



Century International Inc.

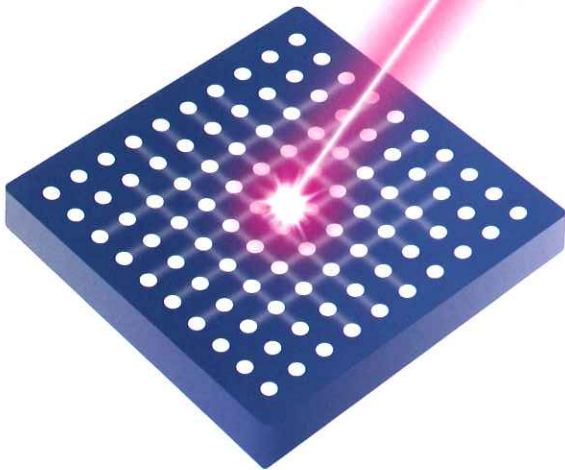
外国半導体と光技術の

株式  
会社

**センチュリー インターナショナル**

会社案内

CORPORATE PROFILE

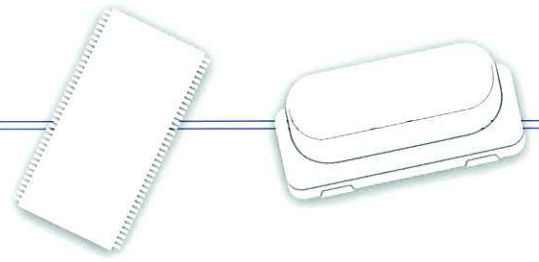


<http://www.c-i.jp>

## 会社概要

商号	株式会社センチュリー インターナショナル
所在地	東京都杉並区永福3丁目57番19号 東都ビル5F
資本金	払込資本金 1,000万円(授權資本金 4,000万円)
会社経歴	昭和62年(1987年) 5月 センチュリー インターナショナルとして個人創業 昭和63年(1988年) 6月 有限会社として資本金500万円にて設立登記 平成 3年(1991年)10月 資本金1,000万円に増資、株式会社に改組し現在に至る
代表者	代表取締役 福永 幸夫
決算期	3月31日(年1回)
取引銀行	三菱東京UFJ銀行 / 永福町支店 三井住友銀行 / 永福町支店 西武信用金庫 / 浜田山支店 りそな銀行 / 秋葉原支店
営業内容	外国半導体デバイス・一般電子部品・水晶製品・ 光ファイバアセンブリ及び光伝送製品の販売並びに輸出入
福利厚生施設	東急ハーヴェストクラブ会員 ( <a href="http://www.harvestclub.com/">http://www.harvestclub.com/</a> ) 社員・家族・友人・知人と共に全国20余ヶ所のリゾートホテル・ 施設が随時利用できます。
● 販売比率 ……	輸入・国内販売: 約80% 輸出: 約20% 主な輸出先: アメリカ / オーストラリア / イスラエル / ドイツ / 韓国 / 台湾(順不同)

# 》 主要取扱いメーカー



## 外国系半導体デバイス

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>A</b> Alliance Semiconductor<br/>ALTERA<br/>AMD<br/>Analog Devices<br/>ATMEL<br/>AVAGO</p> <p><b>B</b> Bourns<br/>Brooktree</p> <p><b>C</b> Cattalyst<br/>Cirrus Logic<br/>Cypress</p> <p><b>D</b> Diodes, Inc.</p> <p><b>E</b> Elantec</p> <p><b>F</b> Fairchild<br/>Freescale</p> <p><b>G</b> Gennum<br/>GSI</p> <p><b>H</b> Harris<br/>Hynix</p> <p><b>I</b> IDT<br/>Intel<br/>Intersil<br/>Infineon<br/>ISSI</p> <p><b>L</b> Lattice<br/>Linear Technology</p> | <p><b>M</b> MAXIM/DALLAS<br/>Marvell<br/>Micrel<br/>Microchip<br/>Micron<br/>Mitel<br/>Motorola</p> <p><b>N</b> National Semiconductor (N.S)<br/>NXP Semiconductor</p> <p><b>O</b> ON Semiconductor</p> <p><b>P</b> Pericom<br/>PLX Technology</p> <p><b>Q</b> QLOGIC</p> <p><b>R</b> Realtek<br/>RF Micro Devices</p> <p><b>S</b> Samsung<br/>Siliconix<br/>SMSC<br/>SST<br/>ST Microelectronics</p> <p><b>T</b> T.I. (Burr Brown)<br/>Tripath</p> <p><b>V</b> Vishay</p> <p><b>X</b> Xilinx</p> <p><b>Z</b> Zetex<br/>Zilog<br/>ZORAN</p> |
|--|---|

