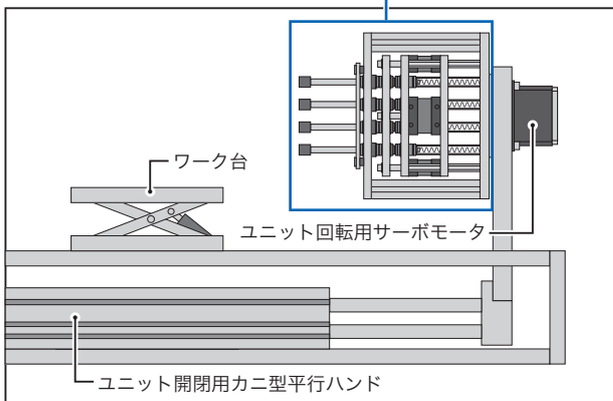
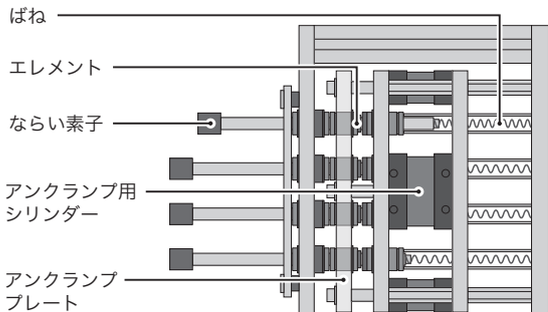
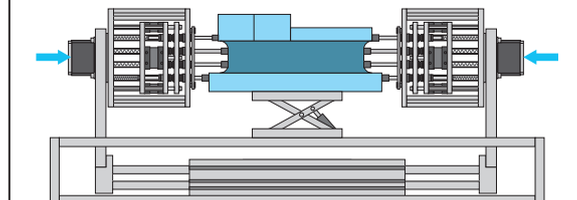


ワーク反転機

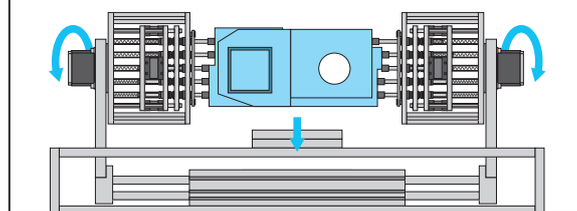
ユニット部



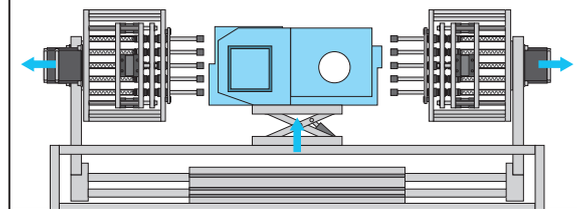
1 ユニットの動かして素子をワークにならわせ、シャフトをクランプ



2 ワーク台を下げ、ユニットを90度回転させる



3 ワーク台を上げて素子をアンクランプし、ユニットを外方向に動かす



概要

対向するならいユニットでワークを挟みこみ、向きを反転させる反転機です。

回転にはサーボモータを使用。任意の角度に回転させることが出来るので、六角柱のような形状にも対応可能です。

クイッククランパー導入効果

ならい素子がワーク形状にならうので、ワークの形が変わっても段取り替えの必要がありません。複雑な形状のワークにも対応できるので、これまで自動化が難しかった工程にもお使いいただけます。

多品種少量生産に最適です。

利用製品： エレメント



分野：自動車、一般工業製品

用途例：加工機、組立・組付け工程