

管理番号

N31222

## 動作確認チェックシート

検査日	2023年9月12日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオナイザー(一体型)	電源電圧	DC24V(100Vアダプター)	除電針	タングステン
型式	KD-750B	イオン生成方式	直流コロナ放電	ファンスピード	無段階可変可能
メーカー名	KASUGA	風速	1.3~4.6 m/s	クリーニングブラシ	無
機械Ser.No	021444	最大風量	3.68 m <sup>3</sup> /min	外寸	W180D70H180
製造年月	年 月	イオンバランス	±10V以内	重量	1.3 Kg

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。

動作確認環境(室温23℃ 湿度64%RH)

・外観 …異常なし



・除電性能測定

社内測定機(CHARGED PLATE MONITOR Model 158)使用し測定

測定距離:200mm

ファンスピード:Max



	除電時間
+1000V~100V	0.53 s
-1000V~-100V	1.07 s



・電源投入

電源ランプ点灯 確認

ファンモニターランプ点灯(緑色) 確認

クリーニングランプ点灯(緑色) 確認

(異常時、赤色点灯)



・イオンバランス測定

社内測定器(SIMCO FMX-002)使用し測定

測定距離:25mm



測定結果 '+0.03 V

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 ]

検査担当者[ Tokunaga ]

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

