

## 折込み形エアフィルター中性能(高)(薄形) データシート【品質性能概要】<評価基準>

項目	単位等	評価基準	事由
1.適用範囲			
形式		申請機種一覧との整合	評
申請範囲:形番		申請機種一覧との整合	評
コンパクト形空気調和機用の適用		申請機種一覧との整合	評
ろ材方式		非再生式	仕
ろ材交換		ろ材の交換	承
2.ろ材ユニット			
2.1ろ材・セパレーター材質、特性			
ろ材メーカー名			評
ろ材メーカー型番			評
ろ材材質		材質証明書に基づく材質	仕
ろ材難燃性・不燃性		JACA No.11A「空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方法指針」による測定方法による(クラス1、クラス2又はクラス3)	仕
吸湿性		少ないと (吸湿性の少ないろ材:ガラス繊維、ポリエステル繊維等)	仕
腐敗及びかびの発生		少ないと (防錆処理、防カビ処理等)	仕
セパレーター材質		材質証明書に基づく材質	評
セパレーター難燃性・不燃性		JACA No.11A「空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方法指針」による測定方法により難燃性以上	評
2.2ユニット枠			
材質		防錆処理を施した鋼板、アルミニウム板、アルミニウム押出形材、合板(建築基準法に定める難燃材料適合品)又は合成樹脂(JIS C 60695-11-10(耐火性試験-電気・電子-第11-10部:試験炎-50W試験炎による水平及び垂直燃焼試験方法)の燃焼試験でHBのもの)	仕
材質規格		JISG3131(熱間圧延軟鋼板及び鋼帯),JISG3141(冷間圧延鋼板及び鋼帯),JISH4000(アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条),JISH4100(アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材)、合板、合成樹脂	評
2.3寸法			
厚さ	mm	150mm以下	仕
縦 × 横 × 奥行(代表寸法)	mm	製造者標準	評
2.4性能試験		JISB9908規格群「換気用エアフィルターユニット」に規定する試験方法による	JIS
試験日		新規・随時申請の場合、原則として3年以内、更新申請で品質・性能に変更が無い場合は以前提出したもので可	評
風量	m³/h	製造者標準	評
初期圧力損失	Pa	130Pa以下	仕
試験終了圧力損失	Pa	300 Pa以下	仕
使用可能な最終圧力損失	Pa	製造者標準	評
初期粒子捕集率 JIS ePM2.5	%	50 %以上	仕
試験粉じん保持量	g/ m²	225 g/ m²以上	仕
3.取付枠			
材質		防錆処理を施した鋼板(溶融アルミニウム-亜鉛鉄板等を含む)	仕
材質規格		JISG3131(熱間圧延軟鋼板及び鋼帯),JISG3141(冷間圧延鋼板及び鋼帯),JISG3321(溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めつき鋼板及び鋼帯),JISG3302(溶融亜鉛めつき鋼板及び鋼帯),JISG3313(電気亜鉛めつき鋼板及び鋼帯)	評
4.組合せ時の性能			
ろ材ユニットの交換		支障がない	仕
空気の漏れ		少ない	仕

項目	単位等	評価基準	事由
5. 品質検査			
検査項目		製造者標準	評
検査範囲		製造者標準	評
6. 提出書類の確認			
6.1 構造図、試験成績表			
ろ材、セパレータの材質の証明書、試験成績		提出	承
ろ材ユニット枠の材質のミルシート		提出	承
ろ材の難燃性、不燃性に関する試験成績表		提出	承
ろ材ユニット及び取付枠の構造図、製作図		提出	承
ろ材ユニットの捕集率、圧損、試験粉じん供給量に関する試験成績表		提出	承
ろ材ユニットと取付枠を組合せた時の構造図、製作図		提出	承
ろ材ユニットと取付枠を組合せた時の漏れ試験データ		提出	承
銘板の記載事項に関する資料(銘板のコピー)		提出	承
6.2 その他			
機械設備工事機材承諾図様式集による承諾		提出	承
完成図		提出	承
取扱説明書		提出	承
カタログ		提出	評
備考			

評価基準の事由

仕：標準仕様書又は改修標準仕様書の規定による

承：機材承諾図様式集の掲載事項による

評：評価事業による確認事項

JIS：日本産業規格の規定による