

Simco-Ion 静電気測定器 *ELECTROSTATIC FIELDMETER* *FMX-004*

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。水・油・溶剤・微粉末等がかかると、本製品を著しく損傷させます。また、前面測定部に「結露」がないようにご注意下さい。
- ・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。
- ・本製品は、この「取扱説明書」に記載された方法でご使用下さい。また、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。
- ・本製品は電子精密計測器です。落下等で振動、衝撃等を与えないように、できるだけ丁寧にお取り扱い下さい。また、ワンチップマイコンが搭載されていますので、できるだけ電磁波ノイズ等がない環境で使用して下さい。
- ・本製品の検知部（開口部）には鋭敏なパーツが内蔵されていますので、絶対に触れたり、異物を差し込んだりしないで下さい。また、異物が入り込まないようにご注意下さい。
- ・本製品のLCDディスプレイ部に荷重をかけたり、押ししたりしないで下さい。
- ・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。
正確な測定のために、本測定器の先端と帯電物との距離は $25\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$ に調整して測定して下さい。それ以外の距離で測定する場合には、補正データを作成して測定値と真値との補正を行うことをお奨めします。
- ・ディスプレイのデジタル数値が点滅した状態は、オーバーレンジを表しています。この状態では測定を行わないで下さい。内蔵のセンサーが故障する場合があります。
- ・本製品は、イオン化エアーの中でも測定はできますが、測定精度が $\pm 10\%$ を外れることがあります。尚、イオン化エアーが直接、測定部に吹き込まれるような測定は行わないで下さい。
- ・本製品は、シムコジャパン株式会社において的確に組み立て及び出荷検査されており、また、本製品は、ケーシング等の位置関係で感度、精度の調整を行っています。ケースを開けたり、改造・加工および不当な分解を絶対に行わないで下さい。
- ・本製品について、ご不明な点やご質問がございましたら、お買い上げいただ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* 静電気測定器
ELECTROSTATIC FIELDMETER FMX-004 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。

本測定器をお受け取りになられましたら、まず初めに製品および
付属品を確認して下さい。

- (1) FMX - 004 本体 1 台
- (2) イオンバランス測定用プレート 1 個
- (3) 専用アース線 1 本
- (4) ソフトケース 1 個
- (5) 乾電池 (006 P型 9V 乾電池) 1 個
- (6) 取扱説明書 / 保証書 (本書) 1 冊

オプション

アナログアウトケーブル/固定用ブラケット . . . 1 セット

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。

< 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

Simco-Ion 静電気測定器 FMX-004 (Handy Digital Electrostatic Fieldmeter FMX-004)は、コンパクトで正確な非接触式フィールドメータです。静電気の帯電電位測定およびイオンバランス電位測定を目的に開発、製造された測定器です。軽量・ハンディなポケットサイズで、ご使用方法も簡単です。

FMX-004 はワンチップマイコンを搭載した多機能な測定器です。表面の4色のカラーボタンスイッチによる簡単操作で、帯電測定またはイオンバランス電位測定が行えます。

赤い「POWER」ボタンを押して電源をONにします。グレーの「ZERO」ボタンを押せばワンプッシュでゼロ調整が行えます。青の「MODE」ボタンを押せば、3つの帯電測定モード(AUTO, HI, LOW)が選べます。緑の「HOLD」ボタンを押せば、数値表示を固定することができますので、測定器の表示を見ることが困難な場所での測定を容易にします。付属のイオンバランスプレートを着装して、青の「MODE」ボタンを押せば、静電気除去装置の日常管理の目安となる簡易イオンバランス電位測定が行えます。

大きくて見やすいLCDの採用により、数値の視認性が飛躍的に向上しました。暗闇でも数値を確認できるようにするため、白色LEDによる照明も付いています。また、電源ON操作時や測定電位が高すぎるオーバーレンジ時などには、状態を知らせるビープ音が鳴ります。導電性樹脂製の本体ケースを専用のアース線で接地することにより、より正確な測定が行えます。

