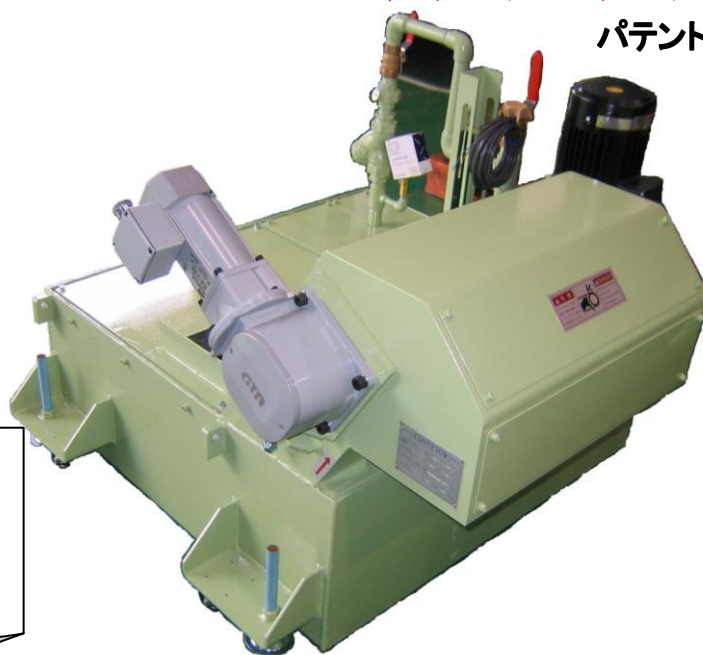


SFC FILTER

アワレスシリーズ№2

パテント申請中

液中で逆洗中！
泡の発生ナシ！！



使用例

- チップコンベアーの改造（沈殿タイプ）
- 手掻きクーラントタンクの改造
- 新設フィルターシステム etc...

特長

1. ナイロン製又は、金属製ネットを使用しているため摩擦に強く最近の世界的ニーズの公害を出しません。
2. 逆洗システムの採用により、長期間ネットの交換無しで使用できます。
3. ネットの着脱が簡単です。
4. シール性は、液体(濾過液と同液)を封入するという液体シール性パッキン構造なので、ダーティ液の浸入は防げて、濾過装置としては完全といえます。
(パテント申請中)
5. エレメント径は、160φに設定している為、タンク、コンベアーの高さを押さえることが出来ます。
6. 既設コンベアー、タンク内にユニット単体の取付ができ、濾過精度アップや流量アップが可能です。
7. 液中で逆洗しているためクーラントの泡の発生がありません。

形 式	SFC-160-316-W	SFC-160-266-W	SFC-160-216-W	SFC-160-166-W	SFC-160-116-W
ネット有効長さ (mm)	316	266	216	166	116
ケーシング幅 (mm)	500	450	400	350	300
基準流量 (L/min)	180	160	140	120	100

※エレメント径は、160φ

※流量は、水、80メッシュを使用し、使用条件により異なります。

株式会社 シーシーエス

〒345-0044 埼玉県北葛飾郡杉戸町下野823-8
 TEL 0480-36-3161 FAX 0480-36-3160
 e-mail coolant@kk-ccs.co.jp
 URL http://www.kk-ccs.co.jp