

## 効果

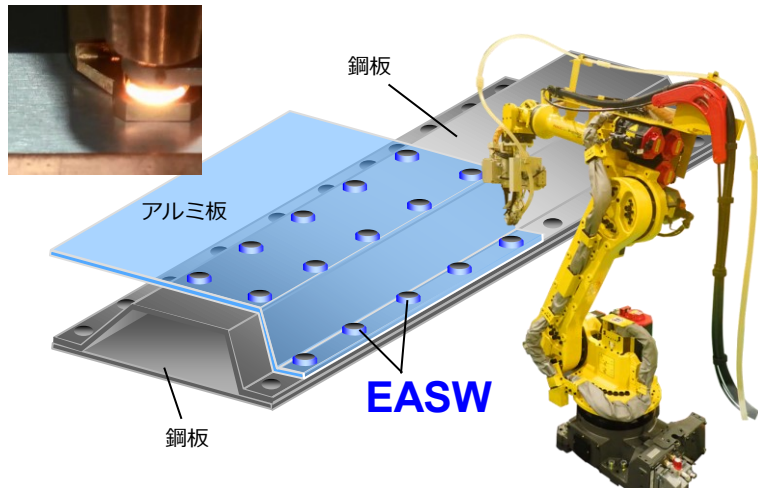
- ・ EASW法は、超高張力鋼板とアルミ合金の異種材接合が可能である。(基本メカニズム編)
- ・ 多量生産に対応するロボットシステムの提案が可能である。



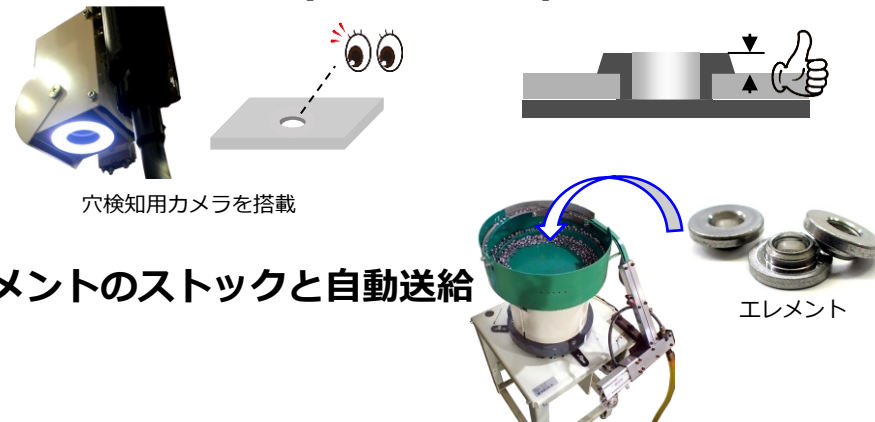
## ポイント

### EASWロボットシステムの特徴

- ・ アルミ予備穴位置の自動検知、エレメントの自動挿入(挿入検知機能)



ロボットシステムイメージ (藤沢事業所内ショールームに展示)



- ・ エレメントのストックと自動送給

エレメント