

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
アイプレート・SN	酸性錫めっき 光沢剤	硫酸第一錫 15～45g/L 硫酸 80～120mL/L アイプレート・ SN-M-1 20mL/L SN-M-2 5mL/L SN 0～2mL/L 温度：13～30℃ 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 っきに最適です。 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
アイプレート・SN クラリフアイヤー	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、めっき液を 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℃ 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
アイプレート・ ハンダ 90/10	ホウ弗化浴 ハンダ用光沢剤 (90/10)	第一錫 10～30g/L 鉛 0.5～1.3g/L 遊離ホウ弗化水素酸 150～225mL/L 硼酸 20～35g/L アイプレートハンダ A 15mL/L アイプレートハンダ B 15mL/L アイプレートハンダ C 15mL/L	広範囲の電流密度で素晴らしい光沢めっ きができます。 析出成分が均一で、かつ応力の少ないめ っ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 ポリ容器