



お客様各位

2010年11月11日

ION Systems製イオナイザー モデル5290の生産中止について

シムコジャパン株式会社

弊社製品のご愛顧を改めて感謝申し上げます。

この度 生産上の都合より モデル5290イオナイザーの製造及び販売を中止させていただく次第となり大変恐縮でございますが、ここに書面にて ご報告申し上げます次第です。

<生産中止対象製品>

91-5290E-n-x (n=2,3 x=0, 5, 7)

<最終受注時期>

2011年 3月末日

<代替品>

それぞれ フルコンパチ品ではございませんが、御用途に応じ、以下の3機種を代替用にご提案させていただきたく存じます。

- ① モデル 5285E シリーズイオナイザー (単結晶シリコン電極)
- ② モデル 5625 シリーズ イオナイザー (チタン 電極)
- ③ モデル 5635 シリーズ イオナイザー (単結晶シリコン電極)

② 及び ③は 最新の設計仕様であり、コスト・性能的に 大幅な改善が織り込まれております。

重ねて 生産中止に伴う お客様のご不便を深くお詫び申し上げます。

より優れた製品・サービスのご提供を継続し、お客様の ご満足度の更なる向上に努めることをお約束申し上げます。

以上

添付資料: モデル5290よりの置き換えに際して

添付資料: モデル5290よりの置き換えについて

モデル5285Eへ置き換える場合



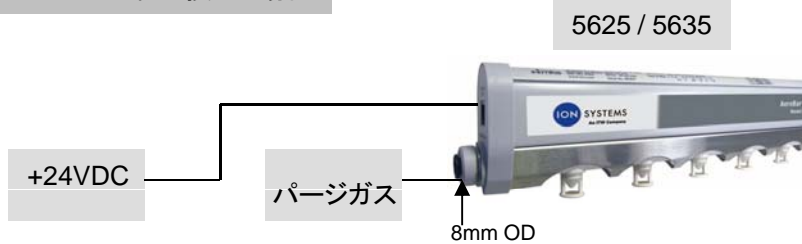
:5285Eは エアパージ機能が**ありません**。よって FFUからのダウンフローが存在しない場合は 推奨致しません。

:コントローラ5024E及びコントローラからイオナイザーまでのケーブルがそのままお使いになれます。取り付けクリップも共通です

:イオナイザー調整方法は不変です。

:バーの長さは 完全同一品が無く、5290-24の置き換えは 5285EU-22 或いは5285EU-28が近似です。5290-36の置き換えは 5285EU-28或いは5285EU-44となります。

モデル5625/5635へ置き換える場合



:モデル5625とモデル5635はコントローラが内蔵されている最新品です。エアパージが可能です

:5625はチタン電極を使用しており、半導体前工程等 メタル汚染・超低パーティクル特性を求められる用途には推奨致しません。

:5635は 半導体前工程等 超低パーティクル用途に最適です。

:パージ接続は 8mm ODワンタッチジョイントになります (5290は 6mm OD)

:アラーム出力は open collector出力です。RJ45コネクタ部のピンアサインメント他 差異詳細は 製品マニュアル或いは 代理店までお問合せをお願い申し上げます。

:バーの長さは 完全同一品が無く、5290-24の置き換えは 5625/5635-600, 5290-36の置き換えは 5625/5635-850 或いは -1000が近似となります。

:取り付けクリップが変更になります。詳細は 代理店までお問合せをお願い申し上げます。