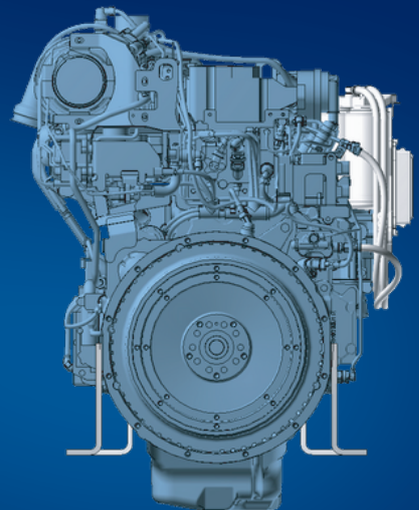
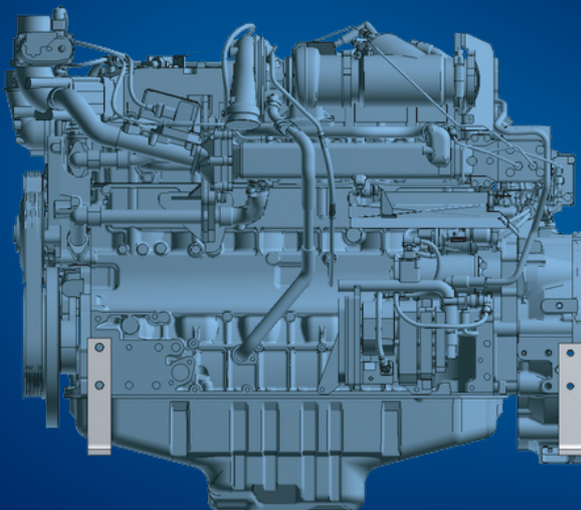




株式会社三井E&Sパワーシステムズ

会社案内  
COMPANY PROFILE



株式会社三井E&Sパワーシステムズ(MESPS)は、2018年4月1日、三井造船グループの持株会社体制への移行に伴い、100%子会社である三井造船マシナリー・サービス株式会社(MZM)と三井パワーエレクトロニクス株式会社(MESPE)との合併で出来た会社です。

1999年、三井ドイツ・ディーゼル・エンジン(株)(三井-ドイツ)と三井造船アイムコ(株)が合併し、さらに2001年(株)鷹取製作所との合併で成立した会社がMZMです。この3社は、元々三井造船(株)の幅広い製品戦略の一翼として、各々が専門的な分野を担うべく設立されました。

1963年、三井造船とドイツ有数のディーゼルエンジンメーカーであるドイツ社との合併会社として三井-ドイツが設立され、建機エンジン単体販売及び船用/陸上用発電装置のセット販売に特化して来ました(1999年/三井造船完全子会社)。また、(株)鷹取製作所は1957年に三井造船の完全子会社として神戸で設立され、船用/産業用/漁撈装置等の分野でその地位を確立し、合併後、最近ではゼオライト膜脱水装置及びコンテナターミナル向け発電装置でも大きくシェアを伸ばしています。

2013年、三井造船(株)の誘導加熱関連事業を専門的に取り行うために設立された会社がMESPEです。同社では、高周波誘導加熱技術を用いた各種加熱装置の開発・設計・製造・販売・アフターサービスを行っており50年以上の歴史と約1500台の納入実績があります。特に、自動車部品用鍛造前加熱装置においては、国内トップシェアを誇っています。

新生(株)三井E&Sパワーシステムズは、このような歴史の中で各社合併で蓄積された豊富な経験やノウハウを駆使しながら、さらに最先端の技術を融合させることにより多種多様な製品群を社会に提供して行きます。また、高度化する市場のニーズに対応した“ものづくり”にこだわりつつ、“お客様の満足度向上”をモットーとして社会の発展に貢献して行きたいと考えています。

**Mitsui E&S Power Systems, Inc. (MESPS)** was established on April 1, 2018 by a merger of two corporations, Mitsui Zosen Machinery & Service, Inc. (MZM), and MES Power-Electronics Industry co.,Ltd. (MESPE), which the merger followed to the transition that Mitsui Group was to be a holding company in April 2018.

In 1999 MZM was organized by a merger of Mitsui DEUTZ Diesel Engine Co., Ltd. (Mitsui DEUTZ) and Mitsui Zosen EIMCO, Inc. and after that in 2001 Takatori Manufacturing Co., Ltd. was also merged with MZM. Those three corporations had been founded due to the group corporation diverse product strategy, each corporation took a key role to penetrate particular markets.

