

Future
we make it
brighter



 亞洲光學股份有限公司
ASIA OPTICAL CO., INC.

台中市427潭子區台中加工出口區南二路22-3號
安和分公司/台中市427潭子區豐業路158號
No.22-3, South 2nd Rd., Tanzi Dist.,
Taichung City 427, Taiwan (R.O.C.)
AN-HE BRANCH/No.158, Fengli Rd., Tanzi
Dist., Taichung City 427, Taiwan (R.O.C.)
Voice Recognition:+886-4-25342550
Tel :+886-4-25335175 (代表號)
Fax:+886-4-25335696
Web:www.asia-optical.com.tw

亞光新標竿 · 通訊新光芒 · 溝通新世界

CIS Logo of Asia Optical

企業標誌 以中央三角形(三角稜鏡)之概念，代表積極的精神及精準的技術。
S形循環色環(鏡頭伸縮)的概念，代表有效率的行動力、內外分享的互動。
反白色圖形：堅持完美的信念、開闊前瞻的遠見。

經營理念 追求尖端科技，實施人性管理；帶動光學工業，共享經營成果

企業文化 向上成長 向下紮根 相互合作 積極突破 同心協力 永續經營

亞洲光學自創立以來，本著勤奮踏實的精神，以及光速向前的動力，追求創新科技產品，引領人類看見更遼闊、更美好的世界。

企業價值 透過亞光，看見未來 Future, we make it brighter

社會責任 亞光願意面對的真相“地球只有一個”；秉持董事長關懷環境、愛地球的理念，致力於活動、產品及服務過程均符合相關環保法規及其他要求事項，進而使其對環境所造成之衝擊降至最低，我們更重視目前日趨嚴重的環保問題，積極落實【珍惜能源，降低污染，持續減廢，保育環境】，以宣示亞光捍衛環境保護之決心。



堅強的研發團隊 - Outstanding R&D Team -



董事長的話

地球資源有限，人類智慧無窮。結合大家的「力量」，生產出人類喜歡，地球也微笑的「高科技光電產品」。

Message from Chairman

Even natural resources are limited, we firmly believe that human intelligence is unlimited. Our mission is to generate the intelligence of all of us and produce the optical products that are environmental friendly where human beings can better enjoy.

