

FF2K09

動作確認チェックシート (電極式蒸気加湿器)

検査日	2023年 02月 16日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	加湿器	電源電圧	3相200V6.5A	タンク容量	約3.3リットル
型式	WM-SEB03C	周波数	(50)・(60)Hz		
メーカー名	ウェットマスター(株)	消費電力	2.3KVA		
機械Ser.No	0512L	蒸気発生量	3.0Kg/h		
製造年月	2005年 12月	比例積算稼働時間(d4):	2.4x103Hr.		

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。
 注1. 蒸気シリンダーの止バンドが外れていた(樹脂の止め穴が破損)→内部清掃後再組付けした、止バンドはワイヤーで固定し簡易修理をした。シリンダー内のスケールは清掃して取り除いた。
 注2. 蒸気シリンダーの交換時期が近いことを示す注意表示が点灯している。電極は損耗が亢進している。
 注3. 入力信号は、電流信号(4-20mA)に設定されている。
 「運転確認」
 入力信号20mAにて起動後、約6時間のランニング運転を行い蒸気発生量は2.3Kg/hに達した。電極は消耗しているため蒸気シリンダは部品交換したほうが良いが、蒸気発生はできているので一応使用可能なレベルと判断する。

排水スイッチ 動作 O.K、 インターロック機能 動作 O.K
 蒸気噴霧管



蒸気発生状況(d3:2.2kg/h、d6:5.3A)

電極に析出したスケールの状況

取扱説明書(有・無)

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(○×・NG) 作業工数[8.0 H] O.K
 検査担当者[小林 隆志]
 ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

