

# EUTEC™ 计划表

年 月 日

请研究有关如下的油水分离的可能性。

用途			
分 离 对 象 液	分散状态	●水在油（溶剂）中呈分散状态 ●油在水（溶剂）中呈分散状态	
	分散液的安定性	●长时间放置后呈二层分离 ●长时间放置后二层不分离	
	液体成分	●油的种类、成分、比率  ●水	
	pH值		
	分离前的水（油）的分量	% ppm	% ppm
	分离后的希望水（油）分量	% ppm	% ppm
	油（溶剂）的粘度		
	油（溶剂）水的比重	油	水
	SS（垃圾等）	量： mg/L 或（多…普通·较少·没有）	
	表面活性剂	无·有 →（品名、成分）	
处理温度(℃)	MAX :	NOR :	
处理流量( m <sup>3</sup> /h )	MAX :	NOR :	
处理压力(kg/cm <sup>2</sup> )	MAX :	NOR :	
使用状况	每年运转时间：		每月使用时间：
材料主要材质	SS400、SUS304等		
其他特记事项 困难点和亟待 解决点等			

注) 油（溶剂）的水分、水中的油（溶剂）的各自的饱和溶解度内的部分无法分离。

公司名称			
部 门			
姓 名			
电 话		传 真	
地 址			

现状处理方法，流程图及EUTEC™使用的流程方法。

### 计划表寄送地址和垂询处

Mitsui Chemicals Asahi Life Materials Co., Ltd.  
 Filter Sales Department Industrial Materials Sales Division  
 Tokyo Midtown Yaesu, Yaesu Central Tower 10F  
 2-2-1 Yaesu, Chuo-ku, Tokyo, 104-0028 Japan  
 E-mail : MAL\_Filter\_Contact@malifematerials.com