

# SESZ公司介绍

2020年4月

# 1. 公司概况

**名称：**住友电工（苏州）电子线制品有限公司  
Sumitomo Electric Interconnect Products (Suzhou) Ltd.

**地址：**江苏省 苏州市 苏州高新区 金枫路232号

**面积：**93,000m<sup>2</sup>（占地面积：46,400m<sup>2</sup> / 建筑面积：58,000m<sup>2</sup>）

**成立时间：**2001年 10月（2002年末 开始投产）

**注册资本：**4400万美元（住友电工 100%投资）

**法人代表：**横井清则（董事长）

**主营业务：**电子线制品（耐热电线·情报电线、锂电池用极耳）的生产及销售



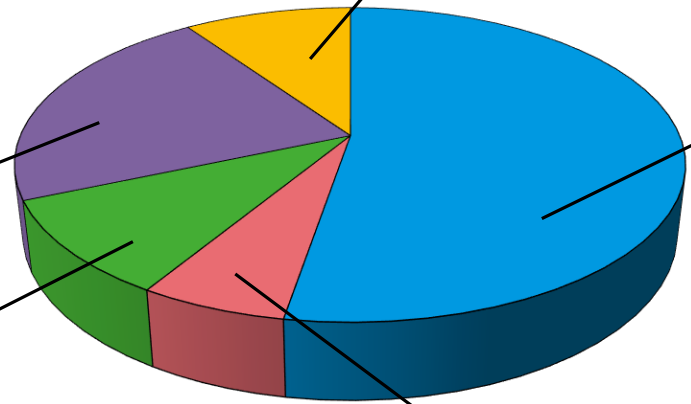
# 2. 住友电工的事业



产业原材料事业领域

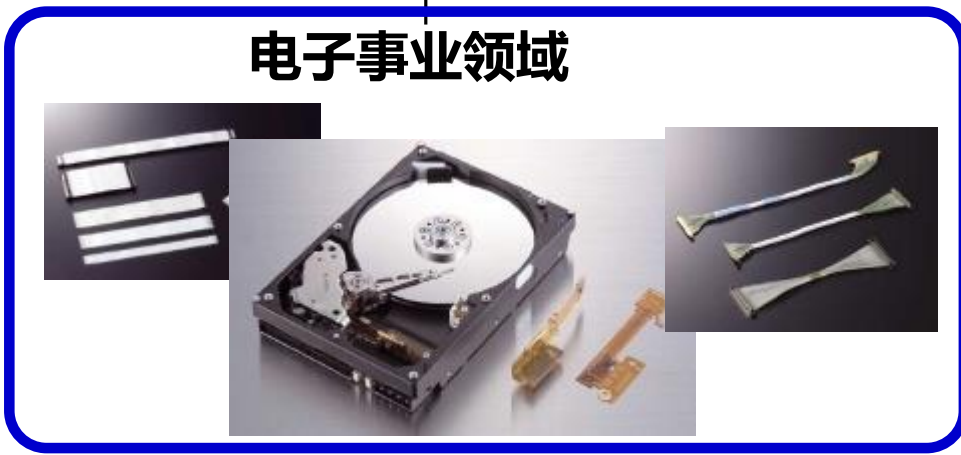
汽车事业领域

环境能源事业领域



信息通信事业领域

电子事业领域



# 3. 住友电工的组织架构及SESZ所在位置

## 事业部门

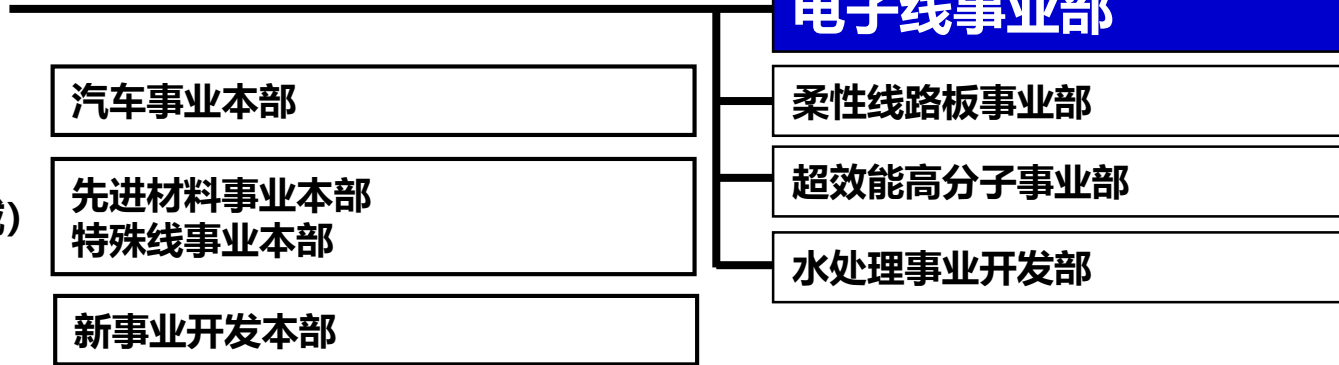
(环境能源事业领域)

