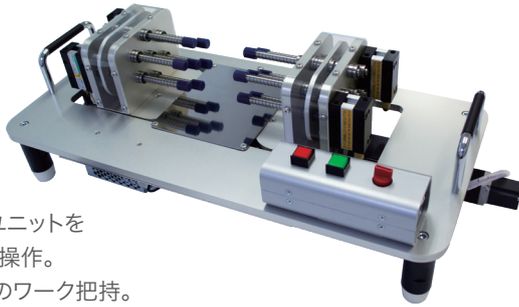


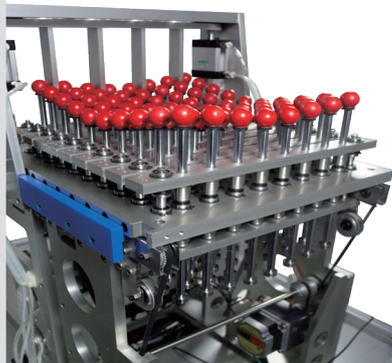
電動三次元 グリッパー

対向する2つのならいユニットを
電動アクチュエーターで操作。
1台で様々な形状・材質のワーク把持。



段取り替えなし!

多品種ワークに 対応!



3Dプログラマブル パレット

3D-CAD や 3次元測定機のデータ
などから、三次元曲面形状をパレット
上に具現化。

Quick Clamper

クイッククランパー®

直線移動のクランプ・アンクランプをワンタッチ
で行える最新のロック機構。
手を放すだけで固定でき、安定した大きな保持
力で「固定」「作業性向上」「落下防止」が可能。



ならいユニット

クイッククランパーを縦横に複数配列し、ワー
クの凹凸に合わせてシャフトを固定することで、
チャックや治具の交換なしで多品種形状のワー
クの支持・把持・搬送などを可能にする機構。

第
5
回

名古屋 機械要素技術展

エムテック
M-Tech
NAGOYA

2020 **9/9** 水 - **11** 金

Aichi Sky Expo
(愛知県国際展示場)

11-61
(ホールC)

会期と会場が変更になりました。ご注意ください。

ご来場、お待ちしております!