

## Simco-Ion 静電気除去装置 イオナイジングエアーガン HBA パワーユニット F164RJ

### 取扱説明書



#### ⚠️ ご注意

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使い下さい。

この取扱説明書の巻末が保証書になっております。内容をよくご確認の上、大切に保存して下さい。

### ご使用の前に



#### 禁止

本製品は、**防爆構造ではありません**。溶剤・可燃性ガス等が存在する「危険場所」ではご使用になれません。



#### ⚡️ ご注意

- ・本製品は、高電圧を使用した「静電気除去装置」です。本製品を正しくお使い頂くために、必ずこの「取扱説明書」をよくお読み下さい。
- ・本製品は、電気製品です。また本製品は防塵構造ではありません。水・油・溶剤・微粉末等が装置にかかりますと、本製品を著しく損傷させます。特に、高電圧を使用していますので、「結露」にご注意下さい。
- ・本製品を酸・アルカリ・塩素ガス等の腐食性ガスのある場所に持ち込まないで下さい。また、そのような場所では使用しないで下さい。
- ・本製品の除電電極は針状でその先端は、良好な除電性能を維持するために、鋭利に尖らせております。そのため、容易に肌等に突き刺さりますので、取り扱いには十分お気をつけ下さい。また、針を曲げないようにご注意下さい。
- ・本製品の放電電極には、高電圧が印加されています。直接触れると電撃を受けますので、通電時には、直接触れないようにご注意下さい。
- ・本製品に組み合わせてご使用頂く、「高電圧電源」(パワーユニット)には制限がありますので取扱説明書をよくお読みいただき正しくご使用下さい。また、パワーユニットの銘板に記載された「入力電圧」をご確認のうえ、正しく接続して下さい。
- ・本製品は、この「取扱説明書」に記載された方法で設置・ご使用下さい。この取扱説明書の各項に記載の「ご注意」事項を厳守して下さい。また、「仕様」の項の使用条件の範囲を越えてご使用にならないようにして下さい。
- ・本製品には、アースが必要です。**アースを接続せずに本製品を使用しないで下さい。**アースが確実に接続されていないと性能が十分発揮できません。また、パワーユニットのケースやガン本体から、軽い電撃を受ける場合があります。
- ・本製品を使用しないときには、必ず電源スイッチをOFFにして下さい。
- ・パワーユニットに除電電極を接続したままで、除電電極の絶縁テスト(メガーテスト)を行わないで下さい。
- ・本製品の正常使用時には、一切スパーク放電は見られません。もし万が一、目に見えるスパークが通常使用状態で発生した場合は、パワーユニットの電源スイッチを切り、「保守」の項の清掃を全て行って下さい。清掃を行ってもスパークが止まらない場合は、本体の故障ですので必ず、弊社もしくは弊社代理店へご連絡下さい。保証要項に従って、点検・修理・交換をさせていただきます。
- ・落下その他で、本製品に著しい衝撃・損傷を与えたときは、必ず点検を行って下さい。的確に動作しないとき、あるいは点検時等に異常を発見した場合には必ず、必要な修理または交換を行って下さい。
- ・**本製品が異常に損傷あるいは老朽化しますと、電気ノイズの発生・高電圧部(高電圧ケーブル等)の焼損等を起こす可能性があります。**この「取扱説明書」をよくお読み頂き、定期的に、的確に、保守・点検を行って下さい。
- ・本製品は、シムコジャパン株式会社において的確に組立および出荷検査されております。改造・加工および不当な分解を行わないようにして下さい。
- ・本製品について、ご不明な点やご質問がございましたら、お買い上げ頂いた販売店もしくは、弊社・「シムコジャパン株式会社」までご連絡下さい。

# はじめに

このたびは、*Simco-Ion* イオナイジングエアーガン HBAをお買い求め頂きまして、まことにありがとうございました。

イオナイジングエアーガン HBAはパワーユニット F164RJ または、パワーユニット 4 7 と組み合わせてご使用下さい。パワーユニット 4 7 と組み合わせてご使用の場合は、パワーユニット 4 7 の専用の取扱説明書も合わせてよくお読み下さい。

## 梱包品の確認

本装置をお受け取りになりましたら、まず初めに製品および付属品を確認して下さい。

- |  |     |
|--|-----|
| (1) イオナイジングエアーガン HBA本体<br>および 高電圧ケーブル（標準 3 m）<br>（ご注文時の仕様により、高電圧ケーブルの長さが違います。） | 1 台 |
| (2) パワーユニット F164RJ または パワーユニット 4 7<br>（標準パワーユニット F164RJ）                       | 1 台 |
| (3) 日常点検重要事項シール  | 1 枚 |
| (4) 取扱説明書／保証書 （本書）   | 1 冊 |

梱包品に不足品がないことおよび製品に外観異常（変形、破損等）がないことを確認して下さい。もし、不足品、外観不良品がございましたら、ただちに弊社もしくは弊社代理店までご連絡下さい。

# 目次

|                    |         |
|--------------------|---------|
| ご使用の前に             | 1 頁     |
| はじめに               | 2 頁     |
| 目次                 | 3 頁     |
| 第 1 章 概 要          | 4 頁     |
| 第 2 章 主な仕様         | 5 頁     |
| 第 3 章 設 置          | 6 頁     |
| 第 4 章 運転要領および作動の確認 | 8 頁     |
| 第 5 章 保守および点検      | 11 頁    |
| 第 6 章 異常時の処置       | 13 頁    |
| 外観寸法図              | 14～17 頁 |
| 保 証 書              | 巻 末     |

## <本書の記号のご説明>

各記号は主として下記のような意味を表しています。



ご注意をお守りいただかないと重大な事故（死亡事故を含む）を引き起こす恐れがあります。



ご注意をお守りいただかないと装置の故障を生じる恐れがあります。また、周辺の機械・設備等に悪影響を与えることがあります。



ご注意をお守りいただかないと感電の恐れがあります。



尚、 または に記載した事項でも、状況によっては重大な事故に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので、必ずご注意事項をお守り下さい。

