部

■財務・総務

財務・総務の業務は会社全体の基礎であり、堅牢な家づくりです。 仕事をする環境は、毎期新しい構想に基づいてたゆまぬ改善を試み ています。大企業の縮尺ではない固有のコンセプトをもって、創業 時より週休2日制、団体生命保険、人間ドッグ契約による健康管理 システムを導入する一方、社員持株制度、海外研修、自己申告制な ど各自が主役として働く謂わば「非管理の管理」に於ける働くモチ ベーションを主眼にしています。財務は、事業計画、日々取引の経理、 資産・キャッシュフロー、外国為替管理、財務諸表の作成、プログ ラム給与計算、長期資金管理まで効率のよい業務を続けています。 財務、総務は、たえず会社、全社員活性へのフォワードを果たさね ばなりません。

■オペレーション業務

製品の受注、発注、通関、決済の一貫した輸入業務、在庫管理の他に、 医療機器輸入時の品質管理(GQP)、出荷時及び一定期間の品質保証まで専門商社機能の中枢的業務を役割としています。管轄官庁も、 財務省、経済産業省、厚生労働省に亘り、必要な諸手続きも極めて 特殊、多様化しており関係法令、制度への適切な対応が不可欠であ ります。新規の輸入商品は着実に増えており、業務の合理化は常に 最重要テーマですが、いち早く導入したコンピュータによる販売管理システムも第6世代を迎え、オンライン受注・売上、在庫管理、 月表作成、販売計画と実績対比など独自のプログラムに加えクラウ ドシステムを開発・運用しています。いわば、マンパワーを超えた 職能集約を目指しているといえましょう。

業務推進部

■企画

医療機器はその用途からみて専門的で、大小さまざまな商品があります。眼科医療機器専門商社として会社設立以来、日本眼科学会、日本臨床眼科学会の器械展示をはじめ、各専門学会に於いて販売促進を計る一方、社報「NEW in focus」を発刊し、セミナーや講習会を実施して顧客とのコミュニケーションを心がけています。当初は、販売プロジェクトチーム「JFC セールスプラン'86」を組織しましたが、1989年にはこれを更に発展させ、(株) JFC セールスプランを設立し総発売元に位置づけ、新しい JFC 特約店制を発足させて販売力の強化を図り協業の実を上げています。

■開発

今日、医療機器はハイテクノロジーの粋といわれる程目覚ましく進歩をとげています。開発はつねに海外メーカーと連携して、医学、臨床の第一線へ十分役立つ技術情報や製品を編み出す-謂わば会社の先頭打者。知見の深さとひらめきに、Cautious Pessimism を併せもって、化学及び電気試験による安全性の確認、薬事承認、製品の評価を迅速に遂行することがその役割であります。いち早い商品化-が明日への課題です。また、新規開発製品の取扱方法をいち早く修得し、マーケティング・販売・GQP担当者にトレーニングを行い、品質検査、説明書、販促資料を作成し監修します。

Business Development Division

■ Market Development

JFC was founded as a trading company specializing in ophthalmic products. Throughout its history, it has made the best use of the corporate resources to develop the market and grow sales of products. The market development activities JFC has focused on are as follows:

- 1) Exhibiting products at over 15 targeted annual conventions, national and local, including Japanese Ophthalmological Society, Clinical Ophthalmology Society of Japan, Japan Society of Ophthalmic Surgeons, Japanese Society of Cataract and Refractive Surgery, Japan Glaucoma Society and Vitreoretina Society of Japan where JFC sends specialists to give professional explanations and product demonstrations to visitors.
- Advertising products and the testimonial references frequently in more than 10 selected magazines, including "Ophthalmology", "Journal of the Eye", "The Journal of the Japan Ophthalmologists Association" and "Japanese Journal of Clinical Ophthalmology"
- Publishing JFC's publication named "NEW in focus" for sharing information about products, JFC's activities and events with our customers. It is issued irregularly, as necessary.
- 4) Establishing an internal sales project team "JFC Sales Plan "86", which in 1989 evolved into our sales partner JFC Sales Plan Co., Ltd., with whom JFC often runs seminars, symposia and round table discussions by the KOLs, autonomously and/or co-sponsoring with ophthalmic societies.
- Promoting product seminars/workshops for doctors, product & sales training courses for regional dealers, campaigns and other activities.

