


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	ホームページURL	
				1	2	3	4	5	6	7 ()					
111	正	オムロン フィールドエンジニアリング株式会社	東京都目黒区三田1-6-21 アルト伊藤ビル								○	メーカーフリーのエンジニアリング会社として、『削・蓄・省+最適制御』を組み合わせて、施設全体のエネルギー合理化の最大化、脱炭素を実現するエネルギーソリューションを提供します。	エネマネ事業者や、Co2削減ポテンシャル診断機関、SBT・RE100アドバイザー等の国の脱炭素へ向けた取組みにも積極的に参画。エンジニアリング力を生かした実践力のある脱炭素ソリューションを提供。ヒートポンプ技術等を活用した熱ソリューションにも力を入れている。	弊社は、鉄道・交通・金融など公共性が高く、サービス品質への要求が厳しい業界で50年近くにわたり様々なエンジニアリング、保守サービスを提供してまいりました。培ってきた確かなエンジニアリング力と、サービスを強みに、『削・蓄・省+最適制御』で、施設のエネルギー合理化と、地域活性化を支援するエネルギー地産地消費業で社会に貢献しております。	https://www.omron-fe.co.jp/