

K.D.HEAT TECHNOLOGY

“Sincerity and accumulated experience”

- HIGH FREQUENCY INDUCTION HEAT TREATMENT
- HIGH FREQUENCY EQUIPMENT MANUFACTURING
- MACHINE MAINTENANCE SERVICE

経営理念

ปรัชญาการดำเนินธุรกิจ

誠実・積み重ね

ความซื่อสัตย์จริงใจและประสบการณ์ที่สั่งสม

経営方針

นโยบายการดำเนินธุรกิจ

私たちは高周波技術と熱処理技術を高めその技術を活かし
地域とアジアの中小企業の活性化に貢献する。

บริษัทของเราจะพัฒนาเทคโนโลยีคลื่นความถี่สูงและเทคโนโลยีการชุบแข็งให้สูงขึ้น
และนำมาใช้เพื่อส่งเสริมกิจการขนาดกลางและขนาดย่อมในท้องถิ่นและภูมิภาคเอเชีย

TOP MESSAGE

2001年の操業開始からタイの自動車産業発展の流れに乗り、多くのお客様からのご指導を頂きました様々なサプライヤー様からのご支援を頂き小さいながらもタイで仕事を続けていられる事、従業員一同皆様方に心より御礼申し上げます。

タイはデモ、洪水、リマンショック、クーデター、コロナと毎年のように大きな出来事がある中で、ASEANエリアの自動車産業の中心として成長し、世界有数の自動車産業拠点となることを期待されています。

弊社におきましてもタイ国内での同業者の増加、インドネシア、バトナムからの部品輸入の増加等世界経済の流れに大きな影響を受ける中、様々な対応をしていかねばなりません。

今後、弊社としてさらなる発展をなすために少数精鋭主義によるローコスト体制を確立しながら従業員の子供さんにも将来働いて頂ける会社を目指し地域に密着した日経タイ企業としてご認知して頂ける様精神してまいりますので、今後とも皆様方のご指導ご鞭撻を頂きますよう何卒宜しく申し上げます。

ตั้งแต่เริ่มดำเนินกิจการในปี 2001 เราได้เข้าสู่ตลาดในการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ของประเทศไทยและได้รับคำแนะนำจากลูกค้ามากมาย นอกจากนี้ ด้วยการสนับสนุนของบริษัทคู่ค้าต่างๆมาโดยตลอด ทำให้บริษัทขนาดย่อมอย่างเราสามารถดำเนินกิจการมาได้อย่างต่อเนื่อง และต้องขอขอบคุณพนักงานทุกคนที่มีส่วนร่วมจากใจจริง

ถึงแม้ในช่วงที่ผ่านมาประเทศไทยได้เกิดเหตุการณ์ที่เลวร้ายขึ้นมากมายมาตลอดเช่น เกิดวิกฤตอุทกภัย วิกฤติเศรษฐกิจและการรัฐประหาร อย่างไรก็ตาม เราคาดหวังว่าประเทศไทยจะยังคงเติบโตในฐานะศูนย์กลางของการผลิตรถยนต์ในอาเซียน และเป็นหนึ่งในจุดยุทธศาสตร์ในการส่งออกรถยนต์ที่มีอยู่หลายแห่งทั่วโลก

แม้กระทั่งบริษัทของเราที่เช่นกันที่ได้รับผลกระทบจากการเพิ่มขึ้นของบริษัทที่ทำธุรกิจคล้ายกันในประเทศไทย รวมไปถึงการเพิ่มจำนวนที่มากขึ้นของการนำเข้าชิ้นส่วนรถยนต์จากอินโดนีเซียและเวียดนาม ซึ่งบริษัทเราต้องใช้มาตรการต่างๆ ในการรับมือต่อผลกระทบอย่างมาก อันเกิดขึ้นจากการผันแปรของเศรษฐกิจโลก