All such information are also accessible on JFC homepage as well.

■ Product Management

Medical Devices have taken advantages of all the latest high technology and made impressive progress over the past years. The role of Business Development at JFC is to provide valuable information and products with the medical and clinical market in concert with overseas manufacturers. The primary functions are to process chemical and electrical examinations for safety certification, acquire import approval for resale to the regulatory requirements, manage the product evaluation process efficiently, learn the usage of new products, and, more importantly, educate the marketing, sales and GQP people within and supervise the publication of instruction manuals. To perfect these functions requires professional knowledge, deep insight, and a good sixth sense accompanied by cautious pessimism. JFC's highest priority is to accelerate the whole development and approval process to ensure timely introduction of products to the market.

Product Marketing Division

In commemoration of the 25th anniversary, JFC added Product Marketing Division in April 2003, to reinforce our market access capability, to grow microsurgical product sales, to react to the market quicker by making the best use of the resources that JFC has fostered.

■ Marketing & Sales

JFC provides the state-of-the-art and reliable solutions with the market, including the latest microsurgery technologies, which is regarded as one of the most successful fruits achieved in the 20th century. The role of Product Marketing Division is to help JFC Sales Plan's sales people demonstrate and sell ophthalmic surgical products, and, more importantly, to market and sell Haag-Streit Surgical's microscopes to any surgeon across the discipline, with a few more select microsurgery products. The ultimate goal of Product Marketing Division is to probe market needs through marketing and sales activities and to feed them back to the Business Development function. In addition, the division also markets and sells Möller-Wedel Optical GmbH's Testing Equipment for industrial markets, which enables us to keep abreast with the latest optical technological edges and help us take advantage of our knowledge to excel our competition in industrial and medical applications as well.

Engineering Division

The role of our technocrats at JFC, to provide reproducible quality for the products we deliver to our customers, in accordance with the License to Repair Medical Devices that JFC was granted by the Ministry of Health, Labor and Welfare back in 1981. They receive high-level training at manufacturers' sites to acquire technical skills and knowledge required to support our customers. They learn to use customized measuring devices, tools and software which are then transferred to JFC. This enables JFC to provide quality technical service that exceeds our competition. Medical Devices are expected to be reliable at all times for inspection, diagnosis, and treatment of organisms, and to fulfill all the designed features. Technocrats are responsible for notifying users of the proper usage of the products and of the importance of preventive maintenance, and for surveillance of safety of the sold products to GVP (Good Vigilance Practice).

Quality Control Team

JFC has a professional Quality Control Team in place, laterally organized across the four divisions and immediately reporting to the management, to ensure the safety and quality of Medical Devices that JFC imports, delivers and sold, in accordance with GMP (Good Manufacturing Practice), GQP (Good Quality Practice) and GVP (Good Vigilance Practice).

プロダクトマーケティング部

弊社は平成15年度に創業25周年を迎えましたが、これを契機に今迄培ってきた経営資源を最大限に活かし、次の時代での更なる飛躍のためプロダクトマーケティング部を新設し全科に亘るマイクロサージカル部門をここに統合致しました。

■マーケティング・販売

20世紀最大の成果といわれるマイクロサージャリー分野で、JFC は 安全且つ有効で先進的なソリューションを提供します。JFC セール スプランの販売活動を側面からサポートするばかりでなく、自ら Haag-Streit Surgical 社の手術顕微鏡を全科向けにマーケティング及 び販売することも重要な役割です。この活動を通じて市場ニーズを 汲み上げ、開発機能の強化を図ることが、新しい部門設立の狙いです。同時に先進的な光学測定器のマーケティング・販売も担当しており、光学を応用した医療機器の開発や市場導入に大いに役立っています。

