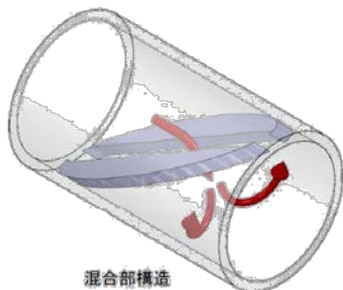


AVSTM (スリット式ミキサ)

混合性能に優れたインラインミキサです！

特長

- **高い混合性能！**
→ 優れた混合性能かつ低価格です
- **少ない圧力損失！**
→ 一般的なミキサと比べて1/2以下です
- **特別仕様にも対応！**
→ 注入口が付いた仕様もございます



混合部構造

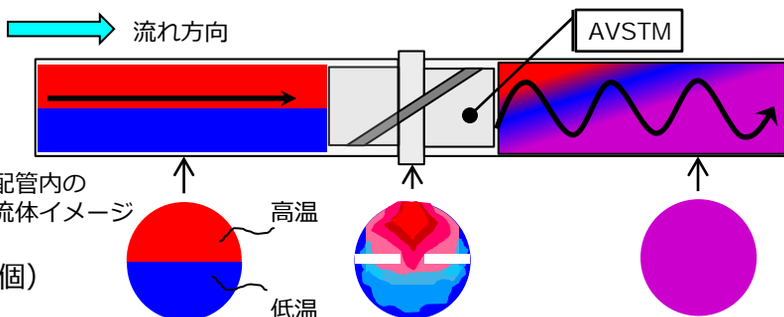


仕様

STM → **Slit Type Mixer**

① 高い混合性能

流体が傾斜板の隙間を流ることにより、傾斜板の後ろで渦が発生します。その渦で流体が混合されますので、配管の直径方向に対して高い混合性能を持っています。
(STMエレメント1個≒一般的なミキサエレメント4個)
さらにシンプルな構造にしたことで低価格を実現しました。



注) 上記イメージ図は、配管内に高温（赤色）と低温（青色）の流体が二層で流れてミキサで混合される（紫色）様子を仮定しています。

② 少ない圧力損失

AVSTMは中に隙間が開いているだけなので、一般的なスタティックミキサよりも圧力損失が1/2以下と少なくなっています。

③ 特別仕様にも対応

自在型、フランジ一体型の標準ラインナップに加えて、注入口が一体となった特別仕様もございます。

呼び径	mm	15 - 200
	inch	1/2 - 8
本体材質	U-PVC	
シール材質	EPDM、FKM	
最高許容圧力	1.0MPa (常温)	
製品タイプ	自在型 (15~100mm) フランジ一体型 (125~200mm) 注入口一体型 (15~200mm)	



旭有機材株式会社

旭有機材コンタクトセンター

管材システム 事業部



0570-033-506

ナビダイヤル

受付時間 / 平日9:00~17:00 (祝祭日・当社指定休日を除く)
ASAHI AV製品(パルプ・パイプ・継手などの配管材料)に関するお問い合わせは、左記ナビダイヤルへお気軽にお電話ください。

- 札幌営業所 電話:(011)746-7710
- 仙台営業所 電話:(022)213-3911
- 東京営業所 電話:(03)3578-6010

- 名古屋営業所 電話:(052)222-8533
- 北陸営業所 電話:(076)425-2531
- 大阪営業所 電話:(06)4707-1080

- 広島営業所 電話:(082)506-0195
- 高松営業所 電話:(087)822-4731

- 福岡営業所 電話:(092)413-8700
- 南九州営業所 電話:(0985)22-3171

旭有機材ホームページ <http://www.asahi-yukizai.co.jp>