

## 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 ( )				
賛助	株式会社HALTON	東京都渋谷区幡ヶ谷1-20-11 幡ヶ谷ART-II 2階								業務用厨房の換気設計 業務用置換換気システム、高効率換気フード、厨房換気制御システム	業務用厨房の換気設計 業務用置換換気システム、高効率換気フード、厨房換気制御システム	厨房換気天井システム、高効率換気フード、厨房換気制御システム	欧州規準に準じた換気計算方式と、加熱機器の特性や調理方法を加味した独自の方式により換気提案を行う。厨房内の温度コントロールや、省エネルギーに貢献するデマンドコントロールなど、厨房換気に関わるトータルソリューションを厨房プランに合わせて、提供します。