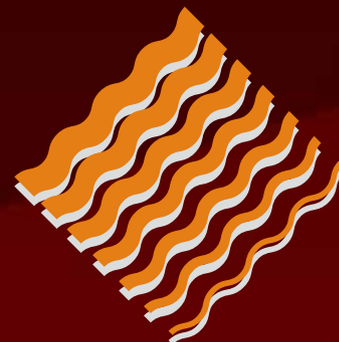


サーモテック2017

環境・熱・未来

～ようこそ、熱技術の^{みらい}明日へ～



THERMOTEC[®] 2017

第7回 国際工業炉・関連機器展

4年に一度開催するアジア最大規模の工業炉・関連機器の展示会
あらゆる熱技術とその関連機器を紹介します

出展のご案内

2017年7月19日(水)–21日(金)

東京ビッグサイト 東4ホール

主催：一般社団法人日本工業炉協会

オーガナイザー：メサゴ・メッセフランクフルト株式会社

www.thermotec-expo.com



4年に1度の開催 アジア最大規模の 工業炉・熱技術、関連機器の展示会



近年、世界経済を牽引してきた中国の成長は緩慢期に入り、チャイナ・プラス・ワンを求め、東南アジア諸国に進出する動きが増々強くなっております。ベトナム、タイ、インドネシア等、その「ワン」は各企業によって様々ですが、海外進出先は多岐にわたっていくでしょう。

加えて、IoTにより、世界は今後一層小さくなっていきます。あらゆるモノがインターネットに接続され、世界につながります。製造の拠点がどこであっても、日本品質を提供できるようになるでしょう。

その中で、我々日本の工業炉業界の役割は何でしょうか。

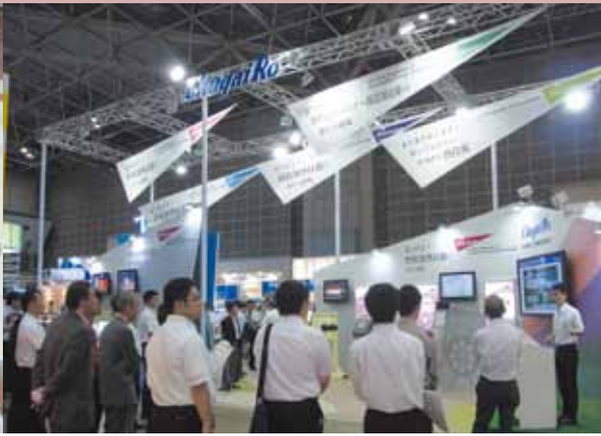
省エネはもちろん、安全性、操作性等まで含めた日本の細やかなものづくり技術で世界をリードすることです。そして、それを世界のスタンダードとするのが一般社団法人日本工業炉協会の役割であり、本展は絶好の機会と言えます。

サーモテックは今回で第7回目の開催となり、世界における本展の知名度も向上してまいりました。今回は「環境・熱・未来～ようこそ、熱技術の明日へ～」をテーマに、最新の工業炉・関連機器の技術を世界に広く発信する場として、またサプライヤー、ユーザー、研究者の皆様の交流の場として、出展各社のビジネスチャンス拡大に貢献することを目的としております。

本展開催の趣旨にご理解とご賛同を賜り、皆様の積極的なご参加とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

2016年6月
一般社団法人日本工業炉協会

会長 小林 太郎



開催概要

名称：サーモテック 2017 第7回 国際工業炉・関連機器展

メインテーマ：環境・熱・未来～ようこそ、熱技術の明日へ～

会期：2017年7月19日(水)-21日(金) 10:00-17:00

会場：東京ビッグサイト 東4ホール

主催：一般社団法人日本工業炉協会

オーガナイザー：メサゴ・メッセフランクフルト株式会社

入場料：1,000円(税込)

(招待状持参者、Web事前登録者は無料)

出展料金

屋内出展	1小間 (9㎡：間口3m×奥行3m)
屋外出展*	1小間 (25㎡：間口5m×奥行5m)
(一社)日本工業炉協会会員 一般関連企業	340,000 円(消費税別) 370,000 円(消費税別)

※出展料金は展示スペースのみの料金となり、小間装飾費用は含まれておりません。
※消費税を別途申受けます。
※出展製品によっては屋外出展をお受けできない場合がございます。
申込前に事務局へご相談ください。