FMX-004 は、25 mm の距離で、最大で ± 30 kV(30,000V)までの帯電電位を測定できます。

測定時には本体前面から投射されるLEDフォーカスリングが、帯電物までの測定距離の目安になります。

イオンバランス電位測定時には、 ± 300 V までの電位を測定できますので、様々な種類の静電気除去装置の保守に最適です。イオンバランスプレートは、使用しない時にはFMX-004 本体後部に装着して保管することができます。

FMX-004 は、コンパクトな設計になっていますので、現場測定に最適です。帯電場所の確定、帯電レベルの調査、静電気対策の必要性の判定、静電気除去装置の設置場所の選定、また対策の効果の判定、除電装置の日常管理等々、いろいろな測定にご利用下さい。

FMX-004 にはアナログ出力が標準で装備されています。オプションのアナログ出力ケーブルを使用することで測定された帯電体の電位を電圧出力で記録計・テスター等に送ることが出来ます。

第2章 主な特長

軽量・コンパクトサイズ
簡単多機能・ワンチップマイコン搭載
ワイドLCDディスプレイ
3つの帯電測定モードを搭載
帯電が感覚で分かるバーグラフ表示付
簡単脱着式イオンバランスプレート
デジタルゼロ機能
電源自動オフ/連続測定が選択可能
ホールド機能
センサー故障時には、Err 表示
測定距離用LEDフォーカスリング
バッテリー残量表示(4段階)
動作を知らせるビープ音付
測定データを外部に送れるアナログ出力付

第3章 主な仕様

測定範囲：帯電電位測定；オートモード(AUTO Mode)

0 - ± 1.49 kV (L o レンジ)

± 1.0 kV - ± 30.0 kV (H i レンジ)

H i モード(HI Mode)

0 - ± 30.0 kV

L O モード(LOW Mode)

0 - ± 3.00 kV

イオンバランス測定；0 - ± 300 V

測定距離：25 mm ± 0.5 mm (被測定物からの距離、帯電電位測定時)

応答速度：1 秒以内

サンプリング速度：5 回 / 秒

測定精度：± 10 % (指示値)

アナログアウト：応答速度：40 ms

帯電電位測定；オートモード / H i モード

0 - ± 3.00 V (1kV=0.10V)

L O モード(LOW Mode)

0 - ± 3.00 V (1kV=1.00V)

イオンバランスモード；0 - ± 3.00 V (100V=1.00V)

操作可能環境：10 - 40 °C, 60 % R.H. 以下

表示：ワイドLCD表示 (デジタル数値およびバーグラフ表示)

バーグラフ表示；電圧、補助目盛

右側半分(+側) 赤色発色LCD (電源ON時5秒迄のタイマー機能付)

左側半分(-側) 青色発色LCD

バーの分解能 (バー1本につき)

• ± 0.1 kV (オートモード:L o レンジ)

• ± 2.0 kV (オートモード:H i レンジ / H I モード)

• ± 0.2 kV (L O モード)

• ± 20 V (イオンバランスモード)

デジタル数値表示；3桁表示

オートモード

 kV 0.0 - ± 1.49kV (L o レンジ)

 kV ± 1.0kV - ± 30.0kV (H i レンジ)

H I モード

 kV 0.0 - ± 30.0kV

L O モード

 kV 0.0 - ± 3.00kV

イオンバランスモード

 V 0 - ± 300V

各種モード表示；文字またはイラスト表示

[HOLD]；ホールド動作表示

[A.OFF]；自動電源オフ機能を停止したときに表示

[Err]；センサーが故障したときにデジタル数値表示部に表示

電池残量；バッテリー残量を4段階表示

ピープ音；電源操作等によって、「ピー」というピープ音が鳴ります

電源自動オフ；約5分間の使用で電源が自動的に切れるオートパワーオフ機能
電源ON時、「POWER」ボタンを3秒押すと、この機能を停止
できます。(電池がなくなるまでの連続測定が可能)

ホールド機能；測定時に「HOLD」ボタンを押すと、デジタル数値・バーグラフが
固定されます。もう一度押すと通常測定に戻ります。

デジタルゼロ；表示数値がデジタルゼロ動作許容範囲にある時、「ZERO」ボタン
を押すと、デジタル数値およびバーグラフがゼロになります。

電 源；9 V 乾電池 (006P) 1 本、最大動作時間；約 30 時間

外形寸法；115 mm (L) x 73 mm (W) x 25 mm (H)；イオンバランスプレートなし

123 mm (L) x 73 mm (W) x 25 mm (H)；イオンバランスプレート付

重 量；約 140 g (帯電測定時；電池含)

