従来のめっきが変わる!

卜浴専用溶解槽







亜鉛溶解速度の高速化

有害ガス発生防止

簡易・高精度な亜鉛濃度管理

簡便な亜鉛補充作業【簡単な清掃作業

特

当社が開発したジンケート浴専用溶解槽は、亜鉛溶解時間を短縮し短時間での濃度変更にも対応できます。 濃度管理は1槽ごと独立して行えるのでこまめな濃度管理・調整が可能です。また亜鉛板補給作業が大変 容易になり、溶解槽は密閉されているので健康を害し建物を老朽化させる腐食性ガスは外部に発生しません。

★亜鉛溶解速度の高速化

亜鉛溶解時間を短縮し、短時間でイオン化した溶液の補充が可能なので急速な濃度変更にも対応可能。

★有害ガス発生の防止

溶解槽で発生する呼吸器系に悪影響を及ぼす有害ガスをシャットアウトし作業者に快適な作業環境を 提供し健康悪化を防ぎます。また腐食性ガスによる装置、工場の老朽化促進を防ぎます。

★亜鉛板補充作業の簡素化

従来大変だった亜鉛板補給作業が非常に容易になりました。

★簡易・高精度な亜鉛濃度管理

1槽ずつ亜鉛濃度管理が可能なのできめ細かな濃度管理も簡単に可能です。

★簡単な清掃作業

従来大変だった浴槽の清掃作業が簡単になりました。

溶解速度の高速化、有害ガス発生防止、簡易・高精度な濃度管理を実現した「溶解槽」を是非お試し下さいませ。

本カタログに記載された仕様等は製品改良の為お断り無く変更することがありますので予めご了承願います。(カタログNo.C1000202)





木田精工株式会社

KIDASEIKO CO., LTD.

http://www.kidaseiko.co.jp/

〒579-8025 大阪府東大阪市宝町13-26 TEL (072) 982-4636 FAX (072) 982-4637 E-mail:info@kidaseiko.co.ip

13-26 Takaramachi Higashiosaka-shi, Osaka 579-8025 Japan TEL +81-72-982-4636 FAX +81-72-982-4637