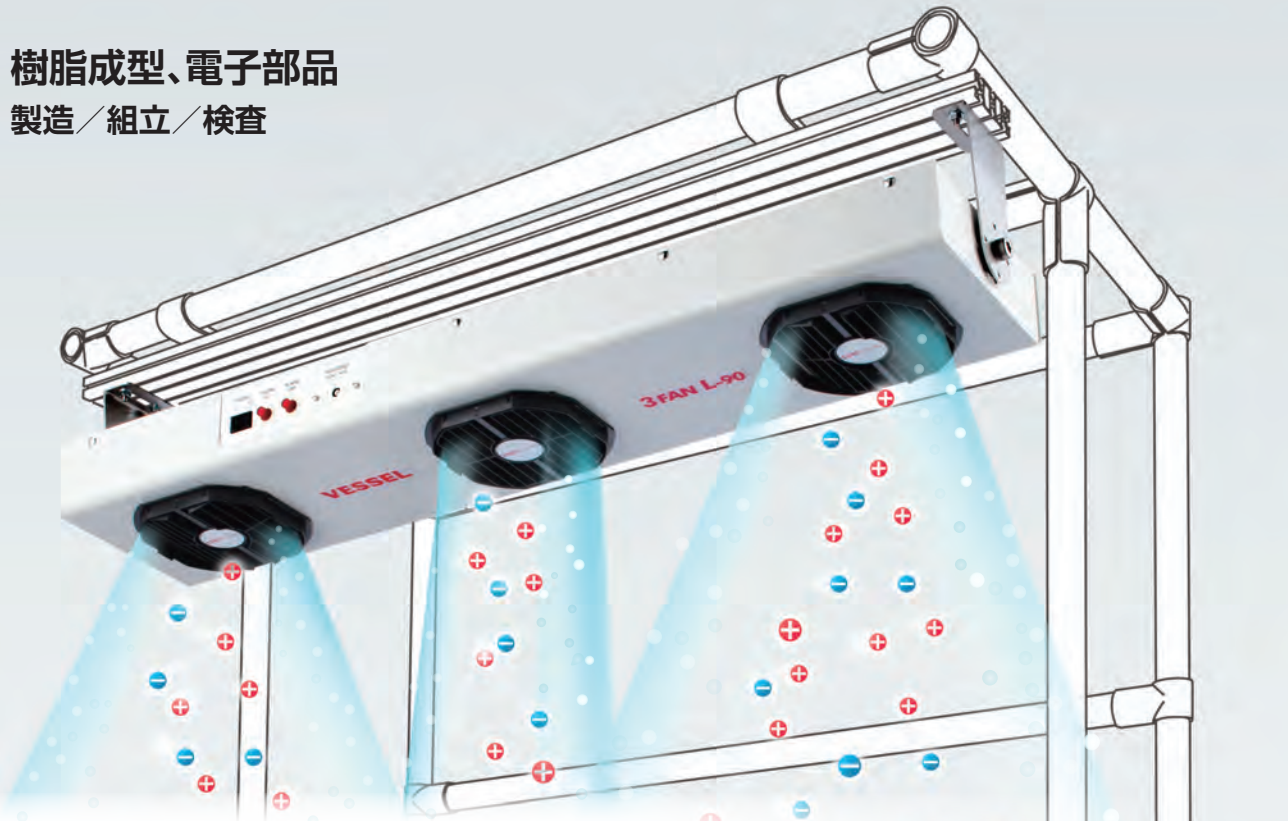


静電気除去3ファン No. L-90

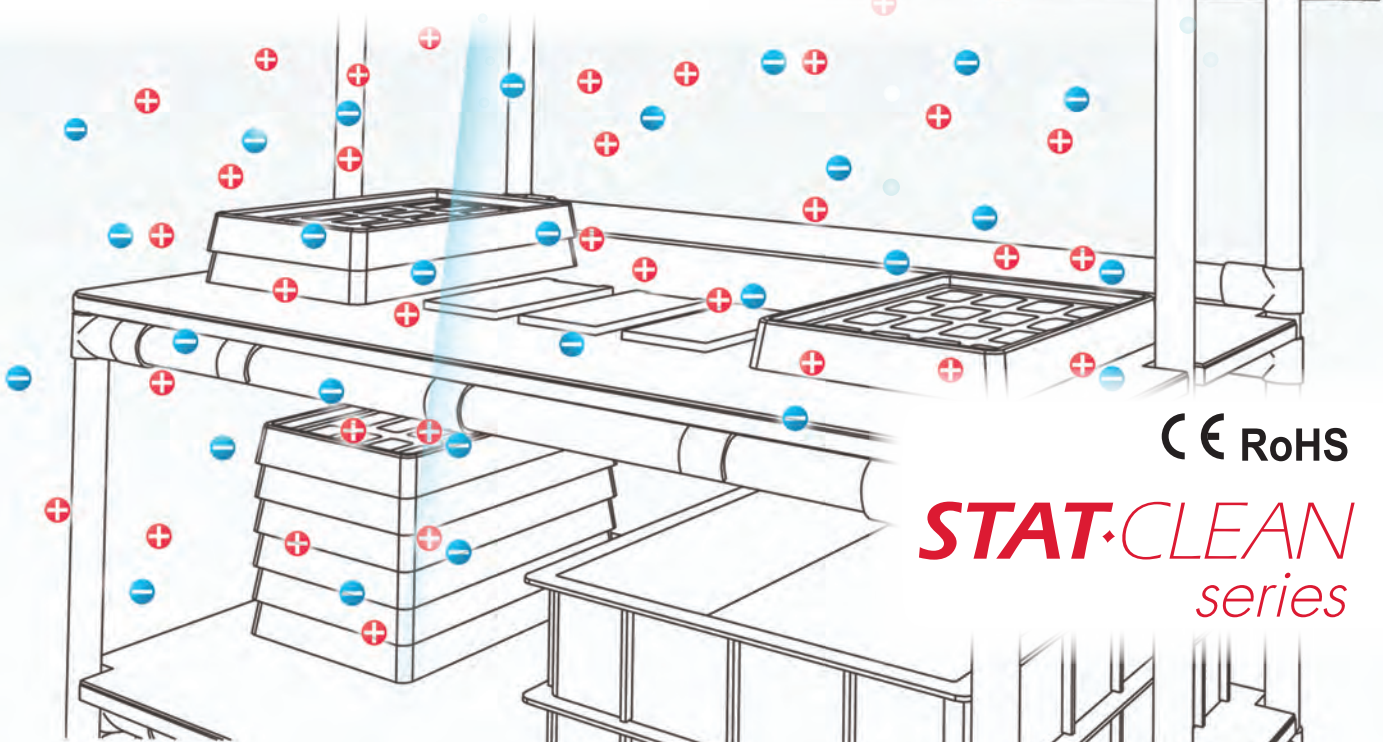
標準小売価格 150,000円(税抜価格)

用途

樹脂成型、電子部品