約 170 g (イオンバランス測定時；電池、イオンバランスプレート含)

ケース材質；導電性ABS樹脂

第4章 FMX - 004の概観



センサー開口部(検出部)



フォーカスリング用LED

帯電電位測定時

イオンバランス測定用プレート



共用(アース端子・アナログアウト端子)

イオンバランス測定時



イオンバランス測定用プレート



専用アース線

第5章 セットアップおよび乾電池の交換

5.1 セットアップ

F M X - 0 0 4 は、0 0 6 P 9 V 乾電池で動作します。ご購入時には、乾電池は装着されていませんので、ご購入後に装着して下さい。

5.2 乾電池の交換

F M X - 0 0 4 に標準付属のマンガン乾電池の寿命は約30時間です。乾電池の残量は、下図のように表示されます。バッテリー残量の表示が、交換の必要な表示をしているときには、「乾電池の交換手順」を参照して交換して下さい。

ディスプレイの乾電池残量表示



(乾電池を交換して下さい)

⚠️ ご注意

F M X - 0 0 4 のバッテリー残量表示は、等量に表示されていません。乾電池の状態や使用状況によって急激に残量が減る場合があります。

[乾電池の交換手順]

本体裏側に乾電池用裏ボタンがあります。このボタンの[O P E N]と書いてあるへこみの部分を押しながら手前に引きますとボタンが外れます。

注意深く乾電池を取り出し、接続用のプラグから乾電池を外して下さい。

接続用のプラグに新しい乾電池を接続して下さい。乾電池の極性にご注意下さい。

尚、ご購入時には、乾電池は入っておりません。付属の乾電池は段ボールケースに同梱しています。

乾電池を本体に入れて下さい。

乾電池用裏ボタンを本体ケースに手前から合わせて取り付けして下さい。

⚠️ ご注意

ボタンのへこみを押すときには、あまり強く押さないで下さい。破損の原因になります。

接続用のプラグは破損しやすいですので、注意して外して下さい。

接続用のプラグと乾電池の接続は、通常間違えにくい構造になっています。

無理に接続しようとしますと、接続用のプラグが破損しますのでご注意ください。

また、ケーブルを強く引くと断線の原因になりますのでご注意ください。

ボタンを取り付ける前にケーブルがケースよりはみ出ていたり、ボタンを取り付けるときにかみ込んでいたりしていないか確認して下さい。このような状態はケーブルの断線の原因になります。

第6章 測定

F M X - 0 0 4 の表面に付いている4つの押しボタン（ファンクションスイッチ）は、下記機能を持っています。

[POWER]	（赤色の円）:	電源スイッチ
[MODE]	（青色の円）:	各モード変更用
[HOLD]	（緑色の円）:	ホールドスイッチ
[ZERO]	（灰色の円）:	デジタルゼロスイッチ（ゼロ調整）

6.1 アースの接続

F M X - 0 0 4 で静電気の測定を行う際に、測定者が帯電していると測定精度に悪影響を及ぼします。また周囲の作業員や物体の帯電も測定に影響を与えます。正確な測定を行うために、F M X - 0 0 4 本体を持っている測定者が帯電しないように接地するか（リストストラップ等による接地）、もしくはケース右側面のアース端子に専用アース線を接続して、確実に接地して下さい。

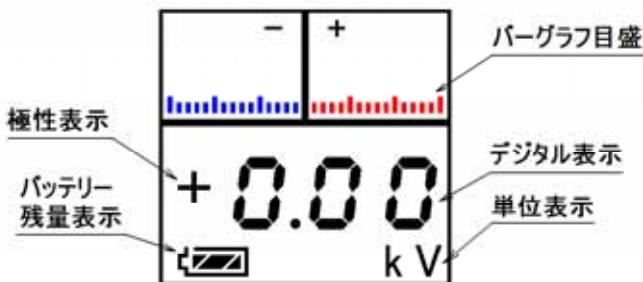
⚠️ ご注意

F M X - 0 0 4 のプラスチックケーシングは、測定回路の基準アース用のアース端子がついている導電性ケースです。正確な測定を行うために、必ず接地して下さい。正しく接地されていないと測定精度が保証されませんのでご注意下さい。