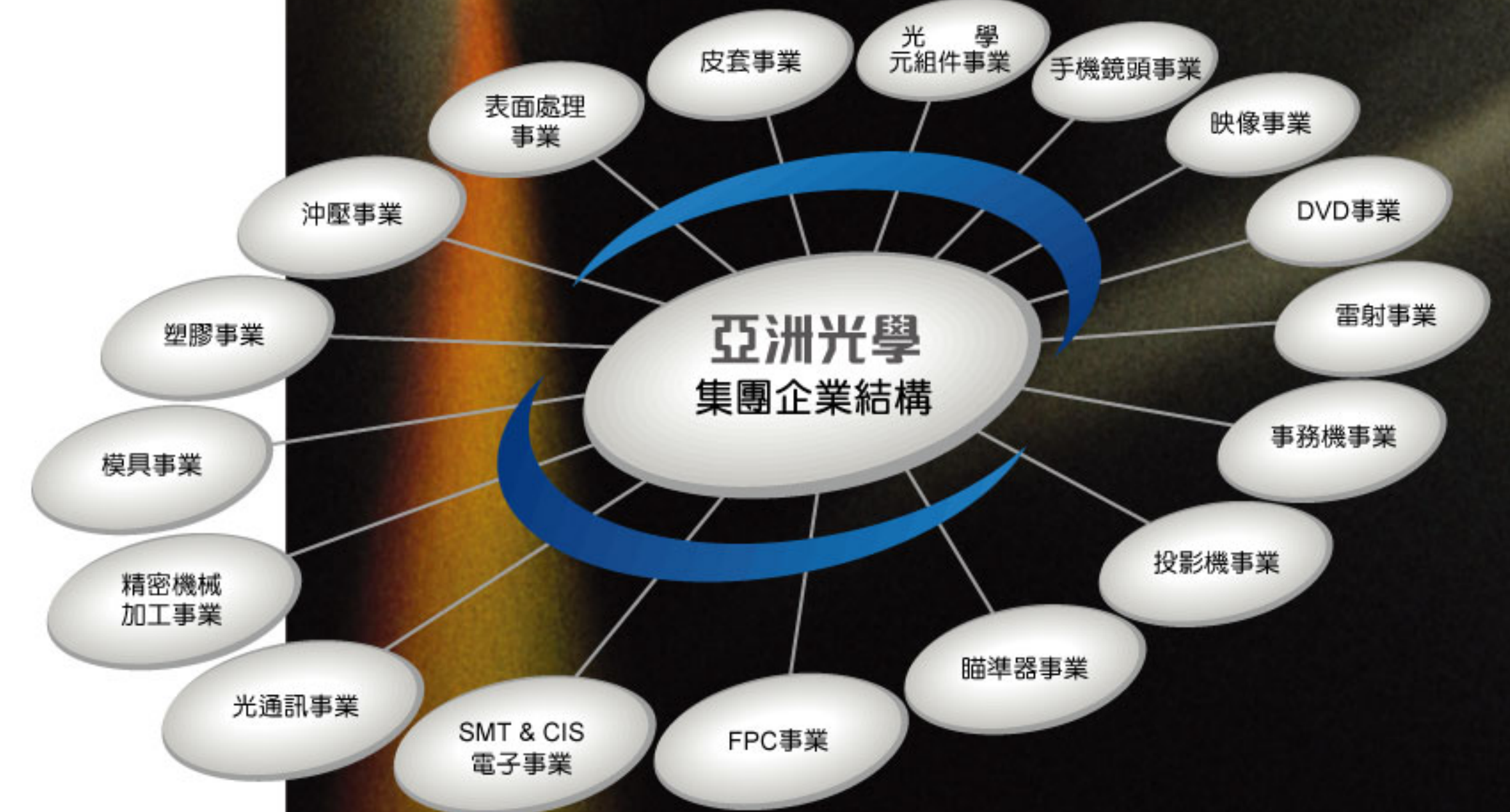
董事長 President *Robert Lai*

公司概要

公司名：亞洲光學股份有限公司
設立：1980年10月
所在地：台中市潭子區
台中加工出口區南二路22-3號
安和分公司：台中市潭子區豐樂路158號
資本額：新台幣28.1億元
經營者：董事長 賴以仁

COMPANY PROFILE:

Company Name: ASIA OPTICAL CO., INC.
Founded: Oct. 1980
Location: No.22-3, South 2nd Rd., Tanzi Dist., Taichung City 427, Taiwan (R.O.C.)
An-He Branch: No.158, Fengli Rd., Tanzi Dist., Taichung City 427, Taiwan (R.O.C.)
Capital: NTD 28.1 millions
Executive Officers: President: I-Jen Lai





日本事務所 Japan Office 香港事務所 H.K. Office 東莞工廠 Dongguan Factory 東莞工廠 Dongguan Factory 深圳工廠 GongMing Factory 上海工廠 Shanghai Factory 東南亞工廠 Southeast Asia Factory 菲律賓工廠 Philippine Factory



