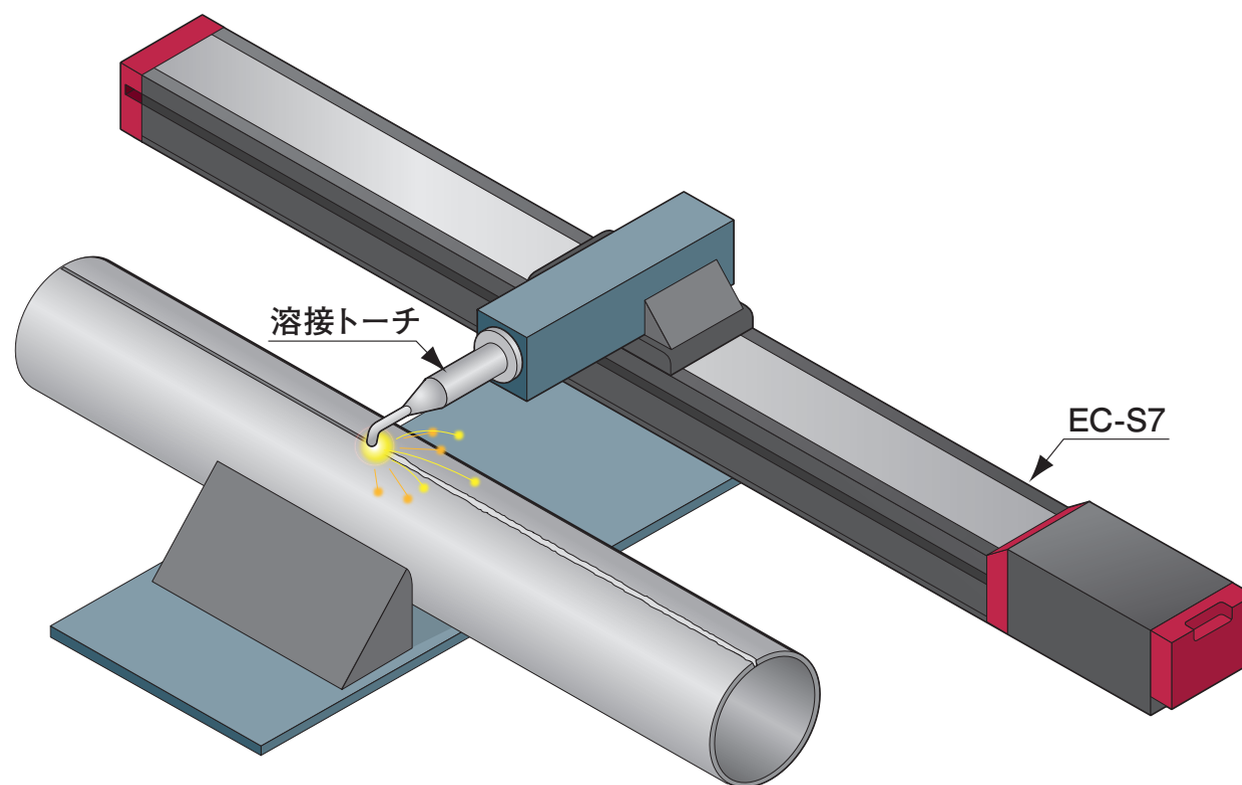


自動車部品の溶接装置

用途 鉄パイプの溶接装置で、溶接トーチを一定速度で動かす機構。



解説

従来、手作業で行っていましたが、品質にばらつきが発生していました。エレシリンダーの採用により、移動速度が一定になり、品質が安定するようになりました。また、簡単に速度変更が可能のため、製品の状況を見ながら微調整も可能です。エレシリンダーにすることにより、安価で操作も簡単に行うことができました。また、速度の変更が簡単なので溶接幅の微調整も短時間で行えます。更に低価格で使い方も簡単です。