

# Quick Clamper × ならいユニットで

クイック クランパー®

# 多品種ワークに対応!

多品種少量生産時の 治具費用と段取り替え 時間を節約したい

## これまでの生産現場

- ・ワーク形状を変更する度、治具を取り替える ので、段取り替えに時間がかかる。
- ・ワーク形状に合わせて複数の治具が必要になるため、費用がかさむ。

# 押し当てるだけでならい素子が ワーク形状にならって保持



をらい ユニットでは!

- ・段取り替えの時間が短縮できる。
- ・1台で様々な形状のワークが保持できる。 ⇒コストダウン/治具製作不要/作業工数の削減に貢献

複雑な形状のワークを 様々な向きで保持したい

## これまでの生産現場

- ・ワーク形状や固定する向きに合わせて、複数 の専用治具を作る必要がある。
- ・ワーク形状が複雑で冶具が製作できない場合、ワークを押さえるための人員が必要。

# 対向するならいユニットにより ワークを完全に把持



ならい ユニットでは!

- ・専用治具無しで複雑な立体形状のワークを把持/固定できる。
- ・1台でワークを固定する向きも自由自在。 ⇒コストダウン/治具製作不要/作業工数の削減に貢献

# ならいユニットとは?

チャック交換なしで多品種のワークの支持・把持・搬送等を可能にする機構。

## エレメントを使用した例 [12ならい素子ユニット(2way)]

エレメントを双方向に2個使用することで、軸を上下 双方向に固定することができます。

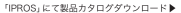
エレメントをアンクランプすると軸がフリーになり、 上からワークを押し当てることで、ならい素子が接触 したワークの形状にならいます。

ワークを押し当てた状態でエレメントをクランプす ると、軸がその位置で固定され、任意の姿勢でワーク が保持されます。

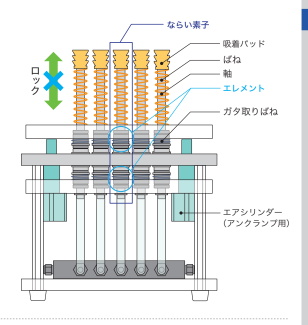
エレメントのクランプ/アンクランプの動作はエアシ リンダーにより行います。

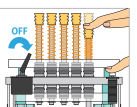


# **Quick Clamper**









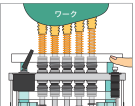
## ①ならい素子を解放

アンクランプスイッチを押すと 軸がフリーになります。



-クをならわせる [アンクランプスイッチ押]

上からワークをならい素子に押し 当てると、ならい素子がワーク形 状にならいます。



③ ならい素子を固定 [アンクランプスイッチ離]

アンクランプスイッチを離すと、 ワークにならった形のまま、軸が その位置で固定されます。

ON

4 ワークを吸着 [吸着動作スイッチON]

吸着パッドが真空状態になり、 ワークが吸着固定されます。

#### デモ機例



【上下保持/2way】 12ならい素子ユニット

使用形番: TCEG08S×24個 保持力(1方向): 2.16kN [max] サイズ: 280×120×225mm



#### 【搬送】

ならい吸着ユニット 使用形番:TCEG08S×8個 吸着力(水平時): 25N [max] サイズ: ØD:100×L:260mm



#### 【把持】

三次元グリッパー

使用形番:TCEG08S×6個×2面 把持力: 35N (0.3MPa) サイズ:400×300×160 mm

クイッククランパーとは?

直線移動を容易にクランプ/アンクランプできる固定機構。内部にグォードローラーという オリジナルローラーを使用しているため、小型でも高い保持力を発揮します。



エレメント TCEG



プレートユニット TI IW/P



ワーク変更時は、①~④を再び行います。

レバーユニット **TUWL** 



リールクランパー/ユニット TUSR/TURG





インナーユニット TUM/I



エアユニット TUSA/TUWA

ならいユニットの保持力は、ワーク形状やクイッククランパーの個数、サイズによって異なります。

まずはご相談ください!

販売店

発売元



## トークシステム株式会社

本社 〒108-0023 東京都港区芝浦2-12-10 THKビル

https://www.talksystem.co.jp