

# ミニエースU

超高性能フィルタ / ミニブリーツ型 ULPA

## ■ 効率 -----

0.1~0.15  $\mu\text{m}$  99.9995%以上(計数法)

## ■ 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

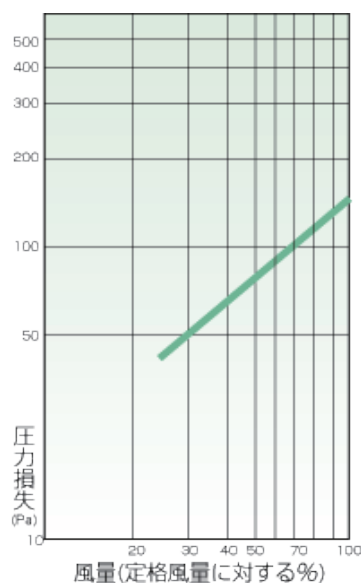
食品工場・病院・発電所・その他クリーンルーム



## 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

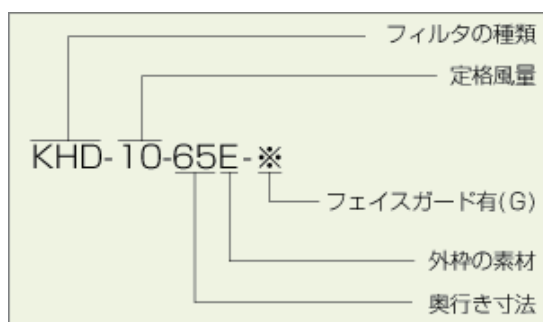
【圧力損失特性】



【製作可能寸法】

高さ	150mm~610mm
横幅	150mm~1500mm
奥行	50mm~100mm

【型式の仕組み】



## 材料表

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)	60	
最高使用湿度(%RH)	95	