

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年5月22日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	送風機	電源電圧	三相200・220V	
型式	KSB-H22HT-R312	周波数	(60)Hz	
メーカー名	昭和電機	最大風量	42m <sup>3</sup> /min	
機械Ser.No	170096701			
製造年月	2013			

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 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。	○
4 確認シール	動作確認済シールを貼る	○
5		
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。

- 1 三相200V、50HZで確認、排気口で風速測定47.41m/sec確認。
- 2 計算上風量42m<sup>3</sup>/min以上。

排気口(φ約143mm)で風速測定



取扱説明書(無)

47.41m/sec確認。



## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者

SIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 1 H]

検査担当者[ 上田 ]

ユーザー名[ ]出荷日 年 月 日