6.2 帯電電位測定モードの設定

帯電の無い空間に向けて [POWER] と印刷されている赤色の円の中心部分を1回押して下さい。直後に「ピー」というピープ音が1回（0.25 秒）鳴り、電源が入ります。

電源が ON 直後には、ディスプレイ上に設定されている測定モードが約3秒間表示され、次にアナログアウトの状態（Aon:アナログアウト ON、Aof:アナログアウト OFF）が表示されます。同時にデジタル表示、単位表示（kV）、極性表示、バーグラフの目盛およびバッテリー残量が表示されます。この時に、測定モード表示が「Au, Hi, Lo」の場合には、帯電電位測定モードになりません。



バッテリー残量表示をご確認下さい。バッテリー残量については、第5章の「ディスプレイの乾電池残量表示」をご参照下さい。電源が ON になりますと、測定器前面のフォーカスリングのLED 2個が点灯し、測定可能状態になります。

測定モードを変更する場合には、[MODE]ボタンを押す毎に[Au Hi Lo IB]の順に測定モードを変更することができます。

電源 ON 状態から、約5分後に電源が自動的に OFF になります。これを「オートパワーオフ機能」と呼びます。このとき、約5秒前から「ピーピー」という2回のピープ音（ON 0.15 秒、OFF 0.1 秒）が1秒間隔で鳴り、「もうすぐ電源が OFF になる」ことを知らせます。

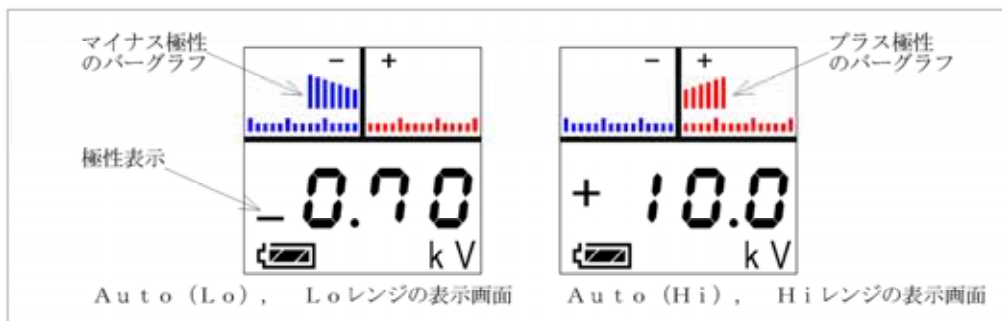
電源 ON 状態で、もう一度 [POWER] ボタンを押すと電源は OFF になり、全ての表示が消えます。

L C Dディスプレイに表示されているバーグラフとデジタル表示が、測定される帯電物の静電気帯電の大きさです。また、下図に示しますように L O 及び H I レンジがあります。

⚠️ ご注意

[POWER] ボタンは、軽く 1 回押すだけで電源が入ります。また、電源を切る場合も同じですので、何度も繰り返す必要はありません。爪を立てて [POWER] ボタンを強く押し続けたり、繰り返しの回数が多くなると、表面のシートパネルまたは内部のスイッチが損傷する場合がありますのでご注意ください。

オートパワーオフ機能により、5 分以上連続測定できません。5 分以上続けて測定する場合には、電源 ON 時に次項「連続測定モード」に設定して下さい。



⚠️ ご注意

デジタル数値の左横に表示される + (プラス) または - (マイナス) は静電気の極性を表しています。また、バーグラフは棒の色でも静電気帯電の極性が判断できます。赤色：+ (プラス)、青色：- (マイナス)

F M X - 0 0 4 は、150 mm 角 (約 6 インチ角) の金属板 (疑似帯電板) で平行電界を作り、測定距離 25 mm において調整されています。帯電物の大きさが十分大きく、測定距離が正しければ、その対象物の帯電電圧は 1 : 1 でデジタル数値表示されます。