第1章 概要

本製品は、静電気除去用電極を内蔵し、豊富なプラスおよびマイナスイオンの強力エアーフローを作り出す、軽量イオナ化装置エアークリーンガンです。

イオナ化装置エアークリーンガン HBAは、多様な業界での製造／組立工程等において静電気帯電した製品・部品等の除電・除塵を目的として使用されます。

イオナ化装置エアークリーンガン HBAには、最大0.7 MPaのコンプレッサーエアーを供給でき、高速大流量のエアークリーンガンが行えます。イオナ化装置エアークリーンガン HBAは、専用パワーユニット（高電圧電源）F164RJ とセットでご使用頂きます。イオナ化装置エアークリーンガンに内蔵された高性能の静電気除去用電極と安定した高電圧を供給する専用パワーユニットにより、大量のイオンが生成されます。この強力なイオンブローにより、プラスチック部品はもちろん、付着した切粉や塵埃の静電気も除去しますので、簡単に効率の良いクリーニング作業が行えます。

イオナ化装置エアークリーンガン HBAには、パワーユニット 47 もご使用頂けます。（パワーユニット 47 をイオナ化装置エアークリーンガン HBAとセットでご注文の場合、弊社工場でパワーユニット 47 の出力電圧を調整して出荷致します。）パワーユニット 47 を接続してご使用の場合は、高電圧異常（短絡、リーク等）が発生すれば、パワーユニットからの高電圧出力は自動停止します。

パワーユニット 47 の出力電圧調整方法および特徴その他、詳細仕様につきましては、専用の取扱説明書をご参照下さい。

⚠ ご注意

パワーユニットとの組み合わせを間違えますと、両方の装置を著しく損傷させる場合があります。また、思わぬ事故が発生する危険性がありますので、接続には十分ご注意ください。

イオナ化装置エアークリーンガン HBAは、次の特徴・機能を備えています。

- ・安全で高性能な除電効果
- ・軽量・堅牢なアルミダイカスト製ガンボディ
- ・ライトタッチのトリガー  
2本の指で操作するレバータイプのライトタッチトリガーは、作業者の操作性を向上させ、疲れを軽減します。
- ・シンフレックスチューブ適用ワンタッチジョイント付  
軽量な外径φ6シンフレックスチューブがワンタッチで接続できます。
- ・実質エアー流量を増大させるフレアナット  
ノズル先端部で周囲の空気を取り込み実質エアー流量を増大させ、確実なクリーニングを行う強力エアーブラストタイプ。
- ・小型専用パワーユニット（高電圧電源）F164RJ  
専用パワーユニットF164RJは、100V/115V/200V/230V 入力（切替タップにて変更可能）、50/60 Hz 二次側高電圧出力には、安全性を増す電流制限抵抗付

第2章 主な仕様

[イオナ化装置エアークリーンガン HBA]

|           |   |
|-----------|---|
| 種別        | 交流高電圧印加式除電器   |
| 構造        | 抵抗接続直結型（ホットタイプ、通電中の高電圧電極に触れると、軽い電撃を受けます、高抵抗はパワーユニットHBAに内蔵しています） |
| 寸法        | 14頁の図をご参照下さい。   |
| 重量        | 約 500 g（ケーブル3 m 含）  |
| 塗装        | シルバー／ガンボディ  |
| エアー入力     | 0.7 MPa max.  |
| 適用エアーチューブ | 外径φ6シンフレックスチューブ   |
| エアー消費量    | 下表をご参照下さい。  |
| 騒音レベル     |   |
| ブローオフフォース |   |

| 入力エアー圧 (MPa)     | 0.05 | 0.1  | 0.2  | 0.3  | 0.4   | 0.5   | 0.6   |
|------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| エアー消費量 (NL/min.) | 25   | 48   | 80   | 108  | 135   | 170   | 200   |
| 騒音レベル (dB-A)     | 63   | 74   | 86   | 89   | 92    | 93    | 94    |
| ブローオフフォース (g)    | 4.3  | 17.0 | 46.8 | 84.3 | 122.3 | 163.2 | 196.6 |

※ 騒音レベルはガン周囲 1 m の位置で測定  
※ ブローオフフォースは距離 75 mm 直径 134 mm の円板が受ける力  
※ 上表は参考値です。保証値ではありません。  
除電性能：減衰時間 1 秒以下  
帯電電圧 1 kV を100 V に減衰させるのに要する時間  
測定条件：入力エアー圧 0.1 MPa、距離100 mm  
測定電極：6"×6"、20 pF の金属板（チャージプレートモニター使用）  
減衰時間測定は、EOS/ESD STD. No.3 に準じます。

[パワーユニット F164RJ]

|         |   |
|---------|---|
| 入力      | 力：AC 100V/115V/200V/230V、50/60Hz（タップ切替方式）、10VA max.           |
| 入力ケーブル  | 長さ約 1.8 m、3Pプラグ付(100V/115V)、Y端子付3Pケーブル(200V/230V)             |
| 二次側出力電圧 | AC 3850 V ± 200V  |
| 短絡二次電流  | 1.0 mA 以下   |
| 二次側出力端子 | ポリカーボネイト製ハイボルテージコネクター 10 MΩ抵抗入 2個                             |
| 最大負荷    | イオナ化装置エアークリーンガンHBA 2台（ケーブル長最大 6 m）                            |
| サイズ     | 約97.6 (W) × 165 (L) × 100.5 (H) mm（取付足部含）<br>15－17頁の図をご参照下さい。 |
| ケース板厚   | 1.2 mm  |
| 重量      | 約 4.0 kg  |
| 塗装      | 色：白色、つや有り塗装   |
| その他     | ランプスイッチ、ヒューズ(0.5A)、アース端子、取付足付                                 |

[共通仕様]

使用環境温度湿度：0－50℃、10－90%RH（但し、氷結、結露のないこと）  
装置寿命：10000時間以上（8H／1日、250日／年の条件で、約5年）  
※ 保証期間は、出荷後1年間です。

## 第3章 設 置

### ご注意

- ・設置作業は、電気配線等を含む、電気製品の取り扱いに習熟された方がとり行して下さい。
- ・放電電極は針状で、先端は鋭利に尖っており、容易に肌等に突き刺さります。取り扱いには十分注意して下さい。
- ・すべての設置作業が完了するまで、パワーユニットの電源をONにしないで下さい。