In 1963 Mitsui DEUTZ was founded as a joint venture between Mitsui Zosen Corporation (MES) and DEUTZ AG, German prominent diesel engine manufacture, distributing especially diesel engine for construction and industrial application usage, and generator equipment. In 1999 Mitsui DEUTZ became 100% owned subsidiary of MES, and Takatori Manufacturing Co. Ltd. was founded in 1957 as 100% owned subsidiary of MES in Kobe to be market leader of marine equipment, industrial machine, and fishery equipment. After the merger with MZM, the market share of zeolite membrane dehydration equipment and generator equipment for container terminal is significantly growing.

In 2013 MESPE was founded by spinning off the induction heating department from MES. MESPE was the high frequency induction heating maker, conducting R&D, manufacturing, sales, and after-service, which its achievement is 1500 units have been already into the market that historical background is more than 50 years. Especially in the market of the heating device before forging for automobile, MESPE is market leader.

Mitsui E&S Power Systems, Inc. has already had a great experience piling up historical knowledge, and then would take cutting edge technologies into current our business, which is believed we can support the development of infrastructure and key industrial market through distributing the diverse products into the specific market.

お客様にご満足いた  
"MESPS provides outstanding

だけの“ものづくり”と“サービス”を提供します。  
g products and services ensuring total user satisfaction"

## 目次

### ■ ディーゼルエンジン分野 Diesel Engine-related Products

・建設機械、産業、各種アプリケーション用エンジン.....	4~5
Customized Engines for Construction Equipment and Special Application Vehicles	
・陸用ディーゼル発電装置.....	6~7
Land Gen-sets with engines	
・特殊用途のディーゼル発電装置など.....	7
Special Applications for Engines	
・空冷及び水冷船用ディーゼル発電装置.....	8
Marine Gen-sets with Air-cooled or Water-cooled Engines	
・ポンプ駆動用エンジンセット.....	9
Pump-drive Diesel Engine Sets	
・アフターサービス.....	9
Product After-sales Services	

### ■ 産業機械分野 Industrial Machinery

・ゼオライト膜脱水装置.....	10
Zeolite Membrane dehydration Units	
・除湿装置.....	11
Dehumidifiers	
・冷却・冷凍装置.....	11
Cooling Units and Refrigerators	
・油圧漁撈機械システム.....	11
MITSUI-MARCO Hydraulic Deck Machinery System	
・誘導加熱装置.....	12~13
Induction Heater	

### ■ 株式会社 三井E&Sパワーシステムズ沿革 History ..... 14

### ■ 会社概要 Corporate Data ..... 14

## 建設機械、産業、各種アプリケーション用エンジン

Customized Engines for Construction Equipment and Special Application Vehicles



## ドイツエンジンシリーズ Deutz Engines



**D914シリーズ (空冷)**  
4/6気筒 41-129kW  
Stage III A/Tier3



**BFL2011シリーズ (油空冷)**  
2/3/4気筒 12kW-58.1kW  
Stage II/Tier2



**TCD2012/2013シリーズ (水冷)**  
4/6気筒 67-243kW  
Stage III A/Tier3



**TCD2015シリーズ (水冷)**  
6/8気筒 240-500kW  
Stage III A/Tier3



**BFM1015シリーズ (水冷)**  
6/8気筒 195-440kW  
Stage II/Tier2



**TCD/G 2.2/2.9シリーズ (水冷)**  
3/4気筒 22.5-75kW  
Stage V/Tier4



**TCD3.6/4.1/6.1/7.8シリーズ (水冷)**  
4/6気筒 55.4kW-250kW  
Stage V/Tier4



**TCD12.0V6/8シリーズ (水冷)**  
6/8気筒 240kW-520kW  
Stage V/Tier4



**TCD9.0/12.0/13.5/18.0シリーズ (水冷)**  
4/6気筒 300kW-620kW  
Stage V/Tier4



**TCD2011シリーズ (油空冷/水冷)**  
2/3気筒 23.5-36.4kW  
Stage III A/Tier3

### ■ 各種アプリケーション

	アプリケーション名	産業や生活への貢献
建設機械	エクスカベーター ホイルローダー 掘削機械	
運搬機械	フォークリフト 高所作業台車 空港支援台車	
農業機械	トラクター 耕運機	
据置機械	発電機 ポンプ コンプレッサー	
車両	特殊車両 トラック&バス	