公司沿革

- 1980年 – 10月本公司創業者鑑於光學器材製造之前景，毅然投入光學製造業，成立亞洲光學股份有限公司。
- 1982年 – 與日本SEKON株式會社技術合作生產各種光學用鏡片，同年大量供應台灣理光(RICOH)公司照相機用鏡頭。
- 1984年 – 與日本KENKO株式會社技術合作，完成開發天文望遠鏡，行銷全世界。
- 1985年 – 與美國TASCO合作生產獵槍用瞄準器。
- 1986年 – 8月再度與美國TASCO公司合作生產雙筒望遠鏡及地上觀測用望遠鏡。
- 1987年 – 2月完成開發五角稜鏡(ROOF PRISM)製造，突破國內稜鏡研磨技術。
- 1988年 – 年初成立海外事業部，分別在東南亞設立鏡片研磨、馬達，及其它組立廠。3月非球面塑膠鏡片開發成功。
- 1989年 – 2月與日本OLYMPUS株式會社完成開發精密顯微鏡。
- 1990年 – 成立光學研究室，攻研光學設計開發。
- 1991年 – 1月與日本RICOH合資成立泰聯光學公司，生產高級相機。3月引進日本尖端鍍膜KNOW-HOW並開發成功各式光學薄膜的設計與製造，如抗反射膜、高反射膜、寬帶濾光、窄帶濾光片、IRCOAT、UVCOAT等高級鍍膜技術。
- 1992年 – 1月與SONY公司合作生產攝影機鏡頭。
- 1993年 – 5月與日本LIKE公司共同研究成功無公害之高速離心機RD-1為臭氧層之環保作具體貢獻，6月與工研院光電所開發完成廣域監控系統。引進光電所光學薄膜實驗室之光學薄膜製程自動化系統，11月與日本KONICA公司合作生產影印機鏡頭，與日本SHARP公司合作生產掃瞄器鏡頭，11月開發設計CD用半反射鏡，12月開發超小型之自有品牌八倍望遠鏡。
- 1994年 – 2月與光電所光學薄膜實驗室合作開發非線性晶體鍍膜。4月與光電所資料存取技術組合作開發磁光機之讀取頭固定光學部份。6月與東洋通信公司(SONY)生產隨身用之8倍望遠鏡。
- 1995年 – 6月與日本RICOH ELEME公司合資成立理光愛麗美公司，生產複印機週邊設備。
- 1996年 – 12月雷射測距儀開發成功，並於隔年2月量產600/800 yards雷射測距儀。
- 1997年 – 1月開發雷射瞄準器，並成功於1998年6月量產，8月與日本NIKON在廣東尼康公司，合作生產高級相機。
- 1999年 – 12月與日本NIKON合資成立杭州尼康公司，生產高級照相機零組件。
- 2000年 – 8月與日本Pioneer合作生產DVD-ROM、RW的光學讀取頭，進而生產DVD光碟機。10月股票正式掛牌上櫃。
- 2001年 – 8月雷射測距儀榮獲傑出光電產品獎。9月安和新大樓完工喬遷。12月通過ISO14001環境管理認證。
- 2002年 – 4月成功發行海外可轉換公司債(ECB)。8月深圳公明廠成立。
- 2003年 – 2月立法院 江丙坤 副院長蒞臨參訪亞光。3月中企輔導中心，率領俄羅斯、波蘭、哥斯大黎加、宏都拉斯...等15個友邦國家代表參訪亞光。5月總統蒞臨參訪亞光。8月東京T.S.事務所設立。

- 2004年 – 1月正式與日本理光株式會社簽約，取得台灣理光公司85.5%的股權，總投資金額4.73億元。7月上海事業部成立。亞泰影像科技股份有限公司成立。
- 2005年 – 2月前全國政協副主委楊汝岱先生參訪指導我東莞信泰光學。3月與日本ペンタックス株式會社合資成立實得信泰光學器材(深圳)有限公司，生產黑白彩色激光打印機光學引擎及相關零組件。8月台灣理光股份有限公司於2005年8月2日中文名稱正式命名為台灣禮光股份有限公司。10月榮獲第十三屆經濟部產業科技發展獎-傑出創新企業獎。
- 2006年 – 6月上海FPC事業部正式營運。12月天下雜誌的標竿企業聲望調查，榮獲光電產業第三名。
- 2007年 – 6月光纖斷點定位儀榮獲傑出光電產品獎。
- 2009年 – 6月精密電子整平式雷射水平儀榮獲第十二屆傑出光電產品獎。
- 2010年 – 1月與Microvision合作推出「SHOWWX」微型投影機於CES展中獲得最佳產品殊榮。9月榮獲經濟部智慧財產局2010國家發明創作獎。11月VGP(Visual Grand-Prix)榮獲2011日本影音家電大賞金獎。
- 2011年 – 11月亞泰影像科技股份有限公司正式上櫃。
- 2013年 – 10月雷射瞄準器榮獲國家發明創作獎之殊榮。