### 半導体

ローム  
東芝  
NEC  
ルネサス  
ザイン

### リレー

富士通  
安川電機  
オムロン

### スイッチ

フジソク  
日本開閉器工業  
アルプス電気

### 水晶製品

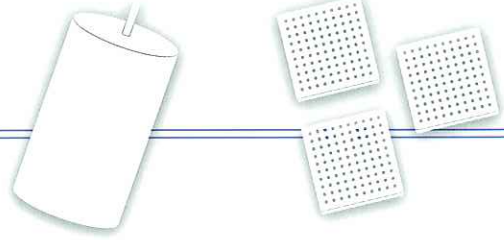
九州電通  
光陽精密  
三田電波  
京セラキンセキ  
セイコーインスツル(SII)

### コンデンサ

神栄テクノロジー  
フラット電子  
ニッセイ電機



## ≫ 直取引仕入先メーカー



### 光・オプト

日鐵住金溶接工業  
 日本電線工業  
 住友電気工業  
 旭化成  
 三菱レイヨン  
 トヨクニ電線  
 東日京三電線  
 寺田電機製作所  
 メルコテクノレックス  
 新光技研  
 伯東:Photom  
 (順不同)

### 電子部品

ローム 神栄テクノロジー (旧・神栄コンデンサ) 九州電通 光陽精密 新潟精密 日本コネクト工業 フェニックスコンタクト フジソク	フラット電子 松定プレシジョン ウイトコオブジュピター電通 東光電子 SDK ~ ICテストソケット (カスタム品対応) 安川メカトレック (順不同)
---	--

### 輸入取扱いメーカー



▲超高压コンデンサ

- 超高压コンデンサ  
**Chicago Condenser Corp.** [<http://www.capacitorindustries.com>] / 米国
- ACアダプター  
**Li Tone Electronics Co.,Ltd.** [<http://www.lte.com.tw>] / 台湾  
**Eng Electric CO.,Ltd.** [<http://www.eng.com.tw>] / 台湾
- 液晶ディスプレイ (LCD)  
**Jetup Electronics CO.,Ltd.** [<http://www.jic-group.com>] / 香港  
**RCL Display Ltd.** [<http://www.rcldisplay.com>] / 香港
- トライアック・ホールIC  
**Unisonic Technologies CO.,Ltd.** [<http://www.unisonic.com.tw>] / 台湾
- ファンモータ  
**Sunonwealth Electric Machine Ind. CO.,Ltd.** [<http://www.sunon.com>] / 台湾
- GPSモジュール・アンテナ  
**Navisys Technology Corp.** [<http://www.navisys.com.tw>] / 台湾

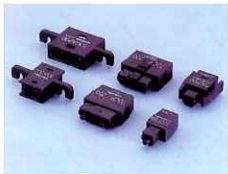
※その他ご要望に応じて如何なる輸入部品も取り扱っております。

# 光伝送製品取扱い一覧



## 光ファイバケーブル／各種ケーブルアセンブリ

旭化成	ルミナス POF (APF)
住友電工	H-PCF
タクティカルケーブル	HCS、石英系 (GI、SM)
トヨクニ電線	石英系 (GI、SM) メタル複合ケーブル
東日京三電線	石英系 (GI、SM) LANケーブル
日鐵住金溶接工業	ピコドラム ピコケーブル
日本電線工業	高強度光ケーブル (MIL/HS-FR)
三菱レイヨン	石英系 (GI、SM) フィールドバスケーブル エスカ POF (APF)



## 光コネクタ

三和電気工業	SC、FC、ST、LC、MU、MTRJ
住友電工	CFシリーズ (F05 F07)、DL型 (F06 F08)
東芝	TOCPシリーズ (F05 F07)
FCI (旧 BERG)	DL型 (F06 F08)
ヒロセ電機	光防水型 (MF10 MF25)



## 光測定器／加工工具

伯東(Photom)	光パワーメータ
住友電工	CF用光コネクタ組立工具、光融着機
FCI	DLC用光コネクタ組立工具

## 光成端箱

寺田電機製作所	光成端箱
日東工業	光成端箱、キャビネット、ラック

## 光電送装置／光モジュール

東芝	トスリンク光モジュール (TORX、TOTX、TODXシリーズ)
七星科学研究所	各種光伝送モジュール (映像用、音楽用、デジタル用)
ネットワークサブライ	GPNET RS232C/422/485 変換光モデム、マルチプレクサ
パナソニックエレクトロニクスデバイス	デジタルリンク、アナログリンク
メルコテクノレックス	NTSC、RGB、HDTV、多重伝送装置 (映像、音声、制御信号)



## LAN製品

アライドテレシス	LAN/光メディアコンバータ
シスメックスRA	RS232C/422/485 通信コンバータ
センチュリーシステムズ	イーサネット、RS232変換器
寺田電機製作所	LAN/光メディアコンバータ
メルコテクノレックス	LAN/光メディアコンバータ、SM/GI光リピータ

※現地光ファイバー光コネクタ取付工事、光検査も致します。



Century International Inc.

## ACCESS MAP



株式会社センチュリー インターナショナル

〒168-0064 東京都杉並区永福3丁目57番19号 東都ビル5F

TEL:03-3327-7081 FAX:03-3327-7086