25 mm 以外の測定距離での精度は保証していません。これ以外の距離で測定する場合には、補正データを作成して測定値と真値との補正を行うことをお奨めします。

6.3 イオンバランス測定

F M X - 0 0 4 に、付属のイオンバランス測定用プレートを着着することで、各種除電装置のイオンバランス (オフセット電圧) が簡易的に測定できます。

6.3.1 イオンバランス測定用プレートの取付

F M X - 0 0 4 の底面には、イオンバランス測定用プレートが装着されています。もし、イオンバランス測定用プレートを別に保管している場合には、からの手順で取り付けて下さい。

F M X - 0 0 4 の側面のリアサイドリリースボタン（後側のプレート開放用ボタン）を押しながら底面に装着されているイオンバランス測定用プレートを引き出します。



取り外したイオンバランス測定用プレートを検知部側に移動させ、フロントサイドプレート挿入口（フロント部分の長方形の穴）に差し込んで下さい。イオンバランス測定用プレートに上下の向きはありません。

イオンバランス測定用プレートを「カチッ」という音がするまで押し込んで下さい。正しく挿入した場合はスムーズに入っていきますが、斜めに差し込んでしまうと軽い力では押し込めません。このような場合には、無理に押し込まないで下さい。プレートの変形・破損の原因になります。

正しく挿入できた場合は右の写真のように、イオンバランス測定用プレートと F M X - 0 0 4 の前面部が、がたつきの無い、均等な平行になります。

イオンバランスの測定が終了して、プレートを取り外すときは、フロントサイドリリースボタンを押しながらプレートを引き出して取り外して下さい。取り外したプレートは測定器後部のリアサイドプレート挿入口に差し込んで、装着することができます。

⚠️ ご注意

イオンバランス測定用プレートを装着する前に、プレートの白い樹脂表面が汚れていないか確認して下さい。

イオンバランス測定用プレートは高湿度(60%R.H.以上)の場所で保管及び使用しないで下さい。

6.3.2 アースの接続

イオンバランス測定モードでは、 $\pm 300\text{V}$ までの低電圧を測定します。

F M X - 0 0 4 右側面のアース端子に専用アース線を接続し、確実に接地して下さい。

⚠️ ご注意

F M X - 0 0 4 のプラスチックケーシングは、測定回路の基準アース用のアース端子がついている導電性ケースです。イオンバランス電圧の正確な測定を行うために、必ず接地して下さい。正しく接地されていないと測定精度が保証されません。

6.3.3 イオンバランス測定

イオンバランス測定用プレートの電極部に軽く指を触れて帯電を無くします。(手袋をはめている場合は、接地された電線等で触れて下さい)その後、
[POWER] と印刷されている赤色の円の中心部分を 1 回押して下さい。直後に「ビィ」というピーブ音が 1 回 (0.25 秒) 鳴り、通常測定モードに入ったことを知らせます。

次に [MODE] と印刷されている青色の円の中心部分を押して、ディスプレイ上に「IB」と表示されるまで押して下さい。デジタル表示、単位表示(V)、極性表示、バーグラフの目盛、バッテリー残量および「IB」の文字が表示され、測定可能状態になります。この時に、バッテリー残量表示をご確認下さい。バッテリー残量については、第 5 章の「ディスプレイの乾電池残量表示」をご参照下さい。

尚、イオンバランス測定時は、フォーカスリングのLEDは点灯しません。電源 ON 状態から、約 5 分後に電源が自動的に OFF になります。これを「オートパワーオフ機能」と呼びます。このとき、約 5 秒前から「ピピィ」という 2 回のピーブ音 (ON 0.15 秒、OFF 0.1 秒) が 1 秒間隔で鳴り、「もうすぐ電源が OFF になる」ことを知らせます。

電源 ON 状態で、もう一度 [POWER] ボタンを押すと電源は OFF になり、全ての表示が消えます。

ご注意

[POWER] ボタンは、軽く 1 回押すだけで電源が入ります。また、電源を切る場合も同じですので、何度も繰り返す必要はありません。爪を立てて [POWER] ボタンを強く押ししたり、繰り返しの回数が多くなると、表面のシートパネルまたは内部のスイッチが損傷することがありますのでご注意下さい。