电线·能源事业本部  
导电材料·机能制品事业本部

(信息通信事业领域)

信息通信事业本部  
半导体革新事业本部

(电子事业领域)



(汽车事业领域)

汽车事业本部

(产业原材料事业领域)

先进材料事业本部  
特殊线事业本部

(新事业领域)

新事业开发本部

社会系统营业本部

电子营业本部

营业部门

研究开发部门

电子·信息仪器营业部

电子回路营业部

移动体电子营业部

半导体·电子营业部

大阪电子营业部

电子材料·机能品营业部

行政部门



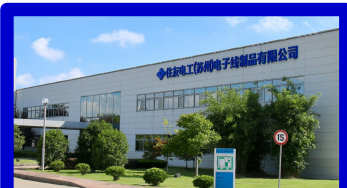
# 4. 电子线事业部 全球据点分布

秘

5/12



|                                  |     |     |     |
|----------------------------------|-----|-----|-----|
| <b>SEPE-Kft</b>                  |     |     |     |
| 电线                               | CBA | FFC | T/L |
| 匈牙利 2000/10                      |     |     |     |
| ISO9001 · ISO14001 · ISO/TS16949 |     |     |     |



|                                  |     |     |     |
|----------------------------------|-----|-----|-----|
| <b>SESZ</b>                      |     |     |     |
| 电线                               | CBA | FFC | T/L |
| 中国 (苏州) 2001/10                  |     |     |     |
| ISO9001 · ISO14001 · ISO/TS16949 |     |     |     |



|                 |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|
| <b>SESH</b>     |     |     |     |
| 电线              | CBA | FFC | T/L |
| 中国 (上海) 2000/8  |     |     |     |
| ISO9001 · 14001 |     |     |     |



|                                  |     |     |     |
|----------------------------------|-----|-----|-----|
| <b>SEIW</b>                      |     |     |     |
| 电线                               | CBA | FFC | T/L |
| 日本 (栃木 · 青森) 2003/4              |     |     |     |
| ISO9001 · ISO14001 · ISO/TS16949 |     |     |     |



|   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|
| <b>JUDD Wire</b>                          |     |     |     |
| 电线  | CBA | FFC | T/L |
| 美国 (MA · CA) 1988/8                       |     |     |     |
| ISO9001 · ISO14001 · ISO/TS16949 · AS9100 |     |     |     |



|                                  |     |     |     |
|----------------------------------|-----|-----|-----|
| <b>SEPG</b>                      |     |     |     |
| 电线                               | CBA | FFC | T/L |
| 中国 (深圳) 2010/4                   |     |     |     |
| ISO9001 · ISO14001 · ISO/TS16949 |     |     |     |

|              |     |     |     |
|--------------|-----|-----|-----|
| <b>SEKEL</b> |     |     |     |
| 电线           | CBA | FFC | T/L |
| 韩国 2003/4    |     |     |     |

|                          |     |     |     |
|--------------------------|-----|-----|-----|
| <b>SEI</b>               |     |     |     |
| 电线                       | CBA | FFC | T/L |
| 日本 (大阪 · 东京 · 爱知) 2003/4 |     |     |     |

|                      |     |     |     |
|----------------------|-----|-----|-----|
| <b>SEPE</b>          |     |     |     |
| 电线                   | CBA | FFC | T/L |
| 德 · 法 · 意 · 英 1999/1 |     |     |     |
| ISO9001              |     |     |     |

|                     |     |     |     |
|---------------------|-----|-----|-----|
| <b>SSE</b>          |     |     |     |
| 电线                  | CBA | FFC | T/L |
| 中国 (上海 · 深圳) 2014/1 |     |     |     |

|            |     |     |     |
|------------|-----|-----|-----|
| <b>SET</b> |     |     |     |
| 电线         | CBA | FFC | T/L |
| 泰国 1989/2  |     |     |     |

|                |     |     |     |
|----------------|-----|-----|-----|
| <b>SEPH</b>    |     |     |     |
| 电线             | CBA | FFC | T/L |
| 香港 · 台湾 1995/9 |     |     |     |



