

# 黒・緑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・ZB-C (酢酸タイプ)	亜鉛、亜鉛ダイキャストの 黒色クロメート剤	建浴 ZB-C 100-160mL/L ZB-B 50-80mL/L 補給 ZB-B: ZB-C=1:3 温度: 20~30℃ 時間: 30秒~3分	亜鉛及び亜鉛ダイキャストに光沢のある又は艶消しの真黒なクロメート皮膜を生成し、塗装、ラッカー仕上げ、エナメル仕上げに好適な素地をつくります。 濃縮液体なので使い易く、常温で操作時間も短いので経費と時間が節約されます。	ZB-C 11 kg BIB 容器  ZB-B 20Kg BIB 容器
アイディップ・ZB-H (酢酸タイプ)	亜鉛、亜鉛ダイキャストの 黒色クロメート剤	建浴 ZB-C 160mL/L ZB-H 20mL/L 補給 ZB-H:ZB-C-H=1:8 温度: 18~30℃ 時間: 30秒~3分	青化浴、無青化浴、塩化浴共に使用できます。光沢のある均一な皮膜が得られます。広い作業範囲と長い液寿命で、全自動装置にも使用できます。	(ZB-H) 1 kg ポリ容器  (ZB-C-H) 13 kg BIB 容器
アイディップ・Z-618 (リン酸タイプ)	亜鉛、亜鉛ダイキャストの 黒色クロメート剤	建浴 Z618A 40-70mL/L ZB-H 8-15mL/L 補給 ZB-H:618A=1:4~5 温度: 20~30℃ 時間: 30秒~1分 PH:0.8~2.0	光沢、耐食性、耐摩耗性のよい黒色皮膜が得られます。 黒色処理時間が短いです。 建浴コストが安価です。	(Z-618A) 13 kg BIB 容器  (ZB-H) 1 kg ポリ容器
アイディップ・OG-21	亜鉛用 緑色クロメート剤	建浴 OG-21 35~40mL/L 補給 OG-21 温度: 20~35℃ 時間: 45秒~75秒 PH:0.75~1.0	シアン浴と塩化浴に良好。 均一で光沢のある緑色クロメート皮膜が得られます。 耐食性良好。(塩水噴霧試験 96時間以上白錆発生なし) 連続補給により安定した色調が得られ、経済的です。	25 kg ポリ容器