出展対象

- ◆各種工業炉
- ◆環境関連設備
- ◆省エネルギー関連設備・技術、リサイクル関連設備
- ◆燃焼機器、発熱体
- ◆耐火物、耐熱鋼
- ◆計測・制御機器、搬送装置
- ◆表面加工処理技術、機器
- ◆遠赤外線関連機器
- ◆電熱関連機器、発電・電源装置、熱・熱流解析機器
- ◆ボイラー・暖房機器
- ◆各種熱・冷熱関連機器、応用機器、冷熱技術、サービス
- ◆廃棄物関連設備、技術
- ◆IT関連
- ◆エネルギー供給機器(油・ガス・電力)
- ◆各種研究機関・大学
- ◆その他関連製品・サービス

来場対象

国内外の

- ◆鉄鋼、非鉄金属、鋳鍛造、熱処理、窯業
- ◆輸送機器、半導体、機械、化学
- ◆環境関連
- ◆廃棄物処理関連
- ◆エネルギー供給関連
- ◆食品、塗装、製材、薬品等熱利用
- ◆電機・電子
- ◆大学研究機関の研究者
- ◆官庁・地方自治体関係者
- ◆大学・高専・高校の教職員、学生
- ◆その他関連業種

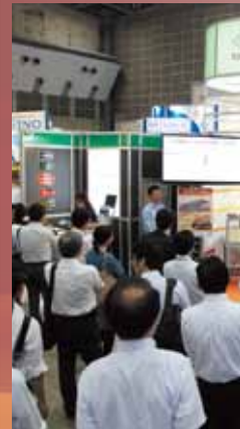
後援(予定)

経済産業省／文部科学省／環境省／
国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

協賛(予定)

(公財)日本小型貫流ボイラー協会／(一財)省エネルギーセンター／
(一財)素形材センター／(一財)エンジニアリング協会／
(公社)日本金属学会／(公社)日本セラミックス協会／
(一社)遠赤外線協会／(一社)DME普及推進センター／
(一社)電気学会／(一社)電子情報技術産業協会／
(一社)日本アルミニウム協会／(一社)日本エネルギー学会／
(一社)日本エレクトロヒートセンター／(一社)日本ガス協会／
(一社)日本機械学会／(一社)日本機械工業連合会／
(一社)日本建設機械工業会／(一社)日本産業機械工業会／
(一社)日本自動車工業会／(一社)日本真空学会／
(一社)日本ダイカスト協会／(一社)日本鍛圧機械工業会／
(一社)日本鍛造協会／(一社)日本鋳鍛鋼会／(一社)日本鉄鋼協会／
(一社)日本鉄鋼連盟／(一社)日本電気計測器工業会／
(一社)日本電機工業会／(一社)日本熱処理技術協会／
(一社)日本燃焼学会／(一社)日本ボイラ協会／
(一社)日本冷凍空調工業会／(一社)日本ロボット工業会／
ジャパンフレームリサーチコミッティ／石油連盟／耐火物技術協会／
耐火物協会／電気事業連合会／日本金属熱処理工業会／
日本真空工業会／日本暖房機器工業会／日本バーナ研究会／
日本粉末冶金工業会／日本築炉協会
(順不同)

Thermotec 2017は、 貴社の新たなビジネスチャンスに 最適のステージをご提供いたします



出展までのスケジュール

2016年10月 開催概要説明会開催(予定)

出展を検討されている皆様に向けて説明会を東京にて開催いたします。
詳細は別途ご案内いたします。

2017年2月17日(金) 一次出展申込締切

締切日以前でも予定小間数に達した時点で申込みを締切らせていただき、それ以降はキャンセル待ちのご案内となります。

2017年3月より 小間位置の決定

申込日、出展料金入金日、出展小間数に基づいて、各出展者へ順にご提案・決定いたします。

来場者の満足度を高めるポイント

展示会の最大の特長は、短期間に様々な地域から目的を持った多数の来場者が一堂に集まることです。会期前・会期中のプロモーション活動を通じて、貴社の出展を成功に導きましょう。

出展を成功に導くために

1. 実機の展示

最大の出展成果を得た多くの出展者が成功の理由に「実機の展示」を挙げています。
(出展者アンケートより)
実機やカットモデル、模型や実例写真等を来場者の目につきやすい場所に配置し、来場者がゆったりとご覧になれるスペースを確保するようご準備ください。

