

無電解銀めっき、電解銀めっき薬品

商品名	特徴	品番・作業条件	荷姿	用途
シルバー7	<ul style="list-style-type: none"> ■ 無電解自己触媒型銀めっき液 ● Niへ上にも析出する(ニボロン上) ● フラッシュAg浴 ● 光沢が均一 ● Cu上の置換銀めっき 	シルバー7 200mℓ/ℓ シアン化銀カリ 2~6g/ℓ	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ はんだ付け性 ● 変色防止 ● コンデンサー ● セラミック基板 ● PCB
AG-1 AG-2 (光沢銀めっき)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 光沢銀めっき、添加剤(電解シアン浴) ● 硬い硬度と光沢面が得られる ● 180~210Hv ● 耐摩耗性にすぐれる 	Ag-1硬化剤 Ag-2光沢剤	5L 5L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 装飾用 ● 食器類 ● 電子部品
AG-10	<ul style="list-style-type: none"> ■ 銀変色防止剤 ● 硫化ガス雰囲気強い ● はんだ付け性がよい 	500mℓ/ℓ	18L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 銀部材の変色防止 ● 宝飾用器物等 ● 電子部品、導波管
AG-50	<ul style="list-style-type: none"> ■ 銀・銀ペースト用前処理剤 ● Ag、Agペースト上のめっきの前処理剤 ● 光輝処理剤 ● Agペースト→AG-50→Niめっき→はんだめっき ● 変色除去 	50~300mℓ/ℓ	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 銀部材の光沢処理剤 ● めっき前処理剤 ● チップ抵抗 ● コンデンサー ● ボンディング性改良
ASM-200	<ul style="list-style-type: none"> ■ 銀、コバルト、42アロイ上のめっきの密着改良剤 ● Ag上に各種のめっきを行なうときに用いる ● ハーメチックシールのガラスシール部のNi-Pめっき析出防止剤 	500mℓ/ℓ~原液使用 40℃	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 装飾用 ● ハーメチックシール部品 ● 電子部品