➔ DEUTZエンジンは幅広い分野で活躍中

### ■ DEUTZの歴史

■ 世界初となるエンジン工場(N.A. Otto & Cie)がニコラス・アウグスト・オッターとオイゲン・ラゲンにより設立

**1864**

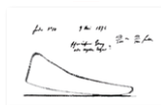


**1867**

■ パリ万博覧会にて世界最初のガスエンジンを出品

■ ニコラス・アウグスト・オッターが世界初の4ストロークエンジンを開発

**1876**



**1898**

■ クロスヘッドの無いディーゼルエンジンのセル生産を開始

■ ディーゼルエンジン量産体制へ

**1907**



## DEUTZ 主要納入実績



## テクノロジー × ソリューション

DEUTZは、将来的にモジュール式による様々なテクノロジーの提供に向け準備を進めています。新しいモジュールキットにより、ディーゼル、ガス、ハイブリッド、電動駆動それぞれのシステムを個別に構成させ、また、各システムを適正に搭載することを可能にします。

モジュラー戦略の目標は、技術の発展に柔軟かつ迅速に対応できるようにすることです。モジュール化の利点は、設計と開発にかかる費用の削減と、市場投入までの時間短縮です。この戦略では、技術進化の影響を受ける関連コンポーネントまたは、モジュールのみ更新され、システム全体へ影響を与えることはありません。

モジュール化により、ドライブシステムとしてエンジンが採用見送られることも考えられますが、皆様が必要とする条件によりディーゼル、ガス、ハイブリッドおよび電気駆動のシステムから最適な選択を可能とします。また、市場動向が変化した場合、すぐに別のドライブシステムへ切り替えることが可能となり、市場需要の変化にも迅速に対応することができます。



1930

- Humboldt AG 社とMotorenfabrik Oberursel AG社との合併
- 1936年 Magirus社を買収 (ウルム)
- 1944年 空冷エンジンの量産開始

■ DEUTZ：油空冷エンジンの量産開始  
1988



2010

- 環境対応型エンジンの市場投入
- 2011年国内投入 Tier4Interim\Stage3B
- 2014年国内投入 Tier4Final\stage4

The Origin of HighTech.  
150 Jahre DEUTZ

■ E-DEUTZ (電動化事業) の開始  
■ Torqeedo社 (電気駆動システム開発) の買収 **torqeedo**

2017



2019

- SANYと中国でエンジン生産の合弁会社を設立
- E-DEUTZ事業の加速化 **FUTAVIS** Futavis社 (バッテリーシステム開発) の買収

## 陸用ディーゼル発電装置 Land Gen-sets with engines

MESPSのディーゼルエンジンを用いた発電装置は、システムが簡便でメンテナンスが容易です。

また、設置条件や特殊制御など様々な仕様の発電装置を取り揃えており、日本内燃力発電設備協会 (NEGA) 取得および国土交通省新技術情報システム (NETIS) 登録もしております。

鉄道施設や電力会社、電話会社、放送局、政府機関、自治体、その他の各通信施設、更には排水機場などで、非常用あるいは防災用の電源として役立っています。

MESPS has Land Gen-sets with engines of various specifications such as installation condition and special control etc.

In view of their easy operate and maintenance, obtained certification of <sup>※1</sup>"NEGA" and registered <sup>※2</sup>"NETIS". MESPS's Land Gen-Sets are suitable as emergency power sources for railway facilities, telecom companies, electric power companies, broadcasting stations, central and local government organizations, as well as drainage pumping stations, etc.

※1 NEGA : Nippon Engine Generator Association

※2 NETIS : MLIT(Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism)  
New Technology Information System

### ■ ボンネット型 Enclosure Type



神岡宇宙素粒子研究施設用 (岐阜県)  
EG at Kamioka Observatory (Gifu)  
MAS-50S (50kVA) 空冷式



鉄道信号機予備用 (山口県)  
EG for railway signals (Yamaguchi)  
MAS-5SS (5kVA) 空冷式  
塩害対策型、防風雨対策型



携帯電話中継基地局予備用 (沖縄県)  
EG at mobile relay station (Okinawa)  
MAS-20S (20kVA) 空冷式  
塩害対策型、防風雨対策型



消防デジタル予備用 (北海道)  
EG at radio relay station of fire department (Hokkaido)  
MAS-50SS (50kVA) 空冷式  
寒冷地仕様 (-20℃)、長時間運転型 (油庫式)



電力会社オフィスビル予備用 (群馬県)  
EG at office bldg. of electric power company (Gunma)  
MAS-W-100SSS (100kVA) 水冷式  
極超低騒音型、黒煙低減装置搭載



