

FURUKAWA

Cu-Ni Alloy / Ni Alloy



古河电工

工厂·产业

- 热电偶
- 补偿导线
- 热电偶连接器
- 半导体晶片传导器
- 燃料电池
- 精密测量仪
- 耐热线



对各种产业界来说，温度控制在生产全般中，是一个非常重要的要素。古河运用特有的一贯性的品质管理体制，可稳定的提供高精度和高信赖的测温材料。

汽车

插头电极材料 (耐热·耐蚀材料)
引擎控制用电阻器材料 (电阻材料)
引擎控制电路用电路连接线
耐热线材料

空调用电阻器材料
(电阻材料)

电动门窗、动力转向装置、电动反光镜用
电阻器材料 (电阻材料)

废气温度传感器用屏极热电偶材料
(测温材料)

本体、燃料罐、加油口熔接·堆焊用材料
(焊接材料)

座位内存取暖器材料 (电阻材料)

电子扇控制用电阻器材料
(电阻材料)

车载用继电器开关的接点材料 (接点材料)
传感器材料 (电子零部件材料)
车内用照明, 车外用照明灯, 停车灯用
引线材料 (管球材料)



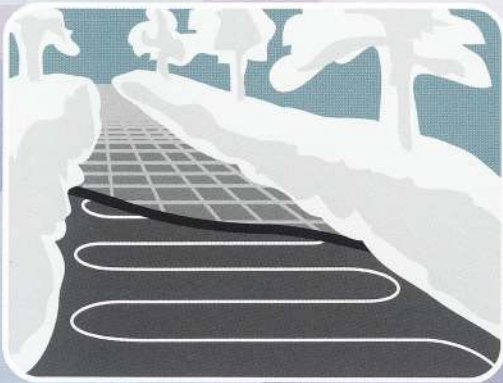
在汽车社会化的环境中，不仅仅是要注重汽车的便利性，对地球环境保护的关注也是有必要性的。古河利用自家的一贯性生产的强项，与顾客形成一体来致力于与对环保有益的新材料的开发。





住宅·建设

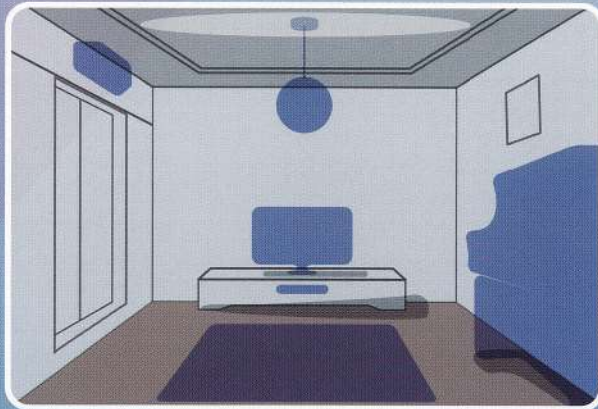
- 道路取暖器
- 地板暖气
- EF (Electro Fusion) 接头



现在利用电阻材料具有发热的特长，已有使用于融雪用的道路取暖器和煤气管等的接合上的实例。古河拥有丰富的产品阵容，可提供给顾客的各种需求的电阻材料。

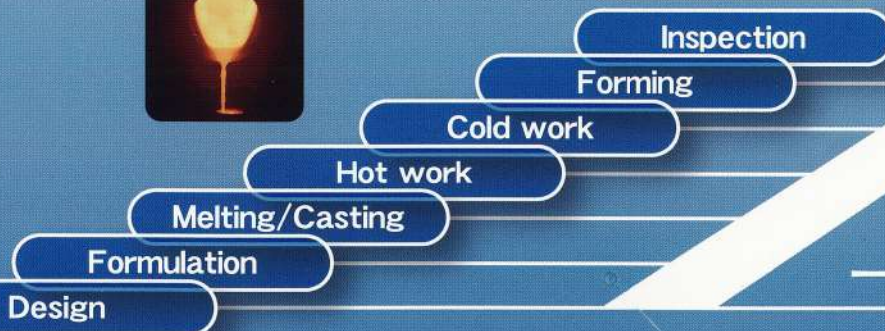
家电

- 电地毯
- 电热毯
- 照明
- 乐器



古河提供的材料拥有电的或热动力特性和耐蚀性的优点。各种家电产品的零部件中都有被使用。是与我们的生活中拥有密切的关联。

古河从熔炼到成形·部件加工等二次加工，采取一条龙的生产方式，并由此实现细致的品质管理和迅速的生产开发。



一条龙的生产方式

FURUKAWA

古河电工

销售：古河电气工业株式会社

制造：古河科技材料株式会社

5-1-8, Higashi-Yawata, Hiratsuka,

Kanagawa 254-0016 Japan

TEL +81-463-21-7316

FAX +81-463-21-7385

<http://www.furukawa-ftm.com/chinese/index.htm>



ISO 9001

ISO 14001

关于出口管理限制

本书记载的产品、技术信息，在日本可适用《外汇和外贸法及相关法令》。
此外，也可适用美国出口管理条例(EAR: Export Administration Regulations)。
本书记载的产品、技术信息的出口及再出口，由客户负责办理必要手续并承担费用。
具体手续请咨询日本的经济产业省或美国商务部。