

共和のメッキ機器 スーパーシリーズ

乾燥機 スーパードライヤー

均一圧力分布の激風により水分を一気に吹き飛ばす。多彩な運転モード搭載！
高速の静止乾燥、変形・シミなし、溶剤不要！

共和スパードライヤーの優れた特徴

- ・ 静止したまま高速・低温乾燥
 (標準：2～5分、60℃)
- ・ 重なったままでも大丈夫
- ・ 欠けなし、傷なし、シミもなし
- ・ 曲がりやすい製品も変形なし
- ・ 極小微細部品も飛散せずに高速乾燥
- ・ 乾燥後の半田ぬれ性に優れている
- ・ 印字処理時にインクをはじかない
- ・ 電気抵抗等の電気特性に優れている

101型
本体寸法 800W×1200D×1760H 乾燥室寸法 320W×345D×330H
プロア 5.5KW
加熱 電気ヒーター15KW または 蒸気熱交換器20KW相当



乾燥例

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、極小ボール製品、装飾部品等

お手持ちの処理カゴがそのままご使用になれます!!

現在ご使用中の処理カゴ(最大径Φ300間で)をそのまま乾燥カゴとしてご利用できます。処理カゴのサイズに合わせて、専用アダプターを装備できます(オプション)。また弊社PPG処理カゴ(Φ210Φ×H170)をそのまま使用できる専用アダプターが標準装備されます。

揺動装置 スーパープレーター

メッキ製品、前処理・後処理製品へのダイレクトな高効率特殊ロッカー攪拌による
高付加価値、高品質、低コストのメッキ装置・前後処理装置

- ・ メッキ厚の均一化
- ・ メッキ時間の短縮化
- ・ 密着性抜群、均一電着性
- ・ 半田ぬれ性のアップ
- ・ 変形・欠け・傷付きの防止
- ・ 重なり不良の防止
- ・ シミの防止
- ・ 温度分布の均一化
- ・ 薬注分布の均一化
- ・ 空中ミストの減少

	単槽型	2連槽型
本体	特殊ロッカー機構(3相200V 0.2kw)	
制御盤	ロッカー機構用インバーター	
タンク	500W×600L×550H(液量120ℓ)	500W×1210L×550H(液量240ℓ)
各種オプション	バレル、ろ過機、温調機構(加熱/冷却)、アノードケース等	

処理製品例

極薄板形状、パッケージ部品、
 極小チップ部品、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



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