

# 動作確認チェックシート

検査日	2021年10月6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	0.3μm集塵効率	99.999%
型式	1385	周波数	(50 / 60)Hz		
メーカー名	Thermo Fisher Scientific	外寸wxdxh	1300x802x1520		
機械Ser,No		ワークエリア	1200x627x780		
製造年月		消費電力	1700W		

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		
5		
6 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。	○
7 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 パーティクルカウンター庫内に置き、1分5回測定、0.3μm、0.2個、0.5μm、0個であった  
操作パネルON,SWがONになったままである、引き上げ先の設定か、日本の取り扱い会社のサポート無し。

*本機仕様にて電圧UP必要*  
トランス、出力AC115~120V



積算時間



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[ H]

検査担当者[ 上田 ]

ユーザー名[ ]出荷日 年 月 日