#### 3.1 パワーユニットの設置

- まず、パワーユニットをイオナ化エアーガン HBAのツインケーブルが無理なく届く範囲に取付または設置して下さい。
- パワーユニット底面の取付足の穴を利用してM5程度のビス4本で、しっかりした機械フレーム、壁、床等に、確実に固定して下さい。

### ご注意

- ・パワーユニットには、絶対に穴開け加工をしないで下さい。
- ・パワーユニットは、水、油、微粉塵等のかからないところ、溶剤、可燃性ガス等のない非危険区域で、酸等の腐食性ガスのないところ、また、激しい振動がなく湿度が低く保たれる場所に設置して下さい。
- ・垂直な面にパワーユニットを取り付ける場合には、高電圧出力コネクタが下側になるようにして下さい。

#### 3.2 イオナ化エアーガン HBAの接続

- イオナ化エアーガン HBAのツインケーブル末端のアース線をパワーユニットのアース端子に接続して下さい。
- イオナ化エアーガン HBAの高電圧ケーブル末端の高電圧コネクタA3031をパワーユニットの高電圧出力コネクタに接続して下さい。高電圧コネクタを差し込み、手でねじ込むだけで接続されます。樹脂部品ですので、工具（プライヤー等）を使用すると破損の恐れがあります。必ず手でねじ込んで下さい。
- パワーユニット F164RJに接続できるのは、イオナ化エアーガン HBA 2台のみです。（ツインケーブルは最長6mまで接続可）

#### 3.3 コンプレッサーエアーの接続

- クリーンドライエアーを供給して下さい。最大入力エアー圧はゲージ圧で0.7 MPaです。消費エアー量は、「第2章 主な仕様」の項の表をご参照下さい。推奨エアー圧は、0.4 MPaです。レギュレーター等を用い、圧力調整して下さい。また、必要に応じて、エアーフィルター、ミストセパレーター等をご使用下さい。
- イオナ化エアーガン HBAについているエアージョイント（ワンタッチジョイント）に、外径φ6のエアーチューブ（シンフレックスチューブ）を配管・接続して下さい。

### ご注意

- ・高いエアー圧での吹き出しをご希望の場合は、配管はできるだけ短くして下さい。配管が長すぎますと、圧損のために、実際に吹き出されるエアー流量が少なくなってしまう場合があります。
- ・エアーの清浄度は、電極の清掃頻度に大きく影響します。水分、油分等を含まない清浄なエアーを供給して下さい。（オプションで0.1 μmのフィルターが用意されています。）

#### 3.4 パワーユニット F164RJのアースおよび入力コードの接続

- ① パワーユニット F164RJに標準付属している電源コードの端末は3P（AC 125V max.）のプラグが付いています。アースが接続されていることが確認された AC 100 V の3Pコンセントに差し込んで下さい。

3P-2Pの切り替えプラグをご使用の場合や、コンセントにアースが接続されていない場合には、アース線を本体の接地端子に付け、その端末を、アースが接続されていることが確認された機械フレーム等によりしっかり接続し、固定して下さい。

- ② 電源コード末端のプラグを100V電源コンセントに差し込んで下さい。

- ③ パワーユニット F164RJの入力電圧は変更することができます。変更する場合は、パワーユニットの蓋を開け、内部のタップ配線を切り換えます。タップの側面に配線を記載してありますのでご参照下さい。但し、タップ配線を切り換えて入力電圧を変更した場合は、蓋外側に必ず、その入力電圧を記載しておいて下さい。

### ご注意

- ・アースを接続せずに除電装置を作動させないで下さい。アースが確実に接続されていないと、効果的な除電が行えません。また、電気ノイズの発生や感電事故の危険があります。
- ・本装置の入力電圧は、ご注文時の電圧にセットしておりますので、ご使用電圧と銘板表示値とを、ご使用前に必ずご確認下さい。特に入力電圧間違いにご注意下さい。100V仕様のパワーユニット F164RJを200Vで稼働させないで下さい。

以上で全ての設置、配線、配管が終わりましたが、パワーユニットの電源を投入される前に、もう一度全ての配線、配管をチェックして下さい。特にアースは必ず確認して下さい。エアーガン先端部の接地電極（エアー吹き出し口、フレアナット）と機械フレーム等の接地体との間をテスターで測定し100Ω以下であることを確認して下さい。



## 第4章 運転要領および作動の確認

### 4.1 運転要領

- パワーユニットの電源スイッチをONにしてください。(スイッチのONマーク側を押す) パワーユニット F164RJの場合は、ランプスイッチが点灯します。パワーユニット47の場合は、パイロットランプ(青色LED)が点灯します。
- イオナ化エアーガン HBAのトリガー(引き金)を引いて下さい。
- エアーが吹き出され、帯電物にそのエアーが到達すれば、除電・除塵が行われます。
- トリガーを離せば、エアーは停止します。
- 運転を停止する場合は、パワーユニットの電源スイッチをOFFにしてください。

### ⚠ ご注意

- 異常スパーク、ノイズ等がないことを確認して下さい。正常時にはスパーク(火花放電)は、一切見られません。周囲を暗くすると、針状電極の先端で、かすかに点のような光が見られます。(コロナ放電の状態です。)
- エアーガンからの吹き出しエアーを的確に直接、除電・除塵を行うワーク(帯電物)に当てて下さい。
- パワーユニットのランプが点灯しているときは、高電圧が出力されています。エアーガンのトリガーによる、エアー出力のON-OFFとパワーユニットの高電圧出力のON-OFFとは連動していません。
- イオナ化エアーガン HBAをご使用にならないときには、パワーユニットの電源スイッチをOFFにしてください。長期間ご使用にならないときは、パワーユニットの入力コードをコンセントから抜いて下さい。また、供給エアーの元栓も閉じておいて下さい。

### 4.2 イオナ化エアーガンHBAの効果的な使用方法

静電気除去を効果的に行うためには、帯電した製品をできるだけ空中に浮かせた状態でエアーガンを使用して下さい。(例えば手に持つ、あるいは、ハンガーにかける等)

