

管理番号

051130

## 動作確認チェックシート

検査日	2024年9月9日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	クリーンベンチ	電源電圧	AC100V 60Hz	
型式	FT-1304L	消費電力	430VA	
メーカー名	日本エアテック	照明	蛍光灯(32W)×2	
機械Ser.No		風量	19m3/min	
製造年月	年 月	寸法	W1290D750H1800	

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。

## ■外観・・・問題無し



## ■ファン

異音無し

## ■蛍光灯2本

点灯確認

## ■エアインジケータ

点灯確認



## ■風速・風量

社内測定器: KANOMAX(Model 6035-00)

風速・・・吹き出し面より100mm下の位置にて4カ所測定

	①	②	③	④
風速	0.61m/s	0.71m/s	0.77m/s	0.47m/s



$$0.61 + 0.71 + 0.77 + 0.47 = 2.56 \rightarrow 2.56 \div 4 = 0.64 \quad \text{平均風速} = 0.64\text{m/s}$$

風量・・・平均風速に吹き出し面積を乗じ風量を算出

フィルターサイズ 570×570mm 2枚

$$0.57 \times 0.57 \times 2 \times 0.64 \times 60 = 24.5 \quad \text{風量} = 24.5\text{m}^3/\text{min}$$

## ■清浄度

社内測定器: RION(Model KC-51)

0.3μm	10
0.5μm	0



取扱説明書(無)

## 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[ 4H ]

検査担当者[ 菊竹 ]

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

