

# COUNTERFLOW カウンタカレントクーラー

トリプルグリッドスライドル式ディチャージゲート

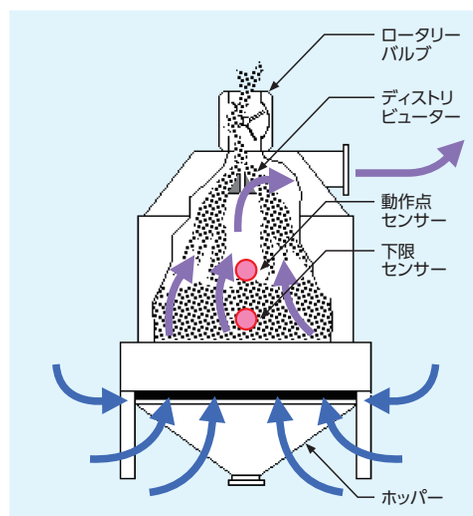
**RS型**



## 特徴

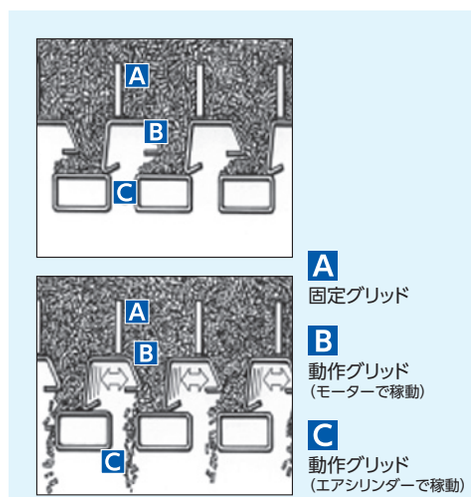
従来の横型クーラーなどに比べて設置スペースが小さく冷却効率が優れています。

## 構造



- クーラーは底にある排出部から入った外気により製品を均一に冷却します。
- スクリーンを使用していないので、スクリーンの目づまりなどのトラブルが無くメンテナンスも容易です。