2. 出展者プレゼンテーションの実施

展示会出展と併せ、ユーザーへ多角的なアピールが行える場として出展者の新製品・新技術発表の場を設けます。
詳細はP.4「出展者プレゼンテーション」をご覧ください。



サーモテック2013 出展者プレゼンテーション

主催者による来場誘致活動

1. 幅広い来場誘致活動

ユーザーと出展企業により多くのビジネスチャンスを創出すべく、国内、海外において、幅広く継続的な来場誘致キャンペーンを行います。

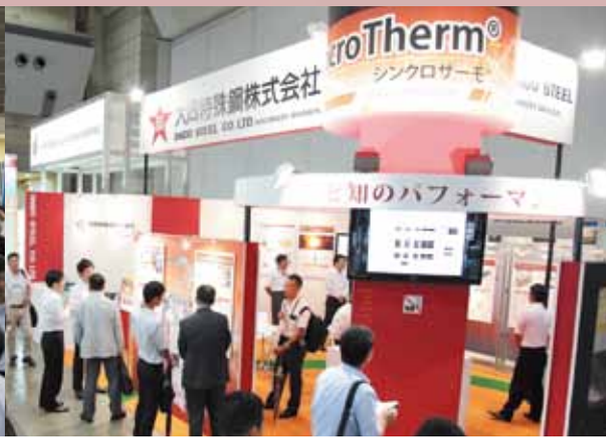
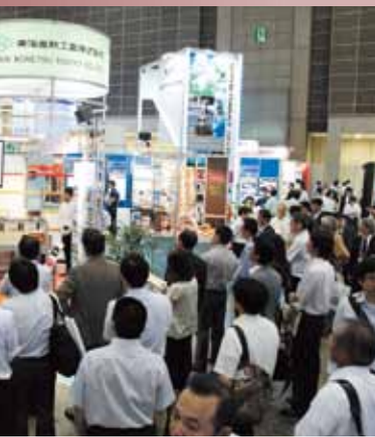
- 主催者によるダイレクトメール・メール配信
- 業界プレスへのPR
- 出展者への招待状無料配布
- 関連業界団体を通じた来場者誘致プロモーション
- 展示会オフィシャルウェブサイトを通じたPR

2. 併催イベントの開催

本展示会の開催意義を高めるセミナー、シンポジウムなどを同時に開催します。



サーモテック2013 特別講演



ご出展の検討内容について、電話、メール、オフィシャルウェブサイトの問合せフォームにてお知らせください。
すでに出展を決定されている場合は、出展申込書(別紙)にてお申込みください。

2017年4月 出展マニュアルの送付・ 出展者説明会開催(予定)

出展者の皆様に搬入出、小間装飾、各種申込みなど運営に関する説明をいたします。
詳細は別途ご案内いたします。

2017年4月7日(金) 二次出展申込締切

締切日以前でも予定小間数に達した時点で申込みを締切らせていただき、それ以降はキャンセル待ちのご案内となります。

2017年7月17日(月)~18日(火) 搬入・装飾

2017年7月19日(水)~21日(金) 展示会開催 10:00~17:00

2017年7月21日(金)
搬出
17:00~会期終了後即日撤去

展示会終了後

会場で貴社ブースを訪問された来場者へお礼状や商品カタログなどを送り、関係強化を図りましょう。

出展者プレゼンテーション

出展各社が新製品・新技術を発表する出展者プレゼンテーションは、主な来場目的の一つとなっています。

各プログラムを招待状、オフィシャルウェブサイトや会場案内図等に掲載し、積極的にPRいたします。

会場：展示ホール内
聴講定員(予定)：80名(シアター形式)

スケジュール 各回50分

7月19日(水)	7月20日(木)	7月21日(金)
10:30~11:20	—	10:30~11:20
11:40~12:30	—	11:40~12:30
13:30~14:20	13:30~14:20	13:30~14:20
14:40~15:30	14:40~15:30	14:40~15:30
—	15:50~16:40	15:50~16:40

料金	70,000 円(消費税別)
会場	展示ホール内
聴講定員(予定)	80名/シアター形式
基本設備	パソコン用プロジェクター、スクリーン、マイク、レーザーポインター、受付用カウンター、聴講用折りたたみ椅子(80脚) ※接続用のパソコンやその他の備品は出展者にてご用意ください。

※上記以外にも、出展効果を高めるプロモーションツールをご用意しています。
詳細は事務局までお問い合わせください。

レンタルスタンド

展示に必要な小間装飾をセットにしたレンタルスタンドを用意しております。出展製品を挿入だけで、手軽に展示をしていただけます。



ベーシックタイプイメージ



ベーシックタイプイメージ(角小間の場合)

