

ELEBON®

通电扩散接合

金属间实现强力接合!



- 短间接合（数十秒～数分钟）
- 无需钎料等中间物
- 可接合金属与有色金属
- 可接合不同材质及不同形状
- 实现高强度、高精度、高效率

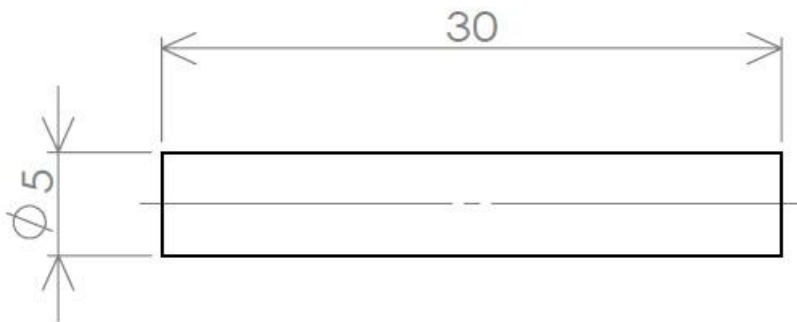


ECO-A株式会社

ELEBON[®] 通电扩散接合

~ 金属与金属接合实验介绍 ~

接合试制套件 标准测试件



注记

1) 角部无毛刺

- 接合实验针对希望接合金属与金属，但正在讨论通电扩散接合是否适用的客户进行介绍。
- 针对首次使用的客户准备了接合试制套件，可通过标准测试件进行试制。
- 试制测试件以外的形状时，需要另行收取夹具制作费用。
- 铝、铜、不锈钢、铁等导体金属以及不同种类金属为对象。
- 因不同的接合面状态，接合面可能无法完全接合。
- 有镀层处理的金属可能无法接合。
- 有绝缘涂层的金属难以接合。



ECO-A

开 发

ECO-A 株式会社

邮编302-0127 茨城县守谷市松丘1-18-3

TEL : 0297-44-9247 FAX : 0297-44-9248