製造／組立／検査



バタフライルーバー採用！
ワイド&スポットの組み合わせで
多用途に除電！



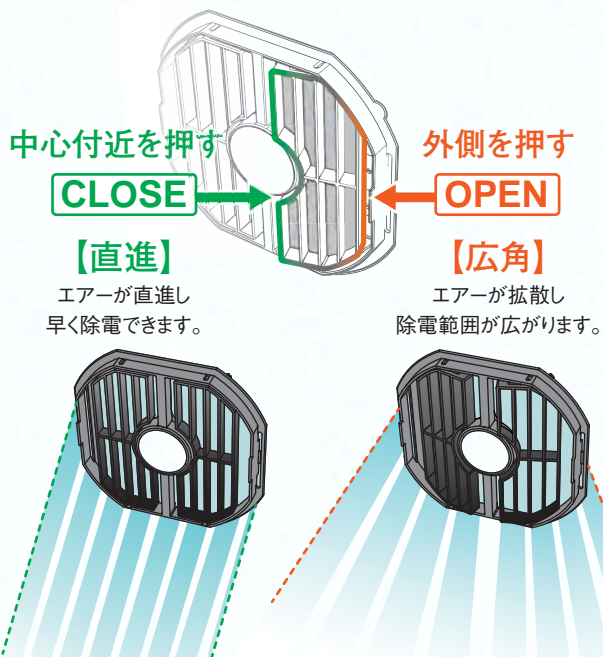
CE RoHS

STAT·CLEAN
series

バタフライルーバー採用!

