

Pbフリー!

■ レゾナコート® NT-TYPE は高耐食性のニッケル合金メッキで ROHS規制対応の環境にやさしいメッキです。

レゾナコート NT-TYPEは無電解メッキ技術をベースにしています。テフロン含有タイプS T-TYPEとは異なりPTFE（※1）を含まないため耐熱性と硬度に優れています。また硫黄フリーの為、優れた耐食性を発揮します。

※1 PTFE ポリテトラフルオロエチレン (Polytetrafluoroethylene, PTFE) テトラフルオロエチレンの重合体で、フッ素原子と炭素原子のみから成るフッ化炭素樹脂です。

■ 用途

- ・電子部品(OAプリンタ) ・自動車部品 ・金型 ・治具 ・大型シャフト部品 ・ロール部品



SST試験 480時間比較写真
防錆処理無し

他社品 レゾナコート



■ 一般仕様

対象処理物	鉄・ステンレス・銅・真鍮（サイズ要相談）
膜厚	3μm ~ 20μm（ご相談に応じます）
最大処理サイズ	L 2,000mm × H850mm × W850mm 程度
最大処理重量	約250Kg 程度
膜硬度	Hv 550（熱処理により最大で Hv1000）
溶融点	約890℃
耐熱性	約750℃

レゾナコート NT-TYPE I に加え、環境重視型のNT-TYPE II もございます。
NT-TYPE II は、鉛はもちろん、その他の有害重金属を一切使用しないニッケル合金メッキです。
詳しくは弊社まで、お問い合わせ下さい。



表面処理技術をととして社会に貢献する
藤間精練株式会社
TOMASEIREN CO.,LTD.