

N31145

動作確認チェックシート

検査日	2023年 8月 3日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	超音波洗浄機	電源電圧	3相 200V	槽寸法	W440 D420 H580
型式	UC600A	循環ポンプ	有	振動子	スイング機能有
メーカー名	シャープ	発振器	UT-604R	ヒーター	有
機械Ser.No	0K00275	高周波出力	最大600W	外寸	W580 D900 H870
製造年月	1999年 8月	発振周波数	33~38kHz	重量	

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。	△ ※1
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。

・外観

※1.裏面カバー欠品



・循環ポンプ

RUNボタンONで循環ポンプ起動 確認



・振動子スイング機能

READYボタンで振動子スイング動作 確認

タイマー時間経過でスイング停止 確認



・ヒーター (設定範囲不明)

設定温度: 45℃

29.9℃から45℃までの昇温 確認



・通電確認

RUNボタン ランプ点灯 確認

ヒーター設定/実温表示 確認

READYボタン ランプ点灯 確認

発振器電源ランプ点灯 確認

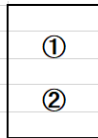


・発振器

社内用測定器(ホンダ電子HUS-5) 使用し超音波強度(mV)を測定

計測位置は、振動子から10mm上げたところ2点を測定

超音波音圧計レンジ50mvにて測定



取扱説明書(無)

振動子

出力Max

① 22V

② 20V

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(OK) 作業工数[4H]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

