

Edition 2025



فهرست:

١	سوميتومو كورپوريشن
۲	مختصری درباره سومیتومو الکتریک
۳	تاریخچه سومیتومو الکتریک
۵	خلاصه عملکرد و گردش مالی سال ۲۰۱۷ کمپانی سومیتومو
γ	گروه محصولات سوميتومو الكتريک
٨	کابل های فیبر نوری نوری
٨	کابل های فیبر ریبونی
٩	دستگاههای فیوژن اسپلایسر
9	کانکتورهای فیبرنوری
١.	باکس ها، کابینت ها و پنل های فیبرنوری
1 •	مفصل های فیبرنوری
11	تجهیزات پسیو فیبرنوری در حوزه مخابرات
11	راهكارها





Sumitomo Corporation

سومیتومو کورپوریشــــن، شرکت خوشهای ژاپنی، در سال ۱۶۱۵ با فعالیت در زمینه ریختهگری مس توسط ماساتومو

تاسیس شد.



امروزه این گروه صنعتی ژاپنی کنترل شـرکتهای تابعه و زیرمجموعههای زیادی را بر عهده دارد و در زمینههای گوناگون فعالیت می کند. شـرکتهای تابعه و زیرمجموعههای ســومیتومو در حوزههایی همچون: اســتخراج معادن و فلزات، صنایع شیمیایی، خدمات مالی، بانکداری و بیمه ، تجهیزات الکتریکی، صنایع سنگین، فناوری اطلاعات، ساخت و سـاز، تولید سیمان و سرامیک، فولادسازی، تجارت، انتقال برق و ترابری فعالیت دارد .



http://www.sumitomocorp.co.jp/english



Wooden statue of



Founder's Precepts of Sumitom



Sumitomo's original copper refinin method







Masayoshi Matsumoto
Chairman & CEO
President & COO

بخش صنایع الکترونیکی سومیتومو در سال ۱۸۹۷ کار خود را آغاز و به سرعت رشد کرده و در سـراسـر دنیا اقدام به احداث کارخانه ها و نمایندگــی های خود نمود. با ظهور علوم فناوری اطلاعات و ارتباطات، این صنعت نیز به مجموعه فعالیت های ســومیتومو اضــافه شــد و این شـــرکت با نام تجاری " شرکت صنایع الکتریک سومیتومو"

(Sumitomo Electric Industries Co. Ltd.) در دیف پیشگامان تولید محصـولات در این زمینه قرار گرفت که در حال حاضر این مجموعه عظیم با بیش از ۳۸۰ شـرکت تابعه و وابســــــــــــــــــــــــــــــــ ۲۴۰۰۰ نیروی کار در ژاپن و۴۰ کشـــــــــــــــــــور دنیا با فروشی بالغ بر ۲۳ بیلیون دلار در سال ۲۰۱۴ یکی از قطبهای صنعتی و اقتصـادی دنیا بر شمرده می شود.

- Sumitomo (Conglomerates) Independent Companies Sumitomo Realty & Development Sumitomo Forestry Sumitomo Corporation 1897 **Sumitomo Electric** Sumitomo Metal Sumitomo Light Metal 1875 Sumitomo Mitsui Banking Sumitomo Heavy Industries Officially approved control of Bessi Mine by the Imperial Govt. Sumitomo Metal Mining 1913 Sumitomo Chemical Bessi Copper Mine
- صـــنایع مخابرات و ارتباطات
- صــنايع قطعات خودروســازي
- صنایع انرژی و زیســت محیطی
- صــــنايع قطعات الكترونيكي
- صنایع فلزات و مواد خاص صنعتی

اطلاعات بیشتر: http://global-sei.com



تاریخچه سومیتومو الکترویک

1890s

In 1897, Sumitomo Electric is founded as Sumitomo Copper Rolling Works, marking the beginning of the Companys history. The Company began by manufacturing copper electric cables, contributing toward the development of domestic production of high-voltage underground power transmission cables, which had all been imported up to that time.



Photo by courtesy of Sumitomo Historical Archives

1920s

In 1922, the Company succeeded in manufacturing and laying a submarine cable from Niihama in Ehime Prefecture to Shisakajima. At 21 km, it was the longest cable of its type in the world. Buffeted by violent storms, the cable used in this difficult project was dogged by faults caused by dropping resistance in the insulation and requiring repeated repairs.



Photo by courtesy of Sumitomo Historical Archives

1890s 1900s 1910s 1920s 1930s 1940s 1950s

1910s

Develops contact wires. The first generation of this product was supplied in 1916 to the City of Tokyo, the present-day Tokyo Metropolitan Government. Since then, in addition to supplying domestic railways, the Company also supplied the entire Taiwan High Speed Rail network, which began operating in 2007. In this way, we contribute to the development of the railways that are indispensable for daily life.



