

## 3 価クロム化成処理剤

品 名	主用途	使用方法・条件	特 徴	荷姿
アイディップ・ Z-348	6 価クロムフリー タイプ亜鉛の青色 化成処理剤 外観型	Z-348 60～90mL/L 硝酸(67.5%) 0～1.5mL/L 温度: 18～35℃ 時間: 15～90 秒 pH: 1.8～3.5	6 価クロムを全く含有していません。 建浴直後から美しい青色が生成できます。 広い青味の幅があります。 pHチェックによる浴の管理が可能です。 (フッ素含有)	12 kg BIB 容器
アイディップ・ Z-358	6 価クロムフリー タイプ亜鉛の青色 化成処理剤 外観型	Z-358 40～80mL/L 硝酸(67.5%) 0～0.5mL/L 温度: 18～35℃ 時間: 20～50 秒 pH: 1.5～2.5	6 価クロムを全く含有していません。 建浴直後から美しい青色が生成できます。 変色が無く、黄ばみ対策に最適です。 排水処理が緩和されます。 pHチェックによる浴の管理が可能です。 (フッ素非含有)	12 kg BIB 容器
アイディップ・ C-8000	6 価クロムフリー タイプ亜鉛の化成 処理剤 高耐食型	C-8000 80～150mL/L 温度: 40～60℃ 時間: 30～60 秒 pH: 1.8～2.2	皮膜の耐食性が優れています。 各種亜鉛めっき浴に対応可能です。 対不純物への許容範囲広く、更新が少ない です。又再建浴サイクルが長くなります。 濃度分析が可能のため、無駄な補給を削減 できます。 有機タイプ (フッ素非含有)	15 kg BIB 容器