

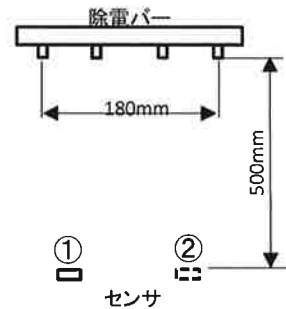
# 動作確認チェックシート

検査日	2016年 6月 10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	DC24V,250mA	エアパージ	φ6mmチューブ
型式	SJ-R036A	電極	4ヶ(60mm間隔、 両端180mm)		
メーカー名	キーエンス	全長(取付金具 含む)	430mm		
機械Ser,No	#CA8702161P	イオンバランス	±30V		
製造年月	不明				

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・在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。

- 電極針部分の清掃実施。
- エアパージ 0.1MPa、設定周波数:10Hz(目盛:2)とし、500mm離れた位置の2ヶ所のイオンバランス及び除電時間を測定した。(下図参照)(計測器:春日電機製大気イオンモニタ NK-7001)  
イオンバランスが-9~0Vで問題ないレベルと考える。



測定ポイント	①	②	
イオンバランス(V)	-8~0	-9~0	
除電時間(s)	+1000→+100V	2.36	1.27
(参考値)	-1000→-100V	2.28	1.66

取扱説明書(有・無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作(OK・NG) 作業工数[ 1.5H]  
検査担当者[ 野沢 ]

(備考欄コメント)

DC24V電源は付属していません。  
除電バー、コントローラのためのセットです。

[責任者]

