

ニッケルめっき関係薬品

品名	主用途	使用方法・条件	特徴	荷姿
アイコー・ セミブライト プロセス (半光沢ニッケル めっき) セミブライト BB セミブライト LL	一次光沢剤 二次光沢剤	建浴 セミブライト BB 5~10mL/L セミブライト LL 0.5~2mL/L NP-A 1~3mL/L 補給 セミブライト BB 3,500~5,000 AH/L セミブライト LL 6,500~8,000 AH/L	ダブルニッケルめっきの 半光沢ニッケルめっき用光沢剤。 優れたレベリングとつきまわり性を有し、 アイコー光沢ニッケルめっき光沢剤と併用 により、優れた耐食性を発揮。 各光沢剤成分の分析管理ができます。	20kg BIB 容器
レノベイト	ニッケルめっき 用金属不純物 除去剤	レノベイト: 40~80g/1,000L (初回 150g~ 300g/1,000L) NP-A(湿潤剤)で スラリー状にし、 ろ過器にプレコート	ニッケルめっき浴から金属不純物 (Cu、Zn、 Fe 等) を除去。 定期的な使用で、亜鉛ダイキャストをめっ きしている浴でも弱電解処理を大きく軽減 します。	(1セット) レノベイト 1kg NP-A 2 kg
ニップ- K プロセス	無電解 ニッケル-リン めっき液 (低濃度用)	建浴 ニップ-K 200ml/L 温度: 85~95°C pH: 4.3 (4.0~4.6) 標準ニッケル濃度 5g/L	初期めっき速度 15~20 μ/hr。 鉄はもとより、ステンレス及びアルミ、銅 等の非鉄金属へのつきまわりが非常に優れ ています。 取り扱いが簡単です。 使い捨てタイプとしてニップ-K のみでの使 用もできます。	20L BIB 容器 (ニップ-K) 10L BIB 容器 (ニップ-B) (ニップ-C)
ニップ- KX プロセス	無電解 ニッケル-リン めっき液 (鉛不使用)	建浴 ニップ-KX 200ml/L 温度: 80~95°C pH: 4.4 (4.0~4.7) 標準ニッケル濃度 5.5g/L	優れた光沢、硬度、耐食性で、鉄はもとよ り、ステンレス及びアルミ、銅等の非鉄金 属へのつきまわりが非常に優れています。 環境に優しい鉛フリータイプです。 使い捨てタイプとしてニップ-KX のみでの 使用もできます。	20L BIB 容器 (KX, AX, BX) 10L BIB 容器 (CX,)