

洗浄技術

洗浄とは

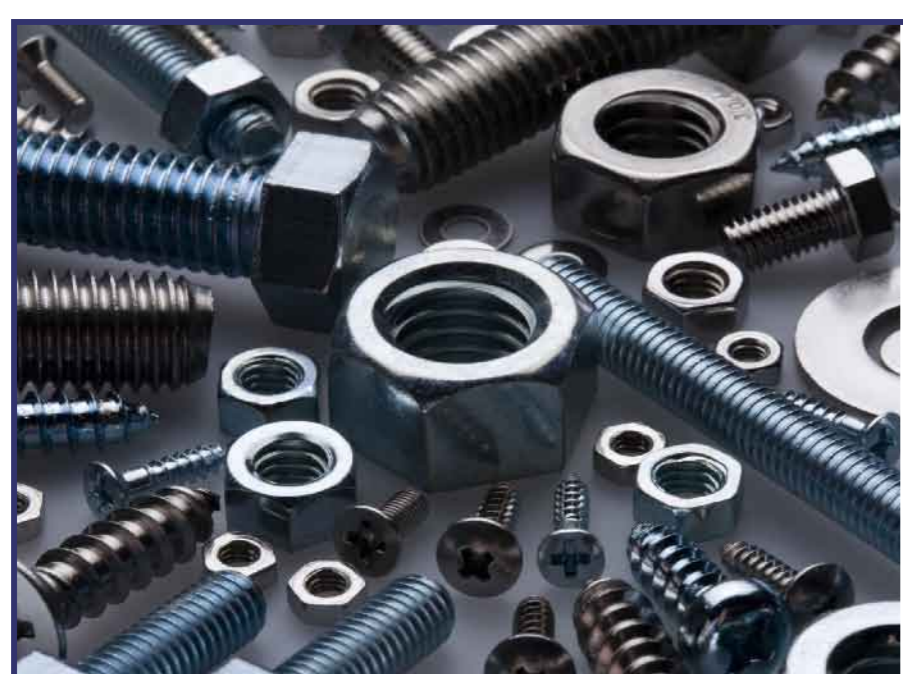
素材には、油、鏽や酸化膜など、様々な汚れが付着しており、また工程内で発生することもあります。これらを除去して、清潔な表面を作り出す洗浄技術が、全ての表面処理工程の基礎として使われています。



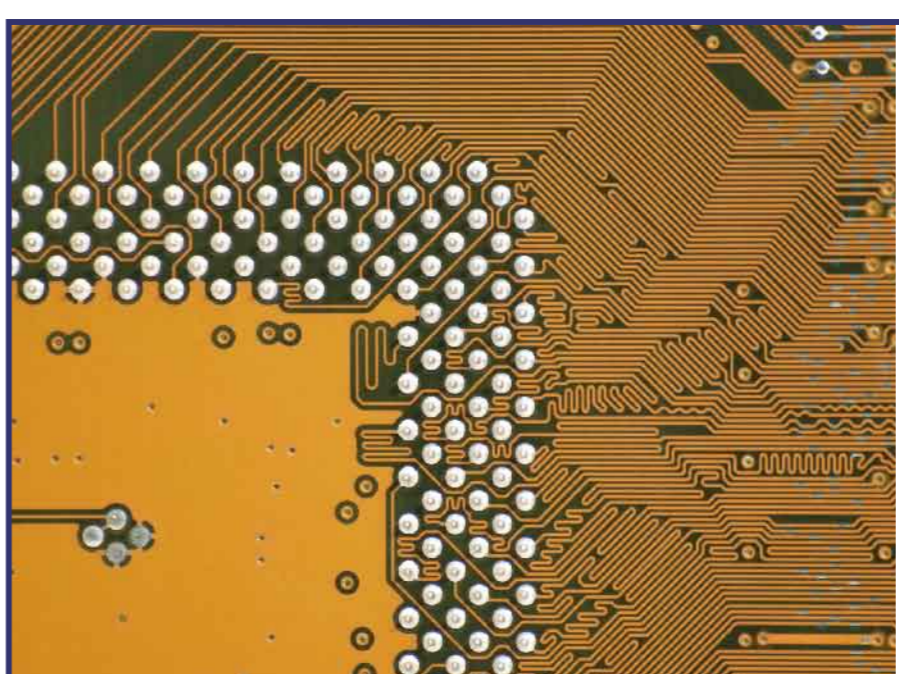
鉄鋼の洗浄工程



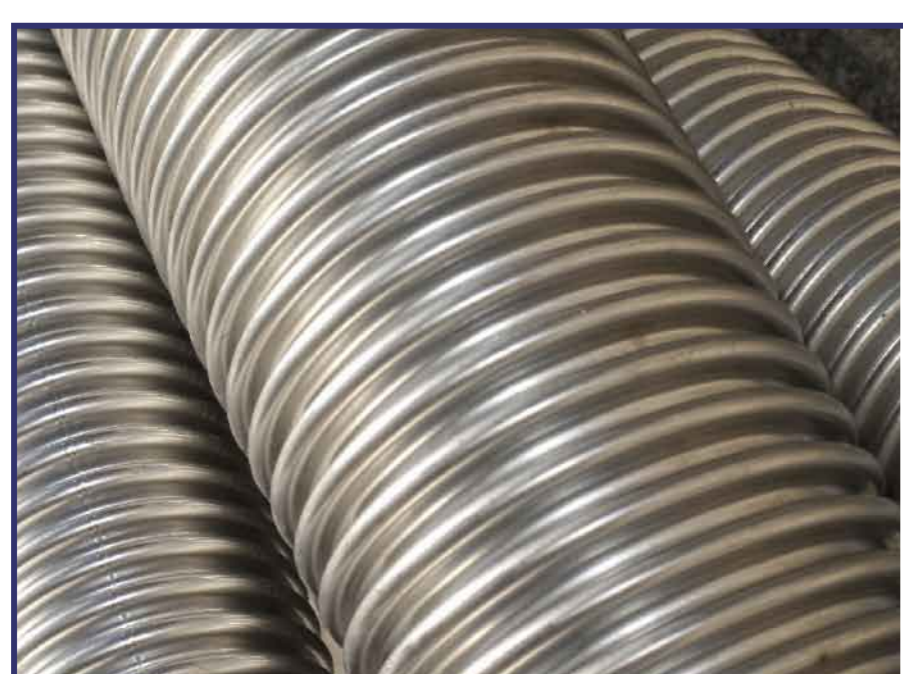
各素材の洗浄技術



- 鉄鋼の脱脂／1M115、プラスクリン
- 鉄鋼の酸洗／ピクル21
- 鉄鋼の脱スマット／CV-251
- ステンレスの脱脂／1M115
- スケール除去／ピクル22



- 銅・黄銅の脱脂／1P139
- 銅・黄銅の変色除去／Y-1608
- プリント基板の洗浄／ハンクリンシリーズ
- 基板処理槽の洗浄／ダクトルシリーズ



- アルミニウムの脱脂／ケイクリン6
- アルミニウムの酸化膜除去／RK-456
- マグネシウムの脱脂／S-0717
- マグネシウムの変質層除去／ME-410



- レンズのヤケ除去／CS-718



日本表面化学株式会社