

SDGs を表面処理で実現する

# 剥離技術

価値ある素材を廃棄しない

廃棄物をなくし、素材の再生・再利用のための剥離技術

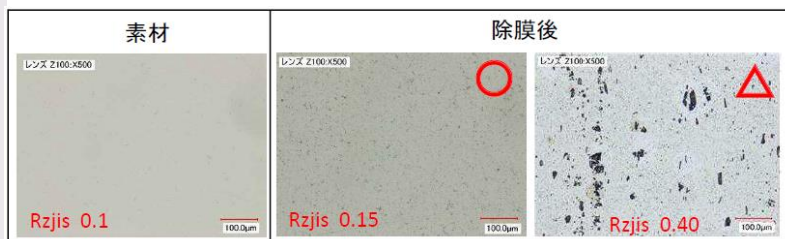
剥離技術を活用し、廃棄物の削減を!!

剥離可能な被膜：めっき皮膜（Cu、Ni、Cr、Sn、Ag、Au、他）化成皮膜、塗膜、IP 皮膜、コーティング皮膜

薬品部会

めっき 基材	ニッケル	無電解ニッケル	銅	無電解銅	錫	半田めっき	鉛フリー半田	PVD
鉄、鉄鋼	○	○	○					
ステンレス	○		○		○	○	○	
銅および銅合金	○	○			○	○		
アルミニウム	○		○		○			
チタン	○		○					
ニッケル合金							○	
マグネシウム					○			
真鍮	○	○						
洋白	○							
超硬								○

私たちはこう考えます！！ —機材工薬品部会—



ユケン工業株式会社提供

## 現状の取組み

鉄、ステンレス、ニッケル、ニッケル合金、銅、銅合金、超鋼、工具鋼などの素地上の、各種被膜の剥離実績があり、対応可能です。

素材の再生、再利用のために剥離技術をお役立てください。

## 今後の展望

新たな素材上の被膜の剥離が必要な時は、機材工薬品部会の会員企業にご相談ください。

