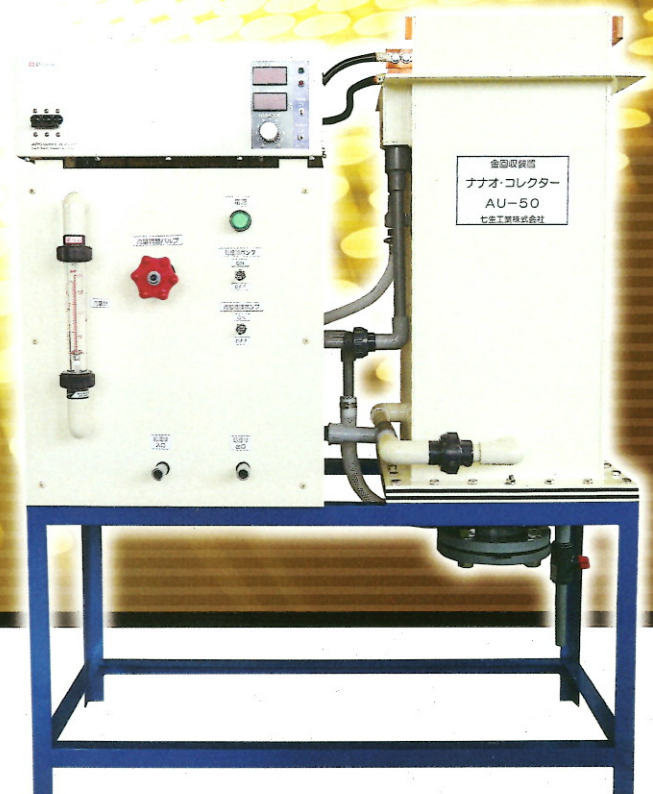


混合粒状電極電解方式貴金属回収装置

# ナナオ・コレクター

N A N A O C O L L E C T O R



<http://www.nanao-kogyo.co.jp/>

# 混合粒状電極電解方式貴金属回収装置

# NANAO CO

## はじめに

貴金属メッキ工程の水洗水と共に廃棄処分されている貴金属の量は少なくありません。

七生工業(株)で開発された『ナナオ・コレクター』は混合粒状電極電解方式により高電流効率で希薄液からも貴金属の回収を可能とする電解式貴金属回収装置です。特に剥離液等、異種金属を多量に含んだ液からの回収に最適です。

## 仕様

項目	型式	AU-50型	AG-200型
最大処理量	一過処理	50L/H	200L/H
	循環処理	100L/H	300L/H
処理許容濃度	一過処理	1,000ppm以下	1,000ppm以下
	循環処理	5,000ppm以下	5,000ppm以下
最大貴金属回収率		95%以上	95%以上
最大貴金属保持能力		約8kg	約30kg
電源	三相	200V、1.2KVA	200V、4KVA
全寸法	奥行	470mm	570mm
	全幅	880mm	1,100mm
	全高	1,140mm	1,300mm
全重量		50kg	300kg

