

多摩冶金株式会社

技術分野

加工

技術キーワード

熱処理、窒化、浸炭、真空熱処理、
表面処理、航空機部品熱処理

所在地	[本社] 〒208-0023 東京都武蔵村山市伊奈平 2-77-1				
資本金	1,250 万円	従業員数	60 名	設立年 (西暦)	1951 年
主要事業	金属熱処理 (窒化、浸炭、真空、一般熱処理、非鉄熱処理)				
Web サイト	http://tamayakin.co.jp				
連絡先 (部署・氏名)	営業グループ				
TEL	042-560-4331	Eメール	info@tamayakin.co.jp		
得意な技術・製品	機械部品、航空機部品の熱処理				
得意な顧客・市場分野	航空機部品、医療部品、機械部品				
生産拠点・研究体制	本社熱処理工場 (東京都武蔵村山市)、中国工場 (中国大連工場)				
特記事項 (取得資格・認証等)	ISO 9001、JIS Q 9100、Nadcap、Rolls-Royce 社エンジン部品熱処理工程認定				

PR 詳細



TAMAYAKIN

ストロングポイントと熱処理一覧

1

「1個、翌日」のご用命にも応える生産システム
Web上でも工程進捗の確認が可能

2

都内の工場で様々な種類の熱処理加工を提供
技術相談からの工程設計

3

航空・宇宙・防衛の熱処理加工対応可
JIS Q 9100、Nadcap取得

真空熱処理

真空焼入れ・焼戻し | 固溶化 | 溶体化 | 析出硬化処理 | 時効硬化
焼なまし | 応用除去

浸炭・雰囲気熱処理

ガス浸炭焼入れ | 雰囲気焼入れ・焼戻し | 素材焼入れ・焼戻し |
素材焼ならし・焼なまし

窒化処理

ガス窒化 | ガス軟窒化



アルミ合金熱処理

溶体化 | 時効硬化 | 焼なまし | AMS2770 | 応用除去



その他合金熱処理

冷間ダイス鋼 | 熱間ダイス鋼 | 各種ステンレス鋼 | 高速度工具鋼 | クロムモリブデン鋼
ニッケルクロム鋼 | 工具鋼 | ベリリウム銅 | チタン合金 | インコネル | パーマロイ
ハステロイ | 輸入材料 (AMS等) | アルミニウム合金 (2024,6061,7075等) 他