図1の状態では効果的な除電が行われません。図2のような方法で除電を行って下さい。

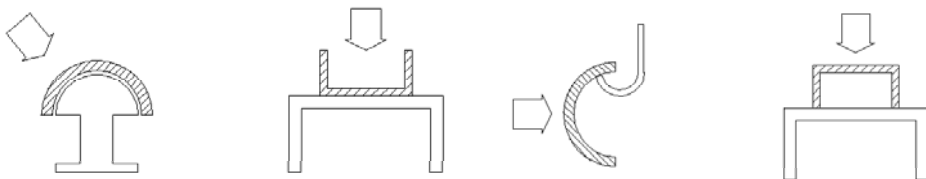


図1 あまり効果的ではない除電方法

図2 効果的な除電方法

### 4.3 作動の確認

#### 4.3.1 スパークテスト(放電のチェック)

### ⊘ 警告

- このチェック方法は、小さな電気火花と電気ノイズを伴います。周囲に可燃性ガス、可燃性粉塵等がないことを再確認して下さい。
- 電気ノイズによって誤動作等の影響の出るおそれのある機器は、電源をOFFにしてください。

正常使用時には、イオナ化エアーガン、パワーユニット等のいずれからでもスパークは一切出ません。スパークテストは強制的にスパークを発生させて、高電圧がエアーガンの除電電極に正しく印加されていることを確認するテスト方法です。

- パワーユニットの電源をONにし、イオナ化エアーガン HBAに高電圧を供給します。
- 絶縁部分のある、小さな金属製のマイナドライバー等を用意します。
- 必ずドライバーの絶縁部分を持って、そのドライバーの金属部分をエアーガンHBAのフレアナットに接触させながら、先端を放電針に近づけます。約5mm程度の細いスパークが出ればOKです。

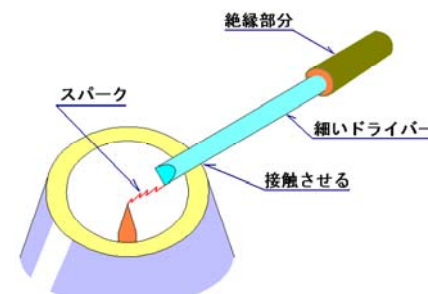


図3 スパークテスト

### ⚠ ご注意

- パワーユニット 47をご使用の場合は、このスパークテストで異常検知回路が作動し、高電圧出力が停止することがあります。この場合は、連続してスパークを観測することはできません。パワーユニット 47の電源スイッチを一旦OFFにし、3秒以上経過してから再度ONにすれば、高電圧出力は復帰します。
- スパークは小さな光ですので、手でおおう等で、少し暗くしないと見にくい場合があります。また、ドライバーを十分アースしていないと、チェックする作業者が電撃を受ける場合があります。

#### スパークの発生がない場合

- まず、入力電圧、電源スイッチ、ヒューズ、アース、ツインケーブルの接続部等の確認を行って下さい。
- これらが正常な場合には、パワーユニットからツインケーブルを外し、パワーユニット単体で高電圧が出力されているかどうかをチェックして下さい。高電圧が出力されている場合は、電源をONにして、アースされたドライバーを高電圧出力端子に差し込めば、スパーク音を聞くことができます。このスパークが発生しない場合は、パワーユニットの故障ですので、弊社または弊社代理店までご連絡下さい。
- パワーユニットから高電圧が出力されているのに、スパークを発生しないエアーガンHBAがあれば、後述の「保守および点検」に従い、配線等の手直し、清掃あるいは修理・交換を行って下さい。

### 4.3.2 除電性能の確認

イオナ化エアーガン HBAが適切に機能しているかどうかを確認するために、除電テストを行って下さい。

ここでは、Simco-Ion製 FMX-004のような静電気測定器を用いた方法をご説明致します。

- パワーユニットの電源をONにします。
- 15cm角程度の良く帯電するプラスチックフィルムあるいはシート(塩ビ、アセテート、ポリエステル等)を用意し、布等で摩擦して帯電させます。5kV程度帯電させて下さい。帯電の極性は+でも-でも構いません。
- 静電気測定器でその帯電電圧を測定し、記録します。

- 4) そのフィルム等から約100mm離して、イオナイジングエアーガン HBAからのエアーを十分に吹きつけます。(2～3秒で十分です)
- 5) そのフィルム等の帯電電圧を静電気測定器で再度測定します。

そのフィルム等が除電されていたら、イオナイジングエアーガン HBAは適切に作動しています。もし、そのフィルム等がまだ帯電していたら、イオナイジングエアーガン HBAは適切に作動していません。入力電源、アース、ツインケーブルの接続、エアー配管の全てが的確に行われているかどうか、確認して下さい。これらに異常がない場合は、「保守および点検」の項目を実施し、再度、除電性能の確認を実施して下さい。

いずれの保守および点検を実施しても不良個所が特定できず、除電性能が得られない場合は、弊社または弊社代理店にご連絡下さい。



図4 静電気測定器 FMX-004



## ご注意

- ・ 正確に校正または調整された静電気測定器をご使用下さい。
- ・ イオナイジングエアーガン HBAのエアーが当たらないと帯電が落ちないことを事前に確認して下さい。
- ・ 測定の際には、静電気測定器の検出部には、イオナイジングエアーガン HBAからのエアーが入らないようにして下さい。(測定器の種類によっては誤動作することがあります。)

## 第5章 保守および点検

### 5.1 日常的な目視点検

本体およびツインケーブルに外観異常／変形等がないことおよびパワーユニットのランプスイッチまたはパイロットランプの点灯を定期的に目視確認して下さい。

### 5.2 放電針の汚れの清掃

放電針の先端およびフレアナット（吹出口の金属）には、使用とともに汚れが付着します。付着した汚れを乾いたウェスもしくはナイロンブラシで清掃して下さい。

あまり強くこすったり、力をかけすぎて放電針が曲がったりすることのないように十分ご注意ください。(放電針が曲がってしまったときは、必ず交換して下さい。)

フレアナットの汚れが著しい場合は、フレアナットのみを外して単独でIPA等で洗浄して下さい。完全に乾燥させてからイオナイジングエアーガン HBAにセットして下さい。

