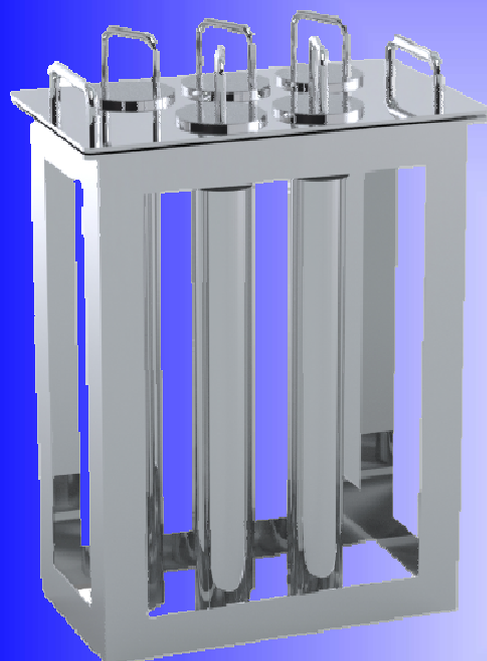


マグバー

Magnetic Filtration

液中のコンタミ捕捉

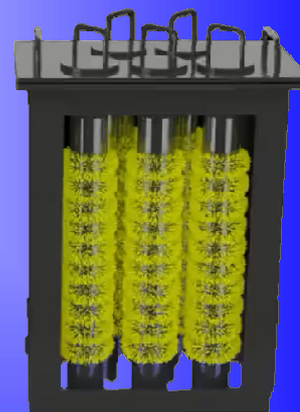
- ◇強力磁石で鉄系切粉を吸着しタンク内で捕捉
- ◇クーラントタンク内流路で切粉を吸着
- ◇特別な治具・工具を使わず清掃可能
- ◇タンクのサイズに合わせた専用設計



設置イメージ



吸着イメージ



- ◇コンパクト設計
- ◇消耗品ゼロ
- ◇タンク清掃頻度軽減
- ◇タンク内に簡易設置可能
- ◇切削・研削・研磨などあらゆる加工機で使用可能

サンエス工業株式会社

Copyright © SAN-S INDUSTRY All rights reserved.



H/P QR code

導入事例



設置状況

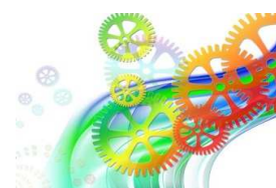


マグバー取り出し



タンク内の切粉吸着状態

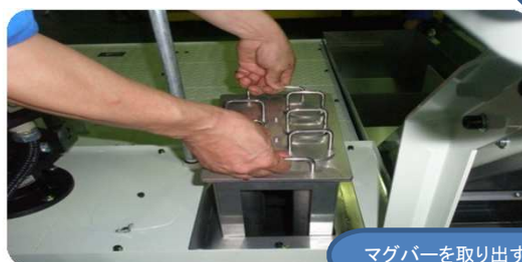
- ※ 業 種 : 歯車製造業
- ※ 加 工 機 : 研削盤
- ※ 問 題 : スクラッチキズによる不良多発
- ※ 解決方法 : マグバー5本セット2台投入
- ※ 結 果 : ①スクラッチキズによる不良率が減少
②タンク内切粉堆積量が減少



清掃手順



ユニット内マグバー



マグバーを取り出す



バケット等で受ける



引き抜き切粉を落とす