

動作確認チェックシート

検査日	2025年12月5日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電気式熱風発生装置	電源電圧	3相 200V	最大風量	11.1/13 m³/min
型式	TSK-52BS	周波数	50/60 Hz	最大静圧	1.47/2.06 Kpa
メーカー名	竹綱製作所	ヒーター容量	10 Kw	電動機容量	750 w
機械Ser.No	1209270401	最高熱風温度	350℃	外寸	W740D990H515
製造年月	年 月	吐出/吸引口径	φ 100/φ 125mm	重量	54 Kg

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。

動作確認環境(室温19℃ 湿度37%RH)

・外観 …異常なし



・風速測定

社内測定器:KANOMAX Model6035

測定位置:吐出中央

ダンパー:全開



吐出口風速:33.8m/s

・ヒーター昇温確認

コントローラー無しのため

熱線が赤くなる所のみ確認



ヒーター導入前



ヒーター導入後

・風量計算(参考値)

熱風吐出口径:Φ100mm 風速:33.8m/s

風量=ダクト径×風速×60

$$(0.05 \times 0.05 \times 3.14) \times 33.8 \times 60 = 15.9198$$
風量:15.91m³/min

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK)

作業工数[2.0h]

コントローラー無し

検査担当者[katsuki]

中野

ユーザー名【 】

出荷日 年 月 日