

## 動作確認チェックシート

検査日	2025年11月27日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ドラフトチャンバー	電源電圧	1相 100V	照明	4灯
型式	ACD-1300SS-UL	周波数	50 Hz	排水接続径	40Aフランジ
メーカー名	日本エアーテック	消費電力	700 VA	槽寸法	W890D290H180
機械Ser.No	I 220100802	内寸	W1140D680	外寸	W1300D1180H2070
製造年月	年 月	水栓/接続径	2個/25A	重量	750 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



・ダンパー動作 (常時開)

前面扉左側リミットSw(2個)有り

セーフティーラインより下がるとダンパー閉 確認



・風速測定 セーフティーライン(約290mm)前面扉開時



フィルター下2カ所測定



前面扉開口部2カ所

・通電確認

照明点灯 確認

ファン回転確認(異音無し)



・清浄度/フィルター差圧計

3回測定  
カウント0フィルター差圧計  
約85Pa

取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2025.12.9	蛍光灯→直管LEDランプ(グロースター式)交換	Tokunaga

SHIRASAGI 入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK)

作業工数[ 6h ]

60Hzでも使用可能

検査担当者[ Tokunaga ]

ユーザー名【 】

出荷日 年 月 日

