

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 ³ /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





風量確認 29.7m³/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






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[]		