## メーカ会員得意分野

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	 $\overline{}$	気加熱(冷却)方式 5 6 7 ( )	5. 保有している技術	6. 主な製品	7. 特記事項
Œ		〒140-0004 東京都品川区南品川2-3-6 第7小池ビル7階		0	①自己制御ヒータケーブルによる配管、及びタンク他機器の凍結防止・保温・加熱システムの設計・施工②MIヒータによる配管、及びタンク他機器の凍結防止・保温・加熱システムの設計・施工③漏液センサーケーブルによる漏液検知システムの設計・施工	①自己制御ヒータケーブル ②MIヒータケーブル	防爆エリアでも使用可能な自己制御ヒータケーブルによる配管、及びタンク他機器の凍結防止・保温・加熱システムを保有しております。全国での工事対応が可能です。スチームトレースに比べ、省エネ且つ、施エ・メンテナンス性に優れ、ランニングコストの削減に繋がります。