

メーカー会員得意分野調査データベース



- | | |
|------------------|------------------|
| 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 ()			
32	正	三井造船株	中央区築地5-6-4						○		誘導加熱に係る以下の技術 ・高精度加熱 ・急速加熱 ・省エネ化 ・省力化 ・加熱シミュレーション ・高耐久性(材料供給装置)	鍛造前加熱用ビレットヒータ、バーヒータ、ピンヒータ、電源装置、搬送装置、材料供給装置(ラビットフィーダetc)	-