

動作確認チェックシート

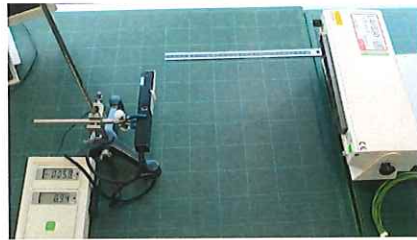
検査日	2025年 4月 11日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオナイザー	電源電圧	DC100V 0.26A	重量	2.1kg
製造年月	不明	専用ACアダプター	付属有	出力電圧	2kV
メーカー名	コガネイ	型名	DTRY-ELW22	風量無段階調節	最大1.3m³/min
寸法	縦184mm×横325mm×高さ200mm(max)	機械Ser.No.	070619026-022	イオンバランス	±15V以下

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	○
6 データバックアップ	PLC(済・未対象・NG) TP(済・未対象・NG) BT交換(済・未)	

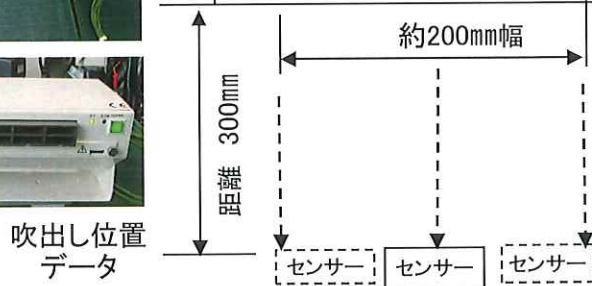
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1、外観及び針先磨耗確認。→クリーニング後 問題無。(尚、フィルタ正規品スタッド下部に装着無し。)
- 2、電源スイッチ・ランプ・ファン風量コントロール確認実施。 →動作OK。
- 3、除電及びイオンバランス確認実施。→動作OK (吹き出し口中央と左右±100mmにおいて、距離30cmで風量最大最小での確認。)
(社内計測器NK-7001により除電及び、イオンバランス確認。)

動作確認



DTRY-ELW22
帯電の減衰時間は
±1000V→±100Vまでの時間
メーカー特性グラフより
吹き出し中央部、風量最大で
2秒以内



帯電の減衰時間	カッパ内は風量最小時		
+	約1.37秒 (約2.85秒)	約0.94秒 約2.01秒	約1.12秒 約2.01秒
-	約1.95秒 (約2.85秒)	約1.33秒 約2.01秒	約1.64秒 約2.01秒
イオンバランス	約-8V (約-15V)	約-6V 約-15V	約-9V 約-15V)

取扱説明書(無)

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[2.5H]

検査担当者[小林(克)]

ユーザー名[

】出荷日 年 月 日

