

<サイクロン スペックシート>



ニッコーテクノ(株)

※ 下記の項目につきまして、可能な範囲内で詳細仕様をご記入を頂きます様お願い申し上げます。
特に青字部については、ご記入をお願い申し上げます。尚、ご不明な点をご連絡頂ければ幸いです。

①	用途・目的				
②	処理ガス量	NORMAL		m^3_N/h	指定ない場合、120%とします。
		MAX		m^3_N/h	
③	ガス組成	DRY GAS		m^3_N/h	Dry Base or Wet Base ()
		水分		%	
	詳細	N ₂		%	
		CO ₂		%	
		O ₂		%	
		SO _x		%	
		HCl		%	
その他		%			
④	ガス温度	NORMAL		°C	
		MAX		°C	
⑤	ガス圧力 (サイクロン入口)			KPa	
				mmAq	
⑥	ガス比重 又は 分子量			kg/m^3_N	指定ない場合、Airとします。
⑦	ガス粘度			CP	
⑧	入口含塵量 又は 入口ダスト量	NORMAL		g/m^3_N	Dry Base O ₂ 生値
		MAX		g/m^3_N	Dry Base O ₂ 生値
⑨	ダスト比重	真比重		T/m^3	
		嵩比重		T/m^3	
		見掛比重		T/m^3	
⑩	許容圧力損失			kPa	
				mmAq	
⑪	ダスト粒度分布	(0~5u)		%	(Weight)
		(5~10u)		%	
		(10~20u)		%	
		(20~40u)		%	
		(>40u)		%	
※詳細のデータであれば、明確な集塵効率の計算が可能となりますので、可能な限り詳細な粒度分布を頂ければ幸いです。					
⑫	希望集塵効率			%	以上
⑬	見積範囲・その他				

以上