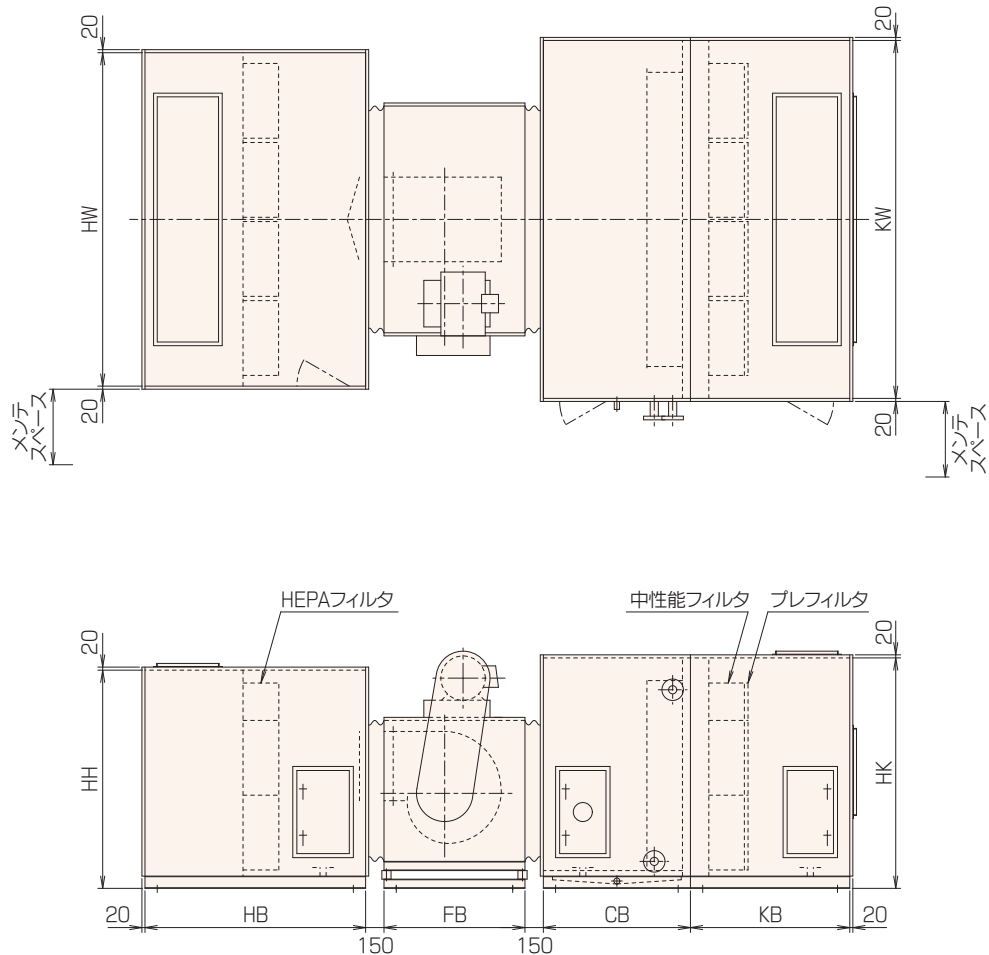


## ■寸法表 (mm)



型番	処理風量 (m <sup>3</sup> /h)	HW	KW	HH	HK	HB	FB	CB	KB	フィルタ枚数		ファン 番手
										F	H	
40	3360	770	930	845	850	1500	700	1200	1100	1	0	2PE
50	"	"	1000	"	950	"	"	"	"	"	"	"
70	5040	1110	1260	"	1000	"	850	"	"	"	1	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> PD
120	8400	1415	1450	1150	1120	1600	"	"	"	2	"	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> PD
140	10080	"	1620	"	1190	"	"	1350	"	"	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> PC
170	11760	1755	1850	"	1250	"	950	"	1350	"	3	3PC
230	16800	"	2000	1455	1550	1700	"	"	1500	4	2	"
260	20160	2060	2200	1480	1575	"	1150	"	"	6	0	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> PA
320	23520	2400	2500	"	1680	"	"	"	"	"	2	"
390	26880	2705	2980	"	"	1800	"	"	1650	8	0	"
430	33600	"	2840	1785	1940	"	1250	1450	"	"	4	4PA
480	36960	3045	3140	"	2000	"	"	"	"	"	6	"

- フィルタ寸法：F・・・610×610×292、H・・・610×305×292
- コイル通過風速は、MAX 3.0m/sで設計します。
- ファンブロック、コイルブロック詳細寸法については、FCH-BZ(27、28ページ)を参照ください。
- メンテナンススペースは組込部品等により寸法が異なりますので、詳細はお問い合わせください。