

スチームミキサー選定シート

必要事項をご記入の上、FAXにてお送りください。

FAX 052-561-7149

弊社webサイトでも選定を承っております。
いずれかご利用ください。

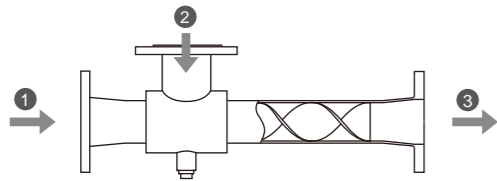
<https://www.noritake.co.jp/contact/static.html>

| | | | |
|--------|-----|-----|--|
| 貴社名 | | | |
| 部署 | | | |
| 氏名 | | | |
| 住所 | 〒 | | |
| 連絡先 | TEL | FAX | |
| E-mail | | | |

設計条件

分かる範囲で記入願います。

| 加熱方法 | |
|--------|------------------------|
| ワンパス昇温 | |
| 循環昇温 | 循環経路の容量 m ³ |
| | 昇温時間 min以内 |



| | |
|--------|-----------------------------|
| 設計圧力 | MPaG / kg/cm ² G |
| 設計温度 | |
| 許容圧力損失 | MPa / kg/cm ² |

| ② 蒸気： 飽和蒸気 過熱蒸気 | |
|-------------------|-----------------------------|
| 流量 W | kg/h |
| 温度 T _s | |
| 圧力 P _s | MPaG / kg/cm ² G |

| ① 液体： 水 その他() | |
|-------------------|-----------------------------|
| 流量 Q ₁ | m ³ /h |
| 温度 T ₁ | |
| 圧力 P ₁ | MPaG / kg/cm ² G |

| ③ 加熱液体 | |
|-------------------|-----------------------------|
| 流量 Q ₂ | m ³ /h |
| 温度 T ₂ | |
| 圧力 P ₂ | MPaG / kg/cm ² G |

仕様

| | | | | |
|------|------------|---------|--------|--------|
| 口径 | 液体側: | 蒸気側: | | |
| 材質 | 304S.S(標準) | 316S.S | その他() | |
| 適用規格 | JIS(標準) | ANSI | JPI | その他() |
| 適用法規 | 消防法 | 高圧ガス保安法 | 電気事業法 | その他() |

口径は弊社にて選定いたします。ご指定がある場合のみご記入ください。

特記事項

ご要望等ございましたらご記入ください。

ノリタケ株式会社

エンジニアリング事業部 流体テクノ部 化工グループ

[本社] 〒451-8501 名古屋市西区則武新町三丁目1番36号
TEL(052)561-9872 FAX(052)561-7149
[東京営業所] 〒105-8502 東京都港区虎ノ門一丁目13番8号
TEL(03)6205-4422 FAX(03)3501-7312

<https://www.noritake.co.jp/products/eeg/mixing/>
E-mail mixing@noritake.com

2024年7月 第5版

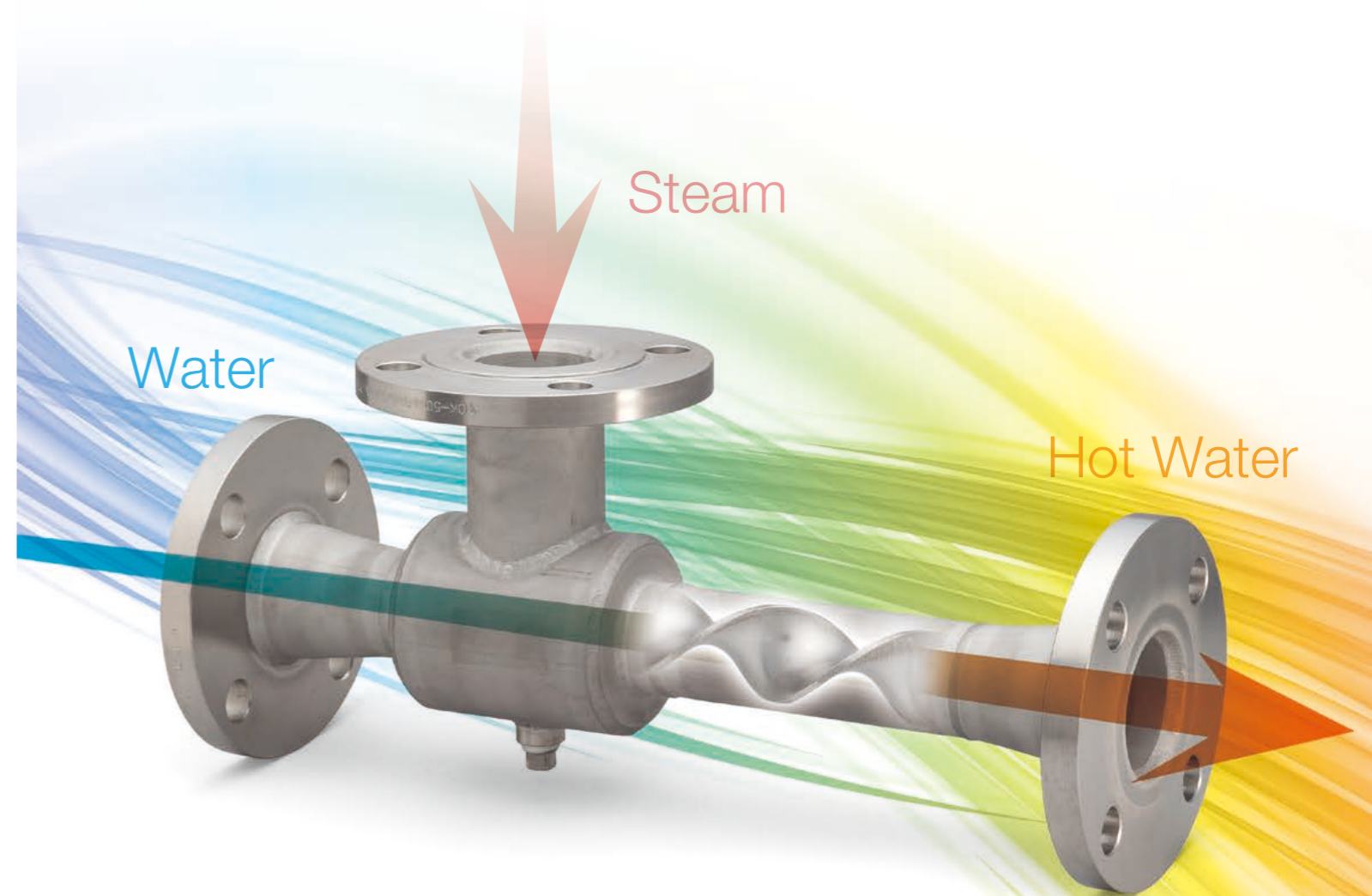
Noritake

スチームミキサー

ノリタケのインラインヒーター スチームミキサー

SME-Vシリーズ(ALL ステンレス)

蒸気の効率利用で省エネルギーを実現



ノリタケ株式会社

