

# 動作確認チェックシート ( 塩水噴霧試験機 )

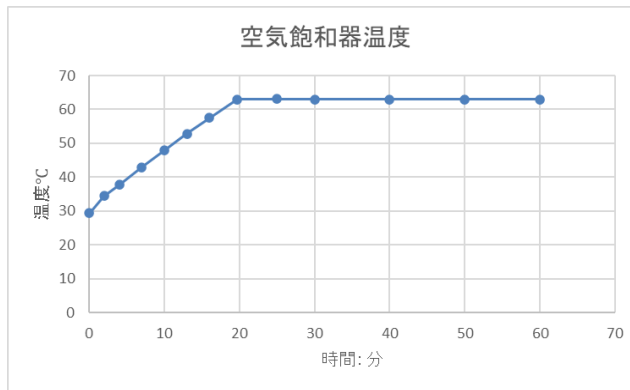
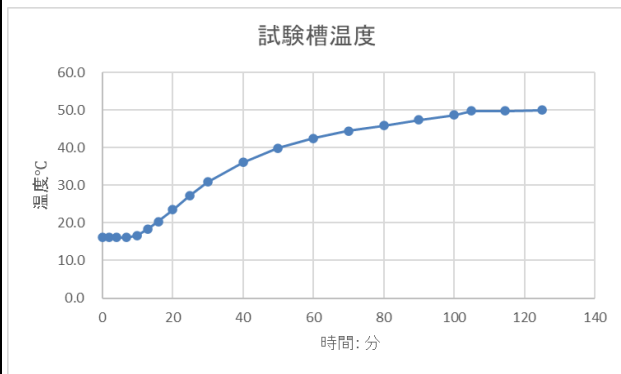
検査日	2024年 11月 26日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
型式	CAP-90V-3	電源電圧	3相200V 8A	
メーカー名	スガ試験機	周波数	50Hz→60Hz	
機械Ser.No	HJ413032	概寸(WxDxH)	152x87x137cm	
製造年月	2013年 4月	全稼働時間	04162.0hr.	

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。

「確認事項」

(1) 噴霧圧力計(初期値、運転時) (2) 試験槽36℃/空気飽和器48℃設定 (3) 試験槽50℃/空気飽和器63℃設定



(4) 試験槽50℃設定時の温度プロフィール

(5) 空気飽和器63℃設定時の温度プロフィール

- 注1. 本機はCAS試験機である。また、アワーメーターのスイッチの周波数は60Hz側に切り替えた。  
 注2. 供給する圧縮空気圧は、0.18MPa以下とすること(約0.2MPaで供給口の安全弁が作動しエアが吹き出す)。  
 注3. 運転開始時に湿度発生器タンク内の水位が低いときは所定の水位になるまで警報灯は点灯し続けます。  
 取扱説明書(なし、但し参考資料あり)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2024. 11. 25	湿度発生器の過昇検知スイッチの端子導通確保	小林(隆)

SIRASAGI入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK)	作業工数[ 26.0 H ]	○. K
検査担当者[ 小林 隆志 ]		
ユーザー名[ ]	】出荷日 年 月 日	中野