

将电线电缆制造中积累的技术转化为多用技术，实现高附加值的产品制造


核心技术



微粒子分散与调配技术

金属导电膏



电线制造中积累的聚合物调配技术与金属粉体表面处理技术结合产生的金属导电膏。我们将凭借其他公司不具备的独家导电膏技术开拓市场。



功能性材料的薄膜化技术

薄膜

综合树脂、金属填料、调配、薄膜化等技术而成。在仅有几微米的厚度中，集中了众多功能，取得了具有绝对优势的业绩。



超极细线技术

键合金线

以铜拉丝积累起来的超极细线技术为基础，在铜合金线、银线这些小产品领域发挥优势。可根据客户用途定制。



液体检测传感器技术

传感器相关

利用线形传感器可靠地检测并迅速通知漏水等异常情况。确保计算机房和电气房的安全。推动该技术向新领域的应用。



特殊合金化技术

高张力合金

本公司开发的导体使用特殊合金，即便在恶劣环境下也不会断裂，具有卓越的耐用性。可以应对终端加工需求，创造高附加值。



光缆应用技术

光电子相关

凭借本公司在光缆领域的丰富经验，开发了多种电缆。能应对复杂的模块化，积极挑战开发具有划时代意义的产品。

