

油水分離装置 MTA III

MTA III



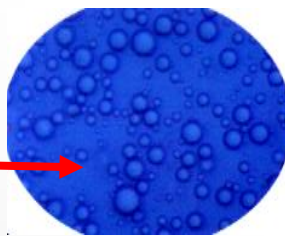
《導入実績》

電磁鋼板洗浄	鍛造プレス	集中クーラント
熱処理後洗浄	高周波焼入れ	ホーニング後洗浄
電子ビーム溶接前洗浄	電解洗浄	一般加工洗浄液

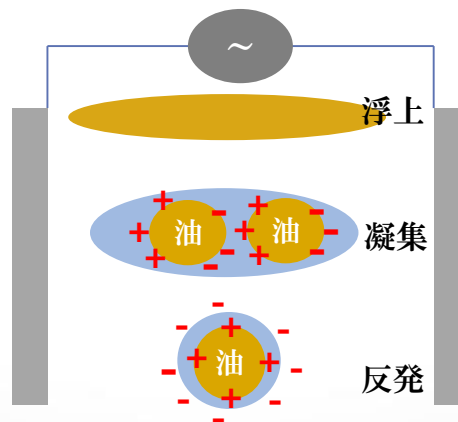
油分除去メカニズム



■ 顕微鏡



+,-で反発し、分散している



乳化液の油水分離に最適

- ①作業液に高周波特殊波形の交流電圧を印加します。
(電気分解は致しません)
- ②エマルション粒子を凝集。
- ③凝集より浮力を生じ、油層が上昇。