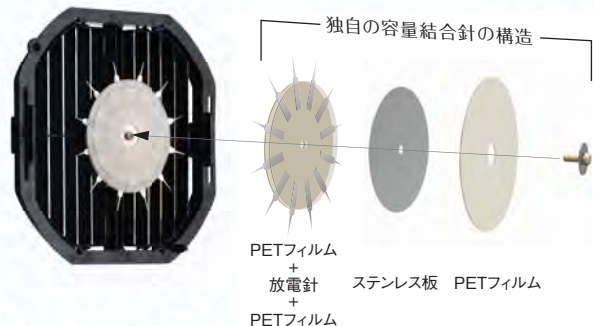


除電エリアが広がる バタフライルーバー!



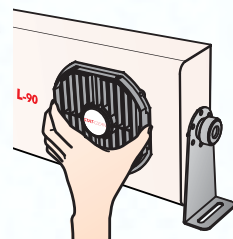
容量結合針で長時間、 除電性能が安定

独自設計の容量結合針(特許)で、優れたイオンバランスと長期性能を維持します。高周波交流式圧電トランスでイオンを豊富に生成し、高速除電を実現しています。

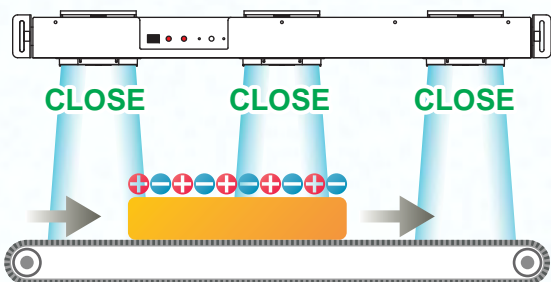


メンテナンスが容易

フロントカバーはワンタッチで取外せます。針電極はフロントカバーにセットされており、合わせて取外しができます。設備から離れたところで針電極の清掃が容易におこなえます。



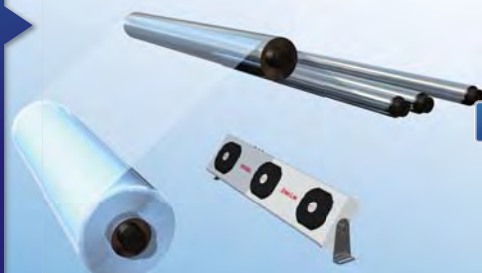
1.



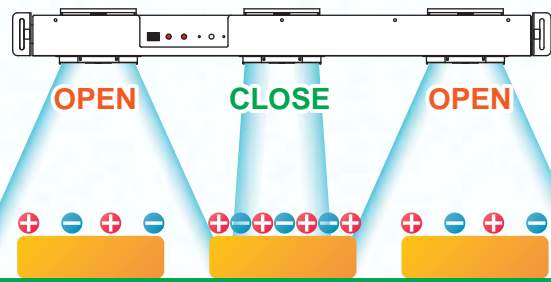
搬送 & スポット除電

大型ガラスのラミネート剥離やフィルム巻き取り部の除電、樹脂成型でのコンベアへの設置に。

フィルム巻取、巻戻の除電

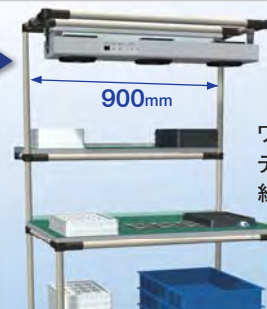


2.



