

異物・静電気対策の TRINC (<http://www.trinc.co.jp>)です。

貴社ますますご発展のこととお喜び申し上げます。

本メールでは、プレスリリースしました新製品を中心に、参考情報として「TRINC NEWS」をお届けしております。

ご多忙中とは存じますが、ご一読賜れば幸いです。

TRINC NEWS – #4

書籍『イオナイザ革命』を発刊！

TRINC はこれまでに革命本シリーズとして4冊の書籍を発行してきました。

これらは従来の静電気・異物対策の概念を変えるものとして「革命本」として衝撃を持って社会に受け入れられています。

今回、これらに続く「革命本シリーズ」第5弾として、『イオナイザ革命』を発刊し、既刊の「イオナイザ白書」と合わせて、従来のイオナイザが抱える問題点と新しい手段をさらに掘り下げています。

1. 『静電気・ホコリ「ゼロ」革命』 – 世界の工場からホコリが消える日
2. 『MADE IN JAPAN』 – Supplier to worldwide TOYOTA factories
3. 『フィルムクリーナ革命』 – 従来のフィルムクリーナに重大な欠陥が？
新方式で異物不良の撲滅を
4. 『クリーンベンチ革命』 – 従来のフィルムクリーナに重大な欠陥が？
新方式で異物不良の撲滅を

〈NEW〉 5. 『イオナイザ革命』 –従来のイオナイザに重大な欠陥が？ 新方式で

静電気不良と異物不良の撲滅をー



書籍『イオナイザ革命』

書籍発刊の背景と狙いについて

静電気は電気の中でも最も古く、約 300 年前にフランクリンの時代から始まりました。

雷の日に凧を上げて糸をライデン瓶に繋ぎ雷も静電気であることを確認しました。

電気も今はエレクトロニクスに発展していますが、その元祖は静電気です。

60 年前に真空管が半導体（トランジスタ）に変わった瞬間から電気部品が静電気により壊れる問題が勃発しました。

これは一大事と製品を守るために静電気対策（ESD）規格が作られ、リストストラップや導電靴を用いて人体の静電気をアースに逃がそうとしました。

その後、製品の静電気を除去するためにイオナイザが生まれました。

空気イオンを作り製品に吹きかけて静電気を除去します。

これにより一応の効果が得られてエレクトロニクスが進歩しました。

しかし電子部品や製品の精緻化が大幅に進んだ今、60年前の規格は既に有害になっています。

なんと60年間も大きな進歩が止まっていたのです。そのため、ユーザーは様々な問題を抱えました。

・効かない。 ・壊れる。故障する。 ・火災が発生。 ・不良が増える。

さらに最近ではこのイオナイザ分野に新参加者が参入し、改良と称して原理的な問題を含む改悪さえ行われています。

ユーザーは翻弄され何が正しく、何が誤りなのかさえ分からなくなってしまいました。

困ったことに仕掛けたメーカーさえ、専門知識の不足から、理論的な正誤さえ分からなくなってしまったのです。

TRINC はその事実を白日の下に晒し、イオナイザメーカーと世間にもう一度原点に戻って考え直すよう促すため、昨年4月に新書『イオナイザ白書』を著しました。

『イオナイザ革命』はその間の事情を分かり易く解説し、本来の姿を示しました。

静電気・異物問題を抱える皆様の道標になれば幸いです。

本書のお申込みまたはお問い合わせ方法について

1) 本書は非売品ですがご希望の方に無償提供します。

(ただし同業社の方はご遠慮ください。)

2) お問い合わせは弊社ホームページの[お問合せ総合窓口](#)、またはinq@trinc.co.jpまでお申し込みください。

書籍名 : イオナイザ革命

型式 : TAS-917 IZR

本メールは、以前に名刺交換させていただいた皆様へ配信させていただいております。
配信停止をご希望の方は、お手数ですがその旨を折り返しご連絡ください。
また、組織・所属等にご変更がございましたら、ご一報いただくと幸いです。
異物・静電気対策に関わるお役に立つ情報を発信していく予定ですので、
どうぞよろしくお願い申し上げます。

株式会社 TRINC 企画部 中村
TEL : 053-401-1088
E-mail : inq@trinc.co.jp
URL: <http://www.trinc.co.jp>

敬具

聴いて・u 梶 I 見て！ 実感して！ 世界へ広がる TRINC デモセンターネットワーク

デモセンターでは、
異物対策の切り札「[空間除電](#)」、次世代クリーンベンチ「[クリーンデスクトップトリンク](#)」、
フィルム・パネルの異物を非接触で確実に除去する「[フィルムトリンク](#)」等、
多種多様な製品のデモンストレーションを見て実感いただけます。

下記より来場を希望されるデモセンターをお選びいただき、事前に予約をお願いいたします。

ご予約は[こちらへ](#)

<デモセンター所在地>

浜松 / 仙台 / 東京 / 名古屋 / 大阪 / 岡山 / 博多

上海・u 梶首鞆进走迢 u 蜿 d 劉子償・鹿齷瘤徐ぢ深? / 台湾 / バンコク /

インドネシア / マレーシア / ハノイ/デュッセルドルフ / シカゴ

静電気・異物対策の新しいスタンダード「TRINC METHOD」全集

+++++

TRINC が培ってきた技術・経験を基盤に構築された静電気・異物対策の新しいスタンダード「[TRINC METHOD](#)」を書籍にまとめました。

異物不良を劇的に減らしたい方、従来の対策では効果が得られないとあきらめている方はご一読ください。

TRINC METHOD に関する情報は[こちら](#)へ