

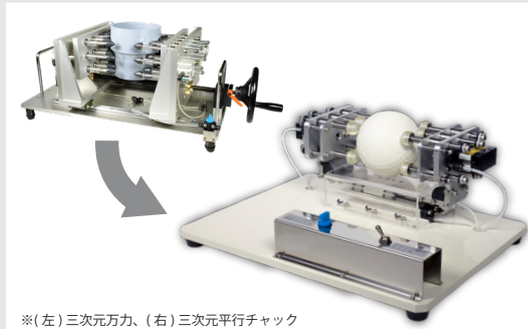
# 出展情報

## Quick Clamper. × 「ならい機構」

クイッククランパー。

あらゆる形状のワークを自由自在に固定。

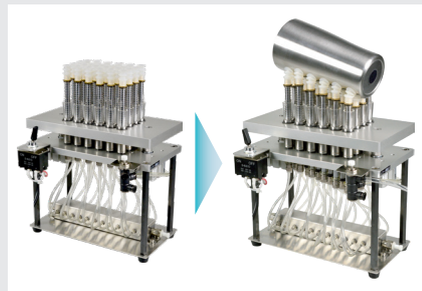
### 三次元万力 / 三次元平行チャック



※(左)三次元万力、(右)三次元平行チャック

対向する2面のならい機構により治具交換なしで多種多様なワークを固定。従来の「三次元万力」を応用した「三次元平行チャック」は、ロボットなどに応用可能な万能グリッパーです。チャック及びびつめの交換が不要になり、作業工数の削減とコストダウンに貢献します。

### 24素子ならいユニット



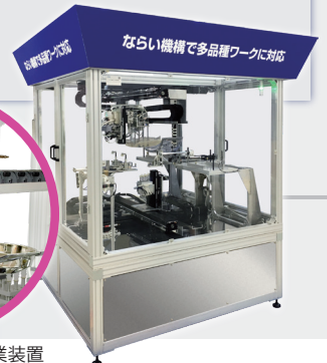
ワークを載せるとワーク形状にならって各素子が引き込み支持・吸着・固定。1台で様々な形状のワークに対応可能なため、段取り替えが不要。多品種少量生産の部品加工や組立作業など、様々な用途にご使用いただけます。

### その他展示デモ機

- 上下三軸ならい作業装置
- 多軸ロボット用自在ハンド etc...



上下三軸ならい作業装置



緊急時の安全装置

高さ・幅調整

リール抜け止め

移動固定

ワーク固定

## Quick Clamper.

クイッククランパー。

直線運動のクランプ・アンクランプをワンタッチで行える最新ロック機構です。手を放すだけで固定でき、安定した大きな保持力で「固定」「安全性向上」「落下防止」が可能になります。

ご来場、お待ちしております！