

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、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、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、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、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、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、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

長谷川友秀代表取締役常務は「顧客のカーボンニュートラルに対する関心は確実に高まっている。はんだの融点が低いことは、はんだ槽の省電力化のみならず、実装工程の簡略化など、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。」と述べた。



低温やに入りはんだL20

千住金属工業は、はらず、実装工程の簡略化など、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、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。

実装業界に広く提案

カーボンニュートラルに貢献



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

千住金属工業は、はらず、実装工程の簡略化など、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、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。