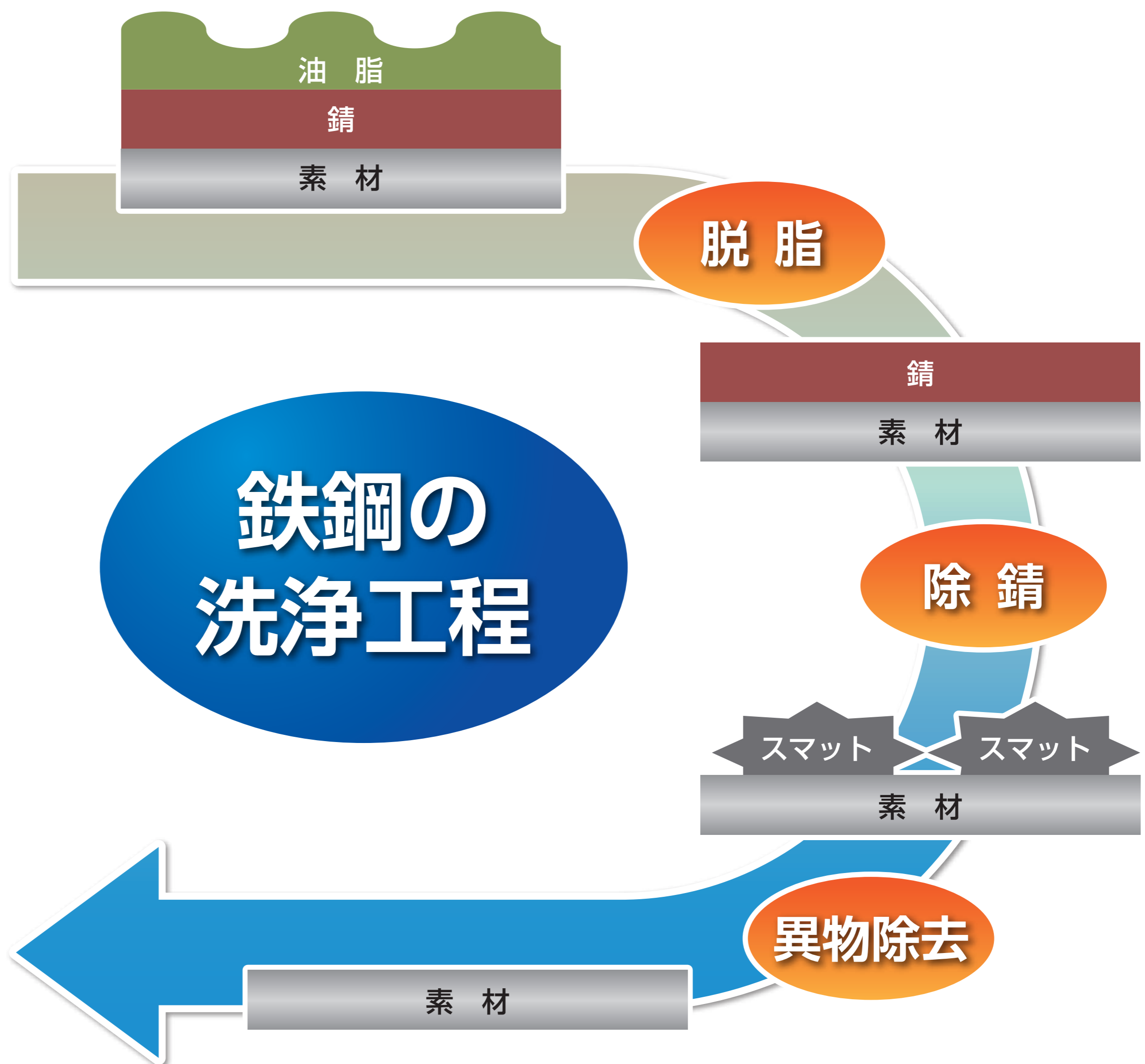


洗淨技術

洗淨とは

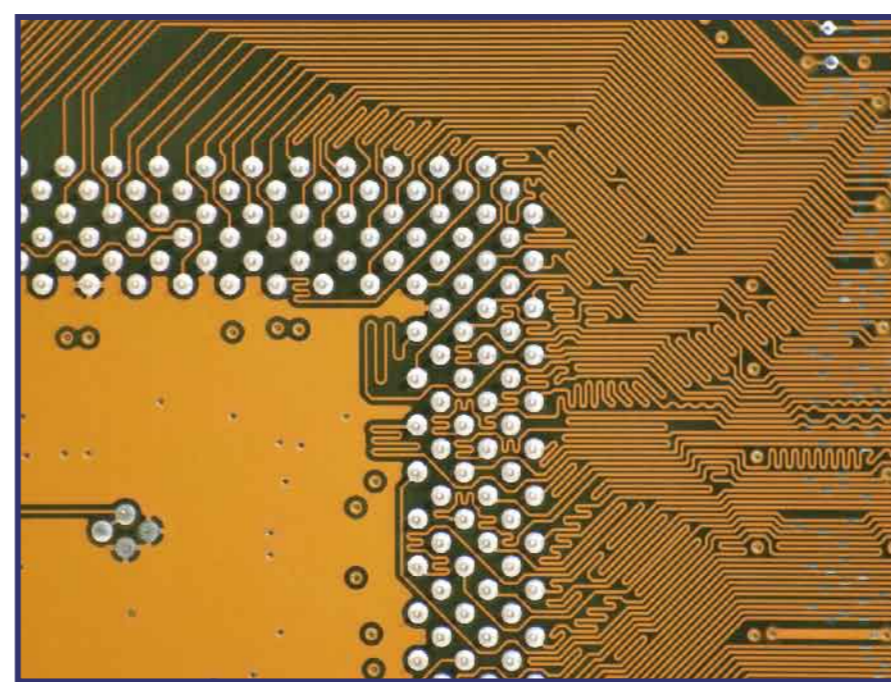
素材には、油、錆や酸化膜など、様々な汚れが付着しており、また工程内で発生することもあります。これらを除去して、清浄な表面を作り出す洗淨技術が、全ての表面処理工程の基礎として使われています。



各素材の洗淨技術



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
プリント基板の洗淨／
ハンクリンシリーズ
基板処理槽の洗淨／
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