

# 産業用ロボットに 新たな可能性

搬送しながら精度をチェック  
自動化・省人化・生産性向上

NEW

## 薄型2爪平行測長グリッパ NPGT\_Sシリーズ



NPGT\_S シリーズは御社の製造ラインの工程集約、無人化・省人化、品質の安定化、トレーサビリティの向上、予防保全に貢献します。

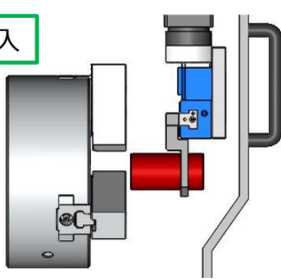
楕円ピストンの採用により、薄型ボディと高把持力を実現しました

型式	サイズ (mm)	ジョーストローク (mm)	把持力 (N)		質量 (kg)
	縦×横×厚		外径	内径	
NPGT08S	83x98x36	16.6	600	500	0.79
NPGT10S	95.5x120.4x41	20.8	1000	860	1.25
NPGT12S	116x150.4x53	26.4	2000	1700	2.45

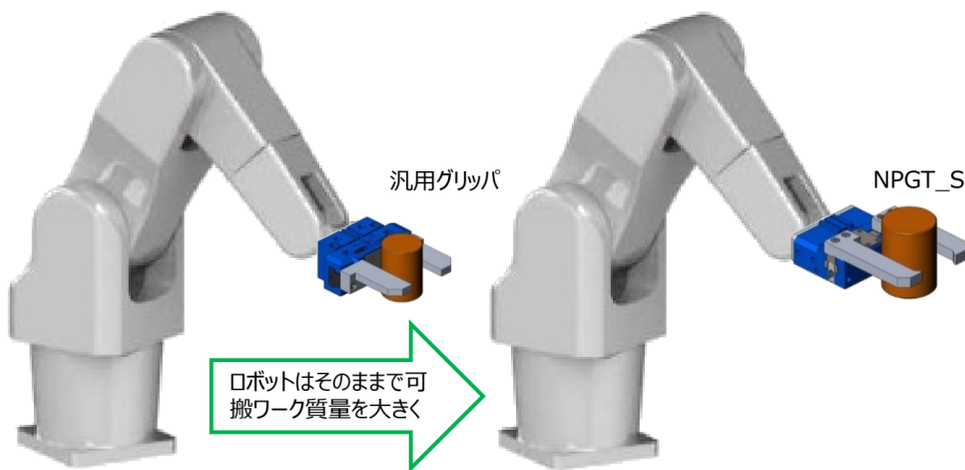
注) 把持力は供給空圧力0.6MPaでの値です。

類似把持力の汎用タイプと比較して最大39%減の薄型化  
(当社比)

狭い所へワークを楽々搬入

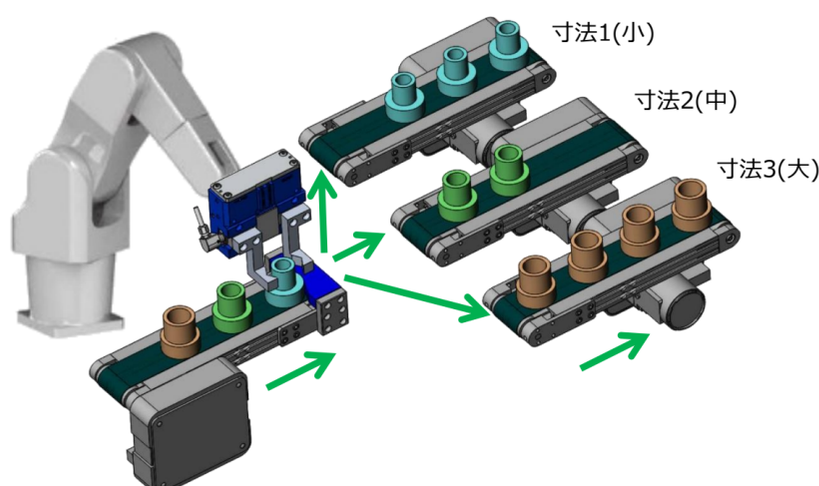


類似ストロークの汎用タイプと比較して最大1.6倍の高把持力  
(当社比)



さらにNPGT\_Sシリーズは測長機能を備えていますので、単に搬送だけでなくさまざまな複合した作業を行なうことができます

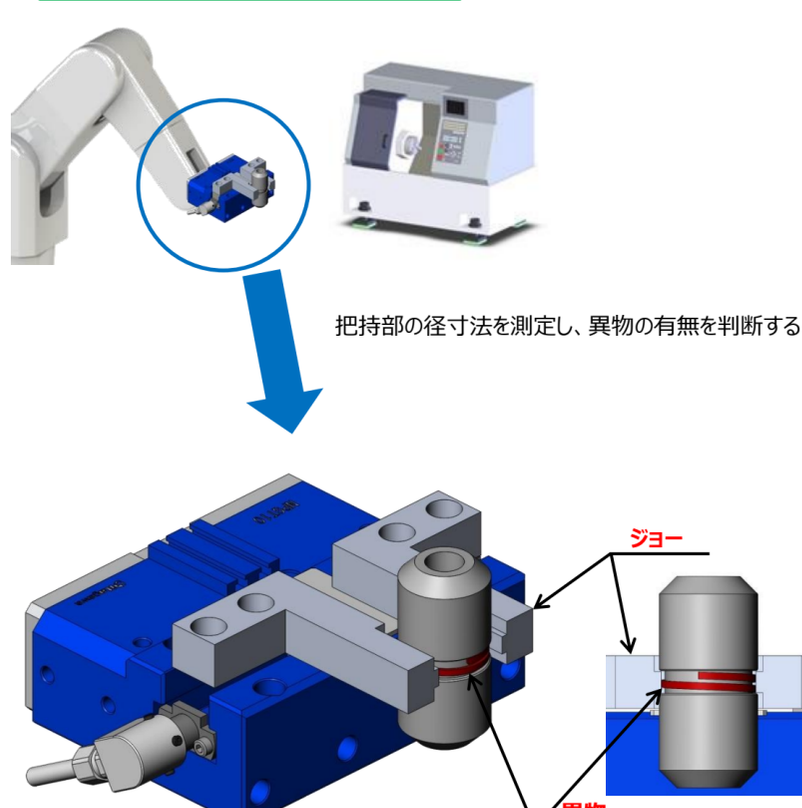
搬送しながら把持部の直径により次工程への仕分け



工程間の搬送中に自動で工程内検査



旋盤溝加工後の異物の有無を検出



最後に NPGT\_S の実演動画



またはブラウザに  
<https://youtu.be/jpAUDnFhjrA>  
とタイプしてください

図面、把持力曲線、カタログ、取扱説明書などの技術資料は下のグリッパの画像をクリックしてください



またはブラウザに  
<https://prod.kiw.co.jp/mtools/robotohand/2np/-npgt.html>  
とタイプしてください