

# 動作確認チェックシート

検査日	2022年 3月 17日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	クリーンブース	電源電圧	単相 100V	電動機	0.12Kw
型式	CBU2-1512	周波数	50/60 Hz	重量	220Kg
メーカー名	日本スピンドル	洗浄度	クラス100		
機械Ser.No	E10-02125S	風量	28m <sup>3</sup> /min		
製造年月	不明	サイズ	1500x1200x2420		

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。	※1
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。

起動確認→異音なし・蛍光灯転倒・100V通電

→OK



風速測定 10か所測定

3	4
	1
2	5

8	9
	6
7	10

1	0.50m/s	6	0.65m/s
2	0.43m/s	7	0.43m/s
3	0.46m/s	8	0.49m/s
4	0.44m/s	9	0.43m/s
5	0.41m/s	10	0.40m/s

洗浄度測定 6か所測定 0.5μmm

4	
	1
3	

	5
	2
	6

1	0個	4	0個
2	0個	5	0個
3	0個	6	0個

当社計測器を使用し風速及び洗浄度を測定



1



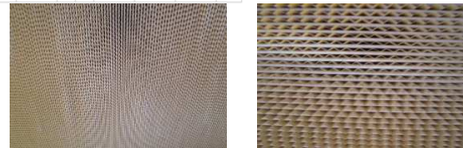
2



1



2



フィルター状態→変色有

※1 フィルター交換要 (異臭・変色あり)

フィルタ品番 NS HC-29S-AA

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	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK)	作業工数[ 2H ]	天野
検査担当者[ 林 ]		
ユーザー名[ ]	出荷日 年 月 日	