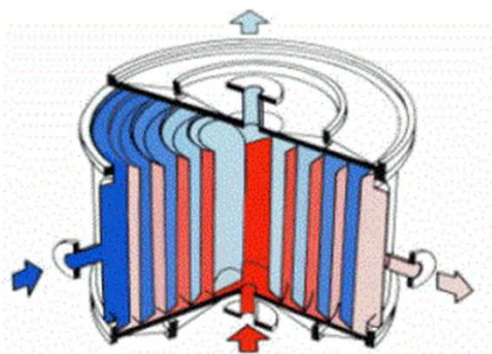


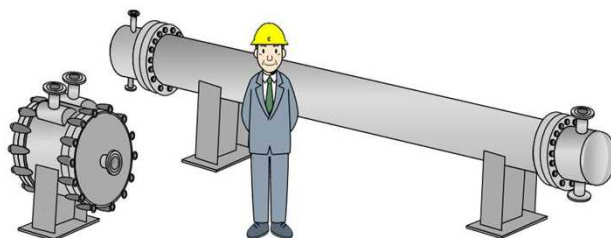
スパイラル式熱交換器

工場の廃熱回収に最適！
当日は実機、モデルを
展示予定です。




【特長】

- ①多管式熱交換器に比べて省スペース
同じ能力であれば多管式熱交換器よりも省スペース
な設計が可能です。
- ②汚れ、閉塞にしづらい構造
染色工場排水など、これまで廃熱回収が実現不可能
だったプロセスでの廃熱回収が実現可能です。



お問い合わせ先

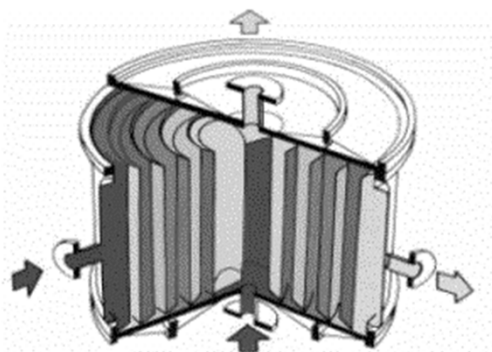
 株式会社 クロセ ホームページ <http://www.kurose.co.jp>
(メールによるお問い合わせはホームページよりお願いいたします。)

大阪営業部 〒550-0002
大阪府大阪市西区江戸堀1-19-12(オザワビル)
TEL: (06)-6444-0881 FAX: (06)-6444-0885

東京営業部 〒104-0033
東京都中央区新川1-27-8(新川大原ビル4F)
TEL: (03)-3553-3711 FAX: (03)-3553-3715

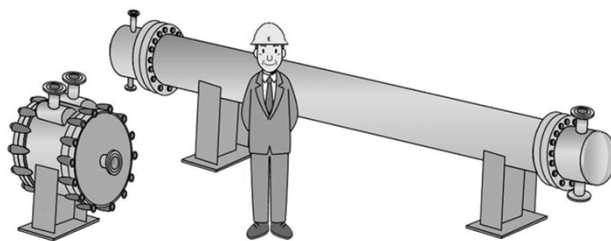
スパイラル式熱交換器

工場の廃熱回収に最適！
当日は実機、モデルを
展示予定です。




【特長】

- ①多管式熱交換器に比べて省スペース
同じ能力であれば多管式熱交換器よりも省スペースな設計が可能です。
- ②汚れ、閉塞にしづらい構造
染色工場排水など、これまで廃熱回収が実現不可能だったプロセスでの廃熱回収が実現可能です。



お問い合わせ先

 株式会社 クロセ ホームページ <http://www.kurose.co.jp>
(メールによるお問い合わせはホームページよりお願いいたします。)

大阪営業部 〒550-0002
大阪府大阪市西区江戸堀1-19-12(オザワビル)
TEL: (06)-6444-0881 FAX: (06)-6444-0885

東京営業部 〒104-0033
東京都中央区新川1-27-8(新川大原ビル4F)
TEL: (03)-3553-3711 FAX: (03)-3553-3715