

3D プログラマブルパレット

インテックス大阪 4号館 (19-9)

2019 10/2 水 - 10/4 金

あらゆる形状のワークを自由自在に固定

ならいユニット

クイッククランパーを複数配列し、ワークの凹凸に合わせてシャフトの突き出し長さを固定することで、治具交換なしでさまざまな形状のワークの支持・把持・搬送などを可能にする機構です。

治具製作不要・生産性向上・作業工数削減などにより、コストダウンに貢献します。

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のロック機構です。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。



クイッククランパー
エレメント

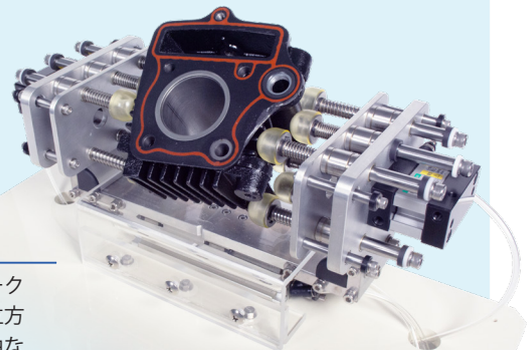


24ならい素子ユニット

ワーク形状にならって各素子が引き込み支持・吸着・固定します。ワークの形状に素子がならうため、ワークごとに治具を替える必要がありません。多品種少量生産の現場で大きな力を発揮します。

三次元グリッパー

左右対向するならいユニットがワークを挟み込み、保持します。球体や立方体などあらゆる形状のワークを自由な向きで把持します。



その他デモ機

- ・上下三軸ならい作業装置
- ・多軸ロボット用自在ハンド
- ・3D プログラマブルパレット etc...



ご来場お待ちしております