

# 動作確認チェックシート

検査日	2023年12月7日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ドラフトチャンバー	電源電圧	AC100V		
型式	MS-70	周波数	(50 / 60)Hz		
メーカー名	ヤマト科学	照明	20蛍光灯x1		
機械Ser,No		風量	4.4/5.7m <sup>3</sup> /min		
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	○
6		
7		

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。

- ファン照明問題無し。
- ダクトで風速測定、約4.72m、計算上風量、約4.6m<sup>3</sup>/min。



付属品



4.72m/sec



内径φ144mmダクトで風速測定



取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 1.5 H]

検査担当者[ 上田 ]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