電力会社無線通信中継所予備用 (東京都)  
EG at radio relay station of electric power company (Tokyo)  
MAS-55SSS (55kVA) 空冷式  
極超低騒音型

■ ボンネット型 Enclosure Type



コミュニティーFM予備用(山口県)  
EG at broadcasting relay station (Yamaguchi)  
MAS-5S(5kVA) 空冷式



気象レーダーシステム予備用(鹿児島県)  
EG for weather radar system (Kagoshima)  
MAS-40(40kVA) 空冷式/屋内設置



排水機場ポンプ設備予備用(徳島県)  
EG for drainage pumping station (Tokushima)  
MAS-82S(82kVA) 空冷式/屋内設置



鉄道駅防災用(東京都)  
EG for railway station disaster prevention (Tokyo)  
MAC-280SS(280kVA) 空冷式



鉄道信号機予備用(福島県)  
EG for railway signals (Fukushima)  
MAS-5SS(5kVA) 空冷式  
積雪対策型、寒冷地仕様 (-20℃)



マンホールポンプ予備用(沖縄県)  
EG for manhole pumping station (Okinawa)  
MAS-20S(20kVA) 空冷式  
塩害対策型、設置面積対策型

■ オープン型 Non-enclosure Type



電力会社無線通信中継所予備用(千葉県)  
EG at radio relay station of electric power company (Chiba)  
MAB-100(100kVA) 空冷式



民放・デジタル放送中継送信所予備用(岐阜県)  
EG at broadcasting relay station (Gifu)  
MAB-10(10kVA) 空冷式



電力会社オフィスビル予備用(千葉県)  
EG at office bldg. of electric power company (Chiba)  
MAB-250(250kVA) 空冷式

■ 特殊用途のディーゼル発電装置など  
Special Applications for Engines



防衛省・装備電源用  
Power source for defense equipment



自走式破碎機搭載用発電装置  
EG for mounting a self-propelled crusher  
Stage IV/Tire4 搭載 (180kVA) 水冷式



非常用発電装置(試作機)  
EG (prototype)  
EGG-40S(40kVA) 水冷式  
環境配慮型エンジン搭載

## 空冷及び水冷船用ディーゼル発電装置

### Marine Gen-sets with Air-cooled or Water-cooled Engines

外航船や内航船には、通常の発電用の他に、非常用、停泊用の発電セットが搭載されています。この分野におけるMESPSのラインアップがMDGシリーズ(30kVA~1000kVA)です。船舶搭載の非常用発電装置で国内最大シェアを誇るトップメーカーとしてお客様のご要望にお応えしています。

MESPS manufactures the "MDG Series" (30kVA~1000kVA) gen-sets, and it is a leading supplier in Japan of on-board emergency generators and harbor generators.

#### ■ 空冷非常用発電装置

##### Emergency Gen-sets with Air-cooled Engines



MDG-130EST(電子ガバナー付き)型  
(130kVA)



MDG-100EST型(100kVA)



提供先:海上保安庁(巡視船)

#### ■ 空冷停泊用発電装置

##### Harbor Gen-sets with Air-cooled Engines



MDG-65T型(65kVA)

#### ■ 空冷主発電装置

##### Main Gen-sets with Air-cooled Engines



MDG-80T型(80kVA)

#### ■ 水冷非常用発電装置

##### Emergency Gen-sets with Water-cooled Engines



MDG-975EST型(975kVA)



MDG-200EST型(200kVA)

## ポンプ駆動用エンジンセット Pump-drive Diesel Engine Sets

冷却水を必要としないMESPS製空冷エンジンセットは、灌漑用や、河川等氾濫時の排水用ポンプを駆動する動力として活躍しています。また、歴史的に重要な文化財など、国民的財産を火災から守るための消火ポンプセットも、全国の寺社などで幅広く使われています。

MESPS's air-cooled engine sets are easy to operate and maintain and are used nationwide in Japan to drive pumps for irrigation or flood control. MESPS's packaged fire pump sets with air-cooled engines are also installed at cultural assets such as famous temples and shrines in Japan to prevent them from being damaged or destroyed by fire.



