

管理番号

N30996

動作確認チェックシート

検査日	2024年 2月 29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	無
型式	SPB-4	周波数	50/60 Hz	棚板	5枚(下段引き出し式)
メーカー名	井内	湿度設定範囲	20~80%RH	内寸	W1160 D515 H1515
機械Ser.No	4185130	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・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。

(動作確認環境: 温度21℃ 湿度38%RH)

・動作 測定機: 社内測定機(Omron ZN-THX11-S)

運転期間: 2/26~2/28日(2日間)

・外観 …異常なし

下段
引き出し式棚板

・通電確認

除湿ユニット可動ランプ点灯 確認



取扱説明書(無)

開始時
湿度: 53%RH12H後
湿度: 32.6%RH24H後
湿度: 28.9%RH

48H後 (湿度26.5%RH)

温度: 21℃
湿度: 26%RH

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

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	