

動作確認チェックシート

検査日	2019年11月19日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオンパーツクリーナー	電源電圧	AC100V200w/280W	寸法w、d、h	530x580x1240
型式	IPC-60	周波数	(50・60)Hz	本体重量	44kg
メーカー名	ベッセル	集塵風量	3.3/4.0L/min		
機械Ser.No	91204				
製造年月					

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		
5 消費電流	クランプで実測。	
6 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。	○
7 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 流量を確認、吸気口Φ60で弊社風速計約13m/sec計算上約2.2m³、付属エアーガン型イオナイザー壊れている、エアーガンとして使える、作業台に手を入れるとセンサー反応、上部ノズルエアー噴射引上げ先自作架台有り、上部イオナイザー測定値下記の通り、イオナイザーから距離約200mm。

イオナイザーフィルター - NG

+1000V~+100V	1.00sec	1.38sec
-1000V~-100V	1.3sec	1.37
イオンバランス	0V	+8V
前面よりの位置	左	右



取扱説明書(無)



上部イオナイザー



修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2019年11月15日	上部アクリル板補修、集塵機蓋パッキン交換。	上田

File Maker入力	(備考欄コメント) イオナイザーフィルター	[責任者]
動作(OK) 作業工数[5H]	交換必要	
検査担当者[上田]		
ユーザー名[]	出荷日 年 月 日	