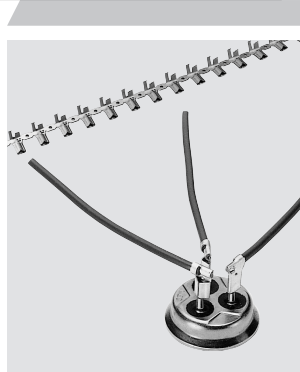


簇针用CONNECTOR

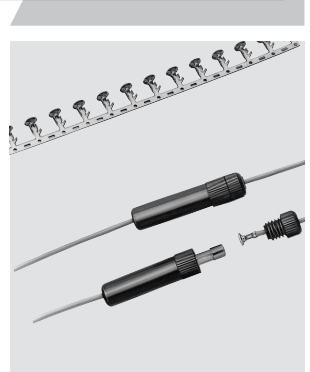
是用于连接密封在冷藏库、冷冻机、空调等压缩机内的马达导线与组合针（ $\phi 2.3\text{mm}$ ）的单极连接器。

由于连接器是在磷青铜上经镀锡精加工而成，因此是可维持稳定的连接性能，是一种高可靠性连接器。



按钮CONTACT

用作灯插座与保险丝盒的接点部件，可靠性与作业性远优于原来的焊接产品，广泛应用于汽车。



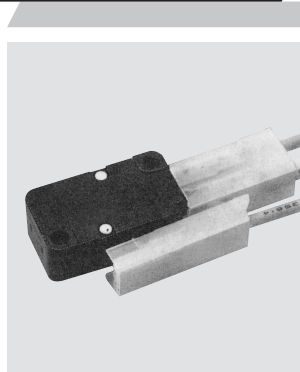
微动开关用CONNECTOR

可轻松地组装到微动开关上，以实现组装作业的合理化。

另外，在塑壳上组装端子时，采用可防止误插的构造，因此易于组装，提高了线束加工的作业性。

■一般规格

- 额定电流：10A AC/DC
- 额定电压：250V AC/DC
- 绝缘电阻：1,000M Ω
- 耐电压：AC 1,500V/1分钟



IGCONNECTOR

是用于连接燃气热水器、风扇马达等点火塞（插针 $\phi 2.0$ ）的端子。

- 只需简单的作业即可进行可靠的连接
- 接触性能稳定
- 材质耐久性优良

■一般规格

- 额定电流：320mA AC/DC（不锈钢）
5A AC/DC（铜合金）
- 额定电压：23KV AC/DC（不锈钢）
200V AC/DC（铜合金）
- 使用温度范围：不锈钢
-20 $^{\circ}\text{C}$ ~+200 $^{\circ}\text{C}$ （含通电时的温度上升值）
铜合金
-20 $^{\circ}\text{C}$ ~+150 $^{\circ}\text{C}$ （含通电时的温度上升值）
- 接触电阻：初期/100m Ω 以下
试验后/150m Ω 以下
- 适用电线范围：AWG#22~#18

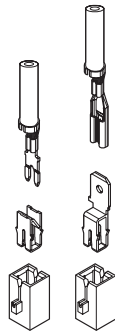


MGCONNECTOR

是设计用于铜磁线连接的端子，可适用于多种绝缘外皮。

可轻松、高效地对各种磁线进行组装，因此可进行高质量的电气连接。

- 无需外皮处理
- 稳定的电气接线
- 可靠性极高的电气性能



液晶背光用端子

- 是用于焊接液晶背光冷阴极管包铜铁镍合金导线与导线的小型圆形端子。
- 导线末端无需进行磨圆加工，通过对两端进行压着加工处理，提高了质量并缩短了交货期。
- 也广泛应用于数码摄像机等小型电子设备内的螺线管、线圈等接线针以及导线连接等冷阴极管以外的用途。
- 表面处理采用后镀方式，圆孔内面也实施镀锡，谋求提高焊接性。
- 备有5种类型的孔径，以便对应各种冷阴极管的包铜铁镍合金导线直径。

