


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	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	栗田工業株式会社	東京都中野区中野4-10-1中野セントラルパーク イースト		○						工場全体の熱と水の最適利用のための省エネ調査、計画、設計、施工。 工場内での熱と水の利用状況を調査し、その結果に基づき、ヒートポンプの選定、メリット・CO2削減などの試算、提案等。	熱と水の最適利用提案	エネルギーを無駄なく使うためには、ボイラや冷却塔、冷凍機、製造プロセス設備において水処理薬品や水処理機器を用いた熱効率の維持や改善が必要です。中でもクリタは、「ヒートポンプ」を用いた取組によって、熱を効率よく利用し、カーボンニュートラルの実現に注力しています。