排水機場 (大分県)  
For drainage pumping station (Oita)  
出力 189kW (防音型)

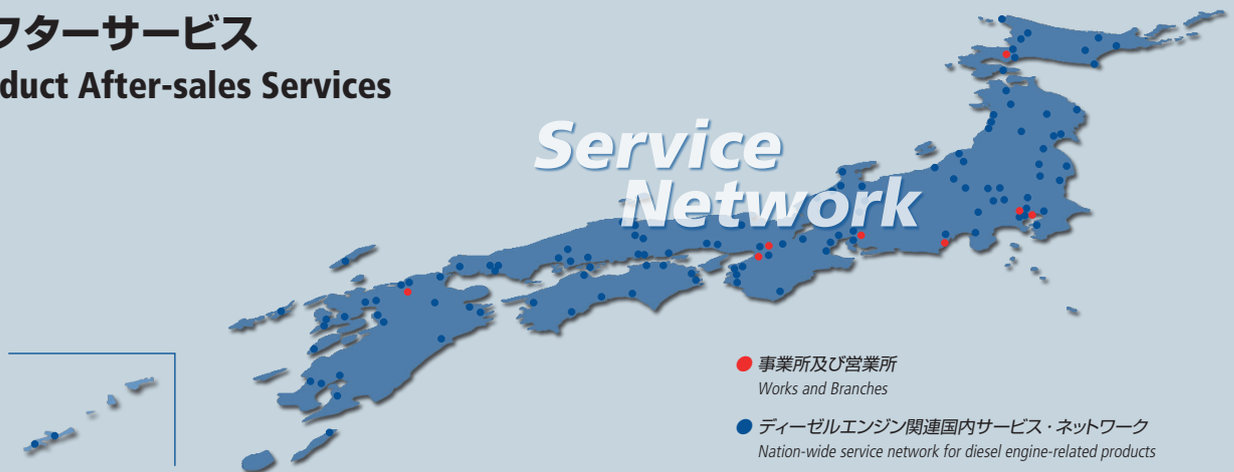


排水機場 (山梨県)  
For drainage pumping station (Yamanashi)  
出力 199kW



文化財寺院用 (岡山県)  
For historic temple (Okayama)  
出力 40kW

## アフターサービス Product After-sales Services



MESPSは、自社が納入したディーゼルエンジン、発電セットやポンプセットはもちろん、他社が輸入した機器にドイツ社製エンジンが使われている場合にも、的確なアフターサービスを行います。全国に指定サービス工場を設置し、適宜サービス要員の技術トレーニングを行うとともに、つねに必要な部品をストックし、迅速で質の高いアフターサービスを心がけています。

MESPS's servicing activities cover not only the diesel engines, gen-sets and pump sets it supplies, but as a business partner of DEUTZ in Japan, it also services DEUTZ engines in the mobile machinery of third-party users. Its nation-wide network of service stations is well-stocked with spare parts and has well-trained service staff able to meet a wide range of customer needs.

## ゼオライト膜脱水装置 Zeolite Membrane Dehydration Units

1998年に三井造船(現三井E&S)で開発・工業的実用化された、エネルギー効率の良いゼオライト膜およびゼオライト膜脱水プロセスはバイオエタノールや産業用アルコール、医薬食品用の有機溶剤の脱水・精製において、その高い省エネ性と品質、安全性、運転安定性の高さから国内外のプロセスで数多く適用が進められてきました。

2011年に事業移管を受けたMESPS(旧MZM)では、世界最大のゼオライト膜製造設備を整え稼働させる共に、2016年秋より三菱ケミカル(株)(旧三菱化学(株))との業務提携を行う事で、納期の短縮、大型案件への対応、米国、欧州やインド、アジアをはじめ世界中の幅広い地域と国の要望に、より満足いただけるような体制を整え、お客様の満足と地球環境の負荷軽減を図っていきます。

Highly energy-efficient "Zeolite Membrane" and "Zeolite Membrane dehydration process" which were developed and industrial practiced by Mitsui Engineering & Shipbuilding co., Ltd. (current Mitsui E&S) in 1998, are widely applied for dehydration / purification of Bio-Ethanol or industrial, food/ pharmaceutical solvent or so on due to its excellent energy saving property, safety, quality and operation stability.

MESPS (formerly MZM) who received this business transfer in 2011, has finished capital investment for largest membrane production in the world and started production. MESPS has also built business alliance with Mitsubishi Chemical Corporation to extend this business since autumn of 2016. MESPS make effort to respond larger project, shorten of delivery time, customer satisfaction, and reduction of global environmental impact in the world.

