

室蘭ヒート株式会社

多品種・少量品目および試作品熱処理のエキスパート



【本社工場】



【苫小牧工場】

関連企業等

武藤工業(株)：神奈川県大和市下草柳825-4
 苫小牧工場：苫小牧市柏原6番地101

主要取引先（納品先・販売先）

パナソニックスイッチングテクノロジーズ(株)、アイシン北海道(株)、オーエスマシナリー(株)、
 (株)キメラ、寿産業(株)、杉山工業(株)、メテック(株)、松江エンジニアリング(株)、ウメトク(株)、
 (株)ダイナックス

認証・受賞・資格等

・特級金属熱処理技能士
 ・1級金属熱処理技能士 ・2級金属熱処理技能士

事業内容

真空熱処理・油焼入れ・イオン窒化処理を得意分野とする熱処理専門メーカーです

- ・平成4年創業以来、“顧客第一主義”を掲げ高品質、短納期を実現する為に、日々熱処理技術向上を目指しています。
- ・平成20年8月、多目的焼入れ炉(1t)を導入し、より短納期を実行し、かつ、品質向上を目指し、金型部品の低歪み熱処理を実現する為、特殊熱処理法(HIT法)技術の実施許諾を得、修得しました。
- ・平成25年4月に耐摩耗性、耐かじり性、耐溶損性に優れる表面効果処理法(PS処理)を導入しました。
- ・平成28年11月には、補正ものづくり補助を受けIoT対応の最新真空炉を導入し、更なる高品質・短納期を目指しています。

独自の技術



【真空炉】

- ・真空(油)焼入技術
- ・ガス浸炭焼入技術 ・無酸化焼入技術



【イオン窒化炉】

- ・イオン窒化技術 ・サブゼロ処理技術
- ・クライオ処理技術



【多目的炉】

- ・特殊熱処理技術(HIT法)：金型部品の低歪み熱処理を実現
- ・塩浴窒化技術(PS処理)：耐摩耗性、耐かじり性、耐溶損性に優れる表面効果処理法

	設備名	メーカー名	能力・型式・ワークサイズ等	台数
主要設備	N2ガス冷式真空炉		MAX180kg 540×350×800 MAX450kg 750×550×1100	1 2
	油冷・N2ガス冷式真空炉		MAX270kg 600×350×900	1
	イオン窒化炉		MAX300kg φ500×1400	3
	ガス浸炭雰囲気炉		MAX300kg φ600×950	1
	真空洗浄機		MAX450kg 600×500×900	1

Company info

室蘭ヒート株式会社

代表者／代表取締役 佐藤 晃正
 設立年／1995年（創業1992年）
 資本金／1,000万円
 売上高／1億3,000万円
 従業員数／6名

TEL 0143-55-3020

FAX 0143-55-5330

所在地／〒050-0052
 室蘭市香川町37-23
 連絡担当者／室蘭工場長 佐久間 晋二
 E-Mail／heat@basil.ocn.ne.jp