1930s

1930 saw the start of the Research Division, and the development of new products accelerated. The product lineup of the current mainstay businesses of the Group were built on technology born at this time.



IGETALLOY™ cemented carbide tools



Special steel wire





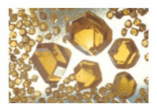
1960s

In 1969, we began making flexible printed circuits (FPCs). This technology made a significant contribution to the spread of portable electronic devices, such as modern smartphones and notebook PCs.



1980s

In 1982, the Company succeeded in the single-crystal synthesis of a diamond with a diameter of 6 mm (1.2 carats). It was listed in the 1984 edition of the *Guinness Book of Records* as the worlds largest synthetic diamond. In 1989, we began volume production of large single-crystal synthetic diamonds of around 1 cm.



2010s

The electric wiring used in wire harnesses in cars is typically made of copper because of its superior conductivity, but the Group developed new aluminum alloy wires that have the same conductivity, though only half the weight. The aluminum harnesses made from these wires were positively received by both domestic and overseas auto manufacturers, and have now been adopted for a large number of models, thus contributing to reduced vehicle weights and cost.

1960s 1970s 1980s 1990s 2006 2010 Recently

1970s

A communication network project in Nigeria that was awarded to the Company by the Nigerian Ministry of Communications in 1976 was at that time unprecedented anywhere in the world: the largest urban telephone network construction work order taken on by a single company. Three-hundred Japanese employees and 2,000 local people worked on this project, which took 11.5 years to go from order to completion.



Recently

We continue to move ahead with projects that support social infrastructure both in Japan and overseas, including the manufacture of cables linking Montenegro with Italy and demonstration tests performed jointly with Hokkaido Electric Power Co., Inc. at the Minami Hayakita substation for one of the worlds largest redox flow battery installations, and work by the Company and subsidiary J-Power Systems on the design, manufacture, cable laying, servicing and maintenance of a transmission cable system providing unbroken links between the UK and Belgium.



Financial Highlights Annual Report Overview 2017

خلاصه عملکرد و گردش مالی گزارش سالیانه - ۲۰۱۷

فروش ساليانه زمينه فعاليت محصولات اصلى حوزه فعالیت صنايع قطعات خودروسازى a global supplier of wiring ¥1,513.2 billion Automotive harnesses and anti-vibration rubber, as well as safe, comfortable and environment-Share of net sales friendly automotive components and systems. Building on its communication cable صنایع مخابرات و ارتباطات Infocommunications technologies accumulated for more than 100 years, the Sumitomo Electric Group ¥198.2 billion supplies products and systems that support todays Internet services such as Share of net sales optical fiber cable, opto-electronic devices, gigabit Ethernet-passive optical network (GE-PON), and other devices. 7% We also supply traffic control systems and other systems drawing on our telecoms expertise and portfolio of control technologies. Electronic wire products Metallic material for electronic parts Electric-beam irradiation products Flexible printed circuits Electric resin products Using its proprietary materials صنايع قطعات الكترونيكي technologies, the Sumitomo ¥251.1 billion Electric Group supports the Electronics increasing use of electronics devices in society through a Share of net sales diverse range of products such Fluorine resin products Micro filtration membrane module as electronic wires, flexible 8% printed circuits, other highly functional wiring materials and fluorine resin products. Since its inception, the Electric conductors Power transmission wires/cables/equipment Magnet wires Air cushions for railroad vehicles Power systems Equipment such as substation equipment/control systems Charged beam equipment and processing Electrical/power supply work and engineering, porous metals صنایع انرژی و زیست محیطی Sumitomo Electric Group has ¥621.4 billion helped underpin modern daily life through its energy transmission **Environment** businesses, supplying products such as cables for power Share of net sales and Energy distribution, railway trolley wires, and wire coils used in home appliances, automobiles, and other applications. Through the manufacture of صنایع فلزات و مواد خاص electric wire and cable, the ¥303.9 billion ر . صنعتی Sumitomo Electric Group has developed and built up proprietary technologies and Industrial Materials Share of net sales products that underpin industry and Others and society. Its cutting tools have 10% contributed to greater efficiency in manufacturing and its sintered parts and special metal wires are

used in automotive and a wide range of other industrial fields.