技 術 部

JFC テクノクラートは、いち早く厚生労働省から医療用具専業修理業の許可を取得して、ユーザーへ納入した商品の「品質の再生産」を提供する技術スタッフです。各海外メーカーで厳しい技術研修コースを受け、その専修の技術と多様な専用工具、測定器を駆使した固有のテクニックを習得し、他社には真似のできない技術サービスを推進しています。医療機器は生体の検査、診断そして治療に、常に信頼され、全機能を発揮していなければなりません。ユーザーに対して積極的に保守点検と機能の正しい使い方を徹底して、市販後の安全管理(GVP)の一翼を担います。

商品管理・品質管理・市販後安全管理

医療機器の品質と安全性を確保するため、当社は四部門に亘る横断的で社長に直結するチームを組織し、GMPに則って輸入販売管理・品質管理(GQP)、市販後安全管理(GVP)を徹底させるための機能展開を行っています。



検査と診断機器

HAAG-STREIT DIAGNOSTICS

ハーグストレイト社(スイス)

デジタルフォト スリットランプ BX900 ハーグストレイト オリジナルスリットランプ BQ900

スリットランプ BP900LED スリットランプ BI900

イメージングモジュール IM900 / IM600

ゴールドマン アプラネーショントノメータ

ゴールドマン コンタクトグラス アイスナー コンタクトグラス レーザ対応コンタクトグラス 81D 非球面レンズ

Examination & **Diagnostic Instruments**

Haag-Streit AG

Digital-Photo Slit Lamp BX900 Haag-Streit Original Slit Lamp BQ900 Slit Lamp BP900LED

Slit Lamp BI900

Imaging Module IM900 / IM600

Goldmann Applanation Tonometer

Tonosafe

Goldmann Contact Glasses Eisner Contact Glass Contact Glasses for Laser 81D Non-Contact Lens LenStar LS900



レンズスター LS900

ハーグストレイト UK 社(イギリス)

シノプトフォア 2001 シノプトフォア 2002

パーキンス氏手持眼圧計

プリズムバー

フリスビー ステレオテスト TNO ステレオテスト

ケンブリッジ ローコントラスト グレーティング

ケンブリッジ クラウディングカード

Haag-Streit UK Ltd.

(Clement Clarke International Ltd.)

Synoptophore 2001 Synoptophore 2002

Perkins Hand Held Applanation Tonometer

Prism Bar

Frisby Stereo Test

TNO Stereo Test

Cambridge Low Contrast Gratings Cambridge Crowding Cards

■HEIDELBELG EDGIDEE(IDG

ハイデルベルグ エンジニアリング社(ドイツ) Heidelberg Engineering GmbH

ハイデルベルグ アンテリオン

ハイデルベルグ スペクトラリス HRA+OCT ハイデルベルグ スペクトラリス HRA

ハイデルベルグ スペクトラリス OCT

前眼部モジュール

55°ワイドフィールド レンズ ウルトラ ワイドフィールド レンズ

ハイデルベルグ レチナトモグラフ3

ロストック 角膜モジュール

Heidelberg Anterion

Heidelberg Spectralis HRA+OCT Heidelberg Spectralis HRA Heidelberg Spectralis OCT

Anterior Segment Module 55°Wide Field Lens

Ultra Wide Field Lens Heidelberg Retina Tomograph HRT3

Rostock Cornea Module

Keeler

キーラー社(イギリス)

Keeler Ltd. Amsler Chart Manual

色覚テスト(シティ ユニバーシティ カラーテスト) City University Color Test

Visiometrics

ビジョメトリクス社 (スペイン)

HD アナライザー TF アナライザー Visiometrics, S.L. HD Analyzer

Tier Film Analyzer

LANG-STEREOTEST

ラング ステレオテスト社(スイス)