料金	1小間(9㎡：間口3m×奥行3m) 125,000 円~(消費税別)
----	--

含まれるもの(ベーシックタイプ1小間の場合)

- パンチカーペット(色選択可)
- 社名板(社名、小間番号)
- 受付カウンター×1
- 折りたたみ椅子×1
- システム展示台×3
- ごみ箱×1
- システム壁面パネル(H2.7m)
※角小間の通路側は壁面パネルを設置しません。
※隣合せの小間がレンタルスタンドの場合、1枚の壁面パネルを使用していただけます。
- スポットライト(100W)×3
- 2口コンセント(100V/約700Wまで使用可)×1
- 一次幹線工事・電気使用料金(100V/1kW)
※設定容量超過分は別料金が発生します。
- 小間内清掃(7月18日~20日)
- 施工・撤去・資材運搬費

※仕様は変更となる場合がございます。詳細は別冊レンタルスタンドのご案内をご覧ください。

※以下、各金額は消費税を別途申受けます。

前回レポート

サーモテック2013 第6回国際工業炉・関連機器展

会 期：2013年7月3日(水)～5日(金)
 会 場：東京ビッグサイト 東4ホール
 開催時間：10:00～17:00
 主 催：一般社団法人日本工業炉協会
 オルガナイザー：メサゴ・メッセフランクフルト株式会社



出展者数：198(共同、代理店出展を含む)
 総小間数：397小間

出展者数内訳：(一社)日本工業炉協会 会員 …………… 67
 一般 …………… 95
 海外 …………… 36

来場者数

7月3日(水)	5,648名
7月4日(木)	6,381名
7月5日(金)	6,926名
合計	18,955名

来場者地域

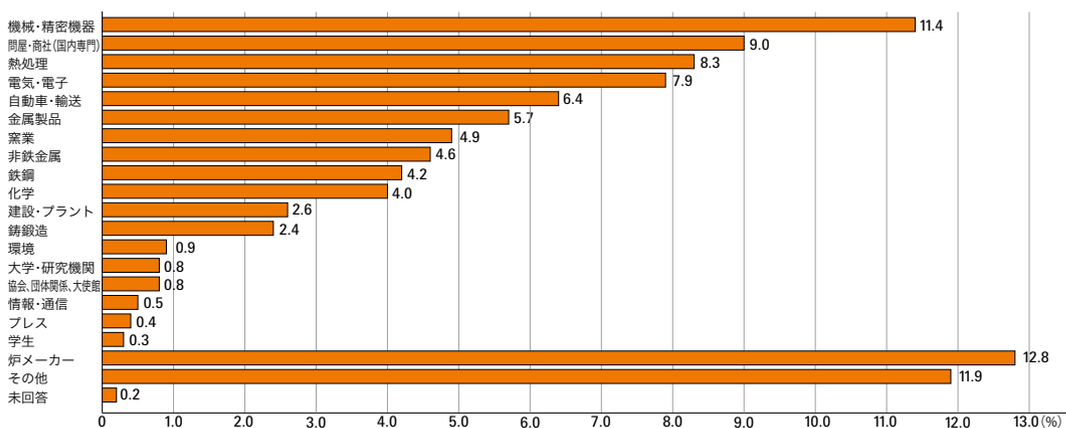
日本	96.3%
海外	3.7%

海外来場者の内訳

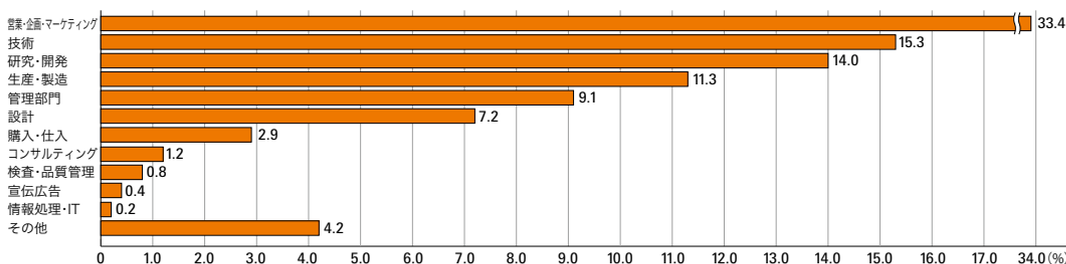
韓国	49.3%
台湾	17.8%
中国	17.4%
タイ	3.6%
マレーシア	2.8%
ドイツ	1.7%
インドネシア	1.3%
ブラジル	1.3%
イタリア	0.8%

