

## 動作確認チェックシート

検査日	2025年11月13日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	熱風発生器	電源電圧	3相 200V	最大風量	11.1/13 m <sup>3</sup> /min
型式	TSK-52BS (3200-10-075SY-LB)	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	1209270301	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22℃ 湿度51%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: 29.0 m/s

・ヒーター昇温確認

コントローラー無しの為

熱線が赤くなる所のみ確認



・風量計算(参考値)

熱風吐出口径: Φ100mm 風速: 29.0m/s

風量=ダクト径×風速×60=

 $(0.05 \times 0.05 \times 3.14) \times 29.0 \times 60 = 13.659$ **風量: 13.66 m<sup>3</sup>/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

動作(OK)

作業工数[ 2.5h ]

(備考欄コメント)

コントローラー無し

検査担当者[ Tokunaga ]

デミフィルター(DF-55S)付属

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

[責任者]

