電気集じん器(自動巻取形) データシート【品質性能概要】 <評価基準>

	項目	単位	評 価 基 準	事由
	5用範囲 形式		 申請機種一覧との整合	評
	申請範囲:型番		申請機種一覧との整合	評
	プレフィルター(ろ材)方式		製造者標準	評評
	アフターフィルター(ろ材)方式		非再生式	仕
1.1	機種別の構造(大形・中形・小形)			
	形番			
	風量	m³/h		評
	通過面寸法	mm		評
	通過面面積	m2		評
	電動機容量	kW		評
	アフタフィルタ長さ	m	20m•20m•20m	仕
2.	プレフィルター		製造者標準	仕
	材質	11	材質証明書に基づく材質	評
	洗浄可能回数 難燃性·不燃性	回	製造者標準回数	仕 評 評 評
3.	集じん器試験日		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	m³/h	製造者標準	評
	平均粒子捕集率(荷電時)	%	JISB9908 <mark>規格群</mark> 「換気用エアフィルターユニット」に 規定する試験方法で、90%以上	仕
4	 アフターフィルター(ろ材)			
	ろ材材質、特性			
	ろ材メーカー名			評
	ろ材メーカー型番			評
	材質		材質証明書に基づく材質	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法 <mark>指針</mark> 」による測定方法によ <mark>る(クラス1、</mark> クラス2又はクラス3)	仕
4.2	性能 <mark>試験</mark>		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 フィルターの分類がJIS Coarse	仕 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の場合は、以前に6年以内に実施された試験成績書を添付	評
	風量	m³/h	製造者標準	評
	初期圧力損失	Pa	120Pa以下	仕
	試験終了圧力損失	Pa	200 Pa以下	仕評仕
	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	g/m^2	JIS Coarse50 %以上 500 g/㎡以上	仕
5.	試験粉じん保持量 ろ材更新機構	g/ m	900 g/ III以上	11.
	作動方式		タイマー式	仕
	微差圧計		付属	仕

	項目	単位	評 価 基 準	事由
6.	ケーシング		마사사·나마카마·사 사이 나는 / 무료노~ , 그 . L	
	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	仕
			等を含む) JISG3131(熱間圧延軟鋼板及び鋼帯),JISG3141(冷	
	的 真規格		JISG3131(熱同圧延軟輌板及び鋼帯),JISG3141(滑 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
			融亜鉛めつき鋼板及び鋼帯), JISG3313 (電気亜鉛	計
	巨 ケ			≑ \\\\
	厚さ	mm	#UND	評
7.	誘導電動機		製造者標準	仕
	規格 保護方式			評
0	休護力式 荷電部・集じん部			랟
0.	荷電部電圧	V	製造者標準	評
	集じん部電圧	V	製造者標準	評
	放電線材料、材質	*	製造者標準	評
	電極板材料、材質		製造者標準	評
	高圧電源部の短絡保護装置(自動復帰式)		具備	
				仕
0	生化结果			
9.	制御盤 過負荷及び欠相保護装置		 具備(<mark>出力</mark> 0.2kw以下の場合は不要)	仕
	<u>- 適負何及い欠相保護装直</u> 過負荷及び欠相保護装置の種類		呉伽(出力0.2kw以下の場合は不要) 過負荷及び欠相による過電流が生じた場合に自動的	
	<u></u> 则只何及U、八怕休暖表直U/性頻		にこれを阻止し、電動機の焼損を防止できるもの	仕
				17
9.1	表示			
	電源表示		具備(白色) 電源表示の光源は、LED	仕
	巻取完了表示		具備	仕仕
	荷電表示		具備	仕仕
	異常表示		具備	仕
9.2	入力端子及び出力端子			
	空気調和機連動用入力端子		具備	仕
	巻取完了表示用 <mark>出力端子</mark>		具備	仕
0.2	故障状態表示用 <mark>出力端子</mark> 安全装置		具備	仕
9.3	保守点検ドア開放により作動する安全スイッチ		具備	
	(表示灯付き)及び残留電荷放電装置		八	仕
	吸込側にダクトを接続しない場合の安全スイッ		具備	
	チ(表示付き)付きの保護金網) V VIII	仕
10.	塗装			
	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	評
	仕上げ塗り回数	口	製造者標準	評
11.	品質検査		生化生物	≑तः
	<u>検査項目</u>		製造者標準制造者標準	評
	検査範囲		製造者標準	評
12.	 提出書類の確認			
	1 構造図、試験成績表			
120	ろ材の材質の証明書、試験成績表			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		提出	承
	表			
	ろ材が再生式の場合、洗浄方法の資料		提出	評
	ろ材の捕集率、圧損、試験粉じん供給量に		提出	承
	関する試験成績表			
	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(銘板のコ		提出	承
L	ピー等)			

項目	単位	評価基準	事由
12.2 その他			
機械設備工事機材承諾図様式集による承諾図		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