

管理番号

NC1118

## 動作確認チェックシート

				《温度範囲》	
				室温+20℃～200℃	
検査日	2024年8月27日	電源電圧	3相 200V	棚板	5枚
型式	PV-231	周波数	50/60Hz	内寸(mm)	W600 D600 H1200
メーカー名	エスペック	最大消費電力	5.8 kVA	外寸(mm)	W720 D930 H1800
機械Ser.No	221007008	内容積	432L	重量	210Kg
製造年月	年				

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・パッキン・ゴム栓・スイッチ等に著しいキズ・破損はないか。	○
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	温度設定SW・その他SWの機能は正常か。	○
4 温度調節機能	仕様温度範囲の調節ができるか。(定置運転)	○
5 プログラム機能	温度制御機能は正常か。(適当な温度を入力し確認する)	○
6 保管・出荷準備	ビス締め・清掃・フィルタの汚れ・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る(右側側面上部または機種名板が側面にあるときは、その近)	○

動作確認環境(室温22℃ 湿度46%)

■外観・・・異常無し



■通電確認

- ・モニター画面温度表示確認
- ・各操作スイッチ確認

■定置運転 社内測定器(LOGGER GL240)使用し実温測定実施  
庫内温度24℃から仕様最高温度(200℃)到達まで 約25分



運転開始前



運転開始から約25分後



- ・プログラム運転  
温度制御、時間制御確認  
プログラム運転終了で停止

- ・過昇防止器  
E06表示、ブザー鳴、運転停止  
正常に作動する事を確認



取扱説明書(有)

### 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[ 5H ]	
検査担当者[ 菊竹 ]		
ユーザー名[ ]	出荷日 年 月 日	