

仕 様 書

1 品名 中高性能フィルター

2 規格

図番	収納フレーム枠寸法	面風速	初期圧力損失	捕集率%			備考
				JIS比色法 (旧JIS)	粒子捕集率 (JIS-B9908-2011,形式2)		
		m/s	Pa		0.4 μm	0.7 μm	
1	欠番	2.5	130以下	90以上	70以上	80以上	280以上
2	欠番						
3	欠番						
4	H610×W610×D150						
5	H305×W610×D150						
6	H610×W305×D150						
7	H610×W610×D150	2.5	100以下	65以上	40以上	50以上	350以上
8	H520×W450×D65						
9	H610×W610×D150						
10	H305×W610×D150						
11	H1,410×W475×D70						
12	H790×W635×D70						

※ 試験方法は、JIS B9908:2011(換気用エアフィルターユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法<形式2>)による。

(1) ろ材は以下の特性を有すること。

- ① JACA No. 11A (空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方法) による難燃性であること。
- ② 吸湿性の少ないこと

(2) ろ材ユニット : 資源リサイクルが可能であること。

(3) 空調機側取付枠との処置 : 空気流出側ガスケット付属とする。

(4) 図面及び本仕様書に記載されていない事項はすべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書 (機械設備工事編) 平成31年版によるものとする。