เพื่อความอยู่รอดและเพื่อให้เกิดการพัฒนามากยิ่งขึ้นในประเทศไทยนี้ บริษัทเราจะสร้างระบบต้นทุนต่ำอย่างมั่นคง โดยอาศัยหลักการทำงานที่อาศัย "คนน้อยแต่มีประสิทธิภาพสูง" รวมถึงมุ่งสู่การเป็น "บริษัทที่ถูกลง" ของพนักงานนั้นสามารถทำงานได้ในอนาคต" และเราจะเป็น "บริษัทไทยร่วมลงทุนของญี่ปุ่น" ที่มีความสัมพันธ์อย่างแนบชิดกับท้องถิ่น ดังนั้นเราจึงหวังว่าจะได้รับคำแนะนำและการสนับสนุนอย่างต่อเนื่องจากทุกท่านเพื่อมุ่งมั่นเดินทางต่อไปจากนี้

近藤 真輝
Mr. Masaki Kondo
Managing Director

高周波誘導加熱

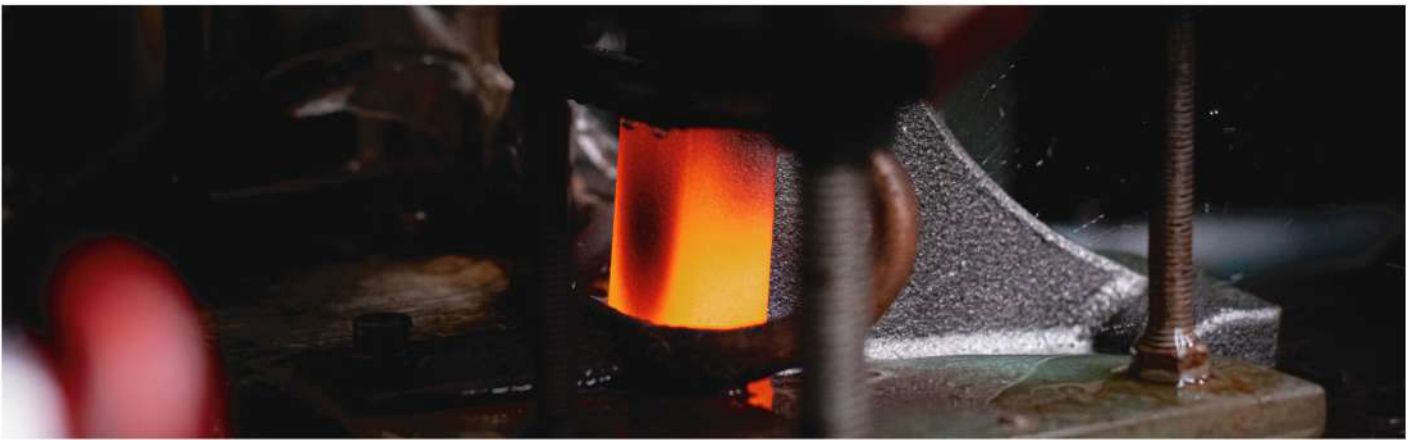
การให้ความร้อนด้วยการเหนี่ยวนำคลื่นความถี่สูง

高周波誘導加熱とは

การให้ความร้อนด้วยการเหนี่ยวนำคลื่นความถี่สูงหมายถึง

誘導加熱 (IH: Induction Heating) は導電性材料 (主に金属) を加熱する為の非接触の加熱方法です。火炎を使用せず制御が容易である誘導加熱は環境負荷を低減し地球環境・作業環境に優れた高効率な加熱プロセスとして多くの企業様に支持されています。また、一般家庭でもIHクッキングヒーターに使用されているおなじみの技術です。

การเหนี่ยวนำความร้อน (IH: Induction Heating) เป็นวิธีการให้ความร้อนแบบไม่สัมผัสสำหรับวัตถุนำความร้อน (ส่วนใหญ่เป็นโลหะ) การเหนี่ยวนำความร้อนซึ่งไม่ใช่เปลวไฟและง่ายต่อการควบคุม ได้รับการยอมรับจากบริษัทจำนวนมาก ว่าเป็นกระบวนการให้ความร้อนที่ลดภาระด้านสิ่งแวดล้อมให้กับสภาพแวดล้อมของโลก และสภาพแวดล้อมในการทำงานและเป็นกระบวนการให้ความร้อนที่ไม่สูญเสียพลังงานออกไปนี้ยังเป็นเทคโนโลยีที่ใช้สำหรับเครื่องให้ความร้อนอาหาร IH (Cooking heater) ที่คุ้นเคยอยู่แล้วในครัวเรือนทั่วไป



