

## \*\*\* 規則充填物 フラッシングチェック依頼シート \*\*\* (連続蒸留用)

Date :

Item No :

機器名称 :

項目	セクション	濃縮部		回収部	
		上部	下部	上部	下部
圧力: ※○で囲んで下さい	P	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">                     mmHg・a kg/cm<sup>2</sup>G kPaG kPaA                 </div>		※塔頂圧力 ( )	塔全体許容圧損=( ) mmHg ※その際の対象負荷=( ) %
温度:	t	(°C)			
蒸気量:	G	(kg/H)			
蒸気密度:	$\rho_g$	(kg/m <sup>3</sup> )			
液量:	L	(kg/H)			
液密度:	$\rho_L$	(kg/m <sup>3</sup> )			
液粘度:	$\mu_L$	(mPas (cP))			
液表面張力:	$\sigma$	(mN/m (dyne/cm))			
フォーミングファクター:	※泡立ちが無い場合は1.0を入力して下さい				
操作範囲:	(%)		Min : ( ) ~ Max : ( )		
		濃縮部		回収部	
		上部	下部	上部	下部
塔内径:	D	(mm)			
充填高さ:	H	(mm)			
充填物タイプ:					
理論段数:	NTP	(段)			
HETP:	(mm)				
Fファクター:	F	(m/s(kg/m <sup>3</sup> ) <sup>0.5</sup> )			
蒸気空塔速度:	U	(m/sec)			
フラッシング%:	(%)				
液負荷:	(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /Hr)				
全塔圧損:	$\Delta P$	(kPaA/塔)			

※  枠内にデータを埋めて下さい。