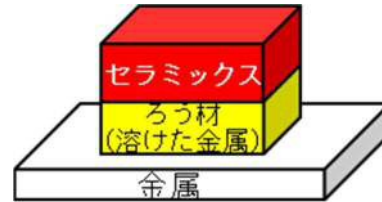
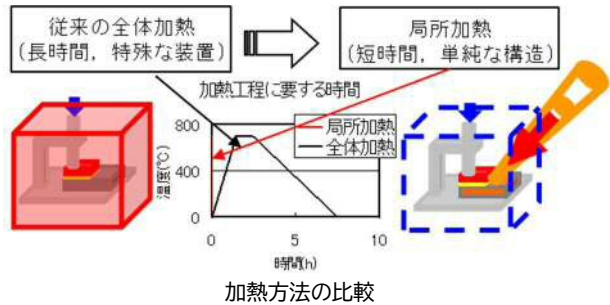


熱線ろう付け装置及び熱線ろう付け方法（特許第4366697号）

この発明は、集光された赤外線またはレーザー光等の熱線をピンポイントで照射することで、短時間・短工程で安定したろう付けができる熱線ろう付け装置及び熱線ろう付け方法を提供します。

必要な部分だけを短時間で効率よく加熱できるため、従来の炉中ろう付けで問題となっていた、長時間加熱による酸化や変質などの材質劣化を防ぐことができます。



ケタちがいに短時間加熱可能な活性ろう付技術