## 排出部構造

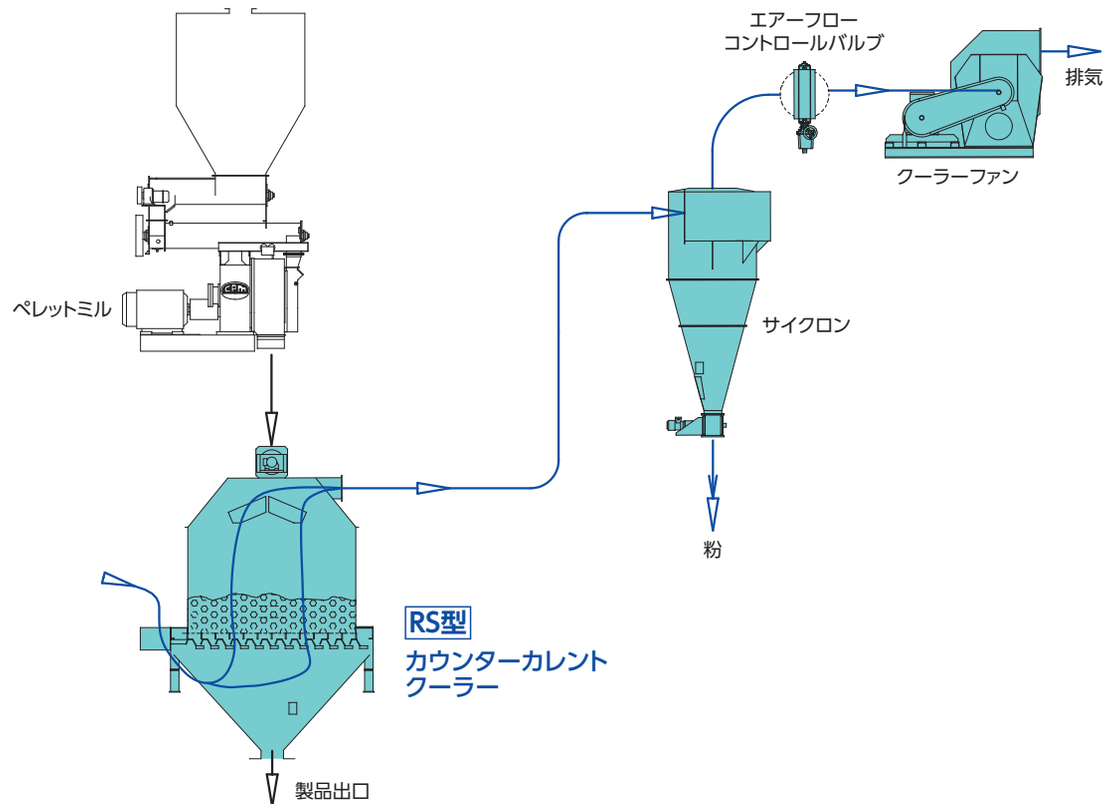


- クーラー側面の動作点センサーがONすると排出モーターが稼動し**B**動作グリッドを動かして排出を行います。
- C**動作グリッドは運転の最後などにクリーニングとして使用します。

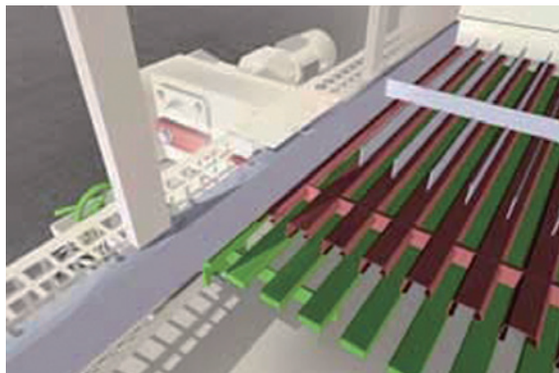
# カウンタカレントクーラー

COUNTERFLOW

## カウンタカレントクーラー参考フローシート



### スライド式ディスチャージゲート

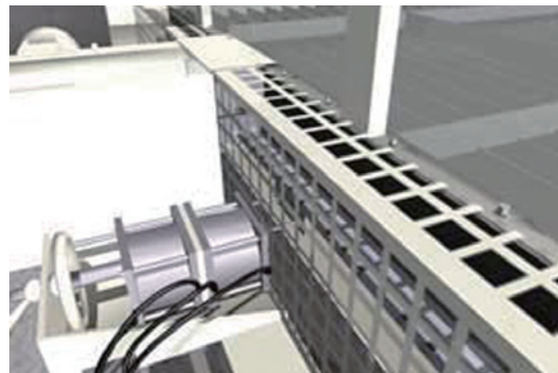


### AFC(エアーフローコントロールバルブ)

ダクト中に取り付けられたAFCはファンのモーター負荷電流から最適な風量にコントロールします。



### 残留防止用エア駆動装置



### サイズ

サイズは14×14～28×38まで豊富にラインアップ。



三洋貿易株式会社 <http://www.sanyo-trading.co.jp>

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2丁目11番地 TEL 03(3518)1131 FAX 03(3518)1234

# COUNTERFLOW カウンタカレントクーラー

## 油圧駆動式スイブルディチャージゲート

### KL型

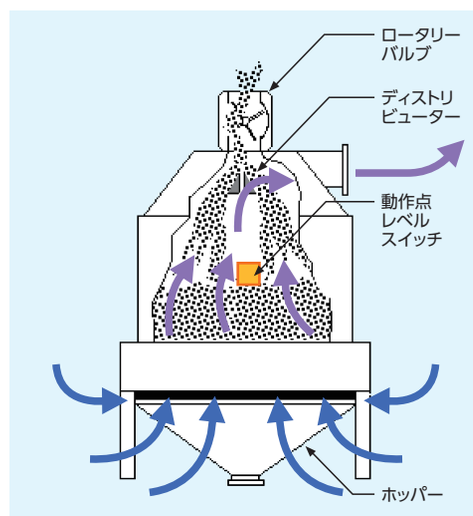


#### 特徴

従来の横型クーラーなどに比べて設置スペースが小さく冷却効率が優れています。

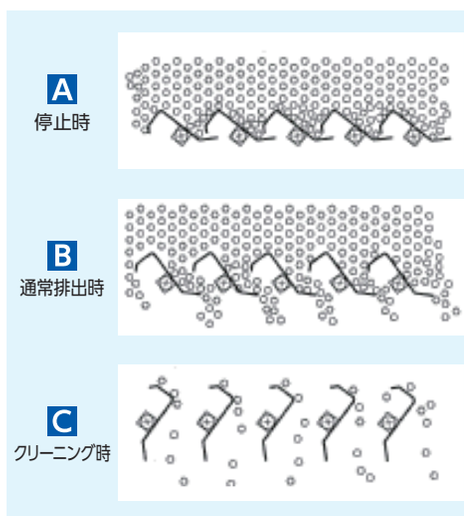
またペレット専用のRS型に比べ粉製品やフレーク状製品等の難排出の物にも対応可能です。