この清掃は、約100時間～200時間ごとに行って下さい。

### 5.3 ノズルボディ（絶縁材、赤い樹脂）の清掃

ノズルボディの放電針が埋まっている中央部分と、その両側のエアーが吹き出す穴には使用と共に汚れが付着する場合があります。

イオナイジングエアーガン HBAに供給しているエアーの清浄度が高くないと、この部分の清掃頻度を多くする必要があります。また、コンプレッサーエアーに水分が多く含まれてイオナイジングエアーガンから水滴が吹き出されるような場合は、機器故障の原因になります。

イオナイジングエアーガン HBAから吹き出されるエアーは、ワーク（製品・部品等）に直接吹きかけられますのでクリーンドライエアーをご使用下さい。もし、ご使用後早い時期にこれらの部分に汚れが付着する場合は、ミストセパレータ・エアーフィルター等を必ずご使用下さい。

これらの部分の汚れは、乾いたウェスもしくはナイロンブラシで清掃して下さい。汚れが取れにくい場合は、IPA等を湿したウェスを強く絞って清掃して下さい。この場合、完全にHBAを乾燥させてから、ご使用下さい。

この清掃は、約500時間～2000時間ごとに行って下さい。

冬季等に、エアー吹き出し部に結露が起き、水滴がついた場合は、必ず電源をOFFにし、エアー吹き出し口を工業用アルコールで清掃後、完全に乾燥させてからご使用下さい。

もし、ノズルボディにひび、割れ、欠け、著しい変色があったり、エアー穴内部まで汚れがひどく付着していたりすれば、ノズルボディを交換する必要があります。このような場合は、弊社または弊社代理店までご連絡下さい。



## ご注意

- ・ 清掃時には、必ずパワーユニットの電源をOFFにして下さい。電源を入れたままフレアナットを外すと電撃を受けます。
- ・ 放電電極（放電針）は先端が針状になっており容易に皮膚等にささりますので、お取り扱いには、充分ご注意ください。
- ・ 清掃には、金属ブラシ、有機溶剤、市販のクリーナーは絶対に使用しないで下さい。絶縁が劣化し、故障の原因になります。
- ・ ご使用環境によって、5.2および5.3の清掃頻度を増減して下さい。

## 第6章 異常時の処置

- ・フレアナットをはずしたり、ゆるめたりした場合は、フレアナットを再取付したあとに、フレアナットとアースとの導通を必ず確認して下さい。(100Ω以下)  
取付がゆるく導通状態が悪いと早期に故障する原因になります。
- ・パワーユニットは、HBAが完全に乾燥するまで絶対にONにしないで下さい。

### 5.4 ツインケーブル(高電圧ケーブル)の保守

- a) ツインケーブルを保護している黒いチューブが痛んでいる場合には、その部分を絶縁テープで補強して下さい。ただし、高電圧ケーブル(赤い外皮部分)が痛んでいる場合には、必ず新しい高電圧ケーブルと取り替えなければなりませんので、弊社または弊社代理店までご連絡下さい。
- b) ツインケーブルが水や油で汚れている場合は、柔らかい布等で清掃して下さい。
- c) 万一、ツインケーブルの被覆が破れ、スパークが出ている場合は、必ず新しいツインケーブルと取り替えなければなりませんので、弊社または弊社代理店までご連絡下さい。

### 5.5 定期的な作動確認

「5.3 作動の確認」の項の「5.3.1 スパークテスト」および「5.3.2 除電性能の確認」を定期点検として実施して下さい。

### 5.6 アースチェック

テスターを使用して、定期的にアースの接続の確認をして下さい。

- a) 使用機器： テスター
- b) 測定箇所
  - 1) ガンのフレアナット ..... 機械フレーム等のアース 間
  - 2) ツインケーブルのアース端子 ..... 機械フレーム等のアース 間
  - 3) パワーユニットのアース端子 ..... 機械フレーム等のアース 間
- c) 測定結果の評価  
いずれも100Ω以下(10Ω以下が望ましい)であればOKです。
- d) 導通がない場合(測定値が100Ω以上の場合)  
アースの接続を手直して、必ず確実にアースを接続して下さい。手直しができない場合、あるいは不良箇所が特定できない場合は、弊社または弊社代理店までご連絡下さい。

### 5.7 パワーユニットの出力電圧の確認

年1回パワーユニットの出力電圧を計測、確認されることをお勧めします。この計測には特殊な高電圧測定器が必要です。詳細は、弊社営業部にお問い合わせ下さい。

## ⚠️ ご注意

パワーユニット F164RJは、高電圧出力の地絡、高電圧漏洩等の異常が発生した場合でも、自動停止しません。また、このような二次側の異常では、ヒューズは溶断しません。このような異常時には必ず電源をOFFにして必要な保守・点検・修理を行って下さい。

### 6.1 放電針からのスパーク

除電装置のシステムでは、目に見えるスパーク(火花放電)は正常使用時には一切起こりません。もし、除電電極の放電針の一部でこのようなスパークが継続的に発生していれば、必ず、電極部の清掃等のメンテナンスを行って下さい。清掃を行ってもスパークの発生が治まらない場合は、パワーユニットをOFFにして、弊社もしくは弊社代理店に必ずご連絡下さい。

### 6.2 その他の異常

以下のような現象が発生した場合は、直ちにパワーユニット側の操作で運転を停止し、弊社または弊社代理店までご連絡下さい。

- a) イオナイジングエアガンまたはツインケーブルの一部から目に見える火花が出ている。
- b) イオナイジングエアガンのノズルボディ、ツインケーブルあるいはパワーユニットの出力端子が著しく変色または変形している。
- c) ツインケーブルの一部が溶けている。もしくは焦げている。
- d) パワーユニットが著しく変形している。
- e) パワーユニットが異常に高温になっている。(手で触れないくらい)
- f) パワーユニットから異常なうなり音がする。(1m離れても十分聞こえるくらい)