ラング ステレオテストI ラング ステレオテストⅡ ラング ステレオパッド フィグゼーション キューブ 1.2

フィグゼーション スティック

LANG-STEREOTEST AG

Lang Stereo Test I Lang Stereo Test II Lang Stereo Pad Fixation Cube 1.2 Fixation Stick



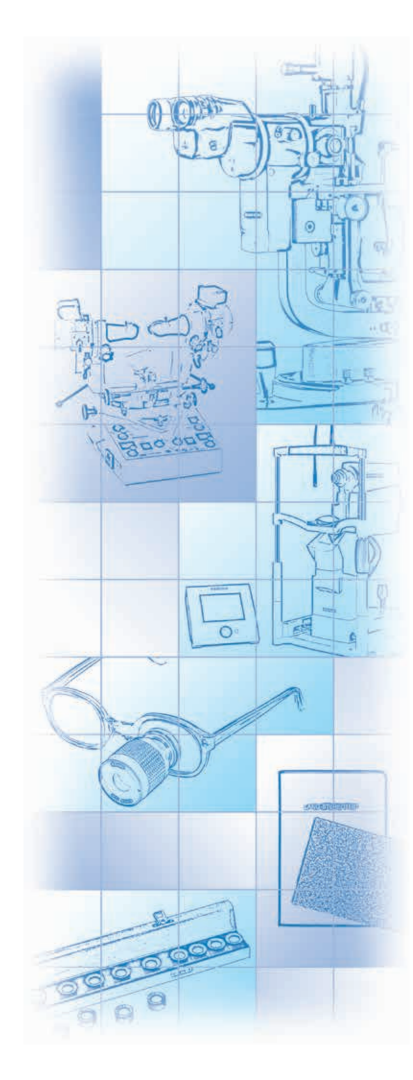
ルノー社 (フランス)

色覚テスト (パネル D-15) 色覚テスト (15/100 ヒュー) スキアスコピーラック プリズムバー

プリズムセット トランスルーセント オクルダー Luneau SAS

Panel D-15 15/100 Hue Test Retinoscopy racks Prism Bar Set of Prisms

Translucent Spielmann Occluder



検査と診断機器



ステレオ オプチカル社(アメリカ)

ファンクショナル ビジョンアナライザー ディスタンス ランドットステレオテスト ステレオ フライテスト ランドット ステレオテスト ランダムドット バタフライ ステレオテスト ランダムドット "E" ステレオテスト ランドット プレスクール ステレオテスト

Examination & Diagnostic Instruments

Stereo Optical Co., Inc.

Functional Vision Analyzer DISTANCE Randot Stereotest Stereo Fly Test Randot Stereo Test Random Dot Butterfly Stereo Test Random Dot "E" Stereo Test Randot Preschool Stereoacuity Test



ダイアグノシス社 (アメリカ)

全視野 ERG システム レッドプロファイル 多局所 ERG システム ブループロファイル デスクトップ型 ERG システム イースリー 実験小動物用網膜電位図刺激装置セレリス Diagnosys LLC

Red Profile System Blue Profile System E³ System CELERIS



ジャパン フォーカス(株)

3D ビジュアル ファンクショントレイナー オクルパッド アキュパッド マイボペン

Japan Focus Co., Ltd.

ORTe EYENAC

3D Visual Function Trainer ORTe

Occlu-pad accu-pad Meibom Pen

Standard Pseudoisochromatic Plates

手術装置及び器具

SPP 標準色覚検査表



手術用顕微鏡 HS Hi-R NEO 900 手術用顕微鏡 HS アレグラ 900 広角眼底観察装置 エイボス 2

Surgery Apparatus & Instruments

ハーグストレイト サージカル社 (ドイツ) Haag-Streit Surgical GmbH

(MÖLLER-WEDEL GmbH & Co., KG) Operating Microscope HS Hi-R NEO 900 Operating Microscope HS ALLEGRA 900 EIBOS2 Non-contact-wide-angle Fundus Observation System



カティーナ社(アメリカ) 手術器具 (剪刃、鑷子、その他) 角膜移植用真空トレパン・パンチ Katena Products, Inc.

