

管理番号

030210

動作確認チェックシート

| | | | | | |
|----------|--------------|------------------|---------|--|--|
| 検査日 | 2024年 4月 19日 | (機械の仕様・規格を記入する。) | | | |
| 商品名 | クリーンルーム用掃除機 | 電源電圧 | AC100 V | | |
| 型式 | CV-G104C | 周波数 | 50/60Hz | | |
| メーカー名 | 日立アプライアンス | 消費電力 | 1,050w | | |
| 機械Ser.No | 8000107 | | | | |
| 製造年月 | - | | | | |

| 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。

- 本体の清掃
- 電源ケーブル及びコンセント目視点検...異常無しOK
- ULPA FILTERの目視点検...異常無しOK
- 紙袋(ダスト)の交換...OK
- 吸引動作に問題ありません。

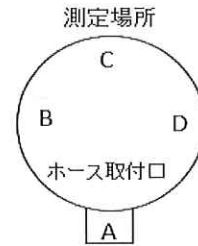
吸気フィルターの前後左右(4か所)の中心より約40mmの位置にパーティクルカウンターを設置しパーティクルを測定(0.3, 0.5, 1.0を5回測定、単位μm)平均値

測定記録

| | | 測定(5回)平均 単位:cf | | |
|------|---|----------------|-------|-------|
| | | 0.3μm | 0.5μm | 1.0μm |
| 測定場所 | A | 1610 | 200 | 50 |
| | B | 190 | 200 | 0 |
| | C | 220 | 0 | 0 |
| | D | 1930 | 200 | 40 |



- フィルターは、メーカーの参照値では、ULPAフィルターで0.1μm微細塵も99.99補集します。交換をすすめいたします。



取扱説明書(有)

修理・改造履歴

| 年月日 | 修理・改造記録 | 作業者 |
|-----|---------|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

File Maker入力 (備考欄コメント) [責任者]

動作(OK) 作業工数[6 H] 吸引動作の問題は無いです。ULPAフィルターの交換を推奨します。

検査担当者[三科] ユーザー名[] 出荷日 年 月 日