

NEW 2019年12月発売

H14 EN1822対応 クラスHEPAフィルタ UM-H14シリーズ



捕集率
MPPS **99.995%**

吹出風速 **1.34m/s**^{*}

※A10タイプの場合

薄型・多風量・低圧損

欧州PIC/S-GMP推奨

ろ材: ガラス繊維

MPPS (Most Penetrating Particle Size) / 最大透過粒径

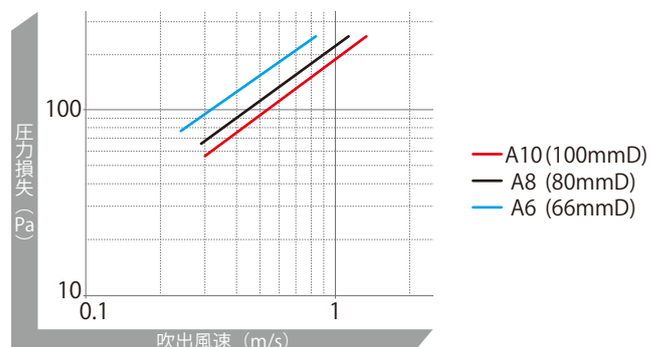
ガラス繊維ろ材: 0.1~0.2 μ m 程度

材質・使用条件

材 質	ろ材	ガラス繊維
	エクセルリボン	ホットメルト樹脂
	シール材	ウレタン樹脂・シリコン樹脂
	フレーム	アルミニウム(アルマイト処理)
	フェースガード	アルミニウム(アルマイト処理)
	ガスケット	クロロプレンスポンジ
使用条件	使用最高温度	60℃
	使用最高湿度	95%RH(結露のないこと)

※フレーム、ガスケットについては別途ご相談ください。

圧力損失特性



仕様

型 式	UM-H14-80-A6	UM-H14-170-A6	UM-H14-213-A6	UM-H14-258-A6
外形寸法(mm)	610H×305W×66D	610H×610W×66D	610H×760W×66D	610H×915W×66D
定格風量(m ³ /min)	8.0	17.0	21.3	25.8
吹出風速(m/s)	0.84			
圧力損失 (Pa)	初期	249		
	最終	498		
型 式	UM-H14-109-A8	UM-H14-230-A8	UM-H14-289-A8	UM-H14-351-A8
外形寸法(mm)	610H×305W×80D	610H×610W×80D	610H×760W×80D	610H×915W×80D
定格風量(m ³ /min)	10.9	23.0	28.9	35.1
吹出風速(m/s)	1.14			
圧力損失 (Pa)	初期	249		
	最終	498		
型 式	UM-H14-128-A10	UM-H14-270-A10	UM-H14-340-A10	UM-H14-412-A10
外形寸法(mm)	610H×305W×100D	610H×610W×100D	610H×760W×100D	610H×915W×100D
定格風量(m ³ /min)	12.8	27.0	34.0	41.2
吹出風速(m/s)	1.34			
圧力損失 (Pa)	初期	249		
	最終	498		

OSHITARI 株式会社 忍足研究所

□ 本 社 営 業 所 〒350-1322 埼玉県狭山市下広瀬 755-1

電話 04-2930-2072
FAX 04-2955-5025

□ 東 京 営 業 所 〒104-0045 東京都中央区築地 5-6-4

電話 03-4546-1168
FAX 03-4546-1169

□ 名 古 屋 営 業 所 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 2-2-12
NUP 伏見ビル

電話 052-747-4313
FAX 052-747-4317

□ 大 阪 営 業 所 〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町 3-5-19
大阪ディーアイシービル

電話 06-6120-3231
FAX 06-6120-3227

製品の詳しい内容は WEB サイトへ。 <http://www.oshitari.co.jp/>

このカタログの記載内容は 2021 年 6 月 1 日現在のものです。

忍足研究所



販売代理店