Surgical Instruments (Scissors, Forceps, etc.) Vacuum Trephine / Punch for Corneal Transplant



ニューワールド メディカル社(アメリカ) New World Medical, Inc. アーメド緑内障バルブ The Ahmed[™] Glaucoma Valve

チューブ挿入鑷子 カフーク デュアルブレード

Tube Inserter[™] Kahook Dual Blade



フェイコス社(フランス) ディスポ硝子体レンズ

ディスポゴニオプリズム左右用

PHAKOS

Disposable Vitrectomy Lenses Gonioprism Single Use Right & Left

Mynosys

マイノーシス セルラーデバイス社 (アメリカ) Mynosys Cellular Devices, Inc. 前嚢切開装置 Zepto システム

Zepto Precision Cataract Surgery System







Neurosurgery, ENT, Dentistry Plastic & Reconstruction Surgery





検査機器と手術装置及び器具

HAAG-STREIT SURGICAL

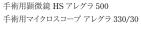
ハーグストレイト サージカル社 (ドイツ)

手術用顕微鏡 HS Hi-R1000, 1000G 手術用顕微鏡 HS Hi-R700 手術用顕微鏡 HS アレグラ 500

Examination and Surgery Apparatus & Instruments

Haag-Streit Surgical GmbH (MÖLLER-WEDEL GmbH & Co., KG)

Operating Microscope HS Hi-R1000, 1000G Operating Microscope HS Hi-R700 Operating Microscope HS ALLEGRA 500 Dental Microscope HS ALLEGRA 330/30



レダ社 (ドイツ) 手術器具 (剪刀、鑷子、その他)

ユニベット社 (イタリア) 双眼ルーペ

REDA Instrumente GmbH

Surgical Instruments (Scissors, Forceps, etc.)



UNIVET s.r.l. Loupes





General Use









リライアンス社 (アメリカ) スツール 500 シリーズ

Reliance Medical Products, Inc. Stool 500 Series



Optical Apparatus

精密光学測定機器



メーラーウェーデル オプチカル社 (ドイツ) MÖLLER-WEDEL Optical GmbH オートコリメータ エルコマット ゴニオメータ ゴニオマット

High-precision optical test equipments

Autocollimator ELCOMAT Goniometer GONIOMAT

JFCヒストリア JFC Historia

昭和51年(1976)7月 会社設立

1977年

昭和52年(1977) 4月 輸入販売業務開始

はじまりは、



ゴールドマン オリジナル スリットランプ 900BM



ゴールドマン アプラネーショントノメータ

Haag-Streit AG



ゴールドマン コンタクトグラス



ゴールドマン ペリメーター 940



ゴールドマン ウィカース アダプトメータ



ジャバルシェッツ オフサルモメータ

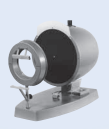
昭和53年(1978)5月 1周年記念祝賀会開催 (箱根)

1978年

Clement Clarke International Ltd. (Haag-Streit UK)



シノプトフォア 2051



フリードマン ビジュアル フィールド アナライザー



パーキンス氏 手持眼圧計

Dentsply International (Reliance Medical Products, Inc.)



スツール 500 シリーズ

1978年

Frigitronics of Connecticut Inc. (CooperSurgical)



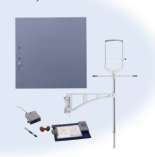
冷凍手術装置

1980年

Clement Clarke International Ltd. (Haag-Streit UK)



TNOステレオテスト



エレクトリック ヘス スクリーン

昭和 56 年(1981) 11 月 JFC 商標登録



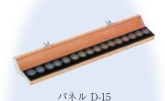
1981年

Clement Clarke International Ltd. (Haag-Streit UK)



シノプトフォア 2001

LUNEAU ophtalmologie



14 W D-13



角膜知覚計

1983年

LANG-STEREOTEST AG



ラング ステレオテスト 1

1986年

Stereo Optical Co., Inc.



