

管理番号

N11056

# 動作確認チェックシート

検査日	2023年8月9日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	熱風発生装置	電源電圧	三相 200V	風量調整範囲	14~27m <sup>3</sup> /min
型式	HAP2402HF	周波数	50/60 Hz	j重量	121Kg
メーカー名	八光電機	ヒーター容量	40kW		
機械Ser,No	63351706070002	吹出し口温度	常温~350℃		
製造年月	2017	インバータ設定範囲	30~60Hz		

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。



通電確認→350℃  
(最高設定温度)



1分後 101℃確認



3分後 245℃確認



約6分後 350℃を確認



インバータ設定確認 30Hz→OK



30.12



風量確認 29.7m<sup>3</sup>/s 参考値(30Hzにて)  
当社使用治具 風速計がMax30m/sの為



アラーム確認→コントローラー  
最高設定温度超過時



インバータ設定確認 60Hz→OK



60.00



349℃  
Err 1

設定温度350℃以下での運転を推奨  
(取説記載より抜粋)

取扱説明書 (コピー添付)

## 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[ 6H ]	
検査担当者[ 林 ]	出荷日 年 月 日	
ユーザー名[ ]		