

# Coolant OIL maintenance equipment

Equipment solution proposal



クーラント液メンテナンス機器 設備ソリューション提案



#### クーラント液維持管理の大切さ

クーラントタンクでは、切粉・削粉の堆積 から嫌気性細菌が増殖し、クーラント液の 劣化が進みます。

クーラント環境を維持管理することにより、 刃物寿命・加工精度・作業環境・環境保全に 大きく繋げていきます。

#### 作業員による設備メンテナンスと 維持管理





- ・プログラム操作
- ・刃物交換、クーラント液維持管理
- ・メンテナンス、緊急対応

#### クーラント液維持管理とは

# 濃度管理 ・濃度とpH値を常時測定 ・補給と更油作業

# 液量管理

- ・液量を常時測定
- ・補給作業

#### タンク清掃



- ・浮上油除去
- ・堆積切粉・削粉取出し

#### クーラント液メンテナンス設備の提案

#### クーラントタンク 清掃と更油

- ① 浮上油回収機
- ② スラッジ回収機(バキュームクリーナー付)
- ③ スラッジ回収機(鉄系切削粉用)



## 【 使用メリット 】

コンパクト設計浄化・脱臭機能

細菌繁殖の低減 クーラント液の 長寿命化

高性能分離で 廃液量の削減

清潔・清掃の維持

# 【特徵】

#### 【コンパクトサイズ】

- ・製品のコンパクト化
- ・キャスター付きにより 工場内の移動が容易

#### 【ステンレスフィルター内蔵】

- ・0.3mmのSUS仕様で異物回収
- ・取外し洗浄可能で消耗品ゼロ

#### 【吸込みにエアーポンプ使用】

長期間連続 稼働での ポンプの 発熱を防止



#### 【高効率回収】

- ・フロートから効率よく廃液回収
- ・独自の回転構造 (実用新型特許)
- ・タンク容量:20ℓ
- ・ベルト採用で廃液を98%回収



#### 【オゾン殺菌装置内蔵】

- ・98%の殺菌効果
- ・悪臭の削減

# 【仕様】

対象流体	クーラント液、洗浄液、研削液、含油廃水など
型式	KH-FRM
処理能力	10 ℓ /min
外形寸法	650 x 400 x 800 mm
梱包寸法	750 x 450 x 900 mm
製品重量	49kg
エアーポンプ	0.2~0.4MPa max吸込み量1000ℓ/h
オゾン発生装置	110 v 150 w、発生量100~150 mg / h
前処理ろ過	0.3 mm SUS304
タンク関連	材質SUS304、液面センサー管理
操作	プッシュボタン・レバー

# 【 使用メリット 】

堆積異物回収による クーラント液の 状態維持

スラッジの完全回収 タンク徹底掃除可

作業効率UP

清潔・清掃の維持

# 【 特 徴 】

#### 【吸込みにエアーポンプ使用】

・吸引量:7000ℓ/hの大流量

・長時間連続稼働でのポンプの 発熱を防止

#### 【電動ポンプ】

・タンク底に溜まったスラッジ 金属切粉、削粉の吸込み回収

・タンク外の地面掃除も可能

#### 【コンパクトサイズ】

- ・製品のコンパクト化
- ・キャスター付きにより 工場内の移動が容易

#### 【ステンレスフィルター内蔵】

- ・長寿命フィルター(SUS304仕様)
- · 0.75mm仕様(0.5mm対応可)
- ・上部透明窓より、 スラッジ量の 目視可能



#### 【吸込み用アタッチメント】

・付属のアタッチメント3種類 にて色々な部位の掃除が可能



#### 【アタッチメントを使った作業例 (1)】



タンクの底に溜まった スラッジの回収



汚れたクーラント液 の回収



金属切粉、削粉の回収



床面の水、異物の掃除

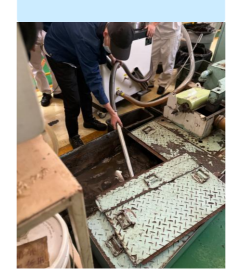
# ② スラッジ回収機(徹底タンク掃除にも兼用)

#### 【アタッチメントを使った作業例(2)】

タンク内のクーラント液を 移送ろ過します。



タンク底の徹底掃除(1)



タンク底の徹底掃除(2)



ろ過したクーラント液を タンクに戻す



現場地面の水や異物の 掃除



【仕様】

対象流体	クーラント液、洗浄液、研削液、含油廃水など
型式	KH-SC2
外形寸法	790 x 530 x 1000 mm
梱包寸法	950 x 650 x 1100 mm
製品重量	108kg
エアーポンプ	0.2~0.5MPa max吸込み量7000ℓ/h
電動ポンプ	AC110 v max3kW 最大乾式吸引力:-0.04MPa
ろ過フィルター	標準0.75mm(カスタマイズ可) SUS304
タンク関連	材質SUS304 容量22ℓ
操作	プッシュボタン・レバー

#### ③ スラッジ回収機 (鉄系研削粉用)

## 【 使用メリット 】

微細なFe研削粉を 乾燥状態で回収可能 工作機械循環システムの詰り流量減少を解消

作業効率UP

清潔・清掃の維持

# 【特徴】

#### 【3次ろ過システム】

- ・Fe研削粉を磁力にて分離回収
- ・回収後のFe研削粉は乾燥状態
- ・0.02mm以上のFe研削粉回収
- ·20ℓの水を内蔵タンクに回収



#### 【吸込みにエアーポンプ使用】

- ・吸引量:6000ℓ/hの大流量
- ・長時間連続稼働でのポンプの 発熱を防止



※定期的に排水が必要

#### 【1次ろ過システム】

- ・0.5mm以上の大きな異物や 研削粉を回収
- ・長寿命フィルター(SUS304仕様)



#### 【2次ろ過システム】

・遠心力で水と研削粉を分離

# 【 仕 様 】

対象流体	Fe部品加工研削液など
型式	KH-SCFE
外形寸法	1100 x 600 x 1200 mm
梱包寸法	1260 x 680 x 1350 mm
製品重量	150kg
エアーポンプ	0.2~0.5MPa、max吸込み量6000ℓ/h
電動モーター	AC110 v 120 w
1次ろ過関連	フィルター:0.5mm 材質SUS304 タンク:容量14ℓ 材質SUS304
2次ろ過関連	遠心力で分離 ※水回収用タンクは3次と共有
3次ろ過関連	水回収用タンク:容量20ℓ 材質SUS304
操作	プッシュボタン・レバー

# クーラント液メンテナンス機器シリーズのご紹介















# Kankenflow-Channel



# **く** カンケンフローシステム株式会社<sup>®</sup>

本 社 〒572-0819 大阪府寝屋川市大成町13-5

TEL: (072)811-8600 FAX: (072)811-8611

高知営業所 〒783-0083 高知県南国市浜改田759-1

TEL: (088)880-7400 FAX: (088)880-7401

神奈川営業所 〒254-0005 神奈川県平塚市城所625-1

TEL: (0463)51-4875 FAX: (0463)51-4876

製品に関するお問合せは、上記の拠点までご連絡ください。







ホームページ



お問合せは