高周波誘導加熱のメリット

ข้อดีของการเหนี่ยวนำความร้อนด้วยคลื่นความถี่สูง

① **ピンポイント加熱** 加熱する箇所、範囲、時間をきめ細かくコントロール出来ます。加熱したい箇所にエネルギーを集中させることが出来る為、様々な形状への対応が可能です。

การให้ความร้อนแบบเฉพาะจุด สามารถควบคุมพื้นที่ที่ทำให้ร้อน ขอบเขต และช่วงเวลาอย่างประณีต สามารถที่จะตอบสนองกับหลากหลายรูปร่างที่ต้องการทำให้ร้อน

② **グリーン加熱** 火炎を使わず排ガスも発生しない為、作業場や環境改善に大きく寄与します。また裸火が制限されている場所でも安心して使用が出来ます。

การให้ความร้อนที่สะอาด เนื่องจากไม่ได้ใช้เปลวไฟและไม่มีมลพิษจากก๊าซไอเสีย จึงมีส่วนช่วยในการรักษาสภาพแวดล้อม นอกจากนี้ยังปลอดภัยจากการเกิดอัคคีภัยอีกด้วย

③ **非接触加熱** コイル自体は加熱せず、製品のみが加熱されます。製品のごにも触れずに加熱する為、高品質な部品製造が可能です。

การให้ความร้อนแบบไม่สัมผัส ไม่ทำให้ตัวเหนี่ยวนำ (Coil) เกิดความร้อนทำให้ผลิตภัณฑ์เกิดความร้อน นอกจากนี้ยังให้ความร้อนโดยไม่สัมผัสกับส่วนใดของผลิตภัณฑ์เลย จึงสามารถผลิตชิ้นส่วนที่มีคุณภาพสูงได้

④ **加熱範囲が自由自在** 複雑な形状のワークでも加熱コイル形状を適切に設計することで最適な加熱が可能です。

ขอบเขตการให้ความร้อนอย่างอิสระ แม้ว่าจะเป็นการขึ้นงานที่มีรูปร่างซับซ้อน แต่ก็สามารถที่จะให้ความร้อนได้โดยการออกแบบรูปร่างของตัวเหนี่ยวนำความร้อน (Coil) ที่เหมาะสม

⑤ **安全** 製品温度が1000°Cになってもコイル自体は発熱されません。また設備側も予熱が不要で熱を必要とするときに急速に加熱が可能です。

ความปลอดภัย แม้ว่าอุณหภูมิของชิ้นงานจะสูงถึง 1,000°C ตัวเหนี่ยวนำ (Coil) ก็จะไม่เกิดความร้อน นอกจากนี้ในด้านตัวเครื่องก็ไม่จำเป็นต้องวอร์มเครื่องก่อนและสามารถให้ความร้อนได้อย่างรวดเร็วตามต้องการ



