

# 共和のメッキ機器 スーパーシリーズ

## 共和のスーパーバレル・シリーズ

多彩なバリエーション、共和標準寸法からユーザーオリジナル寸法まで！  
超小型実験用、手動式モーター搭載型、自動機タイプ・・・etc

メッキ効率UPによるメッキ時間短縮、高い開口率、内部の製品攪拌効率が高くメッキ厚均一性に優れること、極小・極薄製品でも決して蓋にはさまらない、内面への付着・引っかかりがない、曲がりやすい製品でも変形しないこと、メッキ液の流通性に優れ液切れが良いこと、均一通電性、バレル耐熱性、アミ張り替えが簡便であること・・・

多彩なバレル仕様で解決！ 寸法・材質も豊富！

- 回転軸 : 水平型、BFバタフライ偏芯型、傾斜バレル型  
 孔仕様 : ピス止式アミ張り型、スリット型、ドリル丸孔、レーザー孔・・・  
 蓋仕様 : ワンタッチ開閉4辺落とし蓋、自動開閉蓋、2面蓋・・・  
 カソード仕様 : 同軸センターバー/同軸スパイラル電極、スタレ電極、  
 トップ電極、特殊リード線電極・・・



メッキ製品例

極小チップ部品、極薄板製品、  
パッケージ部品、極細線材、  
変形もの、重なり製品、  
極小ボール、キャップ部品等

多品種・極少ロット対応の

## スーパーマイクロシリーズ

超小型 揺動装置

スーパーマイクロプレーター

超小型 乾燥機

スーパーマイクロドライヤー

1. 超小型の卓上設計
2. 実験機として、または、極少ロット・多品種の量産機として最適です
3. 超小型でも本格機能！  
高品質・高付加価値のメッキができます
4. 少ロット品の短納期対応が可能になります



### スーパーマイクロプレーター標準仕様(一部オプション)

メッキの特徴	超少ロット対応、均一膜圧、変形、重なり・欠けの防止
上下揺動機構	インバーターにより無段階変速が可能
バレル回転	インバーターにより無段階変速が可能(DC24V接点方式)
対応バレル	片持寸法は自由設計
ろ過機	超小型仕様で加熱ヒーター一体型
加熱	外部熱交方式(超小型電気ヒーター仕様)対応
冷却	外部熱交方式(スーパーマイクロプレーター)対応

### スーパーマイクロドライヤー標準仕様(一部オプション)

乾燥の特徴	超少ロット対応、変形シミなし、傷つき欠けなし、高速乾燥
フロア	風量無段階調節が可能
加熱	温調制御の超小型電気ヒーター搭載
乾燥室・カゴ	蓋部は完全密閉で飛散なし、SUS製丸カゴ85Φ×80L

**KK** 株式会社 **共和機器製作所**

〒334-0012 埼玉県川口市八幡木2丁目15番15号  
TEL (048)281-6940(代) FAX (048)285-2093

<http://www.kyowa1970.jp>

E-mail: [info@kyowa1970.jp](mailto:info@kyowa1970.jp)