

## 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	三菱電機株	東京都千代田区丸の内2-7-3 東京ビル		○							高効率な空調や給湯を実現する省エネ技術やヒートポンプ関連技術、全熱交換型換気装置や照明と空調の総合ネットワーク制御技術など	チラー、ビル用マルチエアコン、パッケージエアコン、ルームエアコン、ヒートポンプ給湯機	快適性と省エネを実現する空調制御や、照明制御および空調と照明の連動制御、遠隔監視や遠隔制御を通じて二酸化炭素排出量削減を実現します。