KD GROUP COMPANY'S LOCATION

K.D. GROUP Company history

- 1975 大阪府 大東市に近藤電子工業を設立
ก่อตั้งบริษัทครั้งแรกชื่อ "คอนโดะ เด็นชิ โคเกียว" ที่เมืองโดโด
จังหวัดโอซาก้า
- 1983 滋賀県 湖南市中央に 甲西高周波工業を設立
ก่อตั้งบริษัทชื่อ "โคเสอิ โคซูยะ โคเกียว" ที่เมืองโคนัน จังหวัดชิกะ
- 1992 三重県 久居市(現津市)に 久居高周波工業を設立
ก่อตั้งบริษัทชื่อ "ฮิสะอิ โคซูยะ โคเกียว" ที่เมืองฮิสะอิ จังหวัดมิเอะ
- 2001 タイ チョブリ シラチャに K.D. SRIRACHA CO.,LTD. を設立
ก่อตั้งบริษัท "เค.ดี. ศรีราชา จำกัด" ที่อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
- 2003 K.D. SRIRACHA CO.,LTD. [ISO9001] 認証取得
บริษัท "โคเสอิ โคซูยะ โคเกียว" ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO9001
- 2004 甲西高周波工業を 甲西高周波工業株式会社小法人化
จดทะเบียนจัดตั้งบริษัทจาก "บริษัทโคเสอิ โคซูยะ โคเกียว" ไปเป็น
"บริษัท โคเสอิ โคซูยะ โคเกียว จำกัด"
- 2005 近藤電子工業を 有限会社IH電子小社名を改め法人化
จดทะเบียนจัดตั้งและเปลี่ยนชื่อจาก "คอนโดะ เด็นชิ โคเกียว" ไปเป็น
"ห้างหุ้นส่วน ไอเอช เด็นชิ จำกัด"
K.D. SRIRACHA CO.,LTD. を K.D. HEAT TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.
へ社名変更(シラチャ工場) ISO9001 認証取得
เปลี่ยนชื่อจาก "บริษัท เคดี ศรีราชา จำกัด" ไปเป็น
"เคดี ฮีท เทคโนโลยี(ประเทศไทย)จำกัด (โรงงานศรีราชา)"
- 2006 インドネシア 西ジャワ州スリヤチプタに
P.T. KD HEAT TECHNOLOGY INDONESIA を設立
ก่อตั้ง "พี.ที. เคดี ฮีท เทคโนโลยี อินโดนีเซีย" ที่เมือง Suryachipta
เกาะชวาตะวันตก ประเทศอินโดนีเซีย
- 2007 タイ プラチンブリに
K.D. HEAT TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.を設立(304工場)
ก่อตั้ง "เคดี ฮีท เทคโนโลยี ประเทศไทย จำกัด" ที่จังหวัดปราจีนบุรี
ประเทศไทย (โรงงาน 304)
- 2009 有限会社IH電子を株式会社IH電子へ変更
เปลี่ยนจาก "ห้างหุ้นส่วน ไอเอช เด็นชิ จำกัด" ไปเป็น
"บริษัท ไอเอช เด็นชิ จำกัด"
- 2010 久居高周波工業を 甲西高周波工業株式会社に統合
บริษัท "ฮิสะอิ โคซูยะ โคเกียว" ไปรวมเป็นบริษัท
"โคเสอิ โคซูยะ โคเกียว จำกัด"
- 2011 ベトナム カイクアンに
K.D. HEAT TECHNOLOGY (VIETNAM) CO.,LTD.を設立
ก่อตั้ง "บริษัท เคดี ฮีท เวียดนาม จำกัด" ที่เมือง Kai Quan
ประเทศเวียดนาม
タイ チョブリ ピトン工業団地に
K.D. HEAT TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.(ピトン工場)を設立
同年シラチャ工場も全業務の移管終了
ก่อตั้ง "บริษัท เคดี ฮีท เทคโนโลยี ประเทศไทย จำกัด"
ที่นิคมอุตสาหกรรมบึงทอง (โรงงานบึงทอง) จังหวัดชลบุรี ในปีเดียวกัน
ได้นำเนกาอิมพอร์ตกิจการทั้งหมดจาก โรงงานศรีราชา มาไว้ที่นี่
- 2014 タイ シラチャに現地法人IH DENSHI THAILAND CO.,LTD.を設立
ก่อตั้งบริษัทในเครือ "บริษัท ไอเอช เด็นชิ ประเทศไทย จำกัด"
ขึ้นที่ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี ประเทศไทย
- 2016 株式会社KDGを株式会社IH電子へ統合(滋賀工場)
"บริษัท เคดีจี จำกัด" ไปรวมเป็น "บริษัท ไอเอช เด็นชิ จำกัด"
ที่โรงงาน ชิกะ
ベトナム タイグエンに K.D. HEAT TECHNOLOGY THAI NGUYEN CO.,LTD.
を設立 K.D. HEAT TECHNOLOGY (VIETNAM) CO.,LTD. と統合
ก่อตั้ง "เคดี ฮีท เทคโนโลยี THAI NGUYEN จำกัด"
ที่เมืองไทเหวียนประเทศเวียดนามและรวมกับ
"เคดี ฮีท เทคโนโลยี เวียดนาม จำกัด"
- 2019 K.D. HEAT TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.
ピトン工場 新部署の立上げ(R&D)
"บริษัท เคดี ฮีท เทคโนโลยี ประเทศไทย จำกัด"
โรงงานบึงทอง จัดตั้งแผนกใหม่คือแผนก "R&D"
- 2020 K.D. HEAT TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.
ピトン工場 新規ライセンス取得
"บริษัท เคดี ฮีท เทคโนโลยี ประเทศไทย จำกัด"
โรงงานบึงทอง ได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุน



K.D.HEAT TECHNOLOGY (THAILAND)CO.LTD

Address 150/54 Moo 9. Nongkharm.

