

型式	処理風量 (m ³ /h)	排気ファン			活性炭		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)	充填量 (kg)	カセット数 (個)				
CH-20	1200	1200	600	0.75	156	12	170	430	1000	2
CH-40	2400	2400	600	1.5	312	24	170	430	1400	3
CH-60	3600	3600	650	1.5	312	24	300	350	1500	3
CH-80	4800	4800	650	2.2	468	36	300	350	1800	4
CH-100	6000	6000	650	3.7	624	48	300	350	2300	6

吸着量 ※吸着量はガス入口濃度・温度により異なります。(数値は目安値とします。)

ベンゼン	20～50%
トルエン	20～50%
ヘキサン	10～25%
アセトン	10～25%
MEK	20～50%
ブチルアルコール	10～25%
酢酸	20～50%

酪酸	20～50%
エチルエーテル	10～25%
ブチルエーテル	20～50%
酢酸エチル	20～50%
セロゾルブ	20～50%
アンモニア	10%以下
メチルメルカプタン	20～25%

※酸性・塩基性・中性ガスの種類により活性炭銘柄を選定。

(活性炭質量に対する質量%)