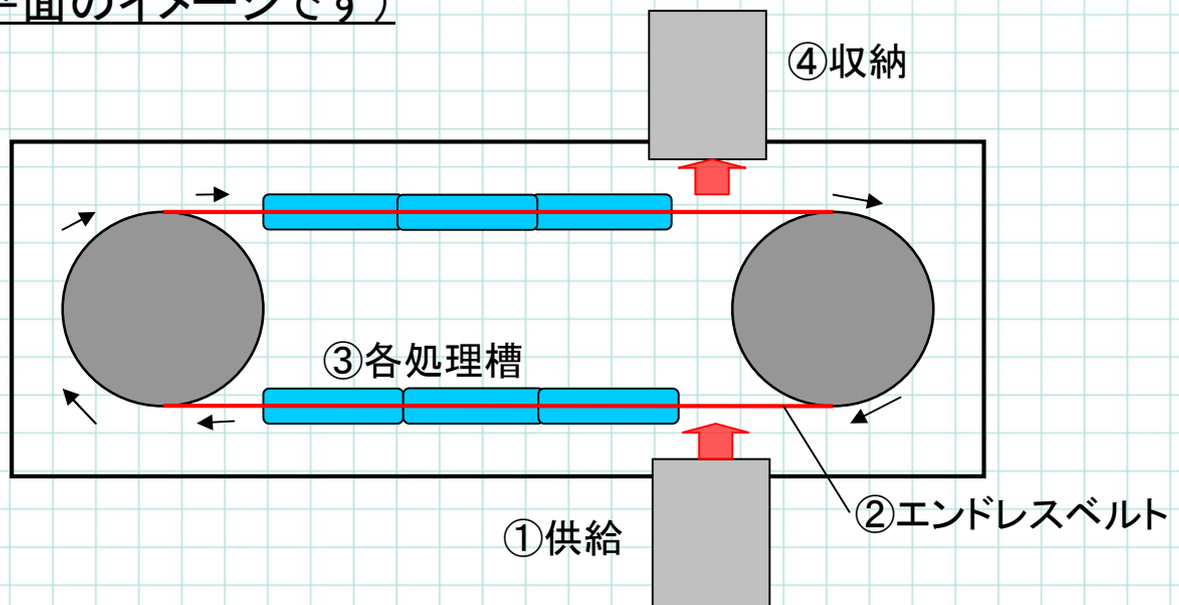


# 1個流しのめっき装置

## 特徴

- ・品質向上に最適！
- ・1個1個での管理が可能！
- ・対象めっきが高価なめっきの場合、コストメリットも大きくなります！

概略構造(平面のイメージです)

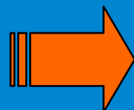


株式会社イデヤ

URL: <http://www.ideya.co.jp>

TEL:0774-72-5361 E-mail:[eigy@ideya.co.jp](mailto:eigy@ideya.co.jp)

〒619-0221 京都府木津川市吐師南中条8番地



## 概略構造

- ① パーツフィーダーやトレイからのピックアップ等で、エンドレスベルトに装備しているジグへワークを供給します。
- ② スチールベルト製のエンドレスベルトは常時回転しながら、供給からのワークを受け取ります。スチールベルトに装備しているワーク受け取りジグは、ワークの形状や材質により、その方法を決定します。  
(例) バネ材、エアーチャック、マグネット、吊り下げ式、等
- ③ ワークを受けとったジグが各処理槽を通過し、必要な処理及びめっきを行います。
- ④ 各処理を経た後、ワークをベルトのジグから取り出し、収納します。

## プロト装置の一例