Milestones ◀◀◀◀◀

- 1980 – Founded.
- 1982 – Cooperated with Sekon Co., Ltd. (Japan) to produce all kinds of optical lens. To supply camera lens to Ricoh (Taiwan).
- 1984 – Technical Cooperation with Kenko Co. (Japan) to design and sell telescopes all over the world.
- 1985 – Cooperated with TASCO(US) to produce riflescopes.
- 1986 – Cooperated with TASCO(US) to produce binoculars and telescopes.
- 1987 – Breakthrough the process technology of local roof prism technology.
- 1988 – Foreign Investment Business Units were set up in Southeast Asia to supply DC motors, lens polishing and other assemblies. Aspheric plastic lens technology was successfully developed.
- 1989 – Microscope was successfully developed together with Olympus Japan.
- 1990 – Photonics R&D Center was set up.
- 1991 – JV with Ricoh(Japan) to set up Tailien Optical Co., Ltd. to produce high quality cameras; Introducing Japanese leading layer coating know-how to successfully develop all kinds of optical layer coating, e.g. AR coating, high-reflective coating, narrow band filter coating, IRCOAT and UVCOAT.
- 1992 – Cooperated with Sony to produce video camera lens units.
- 1993 – Cooperated with LIKE(Japan) to successfully develop an environmental friendly high-speed centrifuge(RD-1) dedicated to the protection of Ozone layer. Developed the broad-band Optical Monitoring System with ITRI, and introducing its auto optical-film processing system. Cooperated with Konica(Japan) to produce photocopier lens; and with Sharp(Japan) to produce scanner lens. In August, successfully designed half-mirror for CD; in November successfully developed a super-compact and powerful binocular under the trade name of "CUTELITE".
- 1994 – In February cooperation with ITRI to develop nonlinear crystal coating; in April to develop the optical pick-up head for MODD. In June the launch of production of monocular for sony.

