


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)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。