### ■ ゼオライト膜モジュール Zeolite Membrane Modules



ゼオライト膜チューブ  
Zeolite membrane Tubes



ゼオライト膜モジュール  
Zeolite membrane modules



ゼオライト膜モジュール内部構造  
Internals of Zeolite membrane module

### ■ ゼオライト膜脱水装置 Applications of Zeolite Membrane Dehydration Units



バイオエタノール製造プラント(フィンランド)  
Bio-ethanol production plant (Finland)



バイオエタノール製造プラント(新潟県)  
Bio-ethanol production plant (Niigata)



IPA脱水プラント(シンガポール)  
IPA dehydration plant (Singapore)

## 除湿装置

### Dehumidifiers

#### ■ ヒートポンプ式除湿装置 Heat-pump Type Dehumidifiers



KP300LC型除湿機  
KP300LC Type Dehumidifiers



KP300SE型除湿機  
KP300SE Type Dehumidifiers

#### ■ 可搬式除湿機 Portable Type Dehumidifiers



KP160SE型可搬式除湿機  
KP160SE Portable Type Dehumidifiers

#### ■ 乾式除湿装置 Chemical Type Dehumidifiers



B-6600型乾式除湿機  
B-6600 Chemical Type Dehumidifier

## 冷却・冷凍装置

### Cooling Units and Refrigerators



## 冷凍・空調用圧縮機

### REF-COMP COMPRESSOR



スクルー圧縮機



CO2圧縮機



往復動圧縮機

## 油圧漁撈機械システム

### MITSUI-MARCO Hydraulic Deck Machinery System



パースウィンチ  
Main tuna purse seine winch



巻網船  
Tuna purse seiner



巻網船  
Tuna purse seiner

## 誘導加熱装置 Induction Heater

### ■ 誘導加熱装置について INDUCTION HEATING EQUIPMENT

当社は高周波誘導加熱技術を用いた各種加熱装置の開発・設計・製造・販売・アフターサービスを行っております。

高周波電源、材料搬送システム、インダクションコイルは自社で製作しており、ニーズにお応えした誘導加熱装置のご提供が可能です。

50年以上の歴史と約1500台の納入実績があり、特に自動車部品用鍛造前加熱装置においては国内トップシェアを誇っています。

また、省エネ、省スペース、ハイコストパフォーマンスを実現した、IGBTインバータ採用のコンパクトヒータを開発・発売しており、既に多くの販売実績もでき、高い評価を頂いております。

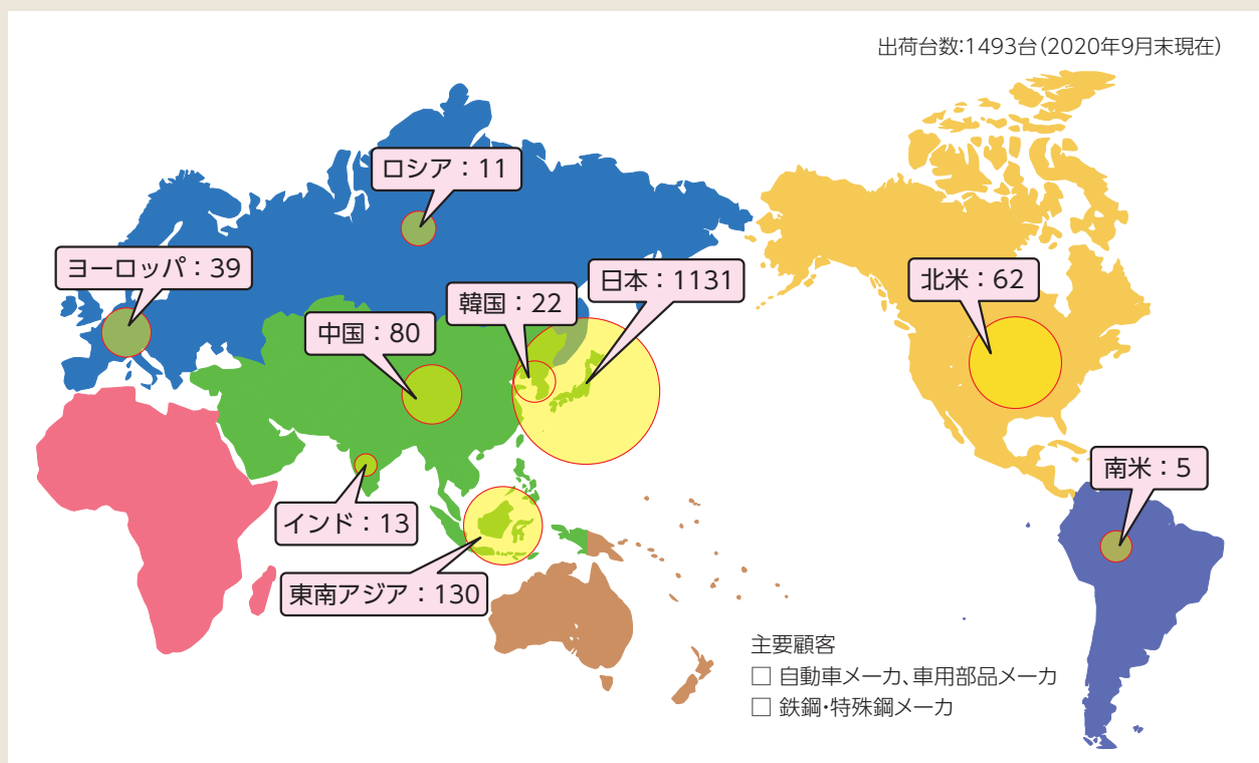
Mitsui E&S Power Systems inc. (MESPS) is now operating for induction heater equipment all related business including develop, design, manufacture, sales and after-sales service.