- 1995 – JV with RICOH ELEME to produce copy machine accessories units.
- 1996 – Laser rangefinder was successfully developed; mass production was started in the coming April.
- 1997 – Laser riflescope was successfully developed and marketed. In August, JV with Nikon(Japan) to produce high end cameras.
- 1999 – JV with Nikon(Japan) to set up Hang-Zhou Nikon Camera Co., Ltd. to produce high quality camera components.
- 2000 – Furthermore Cooperated with Pioneer(Japan) to produce the optical pick-up head for DVD-ROM, RW; furthermore the production of DVD ROM. In October the company was listed on Taiwan Over The Counter Stock Exchange.
- 2001 – Laser rangefinder won the Outstanding Prize in Photonics section. The construction project of An-He Branch Office was finished. Obtained ISO14001 Certification.
- 2002 – ECB(European Convertible Bond) was successfully launched. Listed on the main board of Taiwan Stock Exchange(TSE) in August(prospective). Establishment of Shenzhen GongMing Factory.
- 2003 – In February, Vice President of Legislative yuan, Mr.Bing-Kun Jiang visited Asia Optical. In March, Small Business Integrated Assistance Center led National Representative from 15 countries including Russia, Poland Costa Rica, Honduras...etc. to visit Asia Optical. In May, President of Republic of China, visited Asia Optical. In August, Establishment of TOKYO T.S. OFFICE.
- 2004 – In January, Officially contracted with Ricoh Company Ltd. to acquire 85.5% share of Taiwan Ricoh Co., Ltd. Total invested amount was 473 million NT dollars. In July, Establishment of Shanghai/Jiading Factory. Established ASIA TECH IMAGE INC.
