

動作確認チェックシート

検査日	2023年 9月 13日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	風速計	電源	専用ACアダプター	風速測定範囲	0.1~5m/s
型式	V-01-AN2		NiCdバッテリー内蔵	手動切替	5~50m/s
メーカー名	アイ電子技研	重量	約1600g	静圧測定範囲 手動切替	0~100Pa
機械Ser.No	07AY016F	付属	専用ケース		100Pa~5kPa
製造年月	不明		零風速キャップ	温度測定範囲 自動切替	マイナス10℃~40℃
寸法	W78×D185×厚み38		静圧アダプター		35℃~100℃

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 性能	風速測定機能及び温度測定機能が満足しているか。	○
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	○

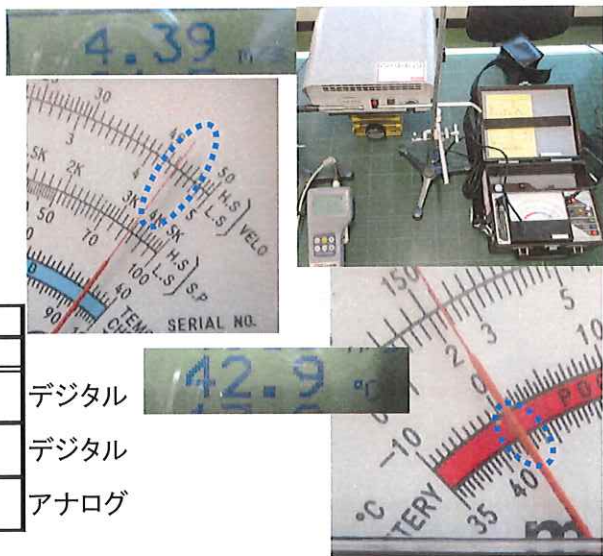
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1、外観確認。 → 問題なし。
- 2、通電確認。 → 問題なし。(各スイッチ・ランプ・メータ等動作よし。又、1時間以上充電後、内部バッテリーでの駆動動作よし。)
- 2、風速測定確認。 → 風量変化による測定に問題なし。但し、静圧測定は、排気ダクト設備がない為、未確認。(社内ファン付機器からの風速測定。又、社内風速計にて比較測定。)
- 3、温度測定確認。 → 温度変化による測定に問題なし。(社内温風ファン付機器からの温風測定。又、社内温度計にて比較測定。)

動作確認

スピード 測定器	風速測定m/s			
	最小	中間	最大	
社内測定器 MODEL 6531	1.41	3.19	4.39	デジタル
N60163 V-01-AN2	1.45	3.2	4.4	アナログ

測定器	温度測定℃				
	室温	温風1	温風2	温風3	
社内測定器 MODEL 6531	25.0	33.1	35.3	42.9	デジタル
社内測定器 SK-200TH II	25.2	33.1	35.5	42.1	デジタル
N60163 V-01-AN2	25	34	35.5	43	アナログ



取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 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[小林(克)]

ユーザー名【

】出荷日 年 月 日

