

## 取扱メーカー

### 熱交換器

アルファ・ラバル(株) / 勝川熱工(株) / 神威産業(株) / (株)キョウセイ / 境川工業(株) / ゼンシン(株) / 大生工業(株) / 日本パーカーライジング(株) / (株)日阪製作所 / 藤産業(株) / (株)前田鉄工所

### 熱風発生器

アイdealヒーター工業(株) / (株)関西電熱 / (株)スイデン / 西村電機(株) / (株)パーカーコーポレーション(株) / 八光電機 / ミナモト電機(株) / (株)ライスター・テクノロジーズ

### 電気ヒーター

アイdealヒーター工業(株) / オーエムヒーター(株) / オリオン機械(株) / 坂口電熱(株) / 静岡製機(株) / 新日電熱工業(株) / (株)スイデン / ダイキン工業(株) / 谷口ヒーターズ(株) / 日本電熱(株) / 日本ヒーター(株) / (株)八光電機 / (株)ヤガミ

### バーナー

(株)加藤鉄工バーナー製作所 / コロナ(株) / (株)横井機械工作所

### ボイラー

(株)サムソン / (株)日本サーモエナー / 日本電熱(株) / (株)ヒラカワ / (株)前田鉄工所 / 三浦工業(株)

### その他

スパイラックス・サーコリミテッド(温水製造機・ボイラー制御システム)  
大同工業所(防爆ヒーター) / 東浜工業(株)(エアヒーター)

取り扱い

# 液体・空気・人をあたためる

## 熱関連商品

# HEATING PRODUCT



# 液体をあたためる



## 投げ込みヒーター

- 特徴** 水中に投入するだけで簡単加熱
- 用途** タンクや槽内での液体加熱、生産プロセスの温度調整など



## テープヒーター

- 特徴** 配管や装置に巻いて保温や凍結防止ジャケットを組みあわせてさらに保温
- 用途** 配管・装置の保温・凍結対策



## バンドヒーター

- 特徴** ドラム缶、ペール缶、一斗缶各容器専用のシリコンラバー製ヒーター
- 用途** ドラム缶内の加熱・保温



## 保温ジャケット

- 特徴** 高断熱素材で熱損失を抑え現場の省エネに貢献します。
- 用途** 配管・バルブの保温・凍結対策



## シェル & チューブ式熱交換器

- 特徴** 2種類の流体の温度を調整する装置異物にも強いもっとも一般的な熱交換器
- 用途** 様々な流体の加熱・冷却



## プレート式熱交換器

- 特徴** 2種類の流体の温度を調整する装置省スペースかつ伝熱面積の拡張が容易
- 用途** 様々な流体の加熱・冷却



## プレートコイル型熱交換器

- 特徴** プレスされた2枚の板を溶接した省スペースかつシンプルな熱交換器。特注仕様も可能
- 用途** タンクの加熱・保温など



## ヒーター付羽根なし遠心攪拌体

- 特徴** 新構造の羽根なし攪拌体にヒーターが内蔵されており、流体を攪拌しながら加熱することが可能
- 用途** 食品の加熱と攪拌の同時処理など



## 防爆ヒーター

- 特徴** 防爆エリアでも使えるシーズヒーター
- 用途** 有機溶剤などの加熱



## 配管インラインヒーター

- 特徴** 液体の流路を変えることなく直接加熱することができる
- 用途** プラント施設の追加熱源など

# 空気をあたためる



## ユニットヒーター

- 特徴** 蒸気を熱源として大風量で熱を広げる
- 用途** 工場・倉庫・作業場の暖房、広い空間の暖房



## 熱風発生器

- 特徴** 電気で熱風や温風を発生させる装置
- 用途** 乾燥・加熱・硬化処理や作業衣の洗濯後の乾燥など



## ジェットヒーター

- 特徴** キャスター付で移動が簡単な灯油を燃料としたパワフルなヒーター
- 用途** 塗装の乾燥処理、工場全体の環境改善体育館など広い空間の暖房



## オイルヒーター

- 特徴** 灯油を使用した急速かつ持続的な暖房
- 用途** 工場や倉庫、体育館の暖房など

# 人をあたためる



## 遠赤ヒーター

- 特徴** 直進性が強く、遠くまで暖め、風の影響を受けにくい
- 用途** 工場内のピンポイントの暖房、風の強いエリアの暖房

# 温度を管理する



## 温度調節計

- 特徴** きめ細かな制御を実現し品質向上に貢献
- 用途** 工程温度を一定に保ち、品質のばらつきを抑える。



## 温度センサ

- 特徴** 配管・タンク内などの工程温度を常時見張りラインの安定運転を支える。
- 用途** 1400℃対応モデルを含む、広範な測定仕様を用意。