オートパワーオフ機能により、5 分以上連続測定できません。5 分以上続けて測定する場合には、電源 ON 時に次項「連続測定モード」に設定して下さい。

F M X - 0 0 4 のイオンバランス測定用プレートの電極部を徐々に測定したい除電装置に近づけて下さい。ディスプレイに表示されているバーグラフとデジタル表示が、測定される除電装置のイオンバランス測定データ (オフセット電圧) です。

第 7 章 ファクション機能

7.1 ゼロ調整

F M X - 0 0 4 のデジタル表示がゼロ以外の場合には、帯電のない空間に向けて、[ZERO] と印刷されている灰色の円の中心部分を 1 回押して下さい。デジタルゼロスイッチを押すことにより、デジタル表示がゼロになり、正確な測定ができます。これをデジタルゼロ機能といいます。

ご注意

電源投入時にデジタル表示がおよそ [± 0.30 (Au,Lo)] · [± 0.3 (Hi)] · [± 30 (IB)] 以上を表示している場合にはデジタルゼロ機能は使用できません。また、ホールド状態の時にも、デジタルゼロ機能はご使用になれません。帯電物体に向けて測定を行っているときには、デジタル表示がおよそ [± 0.30 (Au,Lo)] · [± 0.3 (Hi)] · [± 30 (IB)] 以上の場合には、デジタルゼロ機能は動作しません。

7.2 フォーカスリング

F M X - 0 0 4 前面の検知部分を徐々に測定したい帯電物に近づけて下さい。本測定器には、帯電物からの距離の目安として、LEDフォーカスリング機能があります。赤いフォーカスリングが同心円パターンになるまで本測定器を帯電物に近づけて下さい。



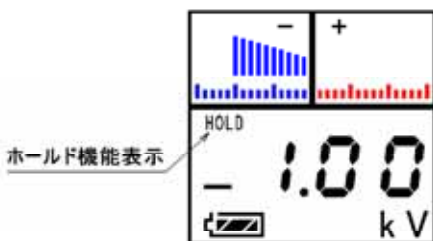
⚠️ ご注意

LEDフォーカスリング機能は、測定距離 25 mm のところに置いた平板表面に、赤いライトが同心円パターンを作るように調整されています。これは、白い紙に F M X - 0 0 4 を向けて確認することができます。測定器を近づけていく途中で、デジタル数値表示が [± 3 3.0] で点滅し、「ピー」というピープ音が連続して鳴る場合には、帯電電圧がこの測定器の測定範囲を超えています(オーバーレンジ)ので、測定を中止して下さい。

6.5 ホールド機能

測定中に、[HOLD] と印刷された緑色の円の中心部分を 1 回押すと、デジタル表示の数値とバーグラフが固定されます。これをホールド機能といいます。この時、LCDディスプレイの左上に、「HOLD」の文字が表示され、フォーカスリングのLEDは消灯します。

もう一度「HOLD」ボタンを押すとホールド機能は解除され、再測定が可能になります。この時、フォーカスリングのLEDも再点灯します。



⚠️ ご注意

測定中に測定器を動かしますと、ディスプレイに表示されている数値とバーグラフが動きますので正確に読み取ることができません。測定後に、ディスプレイ表示を確認しやすい位置で見たい場合には、この機能を使用して下さい。ホールド状態で電源を OFF にしても、次に電源を入れた時にはその時のディスプレイ表示の内容は、再表示されませんのでご注意下さい。

6.6 連続測定モード

電源を ON にする時に、帯電の無い空間に向けて [POWER] ボタンを押し続けます。ディスプレイ表示の右上のバーグラフが 1 秒おきに 1 本ずつ増えていきます。3 本以上になったときに [POWER] ボタンを離しますと、直後に「ピピピ」という 3 回のピーブ音 (ON 0.15 秒、OFF 0.1 秒) が鳴り、連続測定モードに入ったことを知らせます。これを「オートパワーオフ機能の解除」と呼びます。電源が ON になり、ディスプレイ上にデジタル表示、単位表示 (kV)、極性表示、バーグラフの目盛、バッテリー残量および「A.OFF」の文字が表示されます。まず、バッテリー残量表示をご確認下さい。電源が ON になりますと、測定器前面のフォーカスリングの LED 2 個が点灯し、測定可能状態になります。



