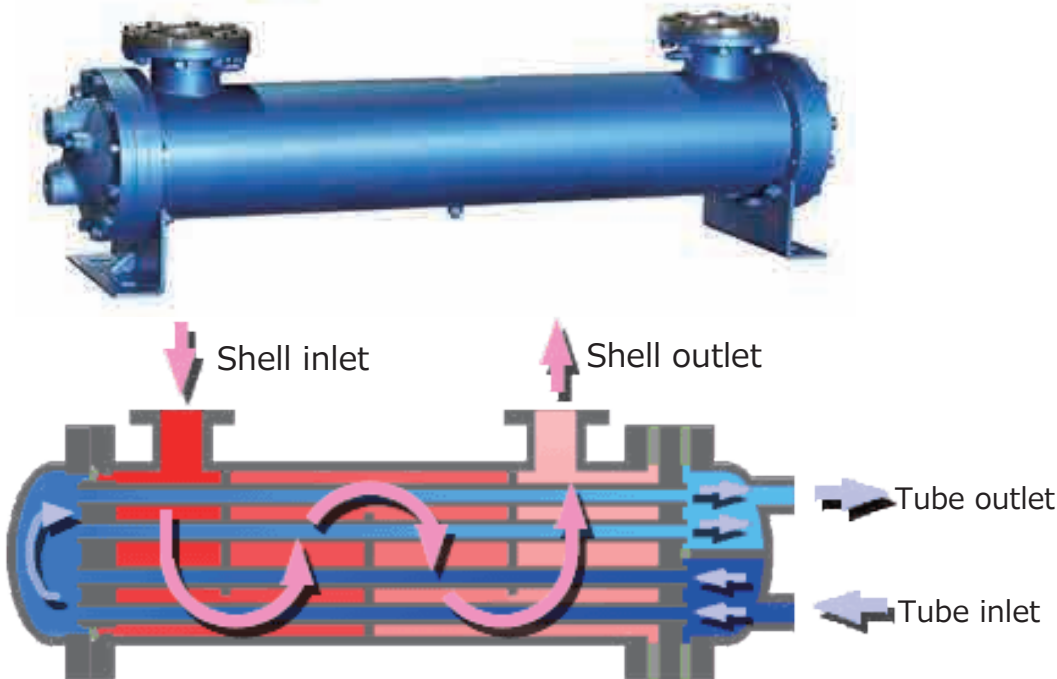


High performance and space saving Finned tube heat exchanger

Products

LC TYPE OILCOOLER



■ Structure of shell and tube type heat exchanger



■ LC TYPE OILCOOLER

1. About Products

“Oil cooler for cooling hydraulic oil / lubricant in hydraulic machine”

For hydraulic oil cooling of various hydraulic equipments ... Hydraulic presses, marine hydraulic machines (deck machines, deck cranes, etc.), various oil supply equipments, mold cooling of injection molding machines, cooling of steel mill rolling equipment.

2. Advantages

- By using a heat exchanger to maintain the temperature of the hydraulic fluid properly, it is possible to prevent the hydraulic fluid from deteriorating, maintain the efficiency of the hydraulic system, and extend the life of the system.
- As a manufacturer of hydraulic oil coolers, we have the highest level of recognition overseas. Our products are highly reliable and most widely used by major companies and electric power companies in Japan.

3. Performance

Japan's top share of hydraulic oil cooler.

< Sales > Approximately 150 companies

< Specification > ISO9001, 14001

< Factory > Chiba Factory

<Overseas affiliated companies> Foshan-Kamui Heat Exchanger Co.,Ltd.(China)
KAMUI VIETNAM CO.,LTD.(Vietnam)

4. Expected customers and partners

Local hydraulic equipment engineering company

Local steel company, injection molding machine manufacturer, etc.

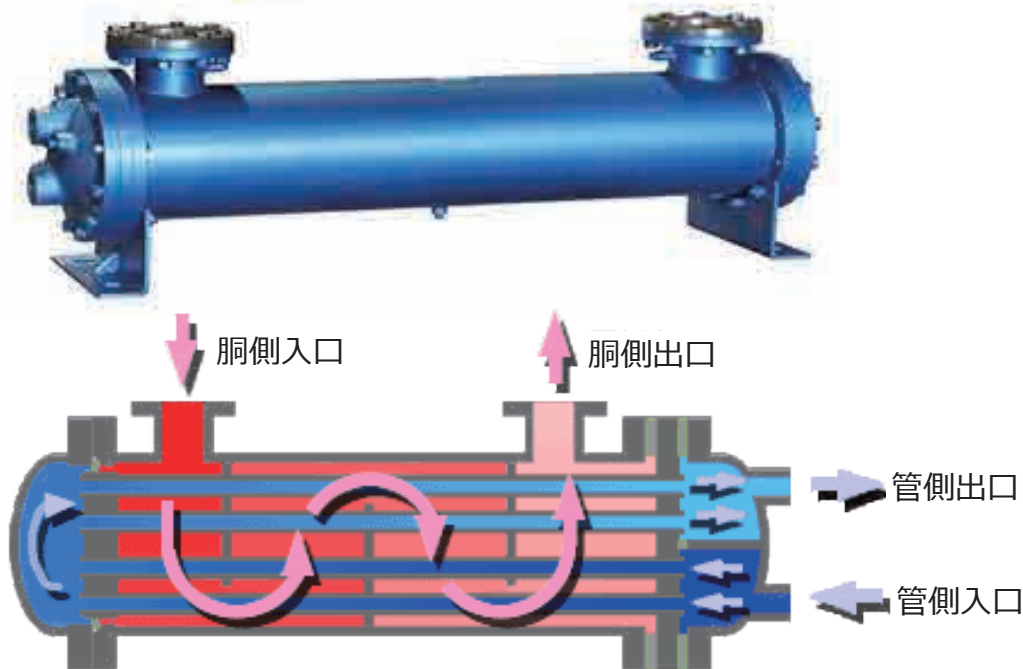
Company

KAMUI CO.,LTD.

www.kamui.co.jp

高性能・省スペースの フィンチューブタイプ熱交換器

製品名 LC型オイルクーラ



■シェルアンドチューブタイプ熱交換器のしくみ

■LC型オイルクーラ

1. 製品について

「油圧機械の作動油 / 潤滑油を冷却するオイルクーラ」

- ・各種油圧機器の作動油冷却用…油圧プレス、船舶用油圧機械（甲板機械、デッキクレーン等）、各種給油装置、射出成型機の金型冷却、製鉄所の圧延設備の冷却。

2. 製品のメリット

- ・熱交換器を使用して作動油の温度を適切に保つことで、作動油の劣化を防ぎ、油圧装置の効率維持、装置の寿命を延ばす事ができます。
- ・油圧用オイルクーラメーカーとして国外での認知度はトップクラス。大手企業や電力会社への納入実績多数で信頼性も高い。

3. 販売実績

油圧用オイルクーラとしては国内トップシェア。納入先数約 150 社

【認 証】 ISO9001, 14001

【工 場】 千葉工場

【現地法人】 佛山神威熱交換器有限公司（中国）

KAMUI VIETNAM CO.,LTD.（ベトナム）

4. 求める販売先、パートナー

現地油圧装置エンジニアリング会社

現地製鉄会社、射出成型機メーカーなど

2019年9月24日

企業名

神威産業株式会社

www.kamui.co.jp