

## セルフクリーニング式2軸スクリーフィーダー

### 用途

- 固液反応機
- 固液混練機
- 樹脂押出乾燥機
- 無機塩乾燥機

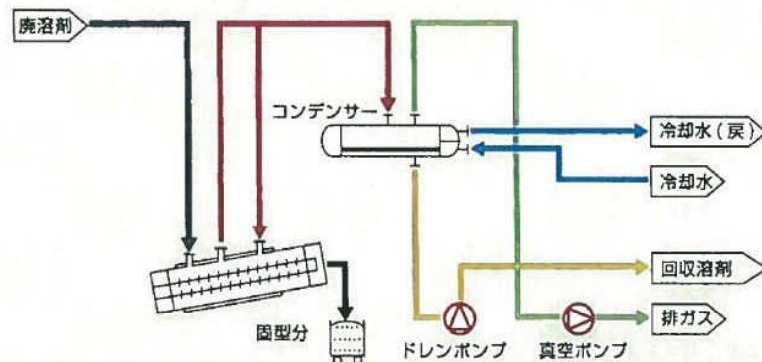
### 特徴

- 二軸式
- セルフクリーニングタイプ
- 密閉型（真空対応可能）

### 使用例

## 溶剤回収システム

回収装置との組み合わせで溶剤を98%以上回収



### 仕様

- ・ ケーシング最長：4 m / 最大 L/D: 20
- ・ 設計温度：Max 300℃
- ・ 真空対応（メカシールを使用）



### 二軸セルフクリーニングフィーダー【テスト機仕様】

- |          |                       |                |                       |
|----------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| ・ 全長/径   | : 1350 / φ125         | ・ ヒーター Max 温度: | 300℃                  |
| ・ 処理量    | : 0.82 m <sup>2</sup> | ・ 伝面           | : 0.82 m <sup>2</sup> |
| ・ ヒーター容量 | : 20kW                | ・ L/D          | : 10.8                |

