

フェライトマグネットセパレーター MSPシリーズ 客先納入事例！！

- ◎事例： 1)納入先：某社(関西地区)
2)主機研削盤：センタレス(外径研磨)
3)ワーク&材質：ベアリング&ベアリング鋼
4)取り代：荒/φ0.25・仕上げ/0.05(加工用ポンプ/0.4Kw)
5)クーラント液：水溶性(ダーティタンクよりポンプアップでマグセパ投入)

【Before】 (某社製120L/min処理)

【AUTOMATIC
MAGNETIC
SEPARATOR】



TYPE***-12*
CAPACITY:
120L/min処理

【After】 (MSP-18・180L/min処理)設置後

【After】 研磨加工中

脱油率：95～98%



ダーティタンク槽内滞留スラッジを攪拌&研磨加工スラッジがマグネットドラムに大量に吸着、絨毯状で回収されダーティタンク内スラッジは激減しました。

泡の多いクーラント液の為、旧タイプ120L/min処理ではマグセパ懐より時々オーバーフローが起き、バルブ等で調整しておりましたが、新タイプ180L/minに変更後はバルブ調整もなく順調に稼働しております。