

錫・半田めっき関係薬品

品名	主用途	使用方法・条件	特徴	荷姿
アイプレイト・SN	酸性錫めっき 光沢剤	硫酸第一錫 15~45g/L 硫酸 80~120mL/L アイプレイト・ SN-M-1 20mL/L SN-M-2 5mL/L SN 0~2mL/L 温度: 13~30°C 電流密度: 0.1~3A/dm ²	プリント基板、電子部品、装飾品等のめつきに最適です。 無光沢から光沢めっきまで使用でき、つきまわりが良く、均一性に優れています。 広い光沢電流密度を持っており、浴管理が非常に簡単で、半田性に優れています。	20kg BIB容器
アイプレイト・SN クラリファイヤー	錫めっき浴用 清浄剤	濃度: 10~100mL/L	硫酸錫浴の浮遊物と結合し、めつき液を清浄化します。 浴の置換処理に用いると効果的です。	20kg BIB容器
アイコー イマージョン錫	化学錫めっき	イマージョン錫-A 10mL/L イマージョン錫-S 500mL/L 硫酸 50mL/L 温度: 20~32°C 時間: 15~30 秒	銅、銅合金に光沢錫を析出させます。 浸漬するだけで完全に被覆し、多量処理が可能です。 処理液 1L 当り 100dm ² 前後の処理が可能です。	20kg BIB容器
アイプレイト・ ハンダ 90/10	ホウ化浴 ハンダ用光沢剤 (90/10)	第一錫 10~30g/L 鉛 0.5~1.3g/L 遊離ホウ化水素酸 150~225mL/L 硼酸 20~35g/L アイプレイトハンダ A 15mL/L アイプレイトハンダ B 15mL/L アイプレイトハンダ C 15mL/L	広範囲の電流密度で素晴らしい光沢めつきができます。 析出成分が均一で、かつ応力の少ないめつきが可能となります。 光沢剤の管理は使用電流量によって容易です。	20kg BIB容器 2kg ボリ容器