

ミニエースU

ミニブリーツ型ULPA

■効率

0.1・0.15 μ m 99.9995%以上

■特徴

容積を極めて効率的に使った小型軽量タイプ。

■用途

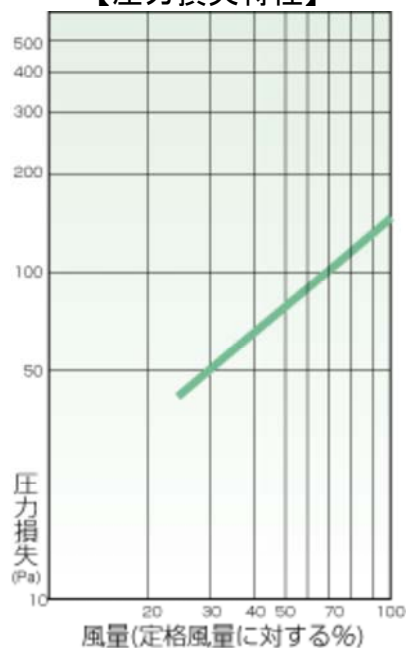
半導体工場・原子力・手術室・クリーンベンチ・製薬工場・
食品工場・病院・発電所・その他クリーンルーム



標準仕様

型式	定格風量 [CMM]	外形寸法[mm]			圧力損失[Pa]		A型重量 [kg]
		高さ	横幅	奥行	初期	最終	
KHD-7 -50E -※	7.0	610	610	50	147	294	3.5
KHD-14M -50E -※	14.4	610	1220	50	147	294	6.0
KHD-10 -65E -※	10.0	610	610	65	147	294	4.0
KHD-20R -65E -※	20.7	610	1220	65	147	294	7.5

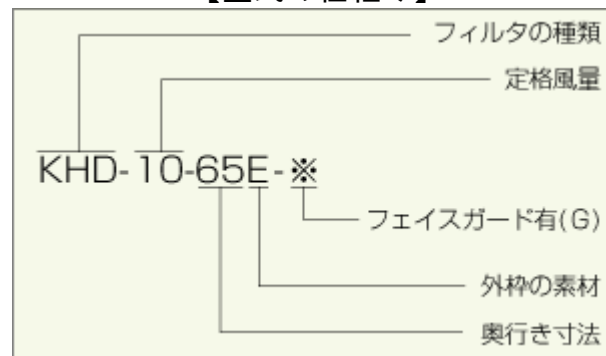
【圧力損失特性】



【制作可能寸法】

高さ	150mm~610mm
横幅	150mm~1500mm
奥行	50mm/65mm

【型式の仕組み】



材質表

材質	外枠	アルミニウム(E)
	セパレーター	樹脂
	濾材	グラスファイバー紙
	シール剤	特殊接着剤(ウレタン樹脂)
	ガスケット	EPDM
最高使用温度(°C)		80
最高使用湿度(%RH)		95