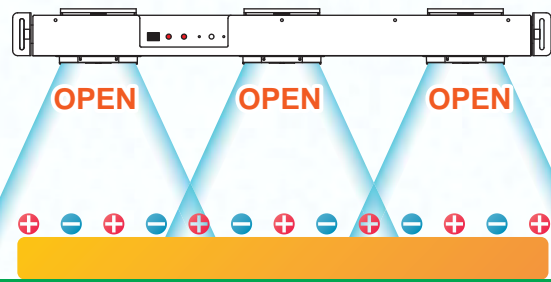
エリア & スポット除電

ワーキングテーブルに吊り下げて、製品へのスポット除電、ストッカーに向けて樹脂成型品の除電と埃混入の防止に。



ワーキング
テーブル組立、
組付工程の除電

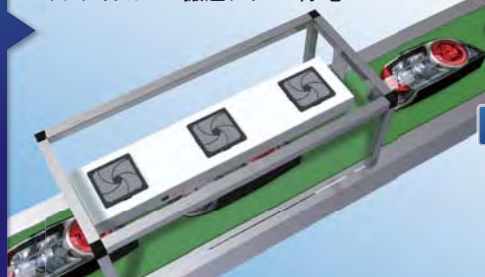
3.



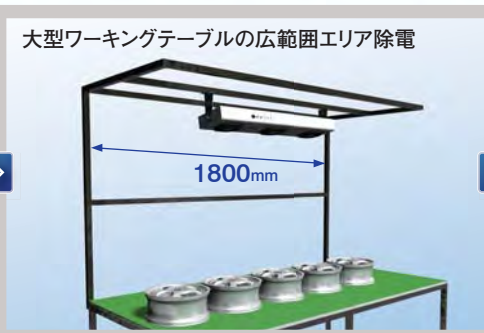
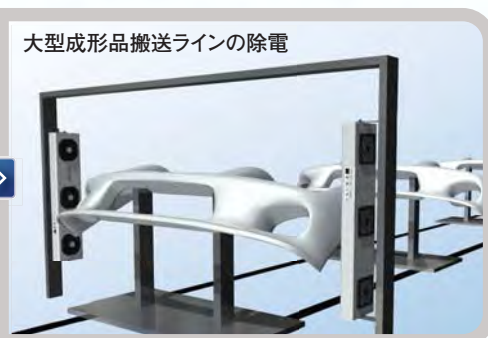
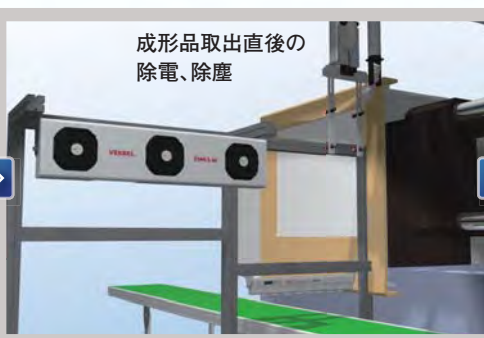
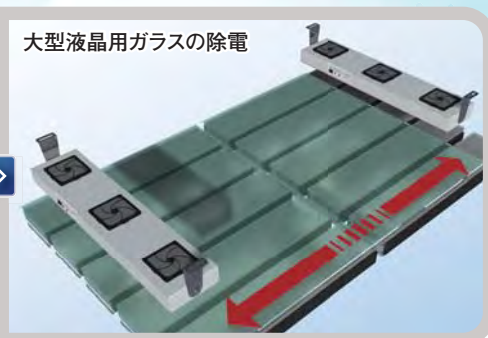
ワイド & エリア除電

エアージャワー室や装置内への設置。塗装やUV照射工程前の帯電防止に。

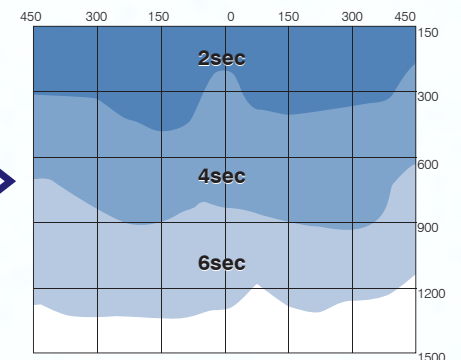
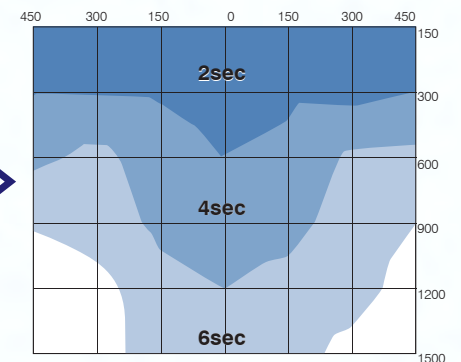
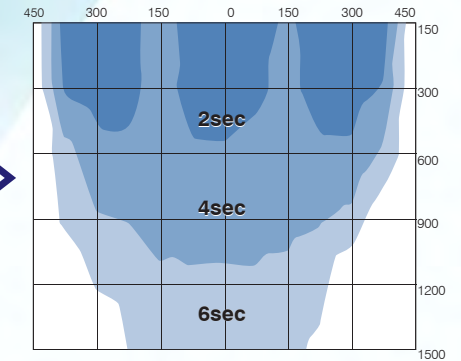
ヘッドライトカバー搬送ラインの除電