電池の消耗を押さえるために、約 1 分後にフォーカスリングの LED が自動的に消灯します。再度点灯させたい場合には、一度 [HOLD] ボタンを押してホールド状態にしてから、再度 [HOLD] ボタンを押してホールド状態を解除しますと、再び約 1 分間、フォーカスリングの LED が点灯します。

また、[ZERO] ボタンでも同様の動作を行いますのでどちらかを選択して、フォーカスリングの LED を再点灯させて下さい。

測定が終了しましたら、もう一度 [POWER] ボタンを押して電源を OFF にして下さい。全ての表示が消えます。

⚠️ ご注意

連続測定モードでは、[POWER] ボタンを押さないと電源が OFF になりません。測定終了時には、必ず [POWER] ボタン押し、表示が消えて電源が OFF になったことを確認して下さい。電源を OFF にしませんでしたと乾電池の残量が無くなるまで動作し続けますのでご注意下さい。

連続測定モードで電源を OFF にした後、再度 ON にしても連続測定モードに戻りません。連続測定モードに設定するには、電源 ON 時に毎回、6.6 の操作が必要です。

6.7 アナログアウト機能

アナログアウトを使用する場合には、オプションのアナログアウトケーブルを使用して下さい。また、3.5 mm モノラルのミニジャック仕様になっていますので、市販のプラグも使用できます。配線する場合には、プラグの先端部分 (チップ) が信号線で、根本側 (スリーブ) がアースになります。

電源を ON 時に「Aof」が表示されているときには、アナログアウトは OFF になっています。アナログアウトを ON にする場合には一度電源を OFF にして再度 [POWER] ボタンを押し続けます。ディスプレイ表示の右上のバーグラフが 1 秒おきに 1 本ずつ増えていきます。5 本以上になったときに [POWER] ボタンを離しますと、直後に「Aon」または「Aof」表示されます。

第 8 章 トラブルシューティング（故障かな？）

現象	原因	対策
デジタル数値およびバーグラフが動作しない [ZERO] ボタンを押しても、0.00 kV または 0 V にならない！ LCD ディスプレイが全く表示されない、もしくは一部が表示されない	ホールド状態で測定をしている デジタルゼロ機能の範囲以上にゼロ点が移動している 乾電池の残量がない、または装着されていない LCD ディスプレイが故障	[HOLD] ボタンを 1 回押し、ホールド状態を解除する 帯電のない場所で電源 ON の操作をしても、デジタル表示が [0.30]・[0.3]・[50] 以上を表示している場合は「再調整」 乾電池を装着または交換 LCD の「修理または交換」
接地した金属を測定しても高い数値が表示される	帯電のあるところで電源を ON にした 測定器が接地されていない、また、測定者が帯電している	測定器を帯電の無い方向に向けてから、電源を ON にする 専用アース線を接続し、確実に接地する
デジタル数値に [Err] が表示されている アラームが鳴らない	静電気センサーが故障 内蔵のブザー等が故障	センサーの「修理または交換」 ブザーまたは基板の「修理または交換」
イオンバランス測定時に表示電圧が高い	イオンバランス測定モードになっていない	[MODE] ボタンを押して、ディスプレイに「IB」と表示され、測定単位が V になっていることを確認する
イオンバランス測定時に表示電圧が低い	イオンバランス測定用プレートの絶縁部に汚れが付着している、もしくは結露等によって絶縁不良になっている	プレートを超音波洗浄等でクリーニングした後、デシケータまたは乾燥剤が入った袋に入れて、十分乾燥させる クリーニングおよび乾燥させても直らない場合は、「修理または交換」

上記の対策を行っても正常に動作しない場合、あるいは、再調整、修理または交換が必要な場合（電池を除く）は、使用を中止して、弊社または弊社代理店までご連絡下さい。

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 製品のみ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ください。

保証書のご提示がない場合。

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。

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。

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。

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 静電気測定器 FMX - 004		
出荷年月日	弊社では製品シリアルナンバーにて出荷日の管理をおこなっております。	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 IONTM
An ITW Company