Sriracha.Chonburi 20110 THAILAND

Contact TEL +66(38)-34-7223 FAX +66-(38)-34-7226

E-mail marketing@kdheat.co.th marketing1@kdheat.co.th

marketing2@kdheat.co.th marketing3@kdheat.co.th

304 Factory

Address 358 Moo.Thatoom Srimahapote. 

Prachinburi 25140 THAILAND

Contact TEL +66(37)-48-1032 FAX +66-(37)-48-1033

E-mail marketing@kdheat.co.th marketing1@kdheat.co.th

marketing2@kdheat.co.th marketing3@kdheat.co.th



KDK Kosei Koshuha Kogyo Co., Ltd.

Mother factory 5-6-5 Ishibekita, Konan-Shi Shiga

Postal code 520-3113

TEL: +81-748-77-3954 FAX:+81-748-77-3355

E-mail : g-konan@kdgnet.com



KDH K.D.HEAT TECHNOLOGY (VIETNAM) CO.,LTD.

Hanoi factory Plot CN11.Khai Quang Industrial Zone Vinh Yen City Vinh Phue Province VIETNAM

TEL:+84(211)-3712-228 FAX:+84(211)3712-228

E-mail : haidn@kdgnet.com



KDI P.T.KD. HEAT TECHNOLOGY (INDONESIA) CO.LTD.

Suryacipta factory Suryacipta City Industry J1Surya Nusa1 Kav B19-22 Ciampel

Karawang 41361 Indonesia

TEL:+62(267)-440-443 FAX:+62(267)-440-933



PINTHONG FACTORY (HEAD OFFICE)

ป็นทอง工場はチョンบุรี県ป็นทอง2工業団地に2011年新設を致しました。同年シラチャー工場より全業務の移管を完了しており、主に自動車、オートバイ、農機、建機用製品を中心にあらゆる金属製品を熱処理加工しております。高周波加熱装置は自動機含め約20数台、所有しております。更なるニーズに応える為、単品製品や長尺製品にも力を入れております。

“โรงงานป็นทองก่อตั้งขึ้นใหม่ในปี 2011 ในนิคมอุตสาหกรรมป็นทอง 2 จังหวัดชลบุรี ในปีเดียวกันได้ดำเนินการโอนย้ายการทำงานทั้งหมดมาจากโรงงานที่ศรีราชาจนแล้วเสร็จ ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับเครื่องจักรกลการเกษตรและเครื่องจักรก่อสร้างเป็นหลัก มีเครื่องเหนี่ยวนำความร้อนด้วยคลื่นความถี่สูงรวมถึงเครื่องจักรอัตโนมัติประมาณ 20 เครื่อง "เราจะมุ่งเน้นด้านคุณภาพของชิ้นงานแต่ละชิ้นเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า”



1. 入荷 พื้นที่รับงานเข้า



2. 焼き入れ ฆบวนการชุบผิวแข็ง



5. 切断機 ฆบวนการตัดเช็ค



6. 検査機 ฆบวนการตรวจสอบโครงสร้าง



304 FACTORY

2007年6月にプラチンブリ県の304工業団地にて操業を開始。主要製品は自動車関連、2輪車製品となっております。304工場では約20台の高周波加熱設備を所有しており、お客様のニーズに応じて専用機として焼入れ加工をさせて頂いております。

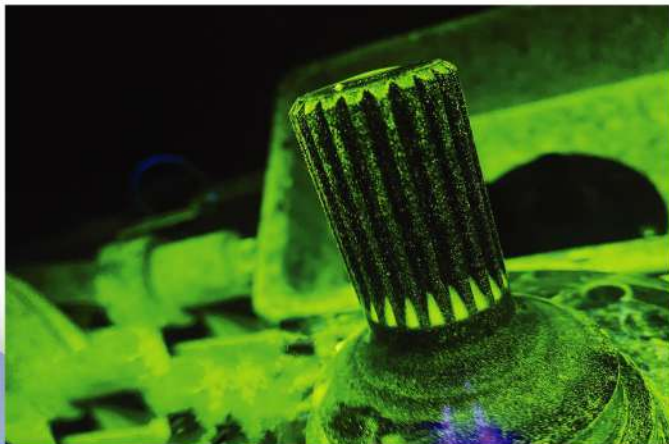
เดือนมิถุนายนปี 2007 ได้เริ่มดำเนินการที่นิคมอุตสาหกรรม 304 จังหวัดปราจีนบุรี ผลิตภัณฑ์หลักคือชิ้นส่วนรถยนต์และรถจักรยานยนต์ โรงงานสาขา 304 ได้ติดตั้งเครื่องเหนี่ยวนำความร้อนคลื่นความถี่สูง ขนาดตั้งแต่ 20KW ถึง 450KW และให้บริการชุบแข็งด้วยเครื่องเฉพาะตามความต้องการของลูกค้า



