

新たな高機能めっき薬品、めっき関連薬品、各種解析技術 サービスのご提案でお客様のご要望にお応えします。

<p>【電解Auめっき薬品】 -ストライクAuめっき薬品- ◎下地皮膜との密着性が優れています。 ◎有機PCB、コネクタ、特殊部品に適します。 K-700ゴールド・ストライク (Ni用) K-750ゴールド・ストライク (Ni用) K-770ゴールド・ストライク (SUS用)</p> <p>-軟質 (ソフト) Auめっき薬品- ◎均一析出特性を示し、各実装特性が優れています。 ◎有機PCB、無機PCB、特殊部品に適します。 K-710ピュア・ゴールド K-740ピュア・ゴールドCF (ノンシアン)</p> <p>-硬質 (ハード) Auめっき薬品- ◎安定な皮膜硬度を示し、各実装特性が優れています。 ◎コネクタ、有機PCB、特殊部品に適します。 K-750ハード・ゴールド (Au-Co) K-755ハード・ゴールドNB (Au-Co、Niバリア) K-760ハード・ゴールド (Au-Ni) K-710ピュア・ゴールドEHG (純Au、重金属フリー)</p> <p>【電解Pdめっき薬品】 -純Pdめっき薬品- ◎良好なバリア特性を示し、各実装特性が優れています。 ◎有機PCB、無機PCB、特殊部品に適します。 K-ピュア・パラジウム (アンモニア浴)</p> <p>-Pd合金めっき薬品 (Pd-Ni) - ◎良好な耐食性を示し、各実装特性が優れています。 ◎コネクタ、特殊部品に適します。 K-パラニック (アンモニア浴)</p> <p>【電解Agめっき薬品】 -軟質 (ソフト) Agめっき薬品- ◎高速めっきが可能で、各実装特性に優れています。 ◎スポットめっきに適します。 K-820ハイスピード・シルバー (低シアン浴)</p> <p>-硬質 (ハード) Agめっき薬品- ◎経時的に安定な皮膜硬度を示します。 ◎パレル、パネル、フープめっきに適します。 シルバーブライトHA (アルカリシアン浴)</p> <p>【めっき関連薬品】 K-SOM10 (めっき浴中のカビ抑制薬品) STG-NB (製品用Au剥離薬品) GOLD-REMOVER T25M (治具用Au剥離薬品)</p>	<p>【無電解Auめっき薬品】 -置換タイプ (シアン) - ◎良好な密着性を示し、各実装特性が優れています。 ◎有機PCB、無機PCB、ウエハ、特殊部品に適します。 ディップG-100 (純Ni、Ni-B用) ディップG-LMII (Ni-P用、低Au濃度) ディップG-200LT (Ni-P用、低めっき温度) ディップG-PDIII (Pd用) オーエル2300 (Ni-P用、ボンディングAuの下地用)</p> <p>-置換タイプ (ノンシアン) - ◎良好な密着性を示し、各実装特性が優れています。 ◎有機PCB、無機PCB、ウエハ、特殊部品に適します。 NCゴールドBS (純Ni、Ni-P用) NCゴールドMP (Ni-P用) NCゴールドHSII (Ni-P用、低Ni局部腐食) NCゴールドPDII (Pd用、0.1μm以上の皮膜厚)</p> <p>-還元タイプ (シアン) - ◎選択析出性、浴安定性、各実装特性が優れています。 ◎有機PCB、無機PCB、ウエハ、特殊部品に適します。 オーレット (アルカリ浴、高速タイプ) オーレットFL (アルカリ浴、Pbフリー、高速タイプ) オーレットNA (中性浴、Pbフリー)</p> <p>【無電解Pdめっき薬品】 -還元タイプ (ノンシアン) - ◎浴安定性、選択析出性、各実装特性が優れています。 ◎有機PCB、無機PCB、ウエハ、特殊部品に適します。 パレットII (純Pd浴) パレットLMII (純Pd浴、低Pd濃度) パレットGP (Pd-P浴)</p> <p>【無電解Ptめっき薬品】 ◎中性・還元タイプ、重金属フリーのめっき薬品です。 ◎浴安定性 (連続使用可能)、選択析出性が優れています。 プレックス</p> <p>【ダイレクト無電解めっきプロセス】 ◎Cu配線上へPdおよびAuめっき皮膜形成が可能です。 ◎均一析出性、各実装特性が優れています。 ダイカッパDIG (Auめっき) プロセス ダイカッパEPIG (Pd/Auめっき) プロセス</p> <p>【新規ご提案無電解貴金属めっきプロセス】 ◎無電解薄膜Ni/Pd/Auめっき皮膜形成が可能です。 ◎選択析出性、各実装特性が優れています。 KNITE (ナイト) プロセス</p>
---	---



小島化学薬品株式会社

<http://www.kojima-co.jp/>

小島化学薬品

検索

〒350-1335 埼玉県狭山市柏原337-26(狭山工業団地内)
 本社・工場 TEL.04-2953-9237(代表) FAX.04-2953-9237

お気軽にカタログを請求して下さい。