

型式	処理風量 (m ³ /h)	排気ファン			循環ポンプ			循環タンク 容量 (ℓ)	新水 補給量 (ℓ/min)	装置圧力 損失 (Pa)	機外静圧 (Pa)	運転質量 (kg)	電源容量 (kVA)
		風量 (m ³ /h)	静圧 (Pa)	動力 (kW)	水量 (ℓ/min)	揚程 (m)	動力 (kW)						
CFDII-55	900 ~ 2100	2100		1.5	55	8	0.4	240	3			520	4
CFDII-70	2160 ~ 3300	3300		2.2	90	8	0.75	340	5			680	4
CFDII-85	3360 ~ 4800	4800	750	2.2	130	8	0.75	420	8	300	450	850	5
CFDII-100	4860 ~ 6900	6900		3.7	180	8	0.75	520	11			1030	7
CFDII-115	6960 ~ 9000	9000		7.5	240	8	1.5	650	15			1520	11

除去効率表

ガス名	分子式	洗浄液	除去効率
塩化水素	HCl	H ₂ O	90%以上
塩素	Cl ₂	NaOH	95%以上
アンモニア	NH ₃	H ₂ SO ₄	90%以上

●入口濃度は100ppmを基準とします。

●水洗浄の場合は新水補給量により、また薬液洗浄の場合、薬液濃度により、除去効率が変わることがあります。

●上記には一般的なガスのみを記しましたが、このほかのガスにつきましてもご相談ください。