


メーカー会員得意分野調査データ

- 
- | | | |
|------------------|------------------|-----------|
| 1. アーク・プラズマ | 2. ヒートポンプ | |
| 3. 遠赤外線(近赤・中赤含む) | 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() |

会員番号	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 ()				
74	正	株式会社テクノカシワ	〒140-0004 東京都品川区南品川2-3-6 第7小池ビル7階								○	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 ③漏水・漏液センサー	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、施工・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。