

## 動作確認チェックシート

検査日	2024年 2月 27日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	デシケーター(オートドライ)	電源電圧	1相 100V	扉カギ	各扉2個×8個
型式	SPB-4	周波数	50/60 Hz	棚板	7枚
メーカー名	アズワン	湿度設定範囲	20~80%RH	内寸	W1160 D515 H1515
機械Ser.No	33069535	除湿方式	固体高分子電解質膜 H2O電気分解排出	外寸	W1200 D550 H1652
製造年月	年 月	除湿ユニット	7M	重量	102 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・在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: 温度20℃ 湿度40%RH)

・外観 …異常なし



・動作

運転期間: 2/26~2/27日(2日間)

測定機: 社内測定機(ASONE THI-HP)



開始時後 (湿度77%RH)

・通電確認

除湿ユニット可動ランプ点灯 確認



20H後 (湿度24%RH)

温度: 20℃  
湿度: 28%RH

取扱説明書(無)

庫内指示計

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2024年2月21日	除湿ユニット(7M) 交換	Tokunaga
2024年2月26日	庫内指示計 交換	Tokunaga

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 1H ]

検査担当者[ Tokunaga ]

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

