

管理番号

J20222

動作確認チェックシート

検査日	2020年 6月 4日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	クリーン保管庫	電源電圧	単相100V, 0.4/0.5A	
型式	不明	周波数	50/60Hz	
メーカー名	不明	大きさ(W×D×H)	710×875×1700mm	
機械Ser.No	不明	クリーン部	710×700×720mm	
製造年月	不明	FFU	MAC-32 (日本エアテック)	

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1 FFUの動作問題なし。
- 2 パーティクル測定実施。0.3 μ mで0~50ヶ/cfで推移、問題なし。

パーティクル測定結果

単位:ヶ/cf

粒径	FFU設定:高速					FFU設定:低速				
	①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤
0.3 μ m	3920	30	10	0	20	930	10	20	50	10
0.5 μ m	330	0	0	0	0	110	0	0	0	0
5.0 μ m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注1) ①~⑤は1分毎の測定値。①は扉を開け測定器のスタートスイッチを押した後の測定値。

注2) 測定器:リオン社製 KC-51



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2020年6月1日	FFU吸気口のプレフィルタ交換	野沢

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[4H]

検査担当者[野沢]