- 2005 – In February, Mr.Yang Ru Dai, the vice chairman of the National People's Congress, visited Dongguan Sintai Optical. In March, A joint venture company with Japan Pentax Precision Co., Ltd. was established and named Pentax Precision Co., Ltd. Its main products are optical engines for black & white laser printers and related components. In August The Chinese name of Taiwan Top Optical Co., Ltd. was changed from 台灣理光 to 台灣禮光. In October Received Outstanding Innovation Award of ITA Award (Industrial Technology Advancement) by the Ministry of Economic Affairs.
- 2006 – In June, SHANGHAI FPC operations start. In December, Winning third place in Optronics industry for the investigation of benchmark enterprises' reputation.
- 2007 – In June, Opti-Fault Locator won the Excellent Optoelectronic Product Awards in Taiwan.
- 2009 – In June, Full-Crossline Laser won the Excellent Optoelectronic Product Awards in Taiwan.
- 2010 – Asia Optical and Microvision's collaborated 「SHOWWX」 Pico Projector won the Last Gadget Standing CES 2010 in January. Asia Optical won "2010 National Invention and Creation Award" from the Intellectual Property Office of the Ministry of Economic Affairs in September. Asia Optical won Gold Award in VGP(Visual Grand-Prix) in Nov.
- 2011 – In November, ASIA TECH IMAGE INC. was officially listed in Taiwan's GreTai Securities Market.
- 2013 – In October Laser Range Finder Riflescope was honored by 2013 National Invention and Creation Award.





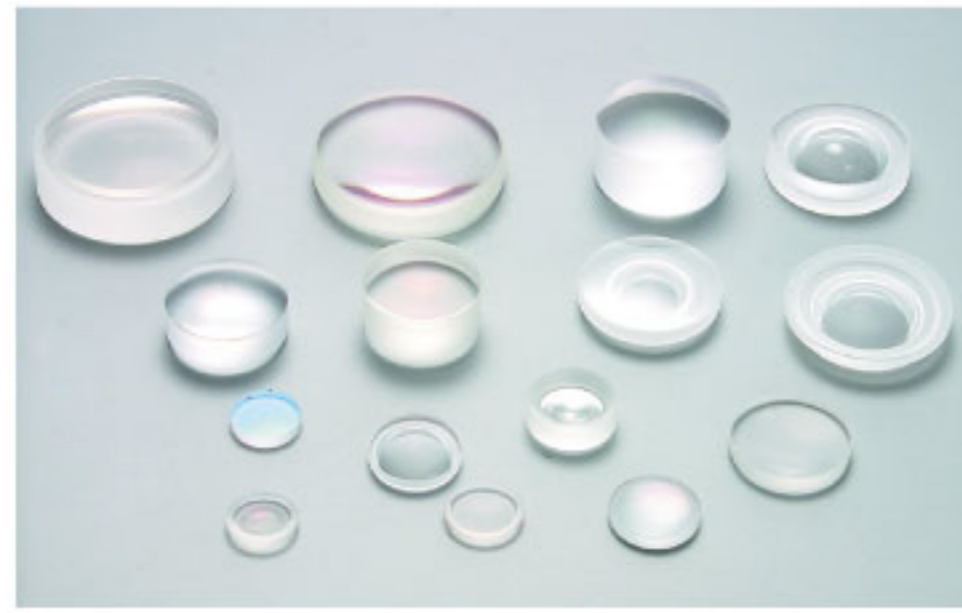
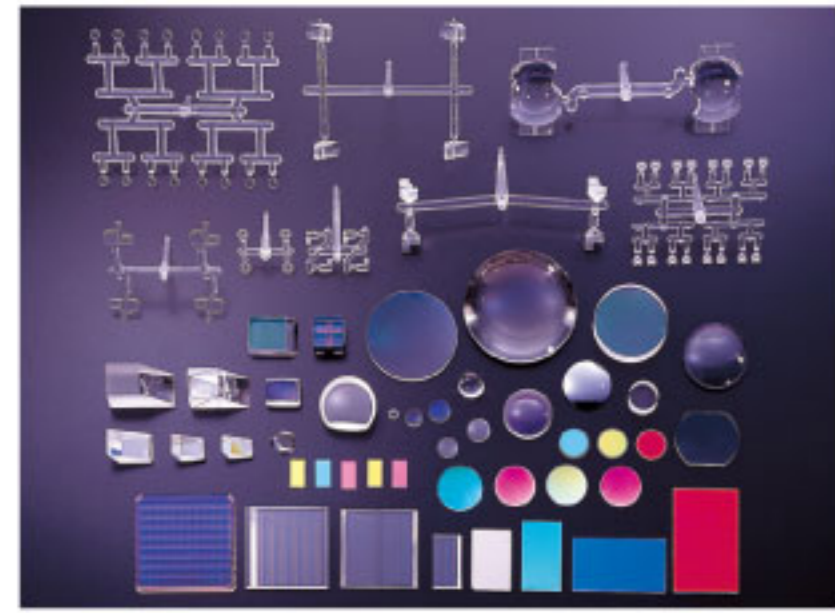
研發創新 · 精密製造 · 精實管理 → 根留台灣

