

2021年(令和3年)10月27日(水曜日)

電波新聞

千住金属工業 低温フロースOLDERの新工法と関連製品開発

千住金属工業は、はらず、実装工程の簡略化などから力点を絞って、低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。

千住金属工業は、はらず、実装工程の簡略化などから力点を絞って、低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。

低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。

低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。

低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。

低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。

低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。

低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。

低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。

低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。

低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。

低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。



長谷川 常務



低温やに入り
はんだL20

実装業界に広く提案

カーボンニュートラルに貢献

低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。



低温ソルダーリング技術を紹介している
千住金属工業の関西FAデモルーム

低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。

低温フロースOLDERの新工法と関連製品を開発、実装業界に広く提案することになった。