



## 株式会社三井E&Sパワーシステムズ

—豊富な実績と最先端技術の結集—

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。

### MESPS(三井E&Sパワーシステムズ)の 「誘導加熱装置」

三井E&Sグループ

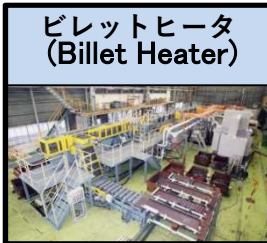
MES Linking People,  
Environment, and Future.  
MES INDUCTION HEATING

お客様のニーズに応え、耐久性、信頼性の高い加熱システムをご提供します。



従来のヒータの特徴をそのまま備えた、高効率なIGBTインバータを採用した、省スペース対応のコンパクトヒータ

- ・コンパクトビレットヒータ
- ・コンパクトバーヒータ
- ・コンパクトピンヒータ



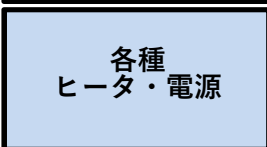
特徴：

コイルシフト、負荷押棒、加熱開始時の温度補償、保温機能、タッチパネルによる集中管理(品番設定、加熱条件近似演算、運転状態表示)



特徴：

√V制御、キャッチアップ制御、コイル個別接地検知、ヒータ移動機構、リターン材曲がり防止システム



ピンヒータ、銅管焼鈍装置、アルミ加熱用ヒータ、薄板ヒータ、線材・圧延ヒータ、電磁プロセッシング応用機、プロセス加熱用ヒータ、各種電源装置（サイリスタ、IGBTインバータ）



株式会社三井E&Sパワーシステムズ

### 連絡先

東京営業部：〒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  
<http://www.mesps.co.jp> E-mail: pe-mech@mes.co.jp

名古屋営業所：〒450-0003 名古屋市中区栄2丁目10番9号  
名古屋商工会議所ビル9階 TEL:052-231-0177 FAX:052-231-0188

大阪営業所：〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島6丁目1番1号  
新大阪プライムタワー12階 TEL:06-6307-3061 FAX:06-6307-3025



## 株式会社三井E&Sパワーシステムズ

### —豊富な実績と最先端技術の結集—

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。

# MESPS(三井E&Sパワーシステムズ)の 「誘導加熱装置」

三井E&Sグループ

MES Linking People,  
Environment, and Future.  
MES INDUCTION HEATING

お客様のニーズに応え、耐久性、信頼性の高い加熱システムをご提供します。



従来のヒータの特徴をそのまま備えた、高効率なIGBTインバータを採用した、省スペース対応のコンパクトヒータ

- ・コンパクトビレットヒータ
- ・コンパクトバーヒータ
- ・コンパクトピンヒータ



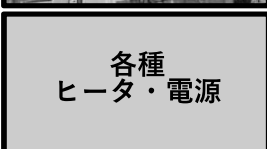
特徴：

コイルシフト、負荷押棒、加熱開始時の温度補償、保温機能、タッチパネルによる集中管理(品番設定、加熱条件近似演算、運転状態表示)



特徴：

√V制御、キャッチアップ制御、コイル個別接地検知、ヒータ移動機構、リターン材曲がり防止システム



ピンヒータ、銅管焼鈍装置、アルミ加熱用ヒータ、薄板ヒータ、線材・圧延ヒータ、電磁プロセッシング応用機、プロセス加熱用ヒータ、各種電源装置（サイリスタ、IGBTインバータ）



株式会社三井E&Sパワーシステムズ

### 連絡先

東京営業部：〒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  
<http://www.mesps.co.jp> E-mail: pe-mech@mes.co.jp

名古屋営業所：〒450-0003 名古屋市中区栄2丁目10番9号  
名古屋商工会議所ビル9階 TEL:052-231-0177 FAX:052-231-0188

大阪営業所：〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島6丁目1番1号  
新大阪プライムタワー12階 TEL:06-6307-3061 FAX:06-6307-3025