# ナナオ・コレクター

# LECTOR

Point  
1

希薄液中の金・銀を高効率で、しかも一過方式で金の場合50L/H、銀の場合200L/H処理が可能です。

Point  
2

処理液のpHに左右される事はありません。

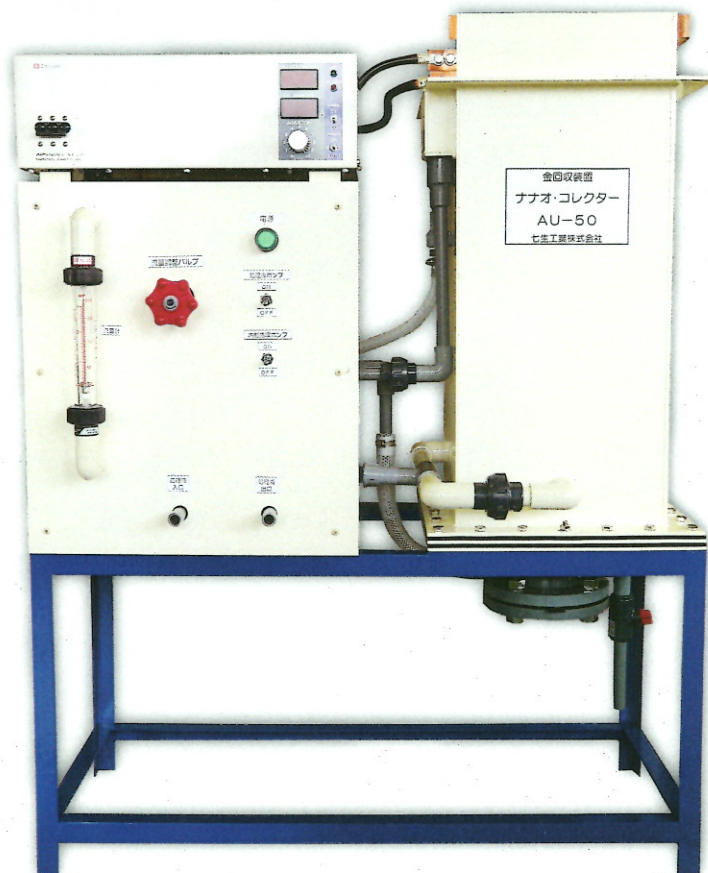
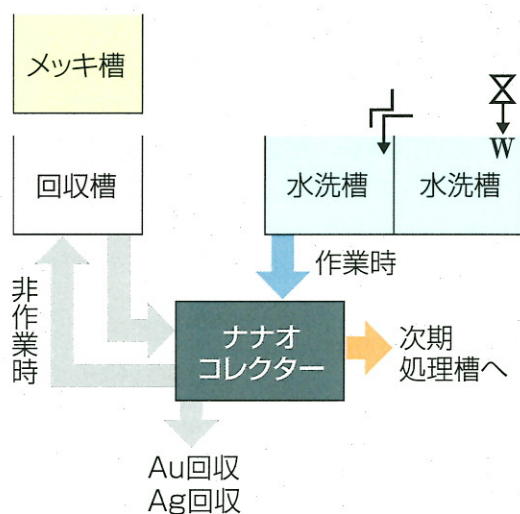
Point  
3

本装置の金保持量は8kg、銀保持量は30kgですので長期間再生を必要としません。

Point  
4

使いやすく、しかもコンパクトです。

## 設置法の一例



※尚、設置現場により使用・設置方法は様々考えられますので、弊社までお問い合わせください。



## その他の営業品目

### 金・銀回収装置

- ナナオ・コレクター各種…粒状電極電解方式
- ナナオ・リバーズ各種…イオン交換樹脂再生方式
- その他…貴金属の回収に伴う、水の再生システムの設計・施工

### 白金族回収装置

- ナナオ・NPR 各種

### 酸性金メッキ液の不純金属イオン除去装置

- NANA O IP-ZERO

### メッキ液・回収液のカビ防止剤

- ナナオ・モスクリーン、M-1
- ナナオ・MR-5
- ナナオ・NB-100

### 金属表面処理薬品

- ナナオ・NEC シリーズ…電解洗浄剤

### 分析用試薬

- 硝酸銀（試薬特級）

### 貴金属の回収と精錬業務

長年回収装置を手掛けてまいりました技術を活かし、メッキ物、液体・粉体等から合理的に貴金属を回収するシステムを完成しました。

常にお客様の立場で誠心誠意努力致しますのでよろしくお願い申し上げます。



### 対象品目

貴金属付スクラップ、リードフレーム、研磨粉、貴金属含有液類等、貴金属を含有するものすべてを対象と致します。

●カタログの内容は予告無く変更する場合がありますので、ご了承願います。

●カタログの写真や色は印刷により若干異なる場合があります。

お問い合わせ先はこちら

代理店

## 七生工業株式会社

〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦2-10-9  
TEL. 045-782-7705 FAX. 045-701-3119

<http://www.nanao-kogyo.co.jp/>