ワイド&スポットの組み合わせで 多用途に除電!

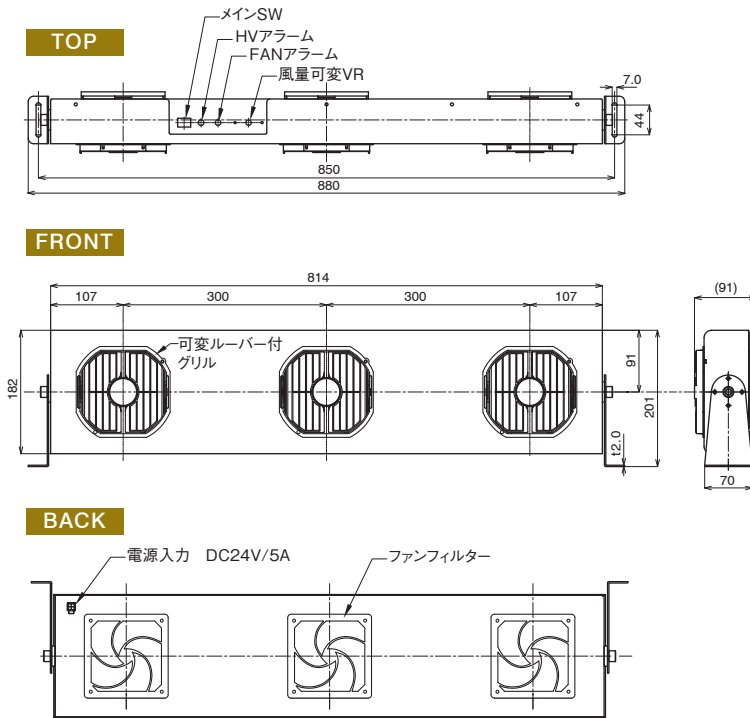


■ 除電エリア



外形寸法図

L-90



仕様

| | |
|--------------|---|
| 型式 | L-90 |
| イオン発生方式 | 交流高周波コロナ放電式 |
| 印加電圧 | AC9.5kV(p-p) |
| 入力電圧・電流 | DC24V±5% 3.0A (max.) |
| 高さ×幅×奥行 (mm) | H182×W814×D91 (スタンドを含む: H201×W880×D91) |
| 重量 | 4.7 kg |
| 風量 | 4.7m ³ /min 3機 (風量最大 1m) |
| 騒音 | 72dB 風量最大 (A特性、測定距離 1m) |
| オゾン | 0.05ppm 以下 (測定距離 50mm) |
| 異常警告 | 高電圧出力停止 (赤 LED)、ファンロック時 (赤 LED) |
| 保護機能 | ファンモータ回転監視機能 (拘束検出)、 高電圧出力シャットダウン機能 (過負荷検出) |
| 使用温度・湿度 | 5 ~ 40°C 35 ~ 65%RH (ただし結露氷結のないこと) |
| 保存温度・湿度 | 0 ~ 60°C 35 ~ 85%RH (ただし結露氷結のないこと) |
| 使用距離 | 150 ~ 900mm |
| 設置場所 | 屋内 |
| 除電時間 | 中面・除電エリアをご参照ください。 |
| イオンバランス | ±10V 以内 (出荷時、測定距離 300mm) |
| エアフィルタ | フィルタ |
| 材質 | 本体: SPCC スタンド: ステンレス フロントカバー: 難燃性 ABS 樹脂 放電針: SUS304 |

