# 非晶金属钎焊箔材

通过优化加工工序为减少碳排放做贡献



#### 特点

- ◆ 使用量约为焊膏的1/2
- ◆ 缺陷少,接合强度高
- ◆ 可长期保存

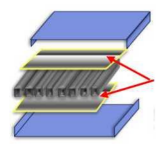
## 用途

- ◆ EGR冷却器
- ◆ 板式热交换器
- ◆ 金属载体

接合工序的比较 (EGR冷却器的例子)

#### 使用非晶金属钎焊箔材的时候

箔厚为25μm,使用量减少。 由于不含粘合剂,工序可以省略, 也不会损坏真空炉。

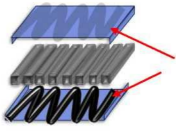


非晶金属钎焊箔材

只需插入箔片 即可进行冲压和弯曲加工

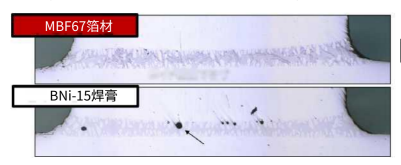
## 使用焊膏钎焊材的时候

镍粉粒径增大到Φ50μm以上, 使用量增加。需要脱粘合剂工序。



焊膏 用分配器进行涂抹, 涂抹的厚度不均匀。

接合面的空隙比较 (非晶金属钎焊箔材与焊膏材料)



不锈钢SUS316接合后的断面 (本公司比较)

使用量削减率的比较 (本公司比较)

Ni系钎料	钎料厚 度 (μm)	净钎料 使用量 (g)	使用量 削减率 (%)
MBF67箔材	38.1	2.309	30
MBF67箔材	25.4	1.560	53
BNi-15焊膏	-	3.308	100