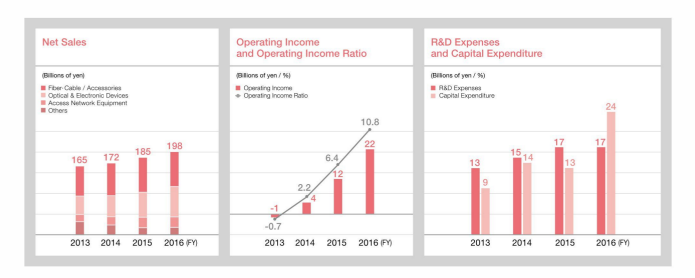


Infocommunications

صنایع مخابرات و ارتباطات

Annual Report 2017

خلاصه عملکرد و گردش مالی گزارش سالیانه - ۲۰۱۷



Net sales

FY2016 result

¥198.2 billion

FY2017 target

Operating income

FY2016 result

FY2017 target

¥21.5 billion

¥24.0 billion 11.6% @







گروه محصــولات صنایع مخابرات و ارتباطات سومیتومو الکتریک ژاپن محدوده وسیعی از محصــولات و راهکارهای اینترپرایز خود را در حوزه مخـابرات و شبکه به خصوص ارتباطات مبتنی بر فیبرنوری به شرح ذیل ارائه و معرفی مینماید:

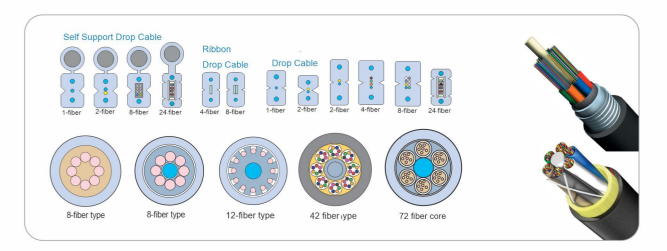
- کابلهای فیبرنوری (Optical Fiber Cable)
- کابلهای فیبرنوری ریبونی (Ribbon Fiber Cable
- دستگاههای فیوژن اسپلایسر (Fusion Splicer) و تجهیزات جانبی
 - کانکتورهای فیبرنوری (Optical Connectors)
 - باکسها، کابینتها و پنلهای فیبرنوری (Box & Cabinet)
 - مفصلهای فیبرنوری(Splice Closures)
 - تجهیزات پسیو فیبرنوری در حوزه مخابرات
 - راهکارهای فیبرکشی خانگی(Fith (Fiber To The Home)





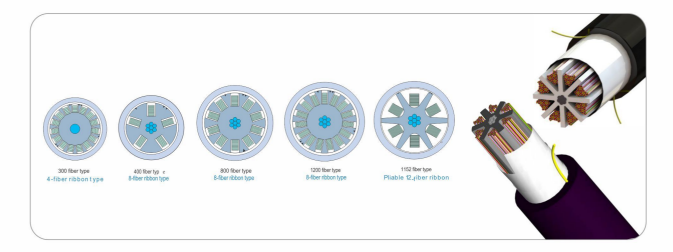
• کابلهای فیبرنوری(Optical Fiber Cable)

سومیتومو به عنوان یکی از اصلی ترین شرکتهای تولید تار و کابلهای فیبرنوری در جهان میباشد. مصحصولات کیابلی سومیتومو در انصواع FTTX CABLES, PREMISES CABLES, BREAKOUT CABLES, LOOSE TUBE CABLES



• کابلهای فیبرنوری ریبونی (Ribbon Fiber Cable)

به عنوان محصــــــولی اســـتراتژیک با داشتن ظرفیتهای بالای تعداد رشته فیبر در هر کابل (تا ۴۰۰۰ رشته در هر کــابل فیبرنوری با قطر کابل ۳ سانتیمتر)، در اجرای راهـــکارهای فیبرکشی پرتراکم شهری در کشور آمریکا و بــخش هایی از اروپا از محبوبیت و تقاضای بسیار بالایی برخوردار است.





• دستگاههای فیوژن اسپلایسر (Fusin Splicer) و تجهیزات جانبی

دستگاههای فیـــوژن سومیتومو و تجهیزات جانبی آن از سال ها قبل و با سابقهای بیش از ۴۰ سال در ایران استفاده شدهاست. این دسـتگاهها، با دقت و سـرعت و استقامت فوق العاده خود بهعنوان یکی از بهترین ابزارهای کلیدی در اجرای پروژههای فیبرنوری شناخته شدهاند. دستگاههای فیوژن در چندین مدل مختلف تولید میشـوند و برخی از مـــدلهای خاص این دسـتگاهها حتی قادر به فیوژن کردن هم زمان ۱۲ تار فیبرنوری همزمان در کابلهای ریبونی میباشـند. شـــرکت سومیتومو به عنوان بهترین و بزرگترین تولیدکننده این دستگاهها در جهان، تــمامی ابزارهای جـانبی مربوطه را نیز از قبیل Cleaver, Hot Jacket Remover, سومیتومو به عنوان بهترین و بزرگترین تولیدکننده این دستگاهها در جهان، تــمامی ابزارهای جـانبی Jacket Remover و ... با استانداردهای کیفی و تکنولوژی بالا تولید و ارائه مینماید.