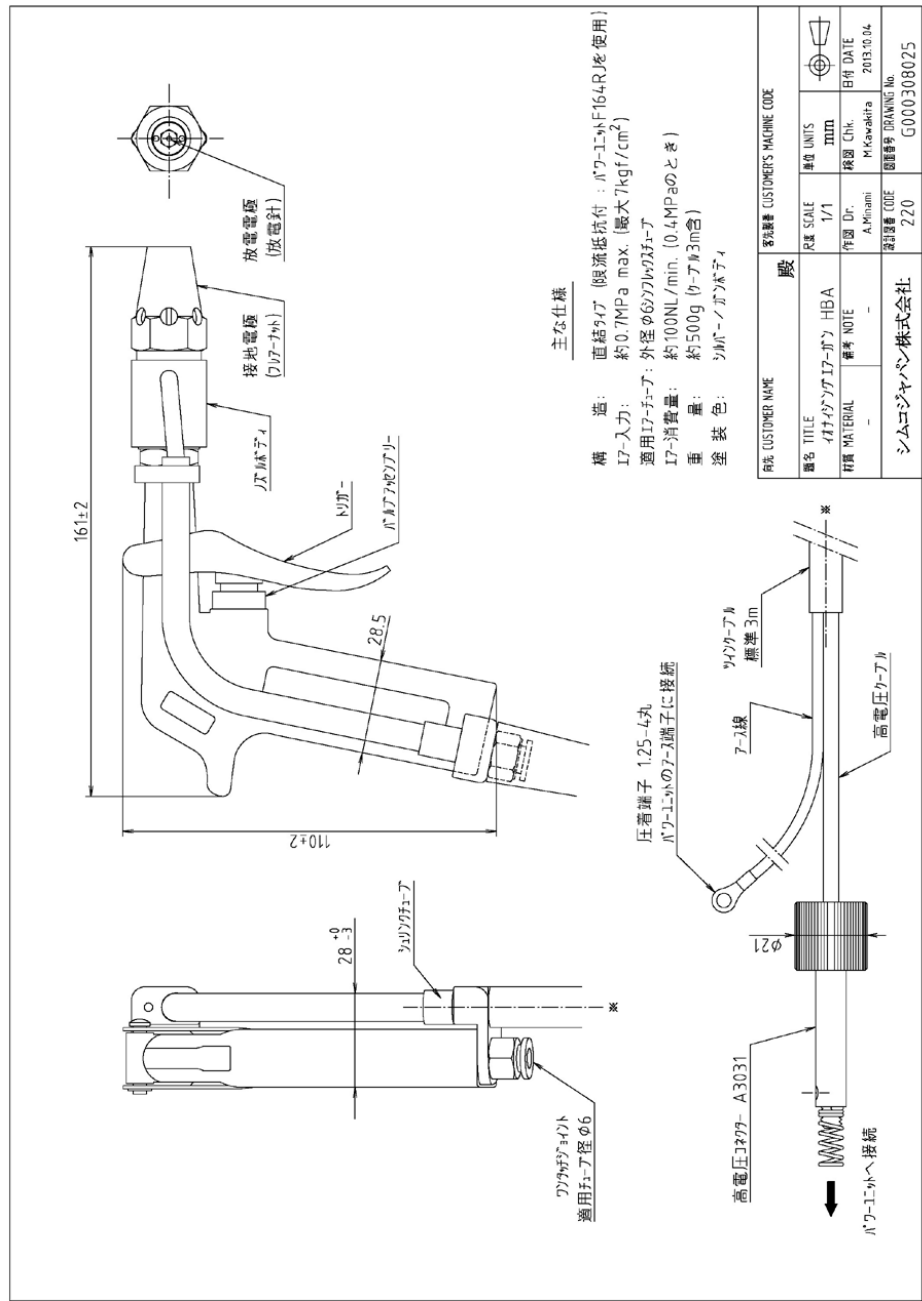
異常を発見した場合は、必ず点検・修理して下さい。または、修理・点検依頼の詳細メモを添付の上、弊社宛その製品をご返送下さい。保証要綱に従って点検、修理等をさせていただきます。