3. 冷却 ฆบวนการดับ



4. 焼き戻し ฆบวนการอบอ่อนคลายเครียดชิ้นงาน



7. 割れ検査、磁気探傷検査 ฆบวนการเช็ครอยแตกร้าว



8. 出荷 การส่งงานกลับสู่ลูกค้า

設備関連事業 / หัวข้อที่เกี่ยวข้องกับเครื่องจักร

高周波誘導加熱装置を製造・販売を致しております。

自動車・自動2輪・航空機・農機具・建設機械など様々なニーズに合わせてオーダーメイド装置をご提供致します。

เราผลิตและจำหน่ายเครื่องเหนี่ยวนำความร้อนคลื่นความถี่สูงสำหรับชิ้นงานส่วนประเภทต่างๆ เราผลิตเครื่องเหนี่ยวนำความร้อนความถี่สูงตามคำสั่ง ตามความต้องการที่หลากหลาย เช่น สำหรับชิ้นส่วนรถยนต์ ชิ้นส่วนรถจักรยานยนต์ ชิ้นส่วนเครื่องบิน อุปกรณ์การเกษตร และชิ้นส่วนเครื่องจักรในการก่อสร้าง เป็นต้น



焼き入れ装置 / เครื่องชุบแข็ง

- 昇降式焼入れ装置
- 横移動式焼入れ装置
- 固定一発噴射焼入れ装置
- オートメーション装置 (ロボットシステム含む)
- 三次元画像認識によるオートメーション装置
- เครื่องชุบแข็งเคลื่อนที่แนวตั้ง
- เครื่องชุบแข็งแบบเคลื่อนที่แนวนอน
- เครื่องชุบแข็งแบบแนวตั้งชิ้นงานหมุนอยู่กับที่
- เครื่องชุบแข็งอัตโนมัติ (รวมถึงระบบการทำงานด้วย ROBOT)
- อุปกรณ์อัตโนมัติที่ใช้ระบบหุ่นยนต์จดจำภาพแบบ 3 มิติ



Type : Vacuum Tube



Type : Transistor Inverter



Item	Description
Input Voltage :	200 ~ 400VAC / 3 Phase
Output Power :	20 KW ~ 200KW
Output Frequency :	20KHz ~ 450KHz.
Temperature :	100° C ~ >1000° C
Cooling :	Water cooling
Air Pressure :	2-6 Bar
Control :	PLC system
Quenching :	Water , Oil , Water soluble
Workpiece length ,dia. max :	L= 1500 mm. , D = 500 mm.
Workpiece weight, max.	5000 kg.

Item	Description
Input Voltage :	200 ~ 400VAC / 3 Phase
Output Power :	5KW ~ 350KW
Output Frequency :	5KHz ~ 400KHz.
Temperature :	100° C ~ >1000° C
Cooling :	Water cooling
Air Pressure :	2-6 Bar
Control :	PLC system
Quenching :	Water , Oil , Water soluble
Workpiece length ,dia. max :	L= 1500 mm. , D = 500 mm.
Workpiece weight, max.	5000 kg.