|                                  |     |     |     |
|----------------------------------|-----|-----|-----|
| <b>SEPM</b>                      |     |     |     |
| 电线                               | CBA | FFC | T/L |
| 马来西亚 1988/3                      |     |     |     |
| ISO9001 · ISO14001 · ISO/TS16949 |     |     |     |

|                  |     |     |     |
|------------------|-----|-----|-----|
| <b>SEAP</b>      |     |     |     |
| 电线               | CBA | FFC | T/L |
| 新加坡 1978/8       |     |     |     |
| ISO9001 (~17年4月) |     |     |     |



|                                  |     |     |     |
|----------------------------------|-----|-----|-----|
| <b>SEPV</b>                      |     |     |     |
| 电线                               | CBA | FFC | T/L |
| 越南 2006/9                        |     |     |     |
| ISO9001 · ISO14001 · ISO/TS16949 |     |     |     |

|          |
|----------|
| ■ : 生产据点 |
| ■ : 销售据点 |

# 5. 公司位置

秘

6/12





## 成为一个「自立」、「自律」、「自续」的公司

### 1. 以客户满意为目标，进行持续改善并快速将其转化为成果

为了使我们的产品能够满足客户对品质、交货期、价格的要求，要迅速做到以下几点：

- ①掌握客户的信息并在公司内部共享，对TO DO项目予以迅速的解决
- ②以三现（现场、现物、现象）主义的方法迅速掌握事实
- ③以科学的方法进行持续的改善活动，迅速实现改善成果

### 2. 履行社会责任

- ①遵守法律、法规、就业规则等公司内外的规则，行动规范化（遵纪守法）
- ②最优先重视和安排好安全生产、环境保护、人权尊重等相关课题
- ③通过基础业务的整顿，持续强化内部统一管理，从根本上防止违法违规及重大工作失误
- ④管理者要监督公司内规则的运用情况，要求大家遵守，对照并进行恰当的修改
- ⑤以让每位员工都能感受到工作的意义，让每位员工的能力能最大限度的得到发挥为职场目标

### 3. 推进人才的培养教育

为了构筑让顾客信赖的事业基础，我们通过5个感谢的实践来

- ①坚持贯彻实施现行的体质改善活动，努力培养企业的骨干型人才
- ②培养能严格推进体质改善活动，并能培育出优秀人才的管理者
- ③重视道德修养，工作成绩，彻底做到人尽其才
- ④着重培养无论对人、客户还是对设备、产品等所有事项都能带着关怀、体谅的态度进行对应的人才
- ⑤培养重视部门间协作，能将构筑沟通良好的职场环境付诸实践的人才

### SESZ心情方针

为了能成为让世界各地客户信赖的工厂，  
让我们实施5S改善和5个感谢的心情吧！

1. 感谢, 今天能有份工作
2. 感谢, 给予工作的客户
3. 感谢, 一起工作的伙伴
4. 感谢, 培育我们的工作
5. 感谢, 支持我们的家庭

### 安全环境品质方针

1. 贯彻『安全优先于一切』的精神，通过**ISO45001的劳动健康安全管理体系**为基础实施持续改善，从而磨炼『不受伤，不让他人受伤』的意识，保持无论如何都要达成『劳动灾害为0』的强烈心情。
2. 以ISO9001以及IATF16949的质量管理体系为基础实施持续改善，而提高质量保证度。
3. 正确分析课题，认真思考，经常不懈地追求真实原因，改善问题的本质。
4. 面对客户的投诉和意见，应站在客户的立场上，以体谅的态度进行对应，有效地抑制问题扩大化。
5. 在减少不良品，消灭浪费的问题上不妥协，收集大家的想法，齐心协力进行努力。
6. 以地球为大环境持续推进环境保护活动，并彻底对产品中的化学物质进行管理，提供符合环保要求的产品，为社会做出贡献。
7. 以**ISO14001**为基础强化和推广环境管理运用体系。



