

# 有色クロメート処理剤

品名	主用途	使用方法・条件	特徴	荷姿
アイディップ・ C-221S	亜鉛の 有色クロメート剤	濃度：5～10mL/L 温度：18～30℃ 時間：2～60秒	皮膜に赤味があり、耐食性に優れ、密着性が良好です。 特にラックでのクロメート剥がれに強いタイプです。 手動及びバレル等の自動にも適します。作業範囲が広いです。	13 kg BIB 容器
アイディップ・ C-225	亜鉛の 有色クロメート剤	濃度：5～10mL/L 温度：18～30℃ 時間：2～60秒	皮膜に赤味, 黄味を呈し、耐食性が優れています。また、皮膜の加工性も優れています。 手動及び全自動の回転、静止にも適します。ランニングコストが低く経済的です。	13 kg BIB 容器
アイディップ・ C-226	亜鉛の 有色クロメート剤	濃度：5～10mL/L 温度：18～30℃ 時間：2～60秒	色調は赤味が強く、浸漬時間差による色むらが少なく、均一な皮膜が得られます。耐食性、密着性が良好です。	13 kg BIB 容器
アイディップ・ C-334	亜鉛の 有色クロメート剤	濃度：8～12mL/L 温度：15～30℃ 時間：5～60秒	クロメートの色調が明るい。 密着性が良く、クロメートの膜切れを解消します。 ランニングコストが低く経済的です。	13 kg BIB 容器
アイディップ・ C-338	亜鉛の 有色クロメート剤	濃度：6～10mL/L 温度：15～30℃ 時間：3～20秒	クロメートの反応が大変良く、赤みのある色調が得られます。 回転及び静止にも使用可能です。	25 kg ポリ容器