

動作確認チェックシート

検査日	2021年 6月 1日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	風速計	電源電圧	単3アルカリ電池×6	測定	風速・風温
型式	6543	寸法	W88×D188×H厚み51		
メーカー名	日本カノマックス	重量	400g		
機械Ser.No	652457	付属	キャリングケース		
製造年月	2012年頃	プローブ	6543-01装着		

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、風速測定確認。→ 風量変化による測定に問題なし。但し、使用前の校正は必要。
(社内ブローア UEA1B0を使用し、インバータ制御より風速を変化させ測定。)
- 3、温度測定確認。→ 温度変化による測定に問題なし。但し、使用前の校正は必要。
(社内インキュベーターを使用し、インキュベーター内温度を変化させ測定。)

動作確認

回転周波数 測定器	風速測定m/s								Hz
	2	5	8	10	20	30	40	50	
社内測定器 6531-00-01	0.63	1.94	3.35	4.14	8.68	13.3	18.1	22.9	
6543	0.85	2.37	3.78	4.79					m/s
6034	0.75	1.95	3.18	3.82	8.17	12.8	17.1	21.4	
CW-60	1.1	2.2	3.7	4.8	9.8	14.8	21.4	26.7	

測定器	温度測定°C				インキュベーター温度設定
	15	20	25	30	
社内測定器 SK-L200TH	15.0	20.1	25.0	29.7	
6543	17.5	22.1	26.7	31.4	
6034	16.9	21.3	25.7	30.5	
CW-60	17.0	21.6	26.2	30.9	



取扱説明書(有)

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[3H]
 検査担当者[小林(克)]
 ユーザー名[]

】出荷日 年 月 日

