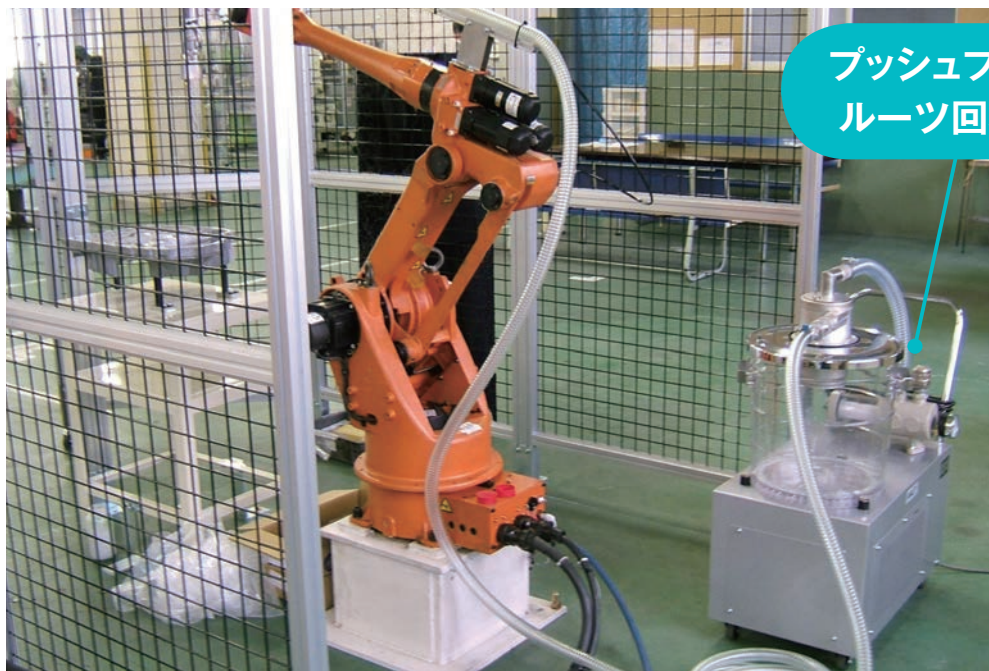
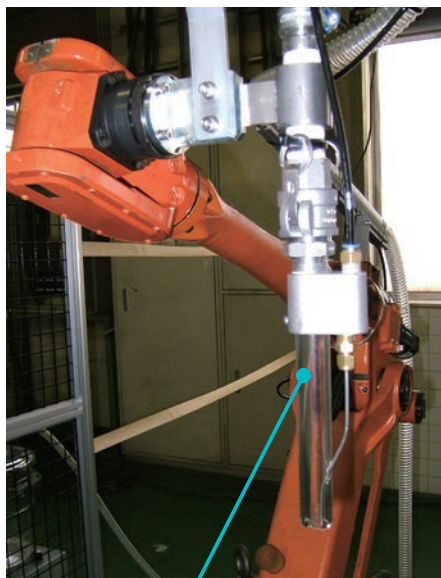


# 切粉・切削油の飛散

## プッシュプル式ルーツ回収機+ロボットで 大量ワークに対応



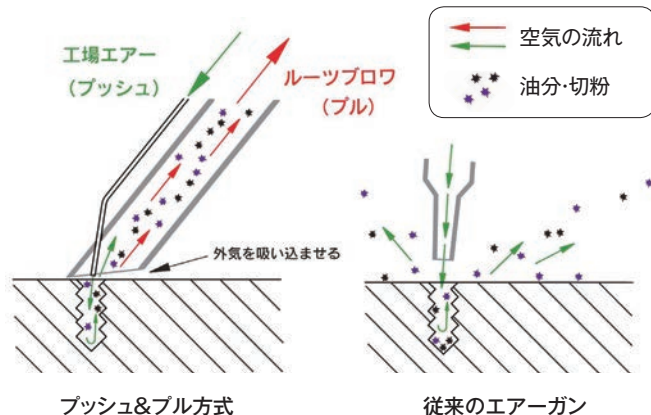
プッシュプル式  
ルーツ回収機



プッシュプルガン  
(ロボット用)

### プッシュ&プル方式の仕組み

「工場エア」で深いタップに入り込んだ油分・切粉をかき出し、「ルーツブロウ」+「サイクロン」の強力吸引で油分・切粉を飛散させることなくきれいに吸い込みます。



※プッシュ&プル方式により、プッシュ時のエアブロー騒音(笛吹き音)が低減できます。

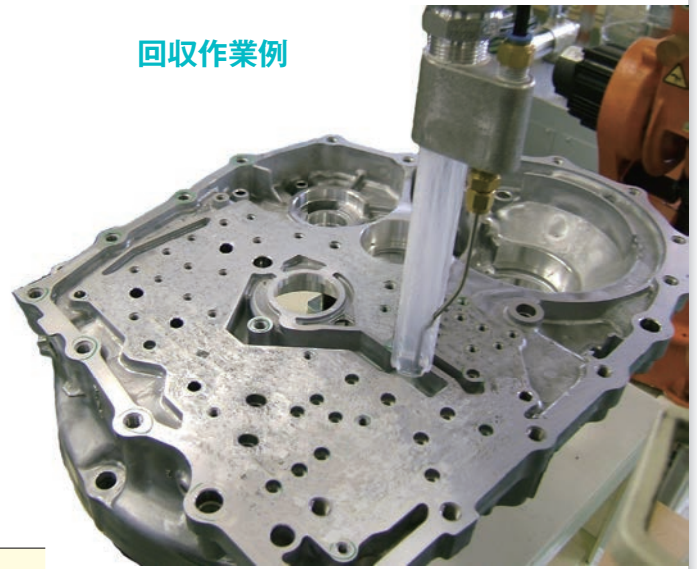
# でお困りの方へ!



## 特 長

- \*切粉・切削油の飛散がない
- \*深いタップ穴の回収が可能
- \*大量のワークの清掃が可能
- \*ルーツブロフで吸引する為、  
高効率強力吸引パワー

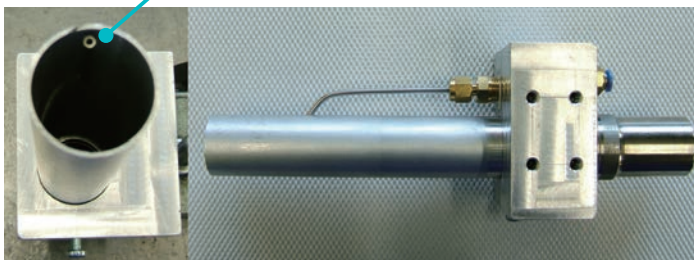
回収作業例



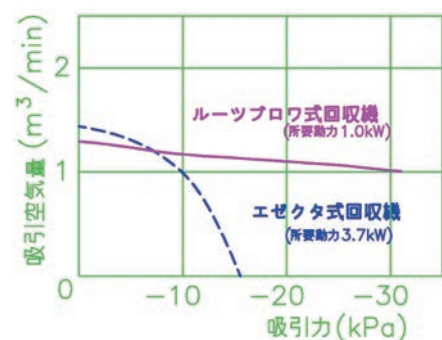
型式	最大吸引量	出力	質量
RSK40	1.3m <sup>3</sup> /min	1.5kW	約70kg

## プッシュプルガン

エアブローパイプ  
(工場エアー使用)



吸引空気量比較



- 不二越MZ07を使用したシステム提案なら低コストの自動化も可能です。
- エアブローなど省人化対応はお任せください。
- 搬送&ロボットのFAシステムからご提案いたします。