

# 青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・ Z-280	亜鉛の 青色クロメート剤 (粉末)	Z-280 1.5~7g/L 硝酸(67.5%) 5~20mL/L 温度: 18~40℃ 時間: 1~30秒	本剤は粉末で、特性効果はアイディップ・Z-271と同様です。	1kg ポリ容器 20kg 缶
アイディップ・ Z-ブルーS	亜鉛の 青色クロメート剤 (粉末)	Z-ブルーS 1.5~7g/L 硝酸(67.5%) 5~20mL/L 温度: 21~32℃ 時間: 2~30秒	本剤は特別に作られた粉末で、水に溶かして使用すると、濃い青から青紫色の明るいクロメート皮膜を生成します。 他の特性効果はアイディップ・Z271と同様です。 特殊染料を含有しています。	1kg ポリ容器 20kg 缶
アイディップ・ Z-271	亜鉛の 青色クロメート剤	Z-271 8~15mL/L 硝酸(67.5%) 12~18mL/L 温度: 15~35℃ 時間: 5~30秒	美しい青色クロメート皮膜を生成し、皮膜は丈夫で汚染や変色がなかなか起きません。 処理液の濃度が低く、廃液処理費用が削減されます。 手動、自動の別なく全ての設備に連続使用できます。	11kg BIB容器
アイディップ・ Z-272 〔高耐食性〕	亜鉛の 青色クロメート剤	濃度: 5~10mL/L 温度: 20~40℃ 時間: 5~30秒	優れた耐食性を有します。 クロム酸濃度が低く、フッ化物が含有されていないので廃水処理が緩和されます。 硝酸添加が不必要で、取り扱いが簡単です。 (建浴にZ-273を使用すると均一な皮膜が得られます。)	11kg BIB容器
アイディップ・ Z-273 〔高耐食性〕	亜鉛の 青色クロメート剤	濃度: 5~10mL/L 温度: 20~35℃ 時間: 5~30秒	非フッ化物タイプで優れた耐食性を示します。青味の生成範囲が広く自動機にも使用可能です。 硝酸添加が不要で取り扱いが簡単です。	11kg BIB容器
アイディップ・ ロイヤルブルー	亜鉛の 青色染色剤	濃度: 1~5mL/L 温度: 20~35℃ 時間: 5~60秒	あらゆるユニクロ液に添加できます。 ユニクロ処理液併用、別使用いずれも可能です。 耐食性が低下しません。	2kg ポリ容器 20kg BIB容器