

会社概要

Company Profile



COHERENT は、 お客様のビジネスを最先端のレーザ技術と グローバルなサービス体制で支援します。

コヒレントは、産業用・理科学用レーザの製造・販売会社として世界最大の実績を誇っています。

アメリカ本社は、1966年に創立され、現在ではレーザ業界で最も多様なレーザ技術を考案、商品化しています。

たゆみなき革新を志すコヒレントの姿勢は、業界の平均をはるかに上回る研究開発費、150件を越す米国での特許件数に現れています。

急速に拡大するレーザ市場のリーディングカンパニーとして、お客様のご要望におこたえできるレーザの開発を常に目指しています。

会社概要

| | | | |
|-------------|--|-----------|--|
| 商号 | コヒレント・ジャパン株式会社 Coherent Japan, Inc. | 1981年 6月 | 米国コヒレント社はコヒレント・ジャパン (株) を東京都港区南青山に資本金500万円にて設立 |
| 本社 | 〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-1-1 新宿マインズタワー26階 TEL. 03-5365-7100 FAX. 03-5365-7281 | 1992年 5月 | 本社を東京都文京区本郷へ移転 |
| 厚木テクニカルセンター | 〒243-0023 神奈川県厚木市戸田1042-4 TEL. 046 (220) 2800 (代) FAX. 046 (220) 2801 | 1993年 8月 | 資本金を1,000万円に増資 |
| | | 1995年 12月 | 資本金を4,000万円に増資 |
| 大阪支店 | 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区 西中島5-14-5 ニッセイ新大阪南口ビル9階 TEL. 06-6101-7670 (代) FAX. 06-6101-7671 | 1996年 2月 | コヒレント・ジャパン (株) にて、 メディカルレーザの直接販売を開始 |
| 設立 | 1981年6月11日 | 1997年 4月 | 大阪、名古屋、福岡に営業所を開設し、 資本金を1億円に増資 |
| 事業目的 | 米国コヒレント社製商品の輸入販売業務及び 技術サービス、その他付帯する事業 | 1998年 9月 | コヒレント・ジャパン (株) にて 産業レーザ・理科学レーザの直接販売を開始 |
| 資本金 | 1億円 | 1998年 10月 | 本社を東京都江東区東陽へ移転 |
| 決算期 | 9月 (年1回) | 1998年 9月 | 半導体レーザの販売を開始 |
| 株主 | 米国コヒレント社 (100%) | 1998年 10月 | レーザ精密光学部品・周辺機器の販売を開始 |
| 役員 | 代表取締役：手嶋 登志夫 取締役：ブレット・デマルコ 取締役：ダン・ハンター 取締役：渡部 康介 監査役：ミッチェル・マクピーク | 2001年 4月 | メディカルレーザの営業権を譲渡 |
| 従業員数 | 92名 (2020年10月) | 2005年 10月 | ラムダ・フィジック株式会社を合併 |
| | | 2016年 11月 | 米国コヒレント社がロフィン・ シナール・テクノロジー社を買収 |
| | | 2018年 1月 | ロフィン・パーゼルジャパン株式会社を合併 |

米国コヒレント社 NASDAQ上場

| | |
|-----|---|
| 設立 | 1966年 |
| 売上高 | 19億257万ドル (2018年度実績) |
| 所在地 | COHERENT, INC. 5100 Patrick Henry Drive Santa Clara, CA 95054 TEL (408)764-4000 http://www.coherent.com |

Coherentワールドワイドオフィス

世界各地に50以上のセールス・サービス拠点と2万社以上の顧客企業

製造・開発拠点



● 米国

Santa Clara, CA
Sunnyvale, CA
Richmond, CA
Tucson, AZ
Wilsonville, OR
Plymouth, MI
East Granby, CT

Bloomfield, CT
Salem, NH
Deven, MA
Landing, NJ
E Hanover, NJ
Orlando, FL

● ヨーロッパ

Belp, CH
Starnberg, DE
Freiburg, DE
Kaiserslautern, DE
Lubeck, DE
Gottingen, DE
Gilching, DE

Bergkirchen/Gunding, DE
Hamburg, DE
Overath, DE
Mainz, DE
Molndal, SW
Tampere, FI
Glasgow, UK

● アジア

Malaysia
Singapore
Nanjing, CN
Osan, KR

主要なマーケットとテクノロジー

| | マイクロ エレクトロニクス | 材料加工全般 | バイオ・メディカル・ 計測装置 | 研究開発 |
|-----------------------|------------------|--------|--------------------|------|
| CO ₂ レーザー | ● | ● | ● | ● |
| COレーザー | ● | ● | ● | ● |
| 波長可変レーザー | - | ● | ● | ● |
| 半導体レーザー | ● | ● | ● | ● |
| DPSSレーザー | ● | ● | ● | ● |
| エキシマレーザー | ● | ● | ● | ● |
| ファイバーレーザー | ● | ● | ● | ● |
| イオンレーザー | ● | ● | ● | ● |
| OPSLレーザー | ● | - | ● | ● |
| 短パルスレーザー (ns, ps, fs) | ● | ● | ● | ● |
| マシニングツール | ● | ● | ● | - |
| レーザー計測機器 | ● | ● | ● | ● |

