



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= <input type="text"/> m ³ /h 比重= <input type="text"/> Kg/dm ³ 粘度= <input type="text"/> cp. 温度= <input type="text"/> °C pH= 固形分= <input type="text"/> Wet% 同比重= <input type="text"/> Kg/dm ³ 物性(防爆・滅菌 腐食・毒性) コメント・特記事項 etc		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">軽液相／液相</th> <th style="width: 30%;">組成・名称</th> <th style="width: 40%;">要求度</th> </tr> <tr> <td>比率= <input type="text"/> Vol. %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>比重= <input type="text"/> Kg/dm³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>粘度= <input type="text"/> cp.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製品: <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	軽液相／液相	組成・名称	要求度	比率= <input type="text"/> Vol. %			比重= <input type="text"/> Kg/dm ³			粘度= <input type="text"/> cp.			製品: <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">重液相</th> <th style="width: 30%;">組成・名称</th> <th style="width: 40%;">要求度</th> </tr> <tr> <td>比率= <input type="text"/> Vol. %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>比重= <input type="text"/> Kg/dm³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>粘度= <input type="text"/> cp.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製品: <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	重液相	組成・名称	要求度	比率= <input type="text"/> Vol. %			比重= <input type="text"/> Kg/dm ³			粘度= <input type="text"/> cp.			製品: <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no		
	軽液相／液相	組成・名称	要求度																														
	比率= <input type="text"/> Vol. %																																
	比重= <input type="text"/> Kg/dm ³																																
	粘度= <input type="text"/> cp.																																
	製品: <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no																																
	重液相	組成・名称	要求度																														
	比率= <input type="text"/> Vol. %																																
	比重= <input type="text"/> Kg/dm ³																																
	粘度= <input type="text"/> cp.																																
製品: <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">固形分相</th> <th style="width: 30%;">組成・名称</th> <th style="width: 40%;">要求度</th> </tr> <tr> <td>比率= <input type="text"/> Vol. %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>比重= <input type="text"/> Kg/dm³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>粒径 (μm) = <input type="text"/> ~</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製品: <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	固形分相	組成・名称	要求度	比率= <input type="text"/> Vol. %			比重= <input type="text"/> Kg/dm ³			粒径 (μm) = <input type="text"/> ~			製品: <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no																			
固形分相	組成・名称	要求度																															
比率= <input type="text"/> Vol. %																																	
比重= <input type="text"/> Kg/dm ³																																	
粒径 (μm) = <input type="text"/> ~																																	
製品: <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> 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 $F = \ln(1+h/Rc)$	 $F = \ln(1+D/(R \cdot \cos \beta))$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="5">遠心沈降器データ</th> </tr> <tr> <th style="width: 20%;">RC mm</th> <th style="width: 20%;">h mm</th> <th style="width: 20%;">D mm</th> <th style="width: 20%;">β</th> <th style="width: 20%;">n rpm</th> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="5">テスト結果</th> </tr> <tr> <td style="width: 20%;">スピントスト時間</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>分離結果</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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				
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																																