

# 金属部品の搬送でいいハンドないの？

## 常盤電機FA事業部から 高速搬送ロボットのご紹介

前回のご紹介からこのようなご意見をいただきました。

- ✓ 先週見たのは“吸着”による搬送だったけど、他の方法はないの？
- ✓ “鉄製”の部品を搬送したいけど、最適なハンドはある??

ぜひ下記の動画を  
ご覧ください

[少し変わったスペシャルグリッパー！？その正体とは？【後編】 - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=wJEmO1jPkrU)

<https://www.youtube.com/watch?v=wJEmO1jPkrU>

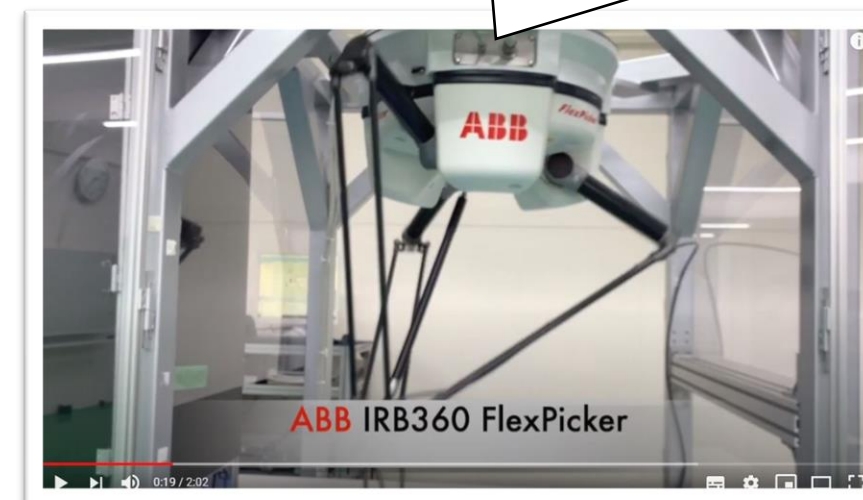


少し変わったスペシャルグリッパー！？その正体とは？【後編】

前回の動画はこちら

[パラレルリンクロボットの生みの親！ABBのFlexPicker!!  
【前編】 - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=c3GhF1_AMRw)

[https://www.youtube.com/watch?v=c3GhF1\\_AMRw](https://www.youtube.com/watch?v=c3GhF1_AMRw)





# 金属部品の搬送でいいハンドないの？

## さらに

その他にもいろいろなロボットハンドがあるんです。

食品のように柔らかいものや、筒状・プレート・多孔板など、様々なワークに対応できるロボットハンドをご提案いたします。

このように弊社では

**自動化を“ハンド”という切り口でご提案**

しております。

その他にも…  
手動搬送システムのご相談も承っております！



重量物の運搬や移動をアシストする  
シュマルツ『手動搬送システム』



## 自動化を“ハンド”から考えてみませんか？

On robot

協働ロボット向けハンドは“**OnRobot**”にお任せ  
(常盤電機はOnRobotの正規代理店です)

<https://www.tokiwa-electric-fa.com/onrobot>



今回ご紹介したロボット、またロボットハンドを弊社“ラボ”に常時展示しております。  
Web会議ソフトを使用しての“**オンライン視察**”でのご対応も可能です。お気軽にお問合せください。

《お問合せはこちら》

常盤電機株式会社 FA事業部 担当：永田

TEL:090-1965-9154

<nagata.sho@tokiwa-electric.co.jp>

