

環境に配慮した次世代めっき

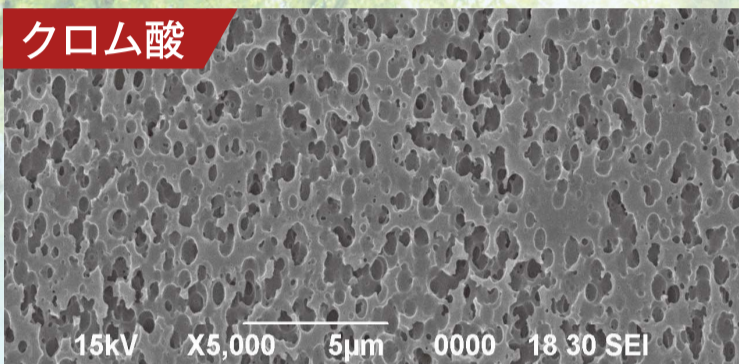
Chromium Free

クロムフリー

表面処理のご提案

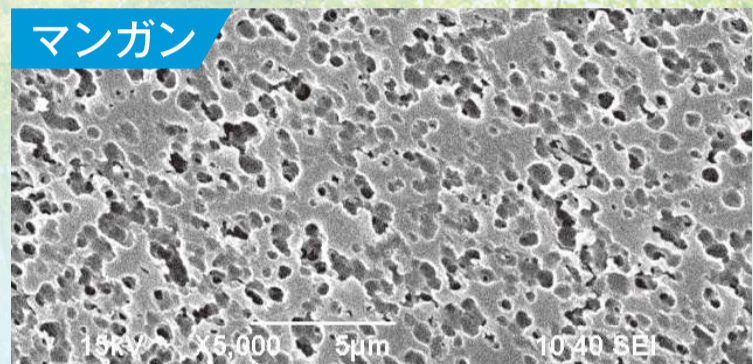
ヨーロッパの次世代基準も視野に入れた表面技術のご提案です。

クロム酸



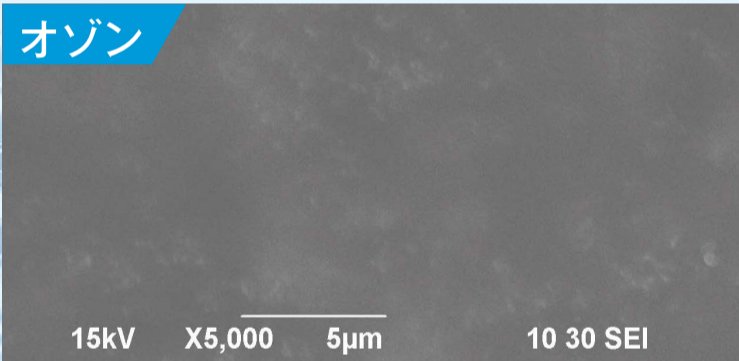
【工程名】通常 【めっき密着性】◎
【特徴】通常のエッチング処理、安価

マンガン



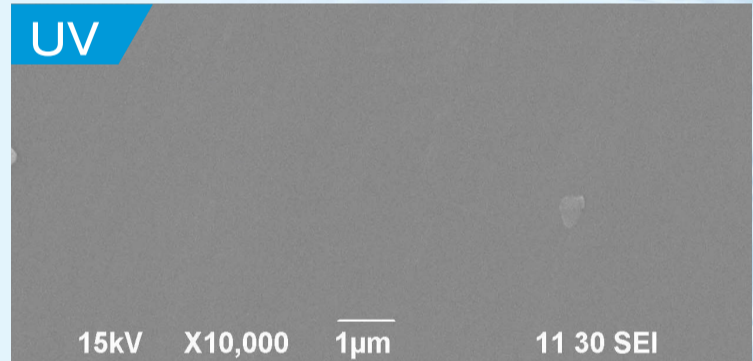
【工程名】クロムフリー1 【めっき密着性】◎
【特徴】新工法、通常処理と同等レベル

オゾン



【工程名】クロムフリー2 【めっき密着性】◎
【特徴】排水がクリーン、低環境負荷、立体形状可

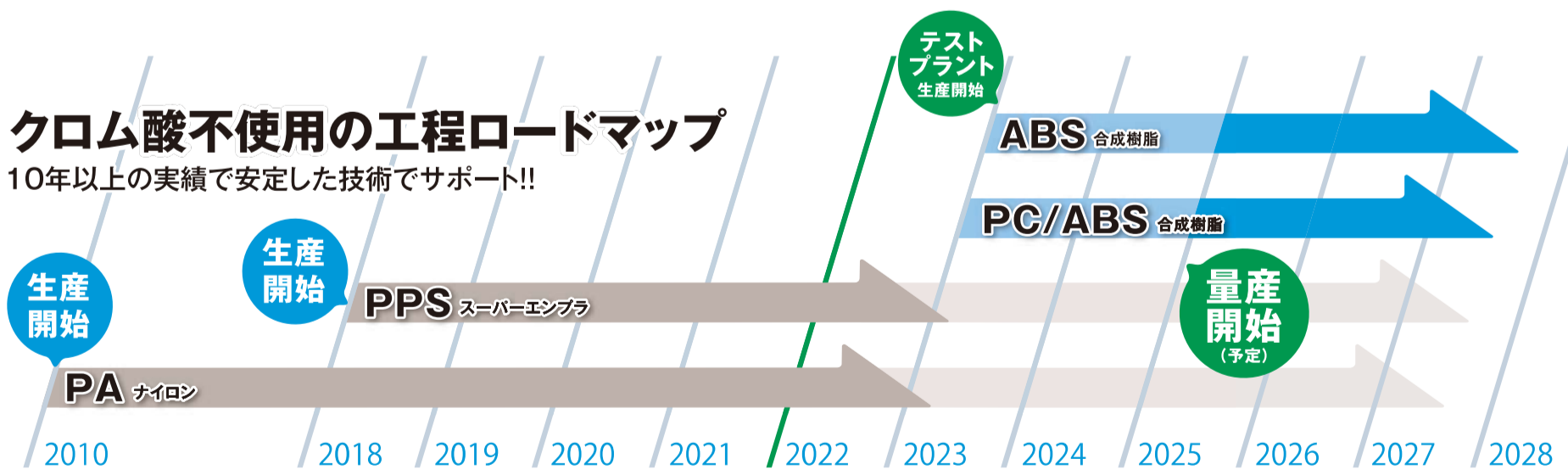
UV



【工程名】クロムフリー3 【めっき密着性】◎
【特徴】排水がクリーン、低環境負荷

クロム酸不使用の工程ロードマップ

10年以上の実績で安定した技術でサポート!!



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



本社・東京営業所 認証取得



創造と革新に熱意で挑戦

塚田理研工業株式会社