



アルファ・ラバル セパレーションラボ データシート

年 月 日

貴社名：	部	課	係
ご住所：	TEL：		
ご芳名：	FAX：		
	E-Mail：		

処理液
流量= m^3/h
比重= Kg/dm^3
粘度= cp.
温度= $^{\circ}C$
pH=
固形分= Wet%
同比重= Kg/dm^3
物性(防爆・滅菌 腐食・毒性)
コメント・特記事項 etc



軽液相/液相	組成・名称	要求度
比率= Vol. %		
比重= Kg/dm^3		
粘度= cp.		
製品: yes no		

重液相	組成・名称	要求度
比率= Vol. %		
比重= Kg/dm^3		
粘度= cp.		
製品: yes no		

固形分相	組成・名称	要求度
比率= Vol. %		
比重= Kg/dm^3		
粒径 (μm) = ~		
製品: yes no		

スピントスト情報

遠心沈降器
タイプ

遠心沈降器
ファクター

$$F = \ln(1+h/Rc) \quad F = \ln(1+D/(R \cdot \cos \beta))$$

遠心沈降器データ				
RC mm	h mm	D mm	β	n rpm

テスト結果				
スピントスト時間				
分離結果				