

RZ Method

アールゼット・メソッド

定寸送り

エンコーダで寸法管理

定寸切断

発塵しない最適切断面

确实供給

押し込みロッドで確実に

セラミックスノズル内で定量はんだを最適な加熱方法ではんだ付する工法

維持管理機能

排煙・残渣清掃機能

はんだボール対策

フラックス含め封じ込めました

最適加熱

効率良い伝熱ノズル形状

RZ Method が一流のお客様に選択される理由

GOOD BY カン・コツ

自動運転・電動化に採用

カンタンな 工法

北米、中国、ASEAN、インド、EU で稼働中

独自特許で 進化成長

18 件の権利化

多面的 対応

最適をご提案

M1 Material

最適なパターン、フラックスをご提案

IJIRAQ Solder
イジラク ソルダー

RZ 専用はんだ IJIRAQ 開発

M2 Machine

最適なモデルをご提案



1 点はんだ付から多列多点同時はんだ付まで

M3 Maintenance

最適なノズル残渣清掃をご提案

- ・ノズル排煙横穴設計
- ・清掃インターバル
- ・インライン及び自己清掃機能

RZ Method を支える 3 つの管理項目

1 RZ-Entrance

RZ 販売全般業務企画及び窓口

2 RZ-AT

はんだ付条件を定める評価サービス

3 RZ-Training

製造・保全スタッフ向け講習

RZ Masse カスタマーサービス

PARAT
REAL ZERO

開発コンセプト
はんだ付不良・ライン停止ゼロを実現できる工法が RZ Method