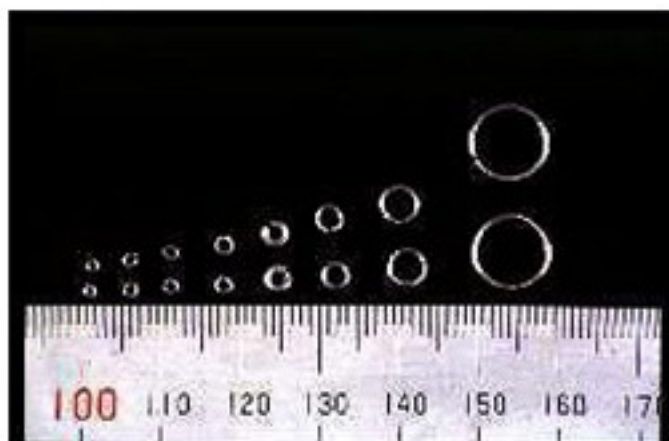


均一のはんだ量で不良を防止するリングハンダ

概要・品質・性能

線はんだをリング状に加工したものの。はんだの量を均一にすることができるため、電子部品実装時に、はんだ量が不適切なこと等が原因で発生するショートやはんだ剥がれなどの不良の軽減が期待できる。また、リード線をはんだ付けする作業では、予めリングハンダをリード線に通しておくことで簡単確実にはんだ付けが可能になる。さらに、リングハンダを挿入する専用工具（輪っ！ペン）を使用することで、より作業性が向上できる。鉛フリーはんだにも対応可能。

リングハンダ



用途

- (1) 電子部品の実装、ケーブルのコネクター付け、トランスのリード絡げ
- (2) パイプなどの筒状物の内壁にはんだ付け

技術移転

- (1) 形態 部品・製品の供給
- (2) 相手先 問わない
- (3) 地域 国内・海外いずれでもよい

実用化・情報

[試作・実験] 完了
 [製造・販売実績] 有り
 [技術情報の提供] パンフレット、サンプル
 [情報提供者] (有)ユニオン技研 業務部
 内沼 重善
 [連絡先] (財)りそな中小企業振興財団 事務局
 TEL.03-3444-9541 FAX.03-3444-9546

特許等