

その他の無電解めっき、電解めっき薬品

商品名	特徴	品番・作業条件	荷姿	用途
SN-402	<ul style="list-style-type: none"> ■ 置換すずめっき ● めっきスピードが速い ● 浴の管理が容易 	原液使用	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ TAB ● 電池の極棒
SN-7P	<ul style="list-style-type: none"> ■ 中性電解すずめっき 	原液使用	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 電子部品
SEW	<ul style="list-style-type: none"> ■ 特殊用途電解純すずめっき ● 白色半光沢 ● Pb-Biレスセラミック、PbレスAgペースト、Pb-Biレスガラス上の薄膜に最適 	SEW-M 建浴 SEW-SN SEW-KS } 補給 SEW-AD	20L 200L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 耐薬品性のない弱い素材 ● 薄膜、蒸着、ペースト ● 電子部品
SN-AP	<ul style="list-style-type: none"> ■ 鉛フリー電解すずめっき ● 純すずめっき浴 	原液使用	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ RoHS対応 ● 電子部品
リンデンRS-11	<ul style="list-style-type: none"> ■ 無電解Sn-Ni合金めっき (Sn:50%、Ni:50%) ● 耐食性がよい ● はんだ付け性がよい ● アルカリ性 	原液使用	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ PZT ● セラミック
リンデンPD-1	<ul style="list-style-type: none"> ■ 無電解パラジウムめっき ● 耐熱性がよい ● 摺動性がよい ● 浴の安定性がよい 	原液使用及び2液タイプ PD-1A } 建浴 PD-1B	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ コネクター ● 金の下地 ● 耐熱めっき
INS-200	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電解インジウムめっき浴 ● 微細部分のめっきに適する ● つきまわり、スローイングパワーがよい ● 液が安定している ● メルティングポイントの低下 	原液使用	5L 20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ バンプ形成用 ● 精密部品へのめっき ● MCM