

点検・作業結果報告書

現場名			
所在地			
点検・作業実施日	2022/07/22	作業者	松井 浩輔

機器メーカー	National	経過年数	不明
型番	CS-E250A-N	設置場所	室内機 客室
設置年月日	不明		室外機 屋外床置き

点検・作業内容		作業前		作業後		
室外機	・外観	○		○		
	・ファン	○		○		
	・熱交換器	○		○		
	・ドレン	×	壁貫通部パテ埋めなし	○	壁貫通部パテ埋め済	
室内機	・外観	×	ルーバー動作不良	×	ルーバー、モーター接続部破損	
	・ファン	△	汚れ有	○		
	・熱交換器	△	汚れ有	○		
	・フィルター	△	汚れ有	○		
	・ドレンポンプ	—		—		
	・風速	強	4.0	m/s	4.5	m/s
		弱	2.7	m/s	3.1	m/s
	・温度(冷房)	吸込み	28.7	°C	28.8	°C
		吹出し	18.5	°C	17.9	°C
	・温度(暖房)	吸込み	—	°C	—	°C
吹出し		—	°C	—	°C	

備考(全体)

- ・ 作業後、風速改善。
- ・ 吸込み吹出し温度差 10 °C 以上。
- ・ 壁貫通部パテが取れていたため、室内機内部にコウモリの糞が溜っていた
パテ埋めして糞除去。
- ・ ルーバーとモーター接続部破損。



No.1 _____

Panasonic CE-E250A-N

外観

2022年7月22日金曜日



No.2 _____

作業前

吸込み温度 : 28.7 °C



No.3 _____

作業前

風速 強 : 4.0 m/s



No.4

作業前

吹出し温度 : 18.5 °C

風速 弱 : 2.7 m/s



No.5

分解

ルーバーとモーター接続部

破損

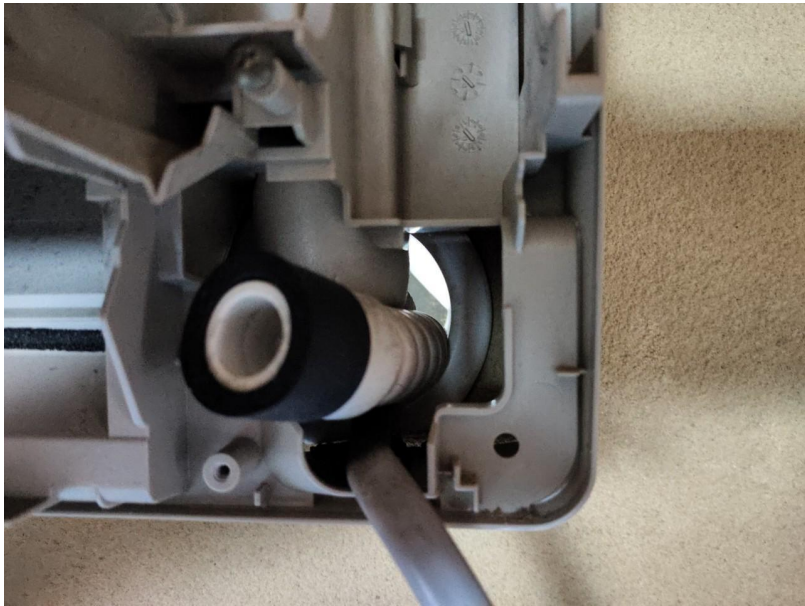


No.6

分解

室内機内部にコウモリの糞有

糞除去



No.7

分解

壁貫通部パテ埋めなし



No.8

分解



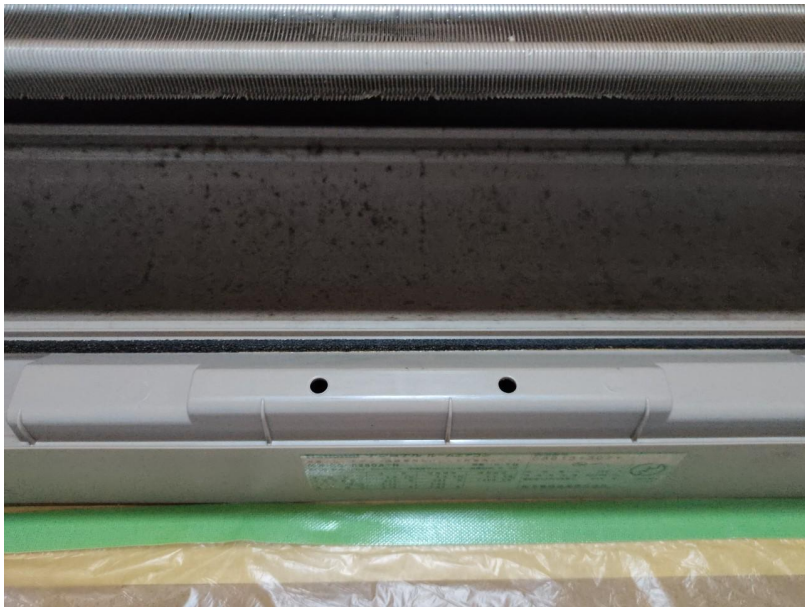
No.9

分解パーツ



No.10

洗浄前
熱交換器



No.11

洗浄前
室内機内部



No.12

洗浄前
養生



No.13

洗浄、すすぎ後

PH : 7



No.14

洗浄後

熱交換器



No.15

洗浄後

室内機内部



No.16

洗浄後

分解パーツ



No.17

作業後

吸込み温度 : 28.8 °C



No.18

作業後

風速 強 : 4.5 m/s



No.19

作業後

吹出し温度 : 17.9 °C

風速 弱 : 3.1 m/s



No.20

作業後

壁貫通部パテ埋め



No.21

作業完了