# 7.-1 主要产品[电子线]

秘

9/12



车载情报电线 (GPS用、USB等)  
车载耐热电线、感应器用电线

柔软高压线  
HF电线  
小节距压接用HF线



汽车领域

数码家电·OA机器领域

移动数字领域



## SESZ电线产品

极细同轴电线  
宽带细径同轴电线

信息通信领域

感应器领域  
家电产品领域

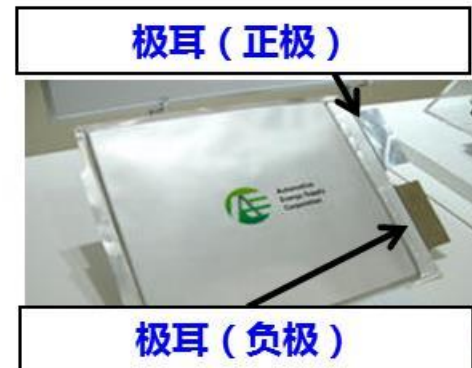
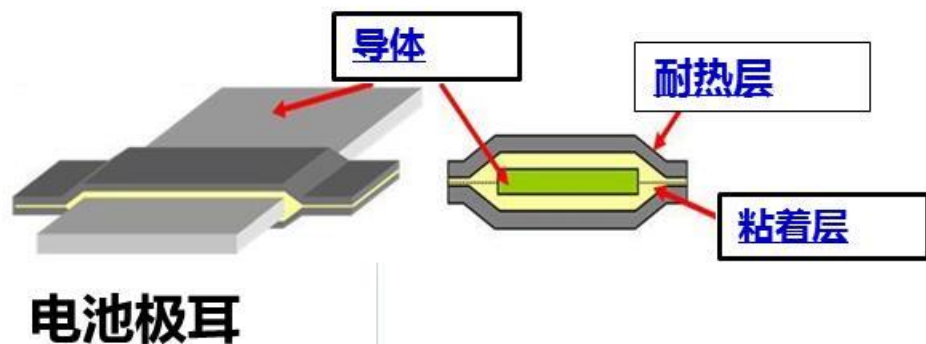


高速传输线 (Giga Through)  
Thunderbolt、细径HDMI

耐热PVC电线  
Irrax V系列  
Irrax B系列



## 车载锂电池用



纯电动汽车 EV



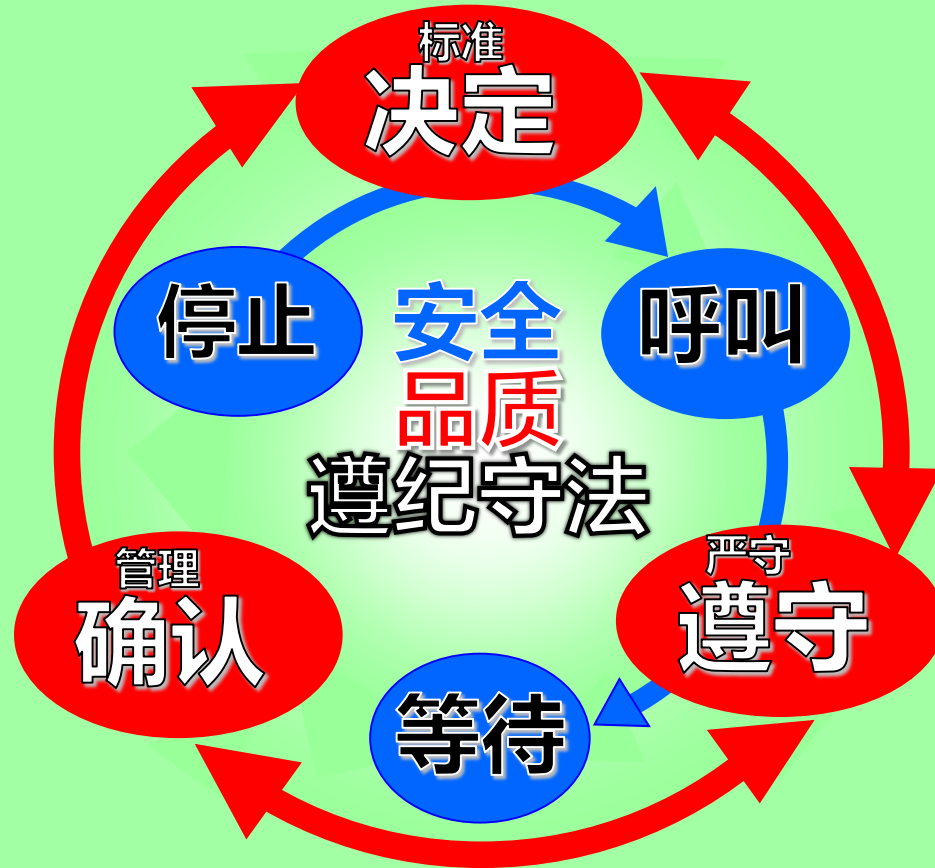
电池包



模块



# 住友电工（苏州）电子线制品有限公司 行动方针



Glorious Excellent Company



以上