As we produce a high frequency power supply, materials transport system, the induction coil in-house like until now, it is possible for us to design and offer the heater satisfying your demand specifications.

We have engaged in induction heater business for more than 50 years and have about 1,500 delivery records. Particularly in the preheating device for forging of automobile parts, we maintain top market share in Japan.

In addition, we have developed and started sales of compact heater which adopted IGBT transistor inverter, realized space saving, energy saving, and low cost.

### ■ 主要顧客と仕向地



■ コンパクトビレットヒータ Compact Billet Heater



コンパクトビレットヒータ 800kW 2000Hz  
Compact billet heater 800kW 2000Hz

1. ビレットヒータの種類 Kind of billet heater

	特徴 feature
①MCP-SBI	コンパクトビレットヒータ、容量600~300kWに対応 Compact billet heater, 600-300kW in capacity.
②MCP-DBI	2電源によるコンパクトビレットヒータ 容量1000~800kWに対応 1000-800kW in capacity with 2 power supplies

2. ヒータタイプと能力 heater type and ability

		①MCP-SBI				②MCP-DBI	
容量 Capacity [kW]		300	400	500	600	800	1000
周波数 Frequency [kHz]		2~4					
材料範囲 Materials range	D直径 Diameter[mm]	70~25				85~30	
	L長さ Length[mm]	240~60				※自然落下方式	
		350~90				※排出コンベア方式	

■ コンパクトバーヒータ Compact Bar Heater



※写真は参考用です。  
コンパクトバーヒータ  
Compact bar heater

1. バーヒータの種類 Kind of bar heater

	特徴 feature
①MCP-SBA	コンパクトバーヒータ、容量600~200kWに対応 Compact bar heater, 600-200kW in capacity.
②MCP-DBA	2電源によるコンパクトバーヒータ 容量1000~800kWに対応 600-800kW in capacity with 2 power supplies

