

DFC 型 ドラムフィルター



◆ DFC 型 ドラムフィルター

フィルターネット(濾材)を使用した濾過装置です。

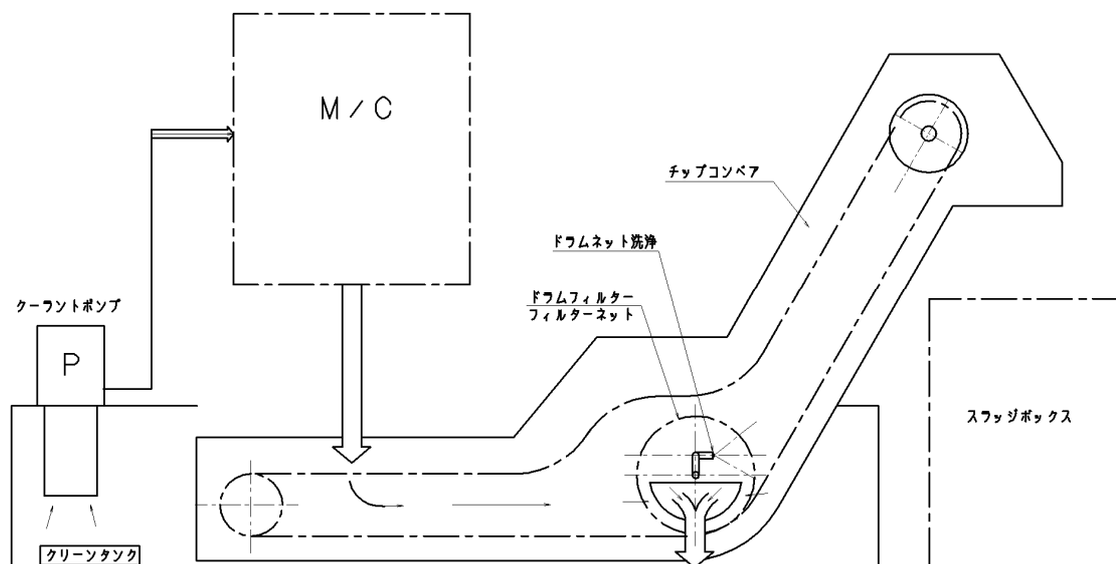
フィルターネットはコンベア内で円柱型に配置され、回転しながらクーラント液と切粉を分離します。

〈特徴〉

- ・ フィルターネットは常に洗浄を行っており、基本的に交換不要です。
- ・ フィルターネットはナイロンと金網を選択可能です。
- ・ 非磁性体・磁性体問わず分離処理が可能です。
- ・ シール材+液体シールにより、シール性の高い構造をしています。
- ・ 多数の機械に取付け易く、集中処理が可能です。

◆ドラムフィルターの概要と液の流れ

コンベア内に流入したクーラント液は、ドラムフィルターを通過する時に、フィルターネットによりろ過分離され、切粉はコンベア(スクレーパー式)にて排出されます。ろ過されたクリーン液はクリーンタンクに排出されポンプによりM/Cに供給されます。



◆フィルター型式

ドラムフィルター型式	ドラム径	ケーシング幅(有効幅)
DFC3014	300	300 (140)
DFC3024		400 (240)
DFC3034		500 (340)
DFC3044		600 (440)
DFC3054		700 (540)

単位:mm

- ※ドラム径はφ400mmのものも製作致します。
- ※スペース等の関係で有効幅や個数は設計致します。
- ※フィルターネットは60#~250#(ナイロン製・金網製)で、
流量・濾過精度・スペース等により選定されます。

※掲載内容は予告なく変更することがあります。

製造元

 株式会社 シーシーエス

加須営業所 / 〒347-0121 埼玉県加須市道地 1300-16

TEL:0480-31-8072 FAX:0480-31-8092

本社 / 〒345-0044 埼玉県北葛飾郡杉戸町下野 823-8

TEL:0480-36-3161 FAX:0480-36-3160

[URL] <https://kk-ccs.com> [e-mail] coolant@kk-ccs.com

販売元