

動作確認チェックシート

検査日	2020年 5月 11日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオナイザー(DC型イオン送風機)	電源電圧	1φ100VAC/1A	風量	43m ³ /min MAX ~1.9m ³ /min MIN(50Hz)
メーカー	ヒューグルエレクトロニクス(株)	周波数	50/60Hz		
型式	20/20	出力電圧	DC±7kV	除電制御範囲	(+)(-)20V(吹き出しより前方30cm離れた点)
機械Ser.No.	940859	消費電力	70VA	外形寸法	370(W)x260(D)x120(H)mm

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。

- 1、外観及び針先磨耗確認。⇒ 問題なし。
- 2、電源スイッチON・表示ランプ・ファン風量コントロール確認実施。⇒問題なし。
- 3、除電及びイオンバランス確認実施。⇒ 問題なし。(メーカー推奨距離30cmで確認。)

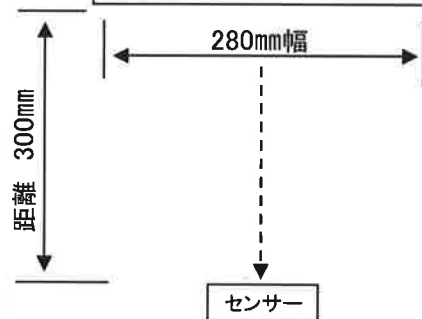
(社内計測器NK-7001により除電及び、イオンバランス確認。)



イオンレベル: High



20/20
帯電の減衰時間は
±1000V→±100Vまでの時間
データは参考値とします。



帯電の減衰時間	
+	約2.7 秒
-	約2.65 秒

イオンバランス	+12 V -10V
---------	------------

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[2.5 Hr]

検査担当者[雨宮]