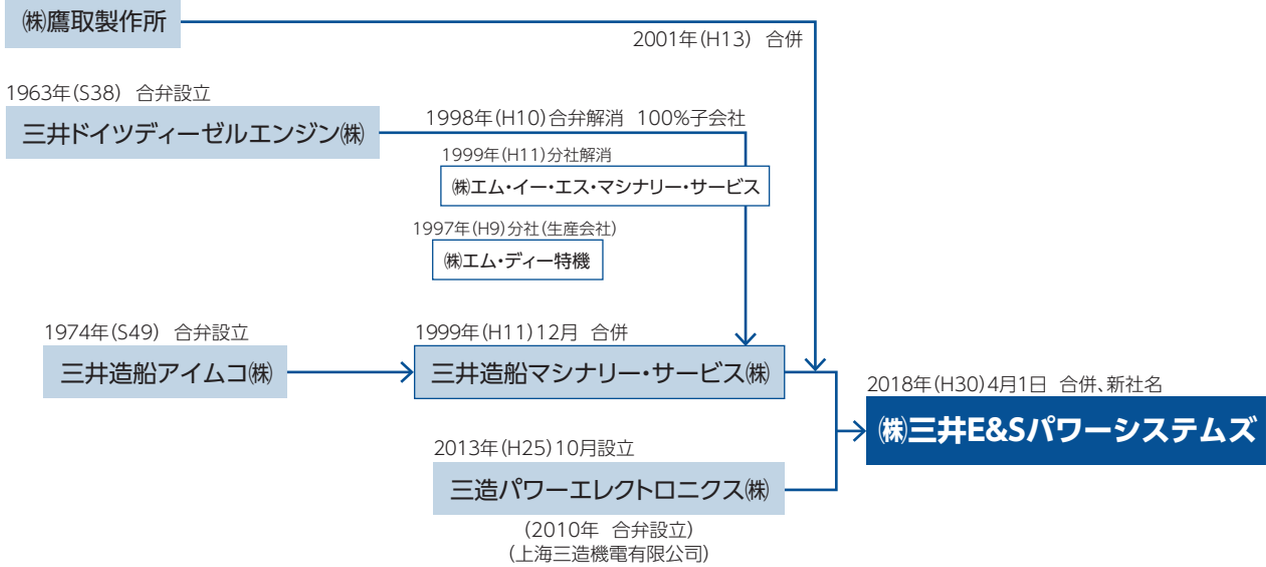
2. ヒータタイプと能力 heater type and ability

	容量 Capacity (kW)	電源数 Power Unit [台]	周波数 Frequency [kHz]	対象ワーク Work size [φmm]	箱数 Coil [個]
①MCP-SBA	200~400	1	3~4	20~50	2
	400~600				3
②MCP-SBA	600~800	2	3~4	20~50	4
	1000~800				5

※箱長(Coil Length)は650mm

## 株式会社三井E&Sパワーシステムズ 沿革 History

1957年(S32)設立 100%子会社



## 会社概要 Corporate Data

会社名 Company Name	株式会社三井E&Sパワーシステムズ MITSUI E&S POWER SYSTEMS INC.
設立 Established	1974年10月 October, 1974
資本金 Capita	4億7千万円 470 million Yen
主要株主 Shareholder	株式会社三井E&S Mitsui E&S Co., Ltd.
代表者 Representative	代表取締役社長 江藤 俊治 Toshiharu Eto, President
本社所在地 Head Office Location	東京都千代田区神田紺屋町7番地 神田システムビル3階 3F,Kanda System Bldg,7,Kanda,Konya-cho,Chiyoda-ku,Tokyo 101-0035,Japan
事業所所在地 Office Location	東京事業所 東京都昭島市拝島町3928番地3 Tokyo works 3928-3,Haijima-cho,Akishima City,Tokyo 196-8585,Japan  神戸テクニカルセンター 兵庫県神戸市中央区港島南町4丁目5番5 Kobe Technical Center 4-5-5,Minatoshima Minami-cho,Chuo-ku,Kobe City,Hyogo 650-0047,Japan
ホームページ Web site	www.MESPS.co.jp





## 株式会社三井E&Sパワーシステムズ

<b>本 社</b>	〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町7番地 神田システムビル3階 Tel:(03)6806-1075 Fax:(03)5294-1121
<b>東 京 事 業 所</b>	〒196-8585 東京都昭島市拝島町3928番地3 Tel:(042)543-7111 Fax:(042)546-3432
<b>神戸テクニカルセンター</b>	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町4丁目5番5 Tel:(078)304-5070 Fax:(078)304-5071
<b>北 海 道 営 業 所</b>	〒060-0061 北海道札幌市中央区南1条西11丁目327番地 一条ビル3階 Tel:(011)208-5021 Fax:(011)208-5022
<b>日 本 橋 営 業 所</b>	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4丁目6番7号 光洋ビル4階 Tel:(03)6665-6435 Fax:(03)6665-6436
<b>名 古 屋 営 業 所</b>	〒461-0005 愛知県名古屋市東区東桜1丁目10番9号 栄プラザビル4階 Tel:(052)957-2211 Fax:(052)957-2212 【EGP営業統括部】 Tel:(052)957-3111 Fax:(052)957-3112 【TPE営業統括部】
<b>大 阪 営 業 所</b>	〒564-0051 大阪府吹田市豊津町1番30号 江坂ビル5階 Tel:(06)6337-0211 Fax:(06)6337-0231
<b>神 戸 営 業 所</b>	〒651-0084 兵庫県神戸市中央区磯辺通3丁目1番2号 大和地所三宮ビル7階 Tel:(078)272-0870 Fax:(078)272-0871
<b>福 岡 営 業 所</b>	〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南4丁目2番10号 南近代ビル5階 Tel:(092)483-5300 Fax:(092)437-4155
<b>焼 津 セ ン タ ー</b>	〒425-0021 静岡県焼津市中港3丁目8番20号 Tel:(054)620-1140 Fax:(054)620-1141