

管理番号

N10906

## 動作確認チェックシート

検査日	2023年7月20日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	はんだ吸煙機	電源電圧	1相 100V	風量	約250m <sup>3</sup> /h(1ポート)
型式	UAC-2000	周波数	50/60 Hz		約150m <sup>3</sup> /h(2ポート)
メーカー名	JAPAN UNIX	フィルター	2段構造	消費電力	300w
機械Ser.No	12KE0119	風速	約18m/s(1ポート)	外寸	W340D415H475
製造年月	年 月		約11m/s(2ポート)	重量	18.5 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。

・外観 …異常なし



・風速(参考値)

1ポート(片側塞いだ状態)測定

17.6 m/s

2ポート測定

9.41 m/s

左側

9.91 m/s

右側



・通電確認

モード表示 確認

フィルターコンディション表示 確認

START/STOP Sw 確認

モードセレクトSw 確認



・風量(参考値)

吸い込み口径: φ75mm

1ポート

 $\phi 75 \times 17.6\text{m/s} \times 60 = 148.5$  149m<sup>3</sup>/h

2ポート

 $\phi 75 \times 9.66\text{m/s} \times 60 = 81.5$  82m<sup>3</sup>/h

取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作(OK)

作業工数[ 2H ]

検査担当者[ Tokunaga ]

ユーザー名[ ]

(備考欄コメント)

風速測定時の条件不明の為、

仕様を満たす数字出ず(現状の参考値)

出荷日 年 月 日

[責任者]