主な製品

ガスレーザー
(エキシマ/イオン/CO₂/CO)



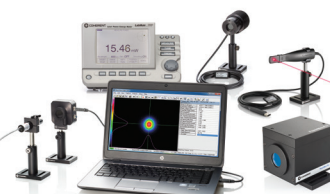
全固体レーザー
(短パルス (ns, ps, fs) / 小型CW)

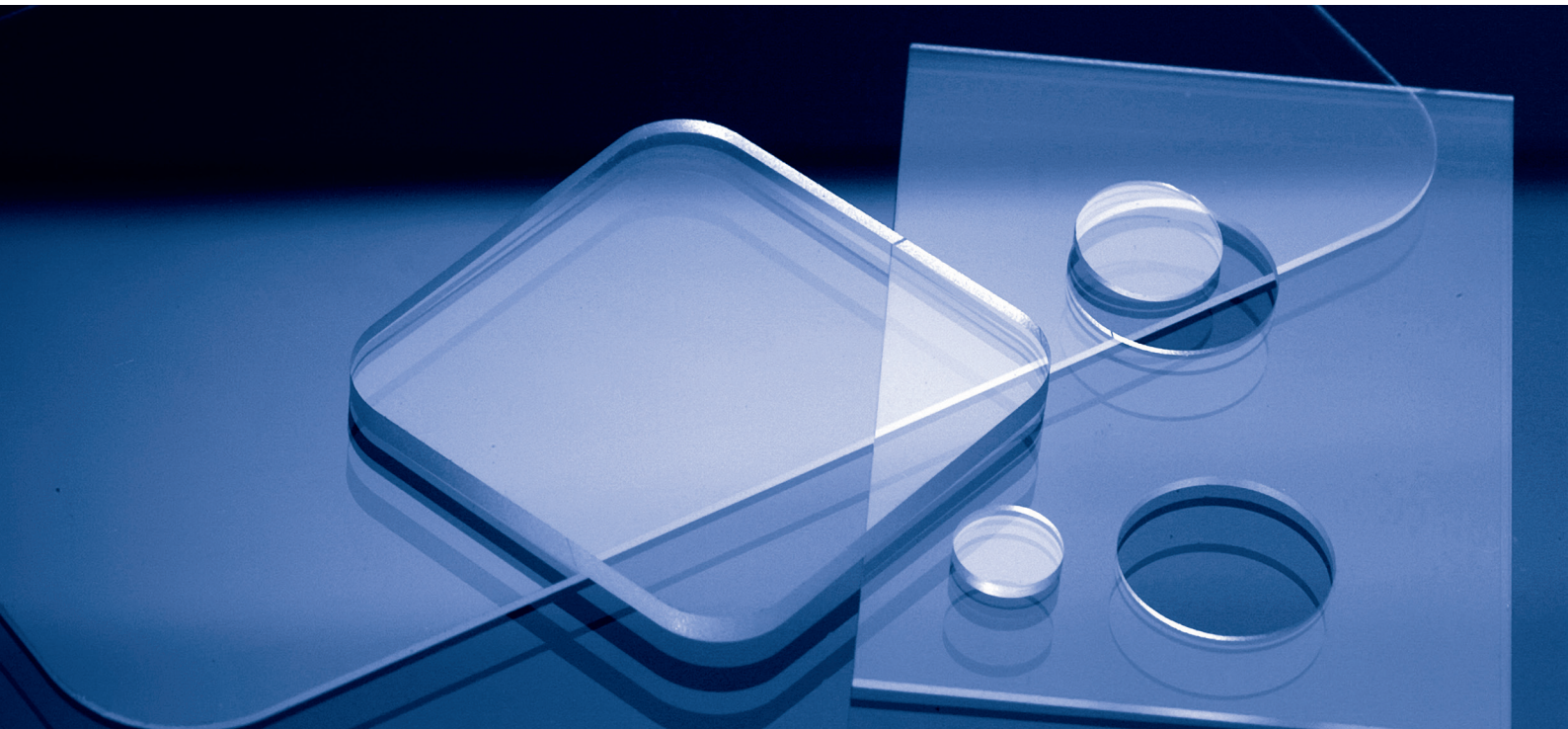


ファイバーレーザー/半導体レーザー



レーザー計測機器





コヒレント・ジャパン株式会社

本社

〒151-0053
東京都渋谷区代々木2-1-1 新宿マインズタワー26階
TEL. 03-5365-7100 (代) FAX. 03-5365-7281

厚木テクニカルセンター

〒243-0023
神奈川県厚木市戸田1042-4
TEL. 046 (220) 2800 (代) FAX. 046 (220) 2801

大阪支店

〒532-0003
大阪府大阪市淀川区西中島5-14-5
ニッセイ新大阪南口ビル9階
TEL. 06-6101-7670 (代) FAX. 06-6101-7671