

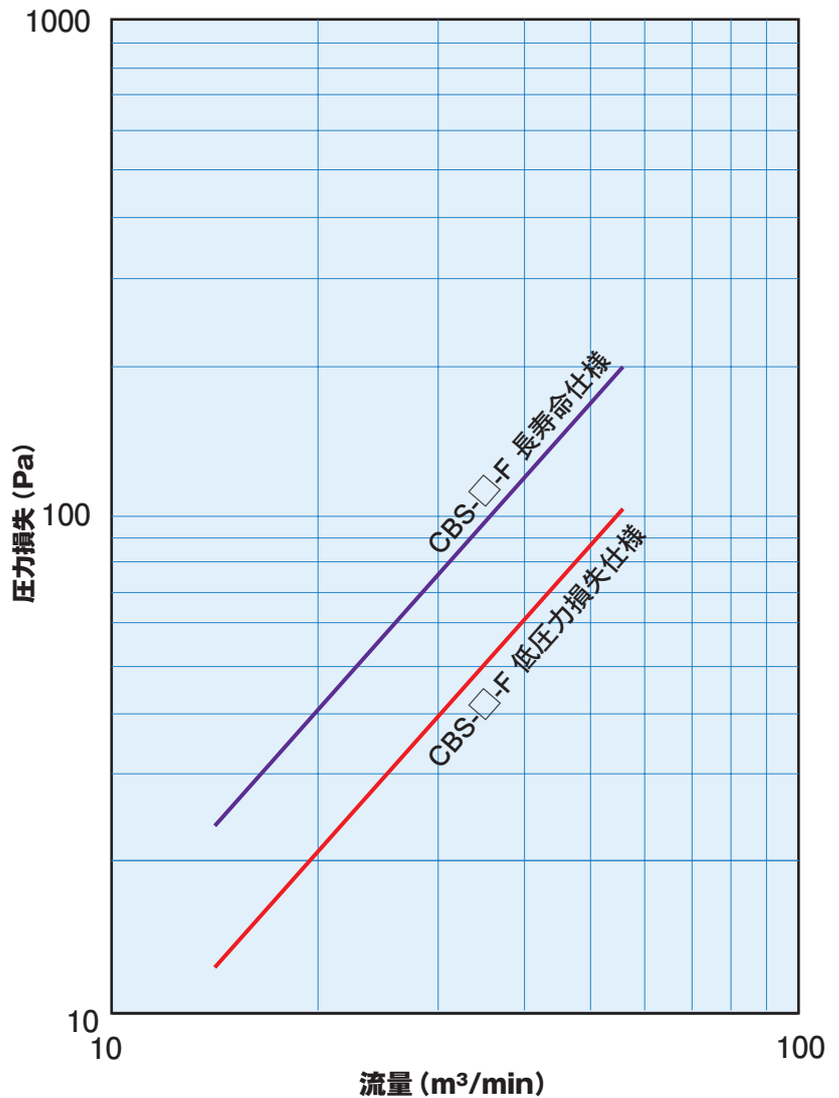
ケミアレスト ケミカルフィルタ 循環空調系

ChemArrest

型 式	CBS-□-□-□
タイプ	セパレータタイプ

- ・クリーンルームの循環系に推奨
- ・イオン交換タイプは活性炭タイプより長寿命

圧力損失特性



型式表現

CBS-□-□-□

ガasket貼付位置
表示なし: 下流側
UG: 上流側
0: なし
2: 両面

サイズを示します。

ろ材を示します。

活性炭タイプ

AA: 酸系長寿命

BB: アルカリ系長寿命

CC: 有機系長寿命

A: 酸系低圧力損失

B: アルカリ系低圧力損失

C: 有機系低圧力損失

イオン交換タイプ

BRBR: アルカリ系長寿命

BR: アルカリ系低圧力損失

ケミアレストのセパレータタイプを示します。

活性炭タイプ 長寿命仕様表

対象ガス	型 式	定格流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)	外形寸法(mm)			重量 (kg)
				高さ	幅	奥行	
酸系	CBS-AA-F	56	≦200	610	610	292	17.4
	CBS-AA-V	26		610	305		9.4
	CBS-AA-H	26		305	610		10.1
	CBS-AA-Q	12		305	305		5.4
アルカリ系	CBS-BB-F	56	≦200	610	610	292	17.5
	CBS-BB-V	26		610	305		9.5
	CBS-BB-H	26		305	610		10.1
	CBS-BB-Q	12		305	305		5.4
有機系	CBS-CC-F	56	≦200	610	610	292	15.1
	CBS-CC-V	26		610	305		8.4
	CBS-CC-H	26		305	610		9
	CBS-CC-Q	12		305	305		4.9

イオン交換タイプ 長寿命仕様表

対象ガス	型 式	定格流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)	外形寸法(mm)			重量 (kg)
				高さ	幅	奥行	
アルカリ系	CBS-BRBR-F	56	≦200	610	610	292	19.5
	CBS-BRBR-V	26		610	305		10.4
	CBS-BRBR-H	26		305	610		11.1
	CBS-BRBR-Q	12		305	305		5.8

活性炭タイプ 低圧力損失仕様表

対象ガス	型 式	定格流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)	外形寸法(mm)			重量 (kg)
				高さ	幅	奥行	
酸系	CBS-A-F	56	≦105	610	610	292	13.7
	CBS-A-V	26		610	305		8
	CBS-A-H	26		305	610		8.3
	CBS-A-Q	12		305	305		4.7
アルカリ系	CBS-B-F	56	≦105	610	610	292	13.7
	CBS-B-V	26		610	305		8
	CBS-B-H	26		305	610		8.3
	CBS-B-Q	12		305	305		4.7
有機系	CBS-C-F	56	≦105	610	610	292	12.2
	CBS-C-V	26		610	305		7.3
	CBS-C-H	26		305	610		7.6
	CBS-C-Q	12		305	305		4.3

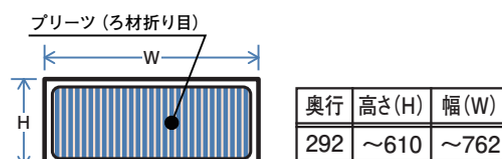
イオン交換タイプ 低圧力損失仕様表

対象ガス	型 式	定格流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)	外形寸法(mm)			重量 (kg)
				高さ	幅	奥行	
アルカリ系	CBS-BR-F	56	≦105	610	610	292	15
	CBS-BR-V	26		610	305		8.6
	CBS-BR-H	26		305	610		8.9
	CBS-BR-Q	12		305	305		5

構成材料

型 式		CBS-□-□
材質	ろ 材	不織布+粒状活性炭／不織布+イオン交換樹脂
	セパレータ	アルミニウム
	外 枠	アルミニウム
	外枠表面処理	アルマイト+クリア塗装
	密封剤	ホットメルト
	ガスケット	EPDM

製造可能寸法表



※ 水平気流ではプリーツが垂直になるよう取付けて下さい。

※ 上記以外の寸法についてはお問い合わせ下さい。