## 自動巻取形エアフィルター 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
	f用範囲 Roda		中津機経 膨しの動人	壶花
	形式 申請範囲:形番		申請機種一覧との整合 申請機種一覧との整合	評
	アフターフィルター(ろ材)方式		非再生式	評仕
1.1	機種別の構造(大形・中形・小形)		71 19	,
	形。巫			評
	形番 風量	m³/h		
	八八里	111711		評
	通過面寸法	mm		評
	通過面面積	m2		評
	電動機容量	kW		評
	ろ材長さ	122	20m • 20m • 20m	
	の何及る	m	2011, 5011, 5011	仕
2.	ろ材			
	ろ材材質、特性			
	ろ材メーカー名 ろ材メーカー型番			評
	ろMメールー型番 材質		   材質証明書に基づく材質	評
	70 具		何貞皿の音に金 ハ竹貝	仕
	難燃性・不燃性		  JACA No.11A「空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方	
	AM/AM/III		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
2.2			 JISB9908 <mark>規格群</mark> 「換気用エアフィルターユニット」に	
			規定する試験方法	仕
			フィルターの分類がJIS Coarse	JIS
	試験日		新規・随時申請の場合、原則として3年以内、更新申請で性能に影響を与える変更が無い場合は、以前にに実施された試験成績書を添付	評
	風量	3 /1.		壶花
	無 <u></u> 初期圧力損失	m³/h Pa	製造者標準 120Pa以下	評仕
	試験終了圧力損失	Pa	200 Pa以下	仕世評
	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 Coarse50 %以上	仕
	試験粉じん保持量 ろ材更新機構	g/ m	500 g/m <sup>2</sup> 以上	仕
	作動方式		タイマー式	仕
	微差圧計		付属	仕
	ケーシング			
	材質		防錆処理を施した鋼板(溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 等を含む)	仕
	材質規格		  JISG3131(熱間圧延軟鋼板及び鋼帯),JISG3141(冷	
	14 24/701H		間圧延鋼板及び鋼帯),JISG3321(溶融55%アルミニ	
			ウムー亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯),JISG3302(溶	評
			融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯),JISG3313(電気亜鉛	
	厚さ	mm	めっき鋼板及び鋼帯)	評
	誘導電動機	111111	製造者標準	仕
	規格			評
	保護方式			評
	制御盤 過負荷及び欠相保護装置		   具備(出力0.2kw以下の場合は不要)	仕
	過負荷及び欠相保護装置の種類		過負荷及び欠相による過電流が生じた場合に自動的	
			にこれを阻止し、電動機の焼損を防止できるもの	仕
$ldsymbol{ld}}}}}}$				

	項目	単位等	評 価 基 準	事由
6.1	表示			
	電源表示		具備(白色) 電源表示の光源は、LED	仕仕仕
	巻取完了表示		具備具備	仕
	異常表示		具備	仕
6.2				
	空気調和機連動用入力端子		具備	仕
	巻取完了表示用出力端子		具備	仕
	故障状態表示用出力端子		具備	仕
7.	塗装		Historia da Iranovia	
	下塗り塗装材料		製造者標準	評
	下塗り塗り回数	口	製造者標準	評
	仕上げ塗装材料		製造者標準	部 部 部
	仕上げ塗り回数	口	製造者標準	評
8.	品質検査		生小牛 才 三 沙	<b>≟π</b> :
	検査項目		製造者標準	評
	検査範囲		製造者標準	評
9.	提出書類の確認			
9.1	構造図、試験成績表			
	ろ材の材質の証明書、試験成績表		提出	承
	ケーシング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
			十日 I I I	
	ろ材の捕集率、 <mark>圧損、</mark> 試験粉じん供給量に関する試験成績表		提出	承
	構造図、製作図		提出	承
	制御盤、回路図		提出	承
	銘板の記載事項に関する資料(銘板の		提出	承
99	コピー等) その他			
9.4	機械設備工事機材承諾図様式集による		提出	
	承諾図   一事機が手品図像八乗による     承諾図		7/E/LI	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