Innovative R&D, Precision Manufacturing, Solid Management-Based in Taiwan.

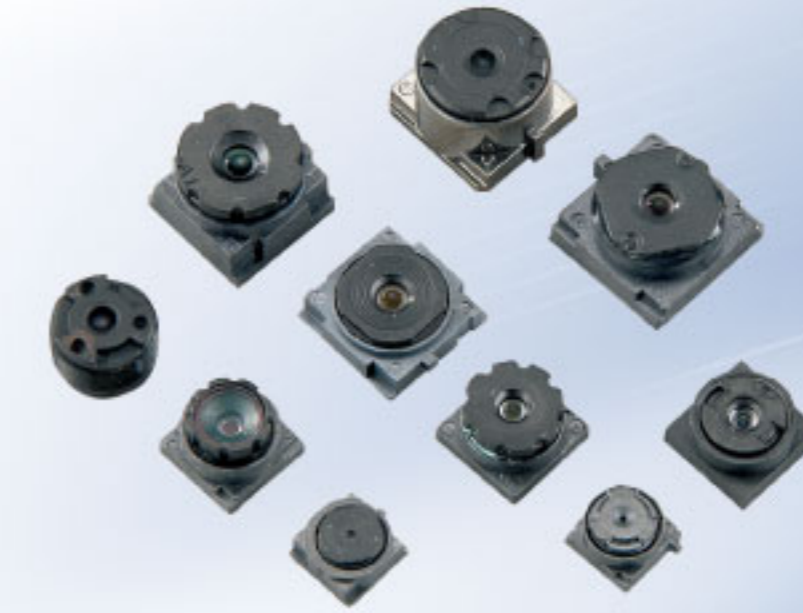
產品總覽

Products

光學元件事業 Optical Components & Assembly Division



手機鏡頭事業 Cell Phone Camera Lens Division



映像事業 Imaging Product Division



設計創新化 · 研製一體化 · 產品多角化

DVD事業 DVD Business Division



雷射事業 Laser Product Division



事務機事業 Office Automation Product Division



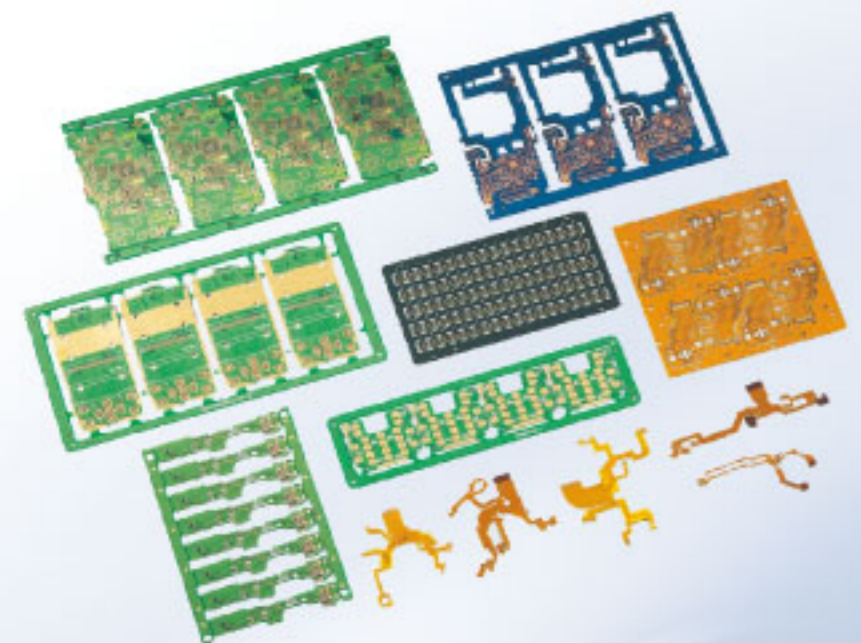
投影機事業 Projection Optics Division



