

# 青化亜鉛めっき用光沢剤

品名	主用途	使用方法・条件	特徴	荷姿
アイコー1616	青化亜鉛浴用 (回転用)	補給：0.2～0.8mL/L 温度：15～40℃以下	特にシアン濃度が低くなっても使用可能タイプです。 シアン濃度が10g/Lでも問題ありません。 つきまわり、光沢が安定しており、薄めることなく直接添加出来ます。	20kg BIB 容器
アイコー1818	青化亜鉛浴用 (回転用)	補給：0.3～1.2mL/L 温度：50℃以下 (水で5倍希釈して使用)	高シアンから低シアン浴まで使用可能です。 素晴らしい光沢とつきまわり、経済性、光沢そして耐高温性に優れています。	20kg BIB 容器
アイコー1800	青化亜鉛浴用 (回転用)	補給：0.3～1.2mL/L 温度：50℃以下 (水で5倍希釈して使用)	高シアンから低シアン浴まで使用可能です。 素晴らしい光沢とつきまわり、耐高温性に優れています。 低価格で経済的です。	20kg BIB 容器
アイコー2060	青化亜鉛浴用 (静止、回転用)	補給：0.2～0.3mL/L 温度：15～38℃ (水で5倍希釈して使用)	素晴らしい安定性と持続性があるので、数日作業を休んでも多量の補給はいりません。 すぐれた均一電着性と被覆力があるので、電流密度の大小、形状の相違、どんなくぼみにも影響されず、光沢めっきが可能です。皮膜が柔らかく、後加工性に優れています。	20kg BIB 容器
アイコー2070	青化亜鉛浴用 (静止、回転用)	補給：0.2～0.3mL/L 温度：15～38℃ (水で5倍希釈して使用)	素晴らしい安定性と持続性があるので、数日作業を休んでも多量の補給はいりません。 すぐれた均一電着性と被覆力があります。特に低電流部分への光沢、つきまわり性を向上させます。	20kg BIB 容器
アイコー5050	青化亜鉛浴用 (静止用)	補給：0.2～0.8mL/L 温度：18～35℃	非常に安定性があり、寿命が長いです。 作業電流密度の範囲が広く均一めっき性にもすぐれています。	20kg BIB 容器
アイコー6363	青化亜鉛浴用 (静止・回転用)	補給：0.4～0.9mL/L 温度：15～40℃	広い電流密度範囲で光沢が得られます。安定性があり、添加時の凝固問題もなく、分解物の生成もありません。非常に軟らかいめっき皮膜を与え、ベーキング処理品にも適します。	20kg BIB 容器
アイコー6363-3	青化亜鉛浴用 (静止・回転用)	補給：0.3～0.8mL/L 温度：15～40℃	アイコー6363 に較べて使用量が大変少なく経済的です。ベーキング後の変色も少ないです。	20kg BIB 容器
アイコー7070	青化亜鉛浴用 (静止・回転用)	補給：0.3～0.8mL/L 温度：15～48℃ (水で2～3倍希釈して使用)	広範囲の亜鉛めっき浴組成において均一した光沢亜鉛が得られます。 非常に安定性があり、寿命が長くクロムめっき仕上げのように非常に輝く光沢を出します。 貯蔵中に変質することもなく、数日休んでも大量補給の必要もありません。	20kg BIB 容器
アイコー9090	青化亜鉛浴用 (静止・回転用)	補給：0.3～0.8mL/L 温度：15～40℃	広い使用範囲においても、光沢は変わりなく、常に安定性があり、寿命が長く、作業を数日休止した後でも多量の補給は必要ありません。	20kg BIB 容器