誘導 コイル(coil) / ตัวเหนี่ยวนำ (Coil) ความร้อน

誘導加熱コイルの設計製作修理等 承ります。誘導加熱コイルは加工が必要なワークに高周波エネルギーを伝達する最重要部品となります。誘導加熱コイルは専門知識により加熱するワークの形状及び希望の加熱温度を考慮した最適な設計をさせていただきます。

เรามีการผลิตชิ้นส่วนและออกแบบคอยล์ทำความร้อนแบบเหนี่ยวนำ เป็นส่วนที่สำคัญที่สุดสำหรับการจ่ายพลังงานความร้อนให้กับชิ้นงานที่ต้องการชุบแข็ง โดยเราจะมีการออกแบบที่เหมาะสมที่สุดโดยช่างฝีมืออาชีพ โดยมีการคำนึงถึงรูปร่างของชิ้นงานที่จะให้ความร้อน และ อุณหภูมิที่ต้องการ โดยการนำเทคโนโลยีการทำคอยล์เหนี่ยวนำความร้อนด้วยความถี่สูง ด้วย knowhow ของบริษัท K.D. Heat technology มาปรับปรุงประสิทธิภาพในการทำคอยล์ให้ดียิ่งขึ้น



加工・組立 / การขึ้นรูปและการประกอบ

様々な設備の高精度・高品質の加工(製缶・板金・機械加工等)に対応いたします。弊社内で高周波加熱装置の設計製作及び熱処理の条件出し品質確認等の一環業務が可能です

รองรับการขึ้นรูปด้วยความแม่นยำและมีคุณภาพสูง (เชื่อมเหล็ก แปรรูปโลหะแผ่น เครื่องจักรกล ฯลฯ) มีบริการครบวงจรรวมถึงการประกอบ การติดตั้ง การตั้งค่าเงื่อนไขและการตรวจสอบคุณภาพและอื่นๆ



メンテナンス / การซ่อมบำรุง

納入後のトラブルは当然でございますが、定期メンテナンスなど、他メーカーと比較しても圧倒的なスピードかつ丁寧な対応を強みとしております。メンテナンスの担当スタッフはスキルの維持向上のため、トレーニングを定期的を実施しております。制御ソフトにつきましては三菱キーエンス、発紘電機 Pro-face 等を中心にあらゆるメーカーに対応可能です。

นอกจากมีบริการหลังการส่งมอบแล้ว เรายังมีการบริการด้านการซ่อมบำรุงอย่างรวดเร็วและละเอียด จัดการฝึกอบรมพัฒนาฝีมือสำหรับพนักงาน เป็นระยะๆซอฟต์แวร์ควบคุมรองรับ Mitsubishi, KEYENCE, Hakko-electric และอื่นๆ ได้



社会貢献 / การทำประโยชน์เพื่อสังคม

活動 / กิจกรรม

チョンブリ県、プラチンブリ県の幼稚園や小学校などの子供たちにタバコや薬物の危険性や消火器の使い方などを、学んでもらう為、ボードやクイズを製作して楽しく、分かり易くをモチーフに毎月1回、訪問させて頂いております。

การไปเยี่ยมโรงเรียน เช่น โรงเรียนประถมศึกษาใน จ.ชลบุรีและ จ.ปราจีนบุรี เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งแนวคิดหลักของเราคือ การให้ความรู้อย่างสนุกสนานและเข้าใจง่าย เช่น การจัดทำบอร์ด การเล่นเกมส์ถามตอบ ฯลฯ เพื่อให้เด็กๆตระหนักถึงโทษของบุหรี่และยาเสพติด

活動風景 / บรรยากาศกิจกรรม



活動風景 / บรรยากาศกิจกรรม



Kubota



TBK Group



AISIN

EXEDY



Minebea
Passion to Exceed Precision

NOK

NTN



KYB

OGUSU



N.H.SOJA

JTD



SUNSTAR

K.D.HEAT TECHNOLOGY (THAILAND)CO.LTD (Pinthong Factory)

Address: 150/54 Moo 9. Nongkharm.Sriracha.Chonburi 20110 THAILAND

Contact: TEL +66(38)-34-7223 FAX +66-(38)-34-7226

Mail: marketing@kdheat.co.th ,marketing1@kdheat.co.th

marketing2@kdheat.co.th ,marketing3@kdheat.co.th

K.D.HEAT TECHNOLOGY (THAILAND)CO.LTD (304 Factory)

Address: 358 Moo.Thatoom Srimahapote.Prachinburi 25140 THAILAND

Contact: TEL +66(37)-48-1032 FAX +66-(37)-48-1033

Mail: marketing@kdheat.co.th ,marketing1@kdheat.co.th

marketing2@kdheat.co.th ,marketing3@kdheat.co.th



www.kdheat.com