

Date :

Item No :

機器名称 :

目的

--

仕様プロセスの概要(スケルトンにて図示説明等)

--

設計仕様

塔頂圧力 (mmHga、kg/cm2G、kpaG、kpaA) ※○で囲んで下さい			
イニシャルチャージ	組成:		釜張込量(kg):
	組成:		釜張込量(kg):
	組成:		釜張込量(kg):
	組成:		釜張込量(kg):
	組成:		釜張込量(kg):
総イニシャル量(kg)			
留出組成		釜残組成	
留出(還流)量(kg/hr)		釜残量(kg/hr)	
留出(還流)温度(°C)			
1バッチの時間(hr)			

※1バッチ時間: 初留、留出開始からの時間をカウントして下さい

蒸留原料張込所要時間、昇温時間、全還流時間、及び、留出停止後のホールドアップ液＋釜残液払出し時間は含みません

分離条件(具体的に)

要求SPEC	
--------	--

*** シミュレーション依頼書 ***
 (バッチ蒸留用／新設ケース)

その他

運転操作範囲 (Min ~ Max)	%	~	%
コンデンサーの有無	有	無	出口温度 :
リボイラーの有無	有	無	
塔底吹込みスチームの有無	有	無	出口温度、圧力 :
塔内許容圧損			単位 : (mmHg、mmH ₂ O、kpaA) ※○で囲んで下さい
2液層の可能性の有無	有	無	
充填物材質			
インターナルス材質			
塔本体材質			設計温度 & 設計圧力 :
塔本体適用法規			支持方法 :
フォーミング(泡立ち)の有無	有	無	フォーミングファクター :
汚れの有無	有	無	具体的に :
その他、現運転における問題点等			

※既設塔本体図面、及びインターナルス詳細図もお送り願います