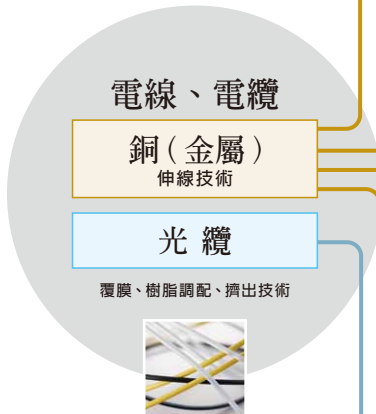


# 將電線電纜製造中積累的技术轉化爲多用技术，實現高附加值的產品製造

## 核心技术



### 微粒子分散與調配技術

#### 金屬導電膏

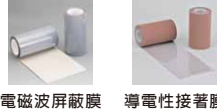
電線製造中積累的聚合物調配技術與金屬粉體表面處理技術結合產生的金屬導電膏。我們將憑藉其他公司不具備的獨家導電膏技術開拓市場。



### 功能性材料的薄膜化技術

#### 薄膜

綜合樹脂、金屬填料、調配、薄膜化等技术而成。在僅有幾微米的厚度中，集中了衆多功能，取得了具有絕對優勢的實績。



### 超極細線技術

#### 打線鍵合線

以銅的伸線所積累起來的超極細線技術爲基礎，在銅合金、銀鍵合線等利基產品領域發揮優勢。可根據客戶用途訂製。



### 液體檢測傳感器技術

#### 傳感器相關

利用線形傳感器可靠地檢測並迅速通知漏水等異常情況。確保計算機房和電氣房的安全。推動該技術向新領域的應用。



### 特殊合金化技術

#### 高張力合金

本公司開發的導體使用特殊合金，即便在惡劣環境下也不會斷裂，具有卓越的耐用性。可以應對終端產品加工需求，創造高附加值。



### 光纜應用技術

#### 光電子相關

憑藉本公司在光纜領域的豐富經驗，開發了多種電纜。能應對複雜的模組化，積極挑戰具有劃時代意義的產品研發。