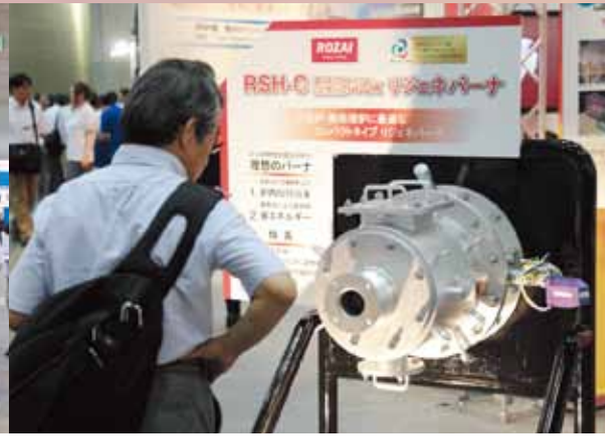
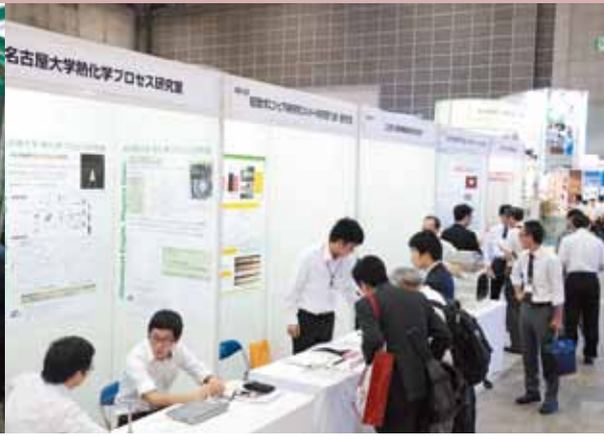
バングラデシュ	0.8%
インド	0.8%
イラン	0.4%
シンガポール	0.4%
ウズベキスタン	0.4%
香港	0.4%
メキシコ	0.4%
ロシア	0.4%
合計	100.0%

業種 (複数回答あり)



職種





2013年 出展者一覧

(「L」は共同出展者、国内：50音順、海外：アルファベット順)