• کانکتورهای فیبر نوری (Optical Connetors)

علاوه بر تولید انواع کابلهای فیبرنوری، گســتره وسیـــعی از محصـــولات مرتبط با فــیبرنوری که شامل انواع کانــکتورهـــا با قابـــــلیت اتصـــال مطمئن و مستـــحکم مکانیکی بدون نیاز به پــولیش و کیف ابزار اتـــصال و همچنین انواع کانکتورها با قــابلیت فـــیوژن شدن مستقیم سر کابل (جایگزین پیگتیل) در انواع مختلف SC,FC,LC,ST,MPO بهمنظور اتصال به انواع کابلهای فیبرنوری جهت طراحی و اجرای شبکههای مخابراتی توسط شرکت سومیتومو تولید میگردد.







• باکسها، کابینتها و ینلهای فیبرنوری(Box & cabinet)

شامل تجهیزاتی برای استفاده در داخل و خارج ساختمان در انواع ذیل:

Multifunction cabinet, Splice type cabinet, pre terminated modules, Splice+connector type, rackmount optical panel, optical outlet, e BOX multi



• مفصلهای فیبرنوری(Splice Closures)

در انواع هوایی و خاکی تولید می شوند. این کلوژرها با داشتن ظرفیت و اشــــکال گوناگون برای فیوژن کردن تـــارهای فیبرنوری استفاده شده است و از استقامت و کارایی بالایی برخوردارند. به دلیل استفاده از باکسهای کلوژر در محیطهای خارجی و تحت فشـار، این نوع محصـــولات با الیاف فایبرگلاس (Fiber Glass) مقاوم شده و با تــکنولوژی منحصربه فرد سومیتمومو توسط واشرهای ژلاتین-سیلیکونی به بهترین وجه شیلد شده و قابلیت استفاده چندباره در باز و بستن کردن محصول را با تحمل فشــار هوای تا بــیش از ۵ بار را فراهم آورده. کلوژرها از عناصر اصلی پروژههای FTTx بوده و برخی از مدلها قابلیت نصـــب ماژولهای splitter و یا آداپتور پنل را هم دارا می باشد.





● تجهیزات پسیو فیبر نوری در حوزه مخابرات

شامل انواع اسپلیتر، کوپلر، فیلتر و ماژول اسپلیتر میباشـد. در این میان اسپلیترها بهدلیل افزایش ظرفیت تعداد سـرویسگیرندگان از یـک رشـته کابل، اهمیت ویژهای دارند. اسپلیترها نیاز به تـــجهیزات پــیچیده اکتیو در ســرویس دهی به تعداد زیـــاد کاربران را برطرف مینماید و با ظرفیتهای ,1x2, 1x4, 1x8, 1x16, 1x32 1x64 و حتى بالاتر موجود مى باشند.



• راهکارهای FTTH

یکی از فعالیتهای اصلی شرکت سومیتومو الکتریک ارائه راهکارهایی برای شبکههای FTTH میباشد. راهکارهای FTTH شـرکت سومیتومو بر پایه تجهیزات تولیدی آن شــــرکت طـــــراحی و اجرا می شوند. سومیتومو با اتـــکا به تکنولوژی برتر تجهیزات و راهکارهای جامع FTTH، موفق به ایجاد شبکههای بســـــیار گسترده فیبر نوری شهری در کشورهای مختلف گردیده است. برخی از راهکارهای اصلی در حوزه شبکه محلی و شهری به این شرح است:

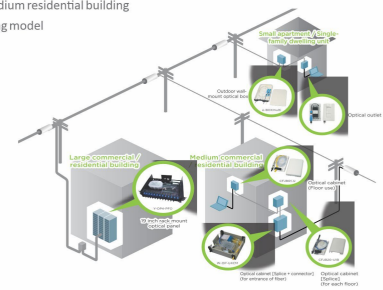
FTTH Desing1-cabling model for large residential building

FTTH Desing 2- cabling model for small/medium residential building

FTTH Desing3-Single family dwelling cabling model

FTTH Desing4-Broadcasting system model

FTTH Desing5- CATV Infrastructure mod





Sumico Co.
No.13, Jahansouz St. ,
Larestan St. , Tehran, Iran
Tel: 021- 43614000
info@sumico.ir
www.sumico.ir

شرکت دانش بنیان ترویج صنعت سومی پارسیان (سومیکو) طراحی، تامین و توسعه زیرساختهای ارتباطی

سومتحو SOWICO

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به شرکت دانش بنیان ترویج صنعت سومی پارسیان(سومیکو)میباشد سومیکو مارک و برند ثبت شده و متعلق به شرکت ترویج صنعت سومی پارسیان بوده و هرگونه کپیبرداری پیگرد قانونی دارد







© Copyright Last Update May 25 2021