尚、修理お見積もりが必要な場合には、弊社営業部または弊社代理店までご連絡下さい。

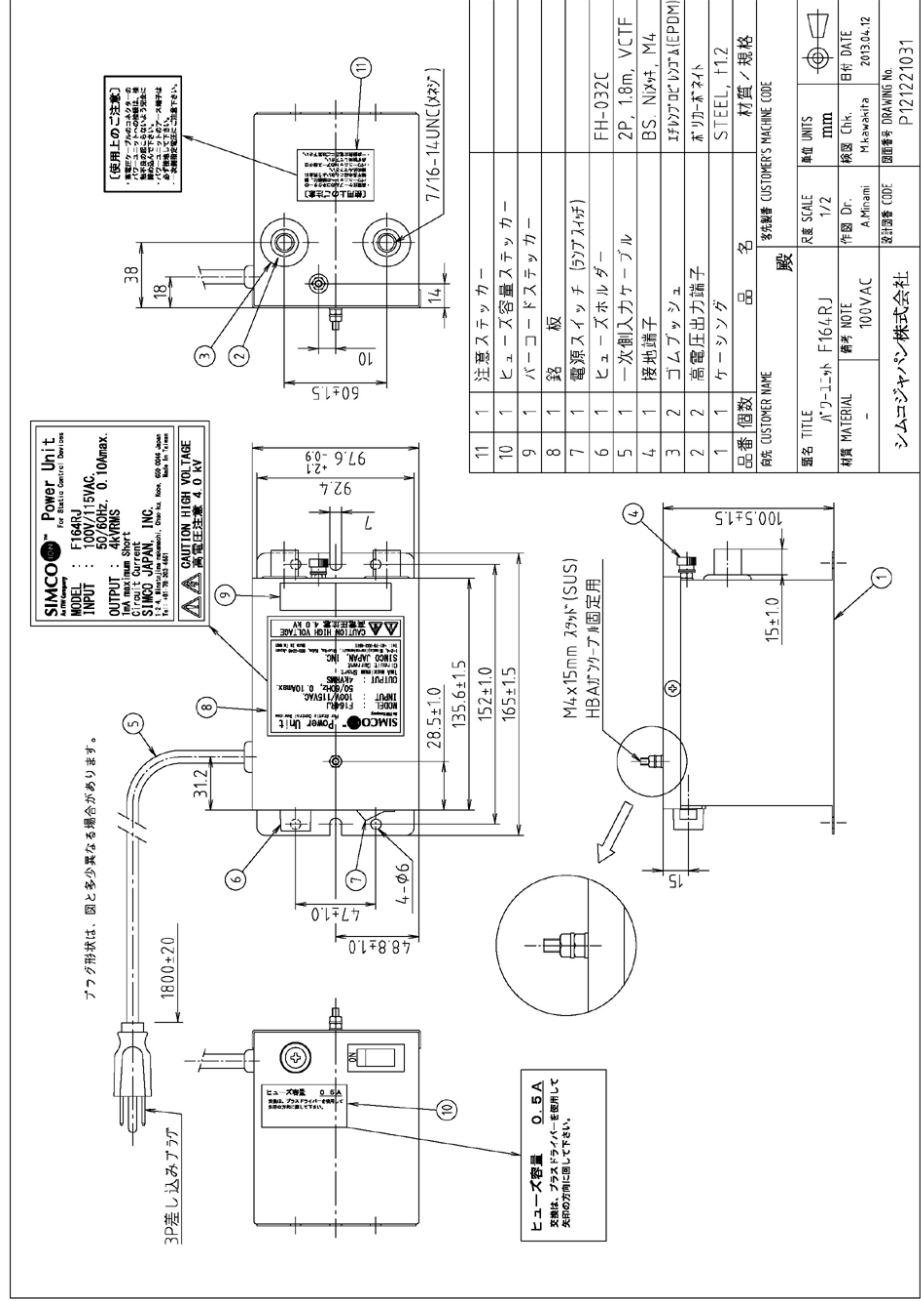
## ⚠️ ご注意

- ・お客様ご自身で交換できるパーツはありません。高電圧ケーブル、ノズルボディ、放電針、高電圧コネクタ等は弊社にて交換致します。(すべて有償です)。
- ・保証期間経過後の修理・点検等は、装置標準寿命の期間内であっても、「有償修理」になります。

外観寸法図 イオナイジングエアーガン HBA

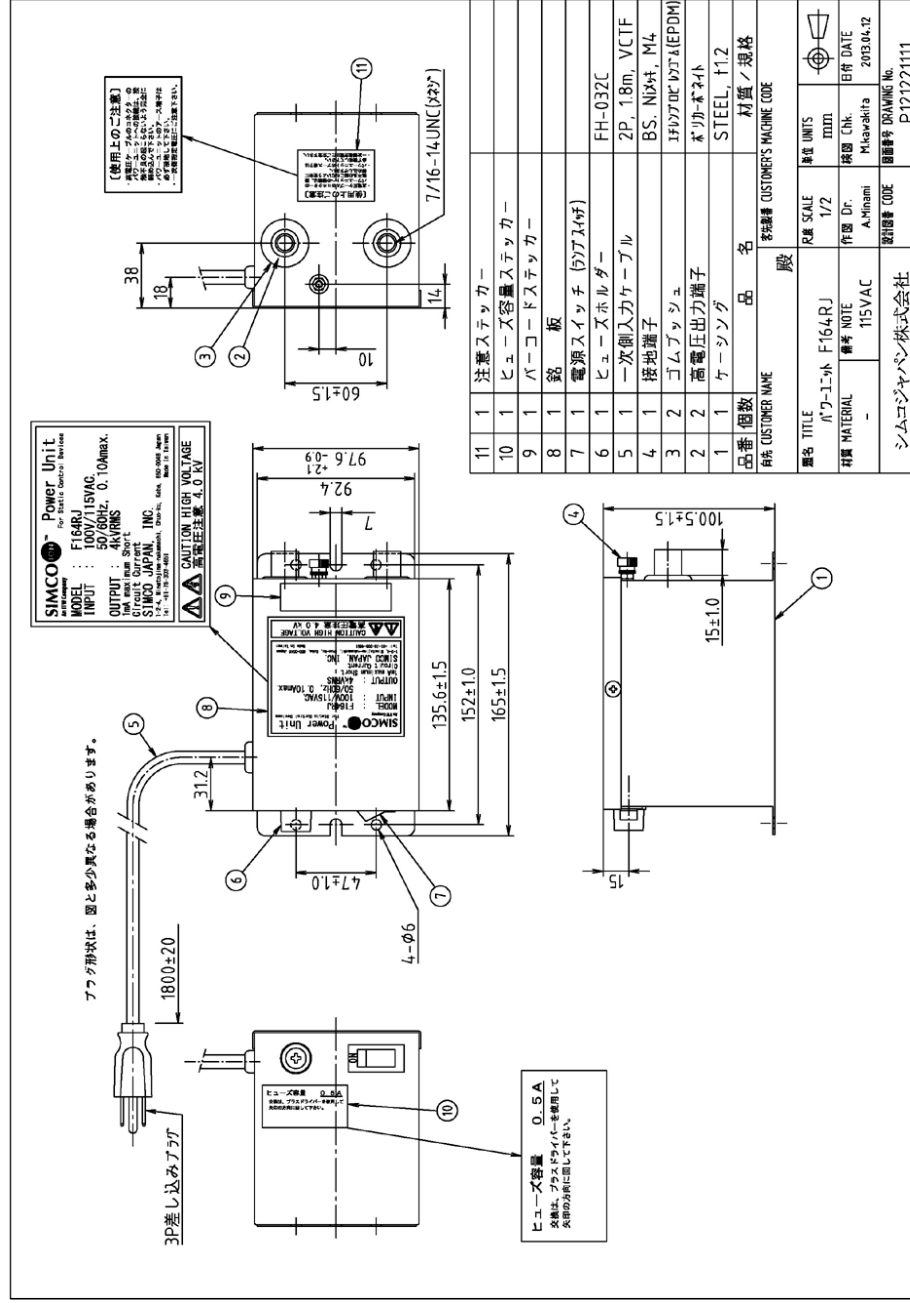


外観寸法図 パワーユニット F164RJ (100V)

