

エアリオナイザ



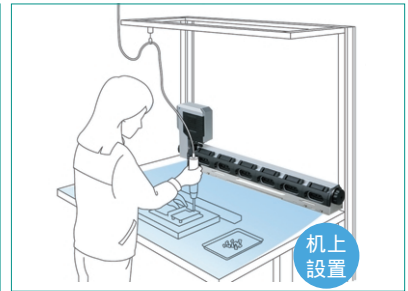
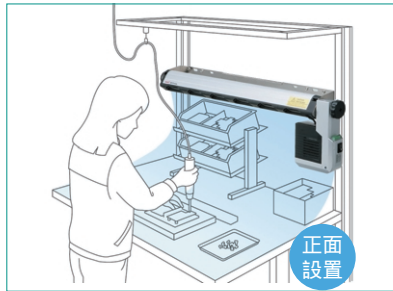
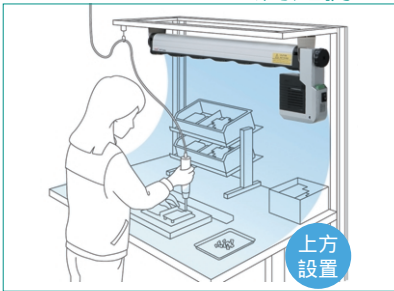
ER-TFシリーズ



セル生産ラインでのパフォーマンスを追求。既存イオナイザの不満を解決します。

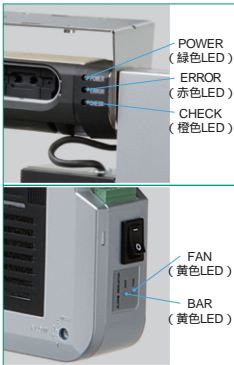
- 風向き角度は、取り付け後も簡単に調整できます。
- 放電部への侵入物を検知し、放電動作を停止する監視機能を装備しています。万一指を近づけても高電圧回路がストップしますので、作業中も安心です。
- 放電針はワンタッチで脱着可能なユニット式を採用。清掃や自然摩耗等に伴うユニットの交換が簡単にできます。市販の超音波洗浄器での清掃も可能です。

ER・TFシリーズ用途例



● 動作状況を表示灯でお知らせ

放電針ユニットのメンテナンス時期やフィルタの目詰まり等による送風量の低下、その他の異常を表示灯でお知らせします。



エラー表示灯

放電部への侵入物体を検知した場合や、異常放電、吸気異常、拘束状態等、ファンの異常を検知した場合に点灯します。

チェック表示灯

放電ユニットのメンテナンス、ファン吸気部の目詰まりを検知した場合。

ファン状態表示灯

ファンエラー、ファンチェックを検知した場合。

放電部状態表示灯

放電部エラー、放電部チェックを検知した場合。

● 送風量は4段階で調整可能

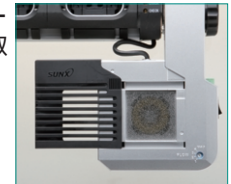
送風機は4段階で調整することができます。風量をMAXに設置することで幅広いエリアを迅速に除電できます。

● フィルタ清掃も簡単

ファン吸気部のフィルタは、カバーをスライドさせるだけで簡単に取外し可能。清掃時の工数を低減します。

● 取り付け自在(市販金具で取付可能)

ER-TF06本体の脱着が可能な取付ユニットを用意。



イオナイザER-TFシリーズ本体種類

型式名	価格	種類	形状	除電時間(±1,000V ±100V)	イオンバランス
ER-TF06	212,800	広域ファンタイプ		約1秒(注1)	±10V以下(注2)

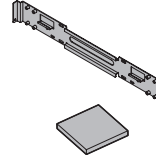
注1) 吹出口前面から200mm、本製品中央、風量最大ときの代表例です。注2) 吹出口前面から300mm、本製品中央、風量最大ときの代表例です。

オプション(別売)

型式名	価格	品名	内容
ER-TF06MS1	12,400	取付ユニット	ER-TF06用の取付金具です。本体の脱着が可能になります。
ER-TFF×10	3,000	エアフィルタ	ファン吸気部用エアフィルタ(10枚/セット)
ER-TFANT	6,000	放電針ユニット	タンガステン針付ユニット(1個)

● 取付ユニット

ER-TF06MS1



● 放電針ユニット

ER-TFANT

