

# 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><b>【電解Auめっき薬品】</b>            ーストライクAuめっき薬品ー            ◎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>ー軟質 (ソフト) Auめっき薬品ー            ◎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>ー硬質 (ハード) Auめっき薬品ー            ◎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><b>【電解Pdめっき薬品】</b>            ー純Pdめっき薬品ー            ◎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>ーPd合金めっき薬品 (Pd-Ni) ー            ◎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><b>【電解Agめっき薬品】</b>            ー軟質 (ソフト) Agめっき薬品ー            ◎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>ー硬質 (ハード) Agめっき薬品ー            ◎経時的に安定な皮膜硬度を示します。            ◎パネル、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><b>【めっき関連薬品】</b>            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><b>【無電解Auめっき薬品】</b>            ー置換タイプ (シアン) ー            ◎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>ー置換タイプ (ノンシアン) ー            ◎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>ー還元タイプ (シアン) ー            ◎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><b>【無電解Pdめっき薬品】</b>            ー還元タイプ (ノンシアン) ー            ◎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CP (Pd-P浴)</p> <p><b>【無電解Ptめっき薬品】</b>            ◎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><b>【ダイレクト無電解めっきプロセス】</b>            ◎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。            ダイカップDIG (Auめっき) プロセス            ダイカップEPIG (Pd/Auめっき) プロセス</p> <p><b>【新規ご提案無電解貴金属めっきプロセス】</b>            ◎無電解超薄膜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。