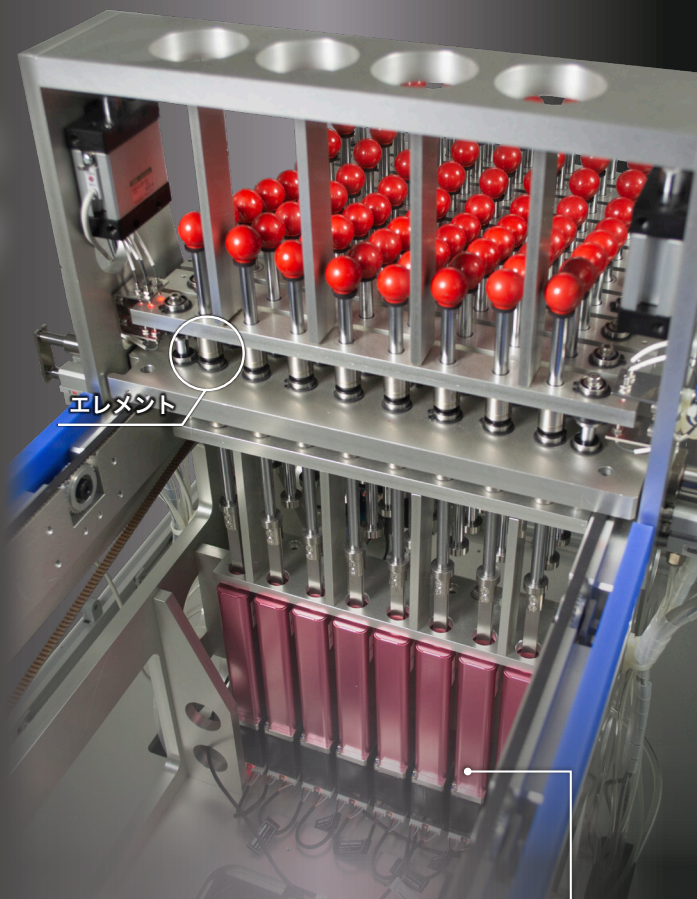


# 『次世代』の三次元パレット 3Dプログラマブル パレット

3Dプログラマブルパレットは、多品種対応を可能としたならいパレットシステムです。3D-CADや3次元測定機のデータを取り込むことで、ワークの曲面形状をパレット上に具現化することができます。



薄く柔らかい素材・形状や壊れやすい  
ガラス製品もならい支持が可能！



## ■ パレットの共有化が可能

1 ユニットであらゆる形状・材質のワークに対応することができます。治具やパレットの共有化が可能となり、初期費用の軽減、専用パレットの保管場所も不要になるため、設備の省スペース化に貢献します。

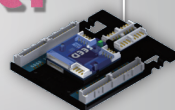
## ■ ワークの破損を防ぐ

3次元形状のデータを用いて、正確な曲面形状をパレット上に設定可能です。押し付けをせずにならい形状が利用可能になるため、多品種形状・素材のワークに対応でき、ワークの破損も防ぎます。

【THK製】

**SEED+Picrel**

多軸コントローラ機能搭載  
シンプル  
アクチュエーター



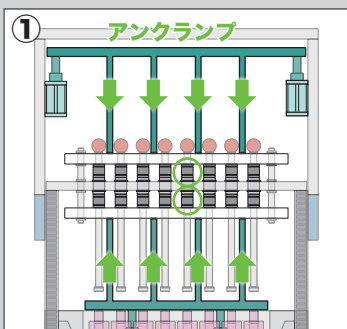
**Quick Clamper**

クイッククランパー®

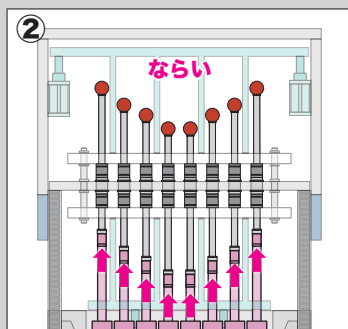
直線移動のクランプ・アンクランプ  
をワンタッチで行える最新のロック  
機構▶



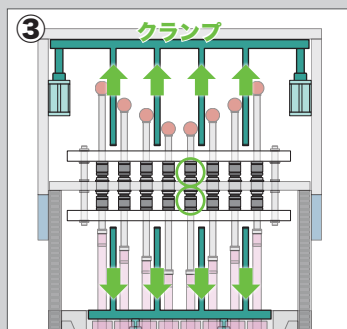
### 【動作手順】



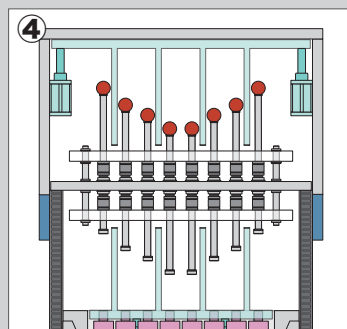
① アンクランプ  
アンクランププレートを押し付け、  
エレメントをアンクランプ。



② ならい  
下部のアクチュエーターで、指示した  
位置まで軸を押し上げる。



③ クランプ  
アンクランププレートを離して、エレ  
メントをクランプ。



④ パレット上にワーク形状が具現化。



**TALK**  
トークシステム株式会社

<https://www.talksystem.co.jp>

TPS  
事業部

〒146-0095 東京都大田区多摩川1-10-22  
TEL:03-5732-0706 FAX:03-5482-7075  
E-mail:branding@talksystem.co.jp

拠 点

南関東 / 東京 / 北関東 / 札幌 / 仙台 / 大阪 /  
秋田 / いわき / 山形 / 長岡 / 高崎 / 諏訪 /  
西東京 / 浜松 / 名古屋 / 三河 / 広島 / 九州