

ブースNo.	出展分野	企業名
F-6	表面処理・熱処理	多摩冶金株式会社

展示内容

1つの工場内で熱処理と機械加工をノンストップで加工します！

2023年春に東京武蔵村山市で新工場が稼働します。
ここでは業界でも珍しい、同じ工場内で「熱処理」と「機械加工」の一貫生産が可能となります。
これによりノコギリ発注を避けることができ、輸送費の負担が軽減、トータルなご負担が可能になります。

1つの工場内で

熱処理 + 機械加工

ノンストップで加工します

導入設備・技術のご紹介

ガス浸炭炉

揺動焼入も可能
セミホット油使用

真空浸炭炉

浸炭焼入、光輝焼入、揺動焼入も可能
セミホット油使用

ガス窒化炉

浸炭窒化も可能

新工場稼働

熱処理で世界を支える

TAMAYAKIN SUPPORTS THE WORLD'S MACHINERY INDUSTRY
THROUGH HEAT TREATMENT

■企業情報

本社	東京都武蔵村山市伊奈平2-77-1
県内拠点	同上
海外拠点	中国（大連）
資本金	2000万円
従業員数	130名
主な資格	JIS Q 9100、ISO 9001、IATF16949、Nadcap 重工各社熱処理認定
主な取引先	航空機部品、医療部品、機械部品
事業内容	熱処理、機械加工 機械部品・航空部品の加工、熱処理
対応ロット 加工サイズ	試作・単品～小ロット 極小～大物
担当者	代表取締役社長 山田毅
TEL	042-560-4331
E-mail	sales@tamayakin.co.jp
会社HP	https://www.tamayakin.co.jp/

■主要設備

名称	型式・能力	台数
真空炉		8台
雰囲気炉		4台
浸炭炉		4台
窒化炉		4台
アルミ合金用熱処理炉		3台
機械加工		台

■主要素材

加工可能な素材や材料		
スチール	ステンレス	アルミ
真鍮	銅	チタン
ニッケル		