国内	国内	国内	国内
(株)IHI └(株)IHI 機械システム 愛知時計電機(株) (株)アクロス 旭プレス工業(株) アズビル(株) └アズビルレーディング(株) 足立機工(株) (株)アルバック └アルバックテクノ(株) (株)アルメディオ └ALCERA(SUZHOU)CO., LTD. 飯島電子工業(株) EFDインダクション(株) イーエムティー(株) Ipsen(株) インダクトグループ(株) ウシオライティング(株) (株)ウチノ (株)エコム SKメディカル電子(株) MMCスーパーアロイ(株) (株)岡崎製作所 (株)オザワ └LETHIGUEL オブテックス(株) オリエンタルエン지니어リング(株) └JIANGSU FENGONG THERMAL TECHNOLOGY CO., LTD. (株)加藤鉄工バーナー製作所 カルデリス(株) 川惣電機工業(株) 関西オートメーション(株) 関東冶金工業(株) (株)キーエンス 北芝電機(株) (株)クォーツリード (株)クレハ グンゼエンジニアリング(株) (株)ケー・ブラッシュ商会 └EBNER INDUSTRIEFENBAU GMBH └FRAMAG INDUSTRIEANLAGENBAU GMBH (株)ケー・ブラッシュ商会 Rubig └RUBIG GMBH & CO KG 高周波応用(株) └ジャパンセンサー(株) 高周波熱錬(株) 光洋サーモシステム(株) (株)コーレンス └NITREX METAL INC. └UNITED PROCESS CONTROLS 坂口電熱(株)	(株)サーマル 三建産業(株) サンドビック(株)ヒーティングテクノロジーカンパニー 三洋熱工業(株) (株)JSOL CKD(株) 島田理化工業(株) 島津メクテム(株) (株)正英製作所 新光商事(株) 新東工業(株) 新日鉄住金エンジニアリング(株) シンフォニアテクノロジー(株) 住金物産マテックス(株) (有)セーフウェイジャパン └SAVEWAY GMBH & CO. KG (株)大星貿易 └ROUS HI-TEMP PRODUCT CO., LTD. (株)タイチク 大同特殊鋼(株) 大陽日酸(株) 高砂工業(株) (株)チノー 中外炉工業(株) 貞徳舎(株) (株)テクネ計測 (株)テストー 電気興業(株) └高周波工業(株) └デンコーテクノヒート(株) └神鋼検査サービス(株) (株)電気炉サービス └SAFE CRONITE 電子磁気工業(株) (株)デンソー 東海高熱工業(株) 東京ガス(株) └大阪ガス(株) └東邦ガス(株) (株)トウnetz 東洋炭素(株) 東洋電機(株) 東洋炉工業(株) DOWAサーモテック(株) トーホーエンジニアリング(株) (株)トリオセラミックス 中日本炉工業(株) (株)ナニワ炉機研究所 (株)成田製陶所 └(株)ナリタテクノ └(株)成田製作所	ニシデン(株) 日新技研(株) 日綜電工業(株) └PHOENIXTM LTD. 日本アビオニクス(株) (株)日本S.T.ジョンソン商会 └(株)日本テクノ └STANGE ELEKTRONIK GMBH └EMO OBERFLACHENTECHNIK GMBH └ECLIPSE INC. └INVENSYS EUROTHERM 日本ファーマス(株) 二宮電線工業(株) 日本アジャックス・マグネサーミック(株) 日本エリコンライポルト(株) (一社)日本工業炉協会 (株)日本高熱工業社 日本シーラス(株) └MAXSYS FUEL SYSTEMS 日本築炉協会 (一社)日本熱処理技術協会 └日本金属熱処理工業会 日本マイクロサム(株) パーカー熱処理工業(株) ハザマ測器(株) (株)広築 (株)福電 (株)不二越 └不二製作所 富士電機(株) 富士電波工業(株) フルーク ヘレウス(株) 北陸テクノ(株) ホダカ(株) (株)マツボー └ALD VACUUM TECHNOLOGIES GMBH └DATAPAQ LTD. 丸祥電器(株) 三浦工業(株) ミクニ機工(株) 三井造船(株) (有)宮原産業 (株)宮本工業所 (株)武藤電機 (株)モトヤマ ヤマキ電器(株) (株)ヤマザキ電機 (株)山本科学工具研究社	ヤルカーセラミックス(株) (株)豊電子工業 ユニテック・ジャパン(株) └GEFKOR LTD. (株)横井機械工作所 (株)リケン環境システム (株)リードハンマー・ジャパン └RIEDHAMMER GMBH ロザイ工業(株)
			アカデミックコーナー 秋田県立大学 システム科学技術学部 大阪大学 エクセルギーデザイン共同研究講座 岐阜大学 └名古屋大学 九州大学 大学院工学研究院 化学工学部門 生産システム工学講座 (独)産業技術総合研究所 └(独)土木研究所 └月島機械(株) └三機工業(株) (公財)谷川熱技術振興基金 東北大学 流体科学研究所 未だエネルギー研究センター 丸田・中村研究室 (公財)特殊無機材料研究所 名古屋大学 エコピア科学研究所 エネルギー科学研究部門 成瀬・義家研究室 名古屋大学 熱化学プロセス研究室 広島大学 大学院工学研究科 福井大学 大学院工学研究科 材料開発工学専攻 荻原研究室 山口大学 大学院理工学研究科 岡本研究室 早稲田大学 基幹理工学部機械科学・航空学科 齋藤教室
			海外 BISSON IMPIANTI INDUSTRIALI S.R.L. COMBUSTECH DALIAN JUFENG RUISENG INTERNATIONAL TRADING CO., LTD. DONGYING GIAYOUNG PRECISION METAL CO., LTD. └(株)菱信商事 DURAG GROUP ELSTER KROMSCHROEDER └NORDRHEIN HEBEI ZHONGQING MACHINERY CO., LTD. └SHIJIAZHANG ZHONGQING I/E CO., LTD. HEESS GMBH & CO. KG └(株)イリス MESA ELECTRONIC GMBH PD2i (PERFORMCOAT) SHIN HEUNG PRECISION CO., LTD. SILCARB RECRYSTALLIZED SMS ELOTHERM GMBH WINNER TECHNOLOGY., LTD. ※名称は2013年7月時点のものです。

お問合せ
サーモテック事務局
メサゴ・メッセフランクフルト株式会社
〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1-3-2 曙杉館 7F
Tel. 03-3262-8446 Fax. 03-3262-8442
info@thermotec-expo.com
www.thermotec-expo.com