#### 構造



- クーラーは底にある排出部から入った外気により製品を均一に冷却します。
- スクリーンを使用していないので、スクリーンの目づまりなどのトラブルが無くメンテナンスも容易です。

#### 排出部構造



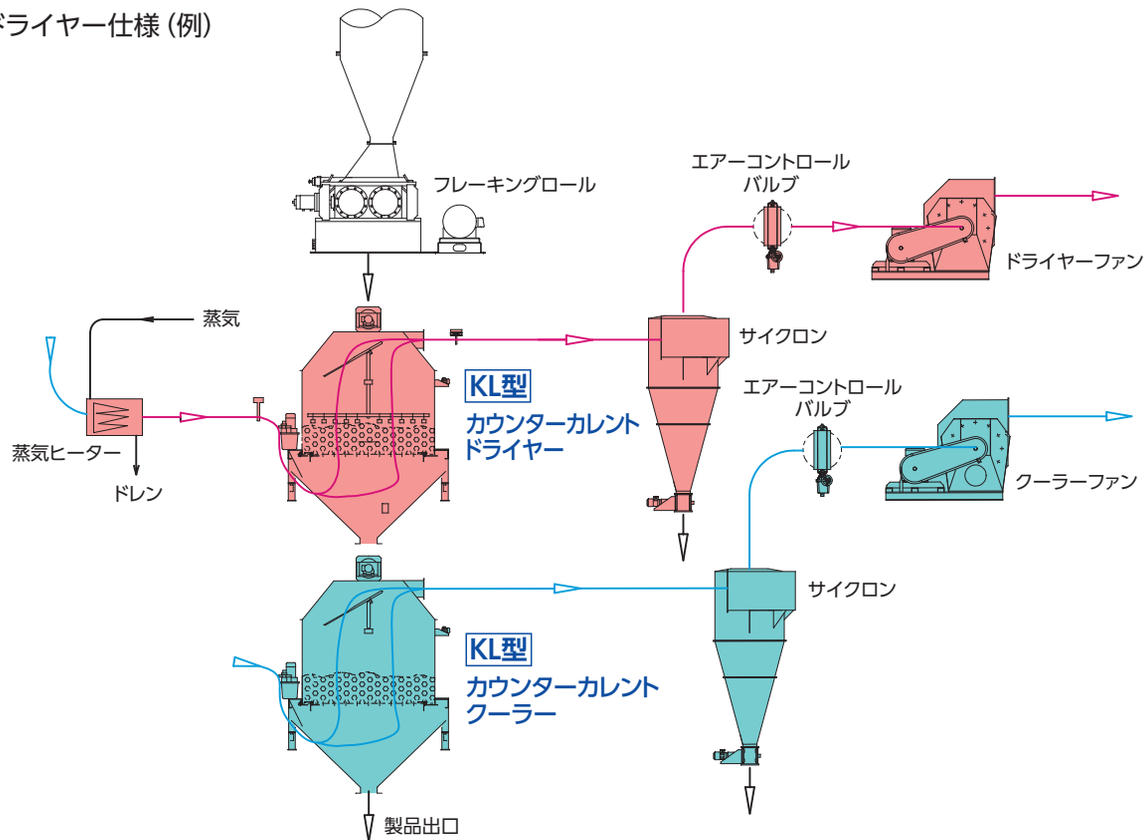
- クーラー側面の動作点センサーがONすると油圧シリンダーが稼動しBの排出位置までゲート動かして排出を行います。
- Cは運転の最後などにクリーニングとして全開動作させます。

# カウンタカレントクーラー

COUNTERFLOW

## カウンタカレントクーラー参考フローシート

### ■ドライヤー仕様 (例)



※KL型クーラーはオプション仕様によりドライヤーとして使用可

### スィブル式ディスチャージゲート駆動部



### AFC(エアフローコントロールバルブ)

ダクト中に取り付けられたAFCはファンのモーター負荷電流から最適な風量にコントロールします。



### 動作点及び各種センサー



### サイズ

サイズは9×9～28×38まで豊富にラインアップ。



三洋貿易株式会社 <http://www.sanyo-trading.co.jp>

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2丁目11番地 TEL 03(3518)1131 FAX 03(3518)1234