

会社名

**TOKYO BRAZE** (業種:その他の金属製品製造業)

**東京ブレイズ株式会社 埼玉工場**

電話:048-473-5373

(所在地:志木市)

<https://www.tokyobraze.co.jp/>



募集求人

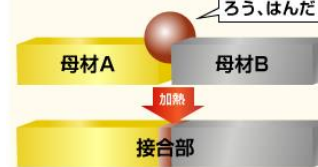
職 種:機械設備の組立作業

雇用形態:契約社員

採用人数、選考方法、賃金、就業時間、休日等詳細については面接会時配布の資料をご確認願います。

ろう付技術とは?

ろう付とは?



溶接方法の分類とろう付の位置



金属などを接合する「溶接技術」には様々な接合方法があります。ガス溶接やレーザー溶接などの「融接」、拡散接合などの「圧接」、そして「ろう接」があります。「ろう接」には「ろう付」と「はんだ付」があります。溶加材の融点が450℃以下が「はんだ付」、それ以上が「ろう付」と定義されています。「ろう付(はんだ付)技術」は特長のある接合技術で幅広い分野で使用されています。

## 精密接合ろう付(ロウ付け)技術の トータルサポートカンパニー

東京ブレイズは、「進化」と「深耕」を常に追究し、ろう付のオンリーワン企業となることで社会に貢献し、お客様や従業員をはじめ多くの人々を幸せにすることを経営理念としています。

フラックスの製造販売から始まった当社の事業は、ろう付材料、ろう付設備、ろう付の受託加工、ろう付による自社製品とその範囲を拡大してきました。

そして、創業から50年、国内だけではなく、世界的にも類を見ないろう付のトータル企業として成長を続けています。

部品加工の精度が高くなり、お客様からろう付に要求される技術水準も年々高くなっていますが、私たちは常に「進化」と「深耕」の理念を忘れず、積極的に新しい要求に取り組んでいくことで、これからも日本で、そして世界で必要とされる企業であり続けます。

仕事の内容

### 【機械設備の組立作業】

主として「ろう付用電気炉」の組み立てを行っていただきます。その他、ろう付に関連する機械設備の組み立て、設置工事等、機械の製造に付随する部品や製品の受入・出荷業務も行います。

※取引先や現場等への外出あり(社用車使用)

アピールポイント