※測定値は当社測定環境によるものであり、使用環境により誤差が生じることがあります。

交換部品

フロントカバー (針電極付き)

フィルタ

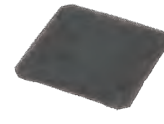
フィルタセット

L-90CH



標準小売価格
5,700円 (税抜)

L-90F



標準小売価格
460円 (税抜)

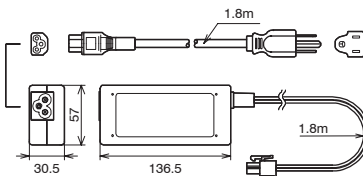
L-90FS



標準小売価格
1,500円 (税抜)

付属品 アダプタ

AD24-IT37 標準小売価格 10,800円 (税抜)



定格入力電圧 : AC100V-240V (50/60Hz) 1.5A
 定格出力電圧 : DC24V 3.75A
 使用温度・湿度 : 0 ~ 40°C 10 ~ 85%RH
 (ただし結露氷結のないこと)
 コード長 : DC 出力コード 約 1.8m、
 AC 入力コード 約 1.8m
 重量 : 350g

静電気除去ファン No. F-120R

除電エリアが広がる
バタフライルーバー!

除電空間、思いのまま

| | |
|-------------------|-------------------|
| 高電圧トランス ピエゾ AC | イオンバランス ±10V以内 |
| 除電時間 1.5秒以下 | 規格 CE RoHS |

標準小売価格 45,000円
(税抜価格)



- ▶稼動状態が一目瞭然、2色LEDで異常時は赤色に点灯
- ▶メンテナンスが容易、フロントカバーに針電極をセット

仕様

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| イオン発生方式 / 印加電圧 | 圧電高周波 交流コロナ放電 / AC 10kV(p-p) (高圧電源部) |
| 入力電圧 / 消費電流 | DC24V±5% / 700mA (max.) |
| イオンバランス | ±10V以内 |
| 除電時間 | 1.5秒以下 |
| 使用距離 | 150~900mm |
| 高さ×幅×厚み | H198×W162×D70mm (スタンド含) |
| 重量 | 0.9kg |
| 風量 | 3.66m ³ /min (max.) |
| 騒音 | HI: 55dBA / LO: 49dBA |
| オゾン発生量 | 0.05ppm以下 (50mm) |
| 使用温度 / 湿度 | 5~40°C / 35~65%RH (結露氷結のないこと) |
| 付属品 | 電源アダプタ No.AD24-IT / AC入力ケーブル1.8m |



警告

- 商品を安全にお使いいただくために、取扱説明書を必ずお読みください。
- 防爆構造を必要とするエリア内では絶対に使用しないでください。
- 本品は高電圧を印加しますので、水、油、溶剤などがつかないようにしてください。

- 結露にご注意ください。感電や故障の原因になります。

- 放電針は高電圧が印加されていますので工具や針金などの金属、指や手、顔などを近づけないようにしてください。

株式会社ベッセル

お客様お問い合わせ窓口 (企画開発部)

フリーコール **0120-999-914** 9:00-17:00
※土・日・祝日は除きます

弊社製造部門 ISO9001 / ISO14001 認証取得

<http://www.vessel.co.jp/>

本社 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309
 東京支店 〒143-0025 東京都大田区南馬込5丁目43番13号 TEL.03-3776-1831 FAX.03-3776-5607
 大阪支店 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309
 名古屋営業所 〒457-0014 名古屋市南区呼続四丁目3番1号 TEL.052-821-9575 FAX.052-824-4167
 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南6丁目1番22号 TEL.092-411-5710 FAX.092-411-5770
 札幌出張所 〒065-0011 札幌市東区北11条東14丁目1番1号 TEL.011-711-5003 FAX.011-704-4725
 仙台出張所 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目2番10号 TEL.022-236-1567 FAX.022-232-7959
 広島出張所 〒733-0035 広島市西区南観音7丁目8-11 TEL.082-291-0106 FAX.082-295-1727

●改良のため予告なく仕様・サイズ等を変更することがあります。17060800.00