

K20188

動作確認チェックシート

検査日	2020年4月28日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	クリーンオープン	電源電圧	三相200V34A	温度範囲	50～360℃
型式	DTS82	周波数	(50 / 60)Hz	棚板	3枚
メーカー名	ヤマト科学	クリーン度	クラス100(温度安定)	重量	350kg
機械Ser.No	532000202	外寸w、d、h	830x1078x1955	タイマ、1分～99h59min及び100～999h	
製造年月	2012年7月	槽寸法	600x570x1100	プログラム運転16セグ(分割、繰り返し、勾配)	

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		
5 消費電流	クランプで実測。	
6 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。	○
7 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。

- 1 常温で15分運転し内部「」にビニールホースを入れて弊社パーティクルカウンターで測定、1分4回測定。
平均CFO. 3 μ m、0.25、CFO.5 μ m、0.25個であった、設定温度370℃で約50分で360℃確認。
1プログラムのみで確認、プログラムどうり動作、追加セグメントで条件変更、繰り返し可。

圧



取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者
2021年6月16日	再動作OK	上田

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[3 H]

検査担当者[上田]

ユーザー名【 出荷日 年 月 日

