

管理番号

M30189

# 動作確認チェックシート


検査日	2022年8月30日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	生物環境調整装置	電源電圧	AC100V9A	外寸wxdxh	985x964x1960
型式	KCLP-1400 II CT	周波数	(50 / 60)Hz		
メーカー名	日本医化器械製作所	冷媒	HFC-134a0.2Kg		
機械Ser.No	12636 DL02134N	温度範囲	5~40°C(点灯時15°C~)		
製造年月		蛍光灯	20Wx9		

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	○
6		
7		

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。

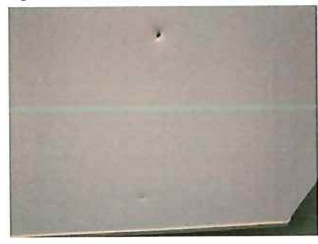
室温25°C、庫内温度25°C、設定温度5°C起動(消灯)、約43分で5.7°Cその後、5.3~5.7°C推移、設定温度40°C 5.2°Cから約47分で39.3°C、その後39.3~39.1°Cで推移、殺菌灯点灯しない、タイマー操作出来ない  
 蛍光灯点灯、植物育成用と昼光色混在。

エレクター棚4段




取扱説明書(有)


打痕キズ




冷風吹出し口  
殺菌灯点灯しない。




5. 2°C



39. 3°C



タイマーNG(操作系と縁が切られているか)



## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 2 H]

検査担当者[ 上田 ]

ユーザー名[ ]出荷日 年 月 日

