

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()

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 ()				
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、水処理薬品によるボイラや冷却塔、製造プロセスなど工場設備の熱効率の改善に加え、大気や水中の熱を回収し、エネルギーとして有効利用することが必要です。クリタは、「ヒートポンプ」を用いて温かい水から冷たい水へ熱を効率よく移動させることにより、水だけでなく、水の中に含まれる熱までも無駄にしない取り組みに注力しています。工場全体の水と熱の最適利用を推進し、クリタは持続可能なエネルギー利用を実現していきます。	https://www.kurita.co.jp/