


## メーカー会員得意分野

- 
- |               |                  |
|---------------|------------------|
| 1. アーク・プラズマ   | 2. ヒートポンプ        |
| 3. 赤外線(近赤・遠赤) | 4. 高周波誘電・マイクロ波加熱 |
| 5. 誘導加熱       | 6. 抵抗加熱          |
|               | 7. その他( )        |

1. 会員種別	2. 会員名	3. 所在地	4. 主な電気加熱(冷却)方式							5. 保有している技術	6. 主な製品	7. 特記事項	
			1	2	3	4	5	6	7 ( )				
正	株式会社日立プラントサービス	東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 34F		○						エネルギー管理 ○ 空調・水処理設備の設計 施工メンテ	日立プラントサービスは、ビル、工場の建物、空調、水処理施設等の企画・設計、施工、メンテナンスから情報システムまでトータルエンジニアリングで対応します。 ・高効率設計、機器選定(最適化技術、シミュレーション技術) ・エネルギー多様化対応(自然エネルギー、水・熱の再利用) ・診断サービス(省エネ、水質・環境測定など)	トータルエンジニアリングで下記のシステムを保有し提案します。 ・エネルギー管理システム「Enewatcher」:消費エネルギーの見える化 ・空調省エネ最適化制御システム「OHSaver」 ・設備省エネナビゲーション ・設備管理支援システム「Doctor Cloud(ドクタークラウド)」など	日立プラントサービスは、社会インフラにおけるビル、工場、水処理施設等の企画・設計、施工、メンテナンスから情報システムまでトータルエンジニアリングで顧客の課題解決のお手伝いをいたします。電気加熱は空調設備で主に活用し、ヒートポンプを省エネ提案などで採用しています。