ステレオ フライテスト

昭和62年(1987)6月 10周年記念祝賀会開催 (東京)

1987年

Haag-Streit AG



ハーグストレイト オリジナル スリットランプ 900BQ

OPTIKON oftalmologia



超音波白内障手術装置 フェイコビスクⅡ

Katena Products, Inc.



1989 年

John Weiss & Son Ltd.



手術器具

1991年

REDA Instrumente GmbH



手術器具

1993年

Heidelberg Engieering GmbH



ハイデルベルグ レチナトモグラフ HRT

Möller-Wedel GmbH (Haag-Streit Surgical GmbH)



手術用顕微鏡 オフタミック 900

1994年

Keeler Ltd.



弱眼レンズ

平成9年(1997) 10月 20周年記念フレンドシップ パーティ開催 (San Francisco)

平成14年(2002)4月 25 周年記念祝賀会開催 (東京)

1995年

1999年

Heidelberg Engineering GmbH

OPTIKON 2000 S.p.A.

Clement Clarke International Ltd. (Haag-Streit UK)



ハイデルベルグレチナアンジオグラフ HRA



トノセーフ



超音波白内障手術装置 パルサー ミニマルストレス

2000年

2004年

2007年

Heidelberg Engineering GmbH

OPTIKON 2000 S.p.A.



ハイデルベルグレチナトモグラフⅡ HRT II



超音波生体顕微鏡 ハイスキャン

Möller-Wedel GmbH (Haag-Streit Surgical GmbH)



外来用顕微鏡 スペクトラ

2008年

Heidelberg Engineering GmbH



ハイデルベルグ スペクトラリス HRA+OCT. HRA, OCT

Haag-Streit AG



イメージングモジュール IM900

Möller-Wedel GmbH (Haag-Streit Surgical GmbH)



歯科用顕微鏡 デンタ 300

Stereo Optical Co., Inc.



テラー アキュイティカードⅡ

2009年

Haag-Streit AG



レンズスター LS900

平成24年(2012) 4月 35 周年記念祝賀会開催 (東京)

2010年

2012年

Japan Focus Co., Ltd.



ハーグストレイト オリジナル スリットランプ 900BQ LED



モバイルペン型マイボグラフィー マイボペン



3D ビジュアルファンクション トレイナー ORTe

2013年

Haag-Streit Surgical GmbH



手術用顕微鏡 HS Hi-R NEO 900

UNIVET s.r.l.



双眼ルーペ

2014年

New World Medical, Inc.



アーメド緑内障バルブ

2014年

Japan Focus Co., Ltd.



タブレット型視機能検査訓練器 オクルパッド

2016年



スリットランプBI900

Heidelberg Engineering GmbH



ハイデルベルグ スペクトラリス OCT AUP, Multimodality

平成30年(2018)6月 40+1の会開催 (東京)

2016年

New World Medical, Inc.



カフーク デュアルブレード

2016年



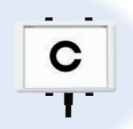
PHAKOSディスポーザブル コンタクトレンズ

2019年

Japan Focus Co., Ltd.



他覚的視機能検査装置 ORTe アイナック



タブレット型両眼開放多焦点視力表 アキュパッド

Heidelberg Engineering GmbH



前眼部OCT ハイデルベルグ アンテリオン

2019年

Mynosys Cellular Devices, Inc.



前嚢切開装置 Zeptoシステム

Diagnosys LLC



多局所ERGシステム ブループロファイル



本社/〒113-0033 東京都文京区本郷4丁目37番18号 (IROHA-JFCビル) 大阪/〒541-0053 大阪市中央区本町4丁目6番7号 (本町スクウェアビル) **2**03 (3815) 2611 **2**06 (6262) 1099