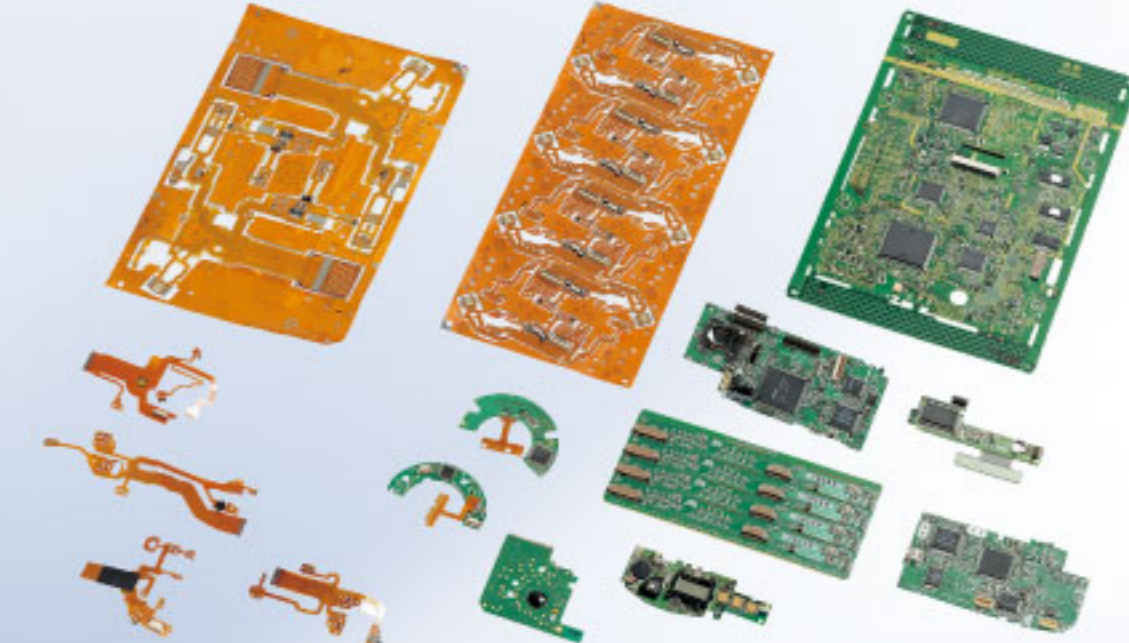
瞄準器事業 Sports Optics Division



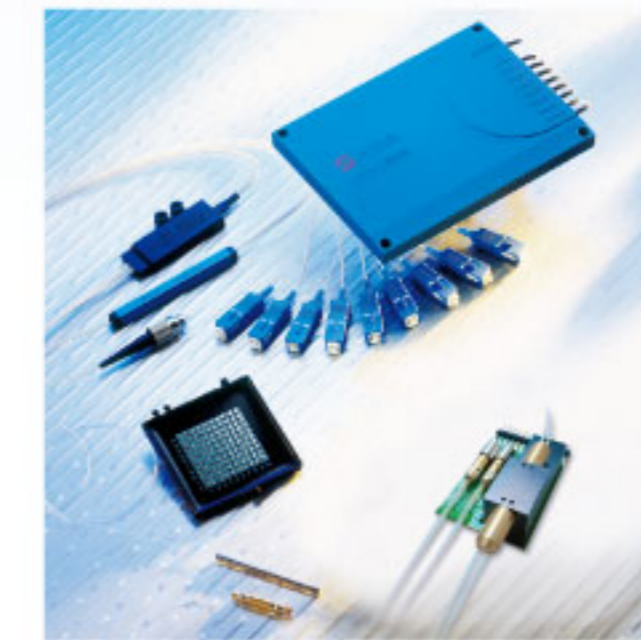
FPC事業 FPC Business Division



SMT & CIS 電子事業 SMT&CIS Business Division



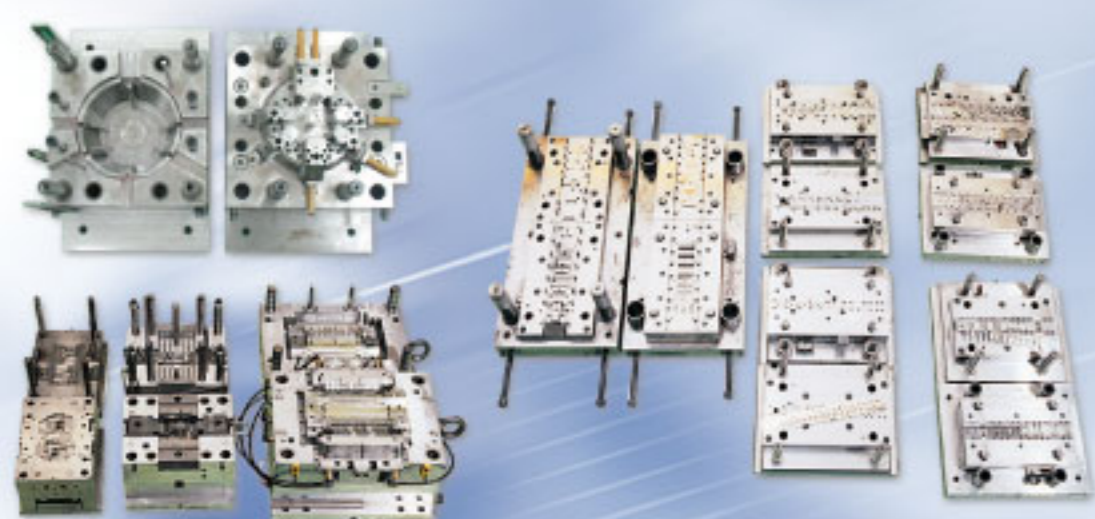
光通訊事業 Fiber Optics Division



精密機械加工事業 Precision Machining Division



模具事業 Tooling Business Division



塑膠事業 Plastic Division



沖壓事業 Precision Stamping Division



表面處理事業 Surface Treatment Division



皮套事業 Pouch Cases & Bags Division

