

IMS

Ionizer Monitoring System



大気イオンセンシングの
高い技術で品質向上を

リアルタイムにイオナイザを監視するIMS（アイムス）
製造ラインなどで使用する“イオナイザの予兆保全”が可能です。

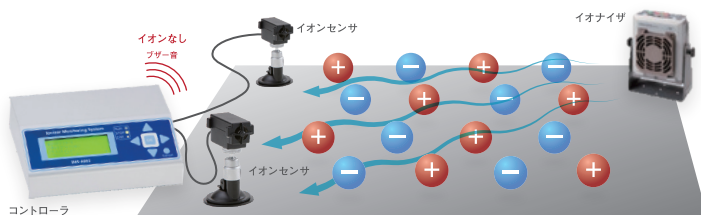
IMS (Ionizer Monitoring System) は、静電気を熟知した半導体工場から生まれた製品です。
リアルタイムにイオナイザの監視が可能で、予兆保全に能力を発揮します。

○主な特徴と優位性

- ・イオナイザから出るイオンの量をセンサで捉えコントローラーで常時監視します。
- ・イオンの量が減少した場合にアラームを出力します。
- ・常時監視によりイオナイザの予兆保全、異常の早期発見にお役立て出来ます。
- ・イオナイザの管理強化に繋がり、品質向上に貢献出来ます。

○利用例

生産ラインでのイオナイザ有効エリアをリアルタイムに検知し、異常は警告音で知らせます。



IMS

Ionizer Monitoring System

コントローラー
1台につき
4台のセンサーが
接続可能



コントローラー	IMS-A002C
サイズ	L140×W188×H57mm
使用環境温度	18~30℃
使用湿度範囲	70%RH以下(結露無き事)
イオンセンサ	IMS-A002S(センサーケーブル2m)、IMS-A002SL10(センサーケーブル10m)
サイズ	38×37×L67.7mm
設置方法	ユニバーサル・マウント(1/4インチネジ)
検出感度	初期設定時のイオン量の1~9割ダウンを検出可能



佐賀エレクトロニクス株式会社

【製造/販売元】
佐賀エレクトロニクス株式会社 営業課
〒842-0032 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町立野950
TEL0952-37-7073 / FAX0952-53-5137
<http://www.sagaelec.co.jp>



【代理店】

株式会社 セイワ

本社 〒110-0005 東京都台東区上野7-14-2 三恵中田ビル
TEL03-5828-6781 / FAX03-5828-6782
関西支社 〒630-8115 奈良県奈良市大宮町4-255 まつもりビルII
TEL0742-35-9277 / FAX0742-35-9278
名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-18-24 いちご伏見ビル3F
TEL052-212-3800 / FAX052-212-3801
<http://www.seiwa-tr.co.jp>