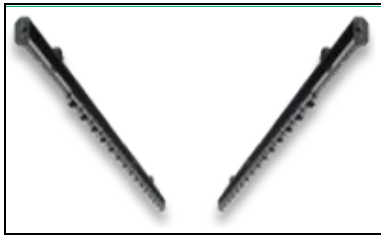


動画一覧

除電



空間除電®

空間防塵効果で異物付着 1/10
加湿に代わる静電気対策で LNG 消費 40%削減
脱リストラップの新しい ESD 対策



無風除電®

クリーン環境での異物対策には無風除電®が必須
エアを使わずに強力除電



除電器の簡単メンテナンス

1秒かからず放電針(電極針)クリーニング完了



唯一無二の専用対策機器

供給停止を解決できるパールフィーダー専用イオナイザー(除電器)



アジャストホースリンク

アジャストホースリンクを用いた切削粉付着防止
および除去



AGV・AMR の静電気トラブルを独自の無線アース®技術で解消

無人搬送車、フォークリフト、移動体、ロボットなどの移動体を無線アース®

クリーン環境構築



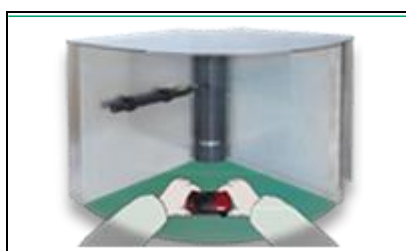
ダスト制御 空間クリーナ®

クリーンルームに頼らないクリーン環境構築。既存空間が“高清浄度”×“静電気フリー”で真の清浄空間に変身



TRINC イオンエアシャワーキット

従来エアシャワーの弱点を克服した新しいエアシャワー



クリーンデスクトップリンク

作業機がそのまま清浄度クラス1の超クリーン環境に



クリーン保管車

保管、搬送、出し入れのあらゆる場面で製品を異物から守る

除塵



トレークリーナ

多彩なトレイを連続・自動・強力・非接触クリーニング



バキュームリンク

ブラシとイオンで付着した異物を徹底除塵・回収



フィルムクリーナ

新原理のフィルムクリーナ 高性能・ローコスト・後付け可能

空間除電®

空間除電®の空間防塵™効果で異物付着が 1/10 に激減
加湿は不要。新しい静電気対策「空間除電®」で LNG 消費 40%削減を達成
新機軸の静電気対策「空間除電®」で脱リストストラップ

[空間トリック製品ページ](#)

[環境トリック製品ページ](#)

[動画一覧へ戻る](#)

ルームレスクリーンルームでホコリが付かない

空間トリック無し

ワークに見立てた樹脂板に、発泡スチロール製の擬似ホコリを至近距離に落下させた実験映像。空間トリック未使用時では、樹脂板、擬似ホコリともに帯電して吸着と反発を激しく繰り返し、樹脂板への付着もおびただしい。

空間トリック稼働中

未使用時と同様に擬似ホコリを樹脂版の至近に落下させているが、周辺空間を丸ごと除電する空間トリックの働きによりホコリの樹脂板への付着はまったく見られない。ホコリは揺動もなく、静かに落下している。

無風除電®

エアを使わずに強力除電。クリーン環境での異物対策には無風除電®が必須。
エアを使わずに強力除電。イオナイザー 驚異の瞬間除電(スマートリンクで静電気除去)

[スマートリンク製品ページ](#)

エアを使わずに強力除電。イオナイザー 驚異の瞬間除電(バートリンクで静電気除去)
エアを使わずに強力除電。バートリンクでペットボトル内除電

[バートリンク製品ページ](#)

エアを使わずに強力除電。イオナイザー 驚異の瞬間除電(ガントリンクで静電気除去)

[ガントリンク製品ページ](#)

TRINC イオナイザー(除電器)の簡単メンテナンス

ワンタッチクリーナ、オートクリーナ

[バートリンク製品ページ](#)

[空間トリック製品ページ](#)

唯一無二の専用対策機器

パーツフィーダの供給停止を解消
[パーツフィーダートリンク製品ページ](#)

アジャストホーストリンク

アジャストホーストリンクを用いた切削粉付着防止および除去
[アジャストホーストリンク製品ページ](#)

AGV/AMRトリンク(強力型)、AGVトリンク

AGV・AMRの静電気トラブル TRINCの無線アース®が解決
[AGVトリンク、AGV/AMRトリンク\(強力型\)製品ページ](#)

ダスト制御空間クリーナ®

普通の部屋が建築工事不要でクリーンルーム以上のクリーン空間に
[ダスト制御空間クリーナ®製品ページ](#)

TRINC イオンエアシャワーキット

TRINC イオンエアシャワーキット紹介
[イオンエアシャワーキット製品ページ](#)

クリーンデスクトップトリンク

驚異のクリーン度を実現
従来クリーンベンチを圧倒する新型クリーンベンチ
[クリーンデスクトップトリンク製品ページ](#)
[空間清浄度モニタ製品ページ](#)
外部のホコリを吸い込まない
[エアブローデスクトップトリンク製品ページ](#)

クリーン保管車

製品保管/移動中の異物・静電気問題を即解決
さらにドア開放時にも超洗浄環境が持続する唯一の保管車
[製品ページ\(TAS-212 CSV-HM\)](#) [製品ページ\(TAS-213 CSV-HL\)](#)

バキュームトリンク

強力除電がもたらす圧倒的なクリーニング効果

従来方式（掃除機）

掃除をしても完全にはきれいになりません。静電気が発生したためホコリが少し残ってしまいます。しばらく放置するとホコリがベタベタと付きます。これは静電気が残っているためです。

新方式（バキュームトリンク）

ホコリと共に静電気も除去しますので、完全にきれいになります。ゴミ、異物はもちろん静電気も無い完璧な表面に仕上がります。さらに、放置してもホコリは付きません。

[バキュームトリンク製品ページ](#)

フィルムクリーナ

新原理のフィルムクリーナ 高性能・ローコスト・後付け可能

[フィルムトリンクの製品ページ](#)

[フィルムトリンク スリムの製品ページ](#)

[フィルムトリンク - マイクロ の製品ページ](#)

[パネルトリンク の製品ページ](#)

[メタルフィルムトリンク の製品ページ](#)

[メタルパネルトリンク の製品ページ](#)

[超スリムシートクリーナ の製品ページ](#)

[超スリムシートクリーナ\(両面型\) の製品ページ](#)

TRINC 中央デモセンターの紹介

TRINC 中央デモセンターで異物×静電気対策とその効果を体感

[動画一覧へ戻る](#)

静電気・異物対策を考える

間違いだらけの静電気・異物対策 歩留まり悪化の原因はここにあった！

[動画一覧へ戻る](#)

TRINC の空間除電®

技あり！ 日本の底力『空間除電®で異物不良が 1/10 に！』

[空間トリンク製品ページ](#)

その他のテレビ放映

くらしのなかの静電気

間違いだらけの静電気・異物対策 | 歩留まり悪化の原因はここにあった！ :

<https://www.youtube.com/watch?v=08PGdJ9BNww>

クリーン環境での異物対策には無風除電が必須:

<https://www.youtube.com/watch?v=FTpP7rDWR7k>

イオナイザを導入すると異物不良が増える:

<https://www.youtube.com/watch?v=L9X1HymMnkU>

イオナイザ 驚異の瞬間除電 (パートリンクで静電気除去):

<https://www.youtube.com/watch?v=2TU38VfOWhs>

イオナイザー (除電器) はオゾンを発生:

<https://www.youtube.com/watch?v=WzgrezcBDXQ>