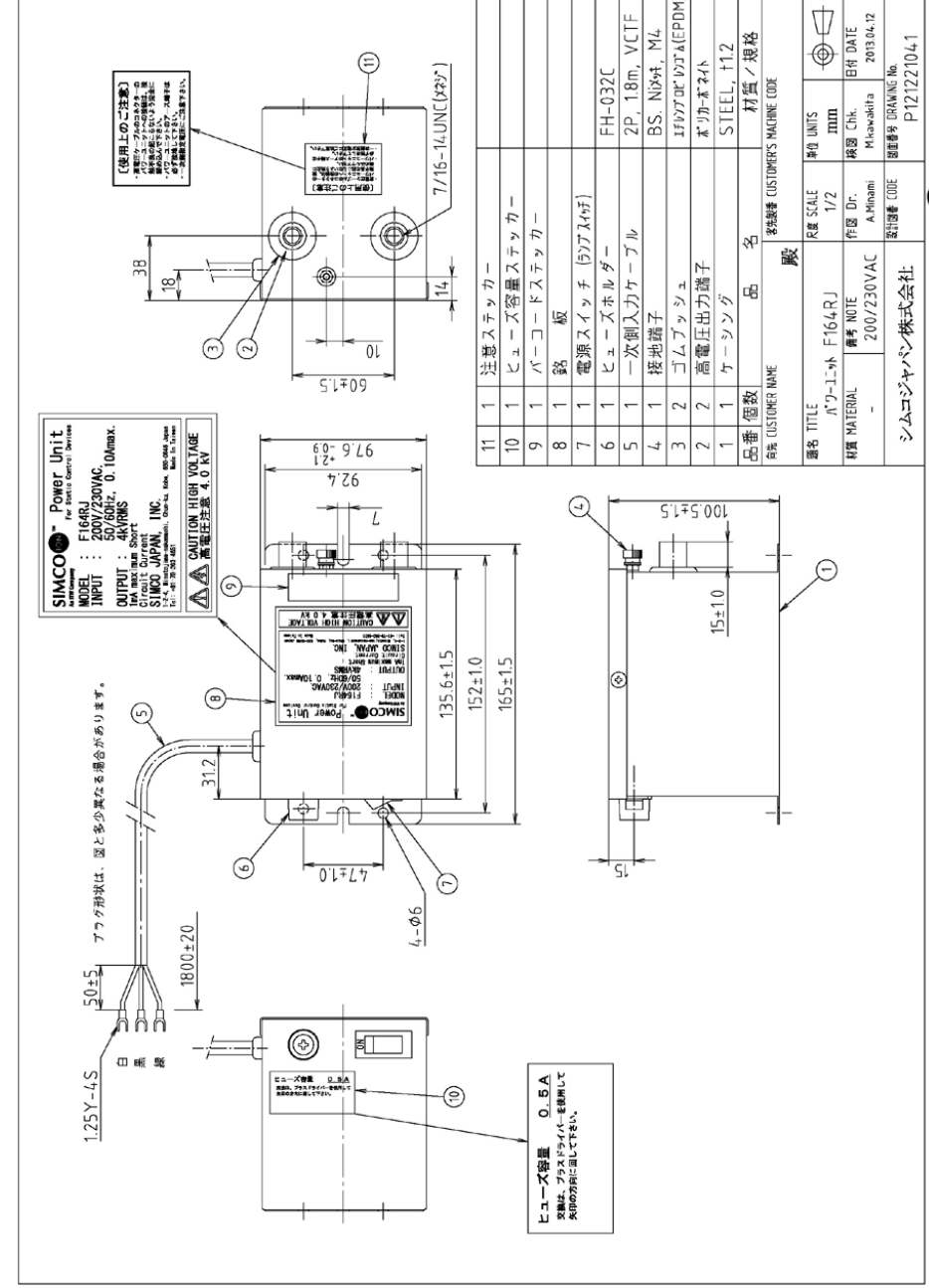




## 外観寸法図 パワーユニット F164RJ (115V)



## 外觀寸法図 パワーユニット F164RJ (200V/230V)



# 保 証 書

全ての弊社製品は「性能」およびその他の出荷検査をした後出荷されておりますが、正常な使用状態において万一故障が発生しました時には、下記の条件にて保証されております。

## 〔保証期間〕

弊社出荷日より1年間

## 〔保証内容〕

取扱説明書等の注意書に基づく正常なご使用状態のもとで、製造上の責任による故障が、保証期間内に万一生じた場合、無償にて修理または新品あるいは同等品と交換させていただきます。

なお、修理、交換は本Simco-Ion製品のものに限らせて頂きます。本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については当社はその責を負わないものとします。

## ⚠ ご注意

1. ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読み下さい。
2. 次のような場合は、保証期間中でも修理・調整等は、有償になりますのでご注意下さい。

- ① 保証書のご提示がない場合。
- ② 落下その他の衝撃を加えられたり、お取り扱いが適切でないために生じた故障、損傷の場合。
- ③ お客様による分解、不当な改造、修理による故障および損傷。
- ④ 火災、天災地変、あるいは異常入力電圧、水、蒸気、油、酸等の外部要因に起因する故障、損傷の場合。
- ⑤ その他、その責が当社にないと判断された場合。

|       |   |      |          |
|-------|---|------|----------|
| 製 品 名 | Simco-Ion 静 電 気 除 去 装 置<br>イオナイジングエアーガン HBA<br>パワーユニット F164RJ |      |          |
| 出荷年月日 | 弊社では製品シリアルNo.<br>で出荷日を管理しています。                                | 保証期間 | 出荷日より1年間 |

シムコジャパン株式会社

本 社 〒650-0046 神戸市中央区港島中町1丁目2番4号 TEL. 078-303-4651

**SIMCO ION**<sup>TM</sup>  
An ITW Company

**SIMCO ION**<sup>TM</sup>

An ITW Company

静電気のスペシャリスト

シムコジャパン株式会社

本 社 神戸市中央区港島中町1-2-4  
〒650-0046 TEL. 078-303-4651 FAX. 078-303-4655

ホームページ: <http://www.simcoion.jp/>  
お問い合わせ: [info@simcoion.jp](mailto:info@simcoion.jp)