

Simco-Ion 静電気測定器 CHARGE PLATE MONITOR EA-5J

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。

⊘ 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、「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、本製品の内蔵バッテリーは長期間保管(フル充電で2ヶ月以上)する場合には、バッテリーの保護のため内部の電源コードを外して下さい。内部の電源コードを外してありますと、電源スイッチを押しても動作しませんのでご注意ください。使用開始する場合には、第10章の長期保管についてを参照して内部のコネクタを接続して下さい。
- ・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ご使用下さい。
- ・本製品のセンサー検知部(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ください。
- ・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ませんと、正確な測定が行えません。
- ・センサープレートが汚れている場合には必ずクリーニングして下さい。特にプレートを支持している絶縁板が汚れていますと正確な測定が行えませんのでご注意ください。
- ・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。内蔵センサーが故障することがあります。
- ・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 CHARGE PLATE MONITOR EA-5J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) EA-5J コントローラー 1台
- (2) プレートセンサー CPM-LPS 1台
- (3) 専用アース線 1本
- (4) 取扱説明書/保証書(本書) 1冊

オプション

- (1) USBケーブル 1本
- (2) AC/DCアダプター 1個
- (3) キャリングケース 1個
- (4) アナログ出力ケーブル 1本

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 EA-5Jの外観	8頁
第4章 セットアップ	10頁
第5章 マニュアルモードの測定	17頁
第6章 オートモードの測定	23頁
第7章 測定データのコピー	27頁
第8章 ファンクション一覧表	31頁
第9章 トラブルシューティング(故障かな?)	32頁
第10章 長期保管について	32頁
外観寸法図	33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。



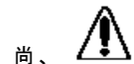
ご注意をお守りいただかないと重大な事故(死亡事故を含む)を引き起こす恐れがあります。



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

Simco-Ion EA-5J (*Handy Charge Plate Monitor EA-5J*) は、コンパクトで正確なチャージプレートモニターです。静電気除去装置の除電性能(減衰時間)測定およびイオンバランス電位測定を簡便に行うために開発されました。軽量・ハンディなスモールサイズで、ご使用方法も簡単ですので、特に現場測定に最適です。静電気除去装置の定期点検、選定・評価等、いろいろな測定にご利用いただけます。

EA-5J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7色のカラーボタンスイッチによる簡単操作で、除電性能測定またはイオンバランス電位測定が行えます。

EA-5Jには、マニュアルモードとオートモードの2つの測定モードがあります。

マニュアルモードは、個々の測定(除電性能・イオンバランス)を行う場合に使用するモードで、LCDの下のセットボタンにより測定条件を変更することが出来ます。

オートモードでは、マニュアルモードで設定した測定条件に基づいて、「Plate Control」ボタンを1回押すだけで、除電性能・イオンバランスの測定が連続して自動的に行えます。また、測定終了後、「SAVE」ボタンを押すことで測定したデータを最大1000件まで記憶することが出来ます。また、USBケーブルを使用して、記憶したデータをお使いのパソコンに「CSV」形式でダウンロードすることが出来ます。複数台の静電気除去装置の定期点検が簡単に行え、測定データのパソコンへの入力作業の低減が可能です。

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。正確な測定を行うために、樹脂製のコントローラー本体ケースは専用のアース線を用いて、必ず接地して下さい。

第2章 主な仕様

2.1 コントローラー EA-5J

測定モード：マニュアルモード、オートモードおよびPCモード

[マニュアルモード]

- ① イオンバランス測定モード; プレート電位の表示
 - ・ サンプリングタイムの設定が可能 (0.2s, 1s, 5s, 10s の4種類)
 - 0.2s: 20ms 毎に測定した10ポイントのデータから最大値・最小値を除いた平均値を表示
 - 1s: 20ms 毎に測定した50ポイントのデータから最大値・最小値を除いた平均値を表示
 - 5s: 20ms 毎に測定した250ポイントのデータから最大値・最小値を除いた平均値を表示
 - 10s: 20ms 毎に測定した500ポイントのデータから最大値・最小値を除いた平均値を表示
 - ・ 測定時間の設定が可能 (10秒, 30秒, 60秒, 連続の4種類)
 - 設定した測定時間内の平均値・ピーク値・バレー値を表示
- ② 減衰時間測定モード; プレート電位および減衰時間の表示
 - ・ 測定中の表示; プレート電位を平均値表示
 - (20ms 毎に5ポイントのデータの最大値・最小値を除いた平均値)
 - ・ 測定終了時の表示; 減衰時間の表示
 - (Fastモード: 0.1s ~ 99.9s, Slowモード: 100ssec ~ 300sec)
 - ・ 測定時間の設定が可能 (10sec, 30sec, 60sec, 120sec, 300sec の5種類)
 - ・ 極性毎の測定が可能 (正負の各極性で減衰時間を測定)
 - ・ 測定終了電圧の設定が可能 (5V ~ 100V まで5V おき)

[オートモード(自動測定)]

- ① 減衰時間測定 : 設定された測定時間・測定終了電圧で測定
正負の両極性における減衰時間を記憶
- ② イオンバランス測定 : 設定された測定時間の間、連続して測定
但し、連続 (con) の設定の場合は、120sec
平均値・ピーク値 (最大値)・バレー値 (最小値) を記憶
- ③ データセーブ : 測定終了後、「SAVE」ボタンを押すことにより内部メモリに測定値を記憶
最大で1000件まで

[測定データのコピー]

データ転送 : USB端子よりパソコンに接続することで、記憶したデータを「CSV」形式でコピーが可能

L C D 表示 : デジタル数値/文字/イラストおよびバーグラフを表示

バーグラフ表示 : 電圧および測定時間をバーグラフで表示

右側半分 (プラス側); 赤色発色LCD

左側半分 (マイナス側); 青色発色LCD

バーの分解能設定: バー1本当たりの表示値の設定が可能

イオンバランス測定時; 下記4種類から設定可能

・ 15 (バー1本: 1V), ・ 30 (バー1本: 2V)

・ 150 (バー1本: 10V), ・ 300 (バー1本: 20V)

測定時間表示(減衰時間測定時); 下記5種類から設定可能

・ 10s (バー1本: 1sec), ・ 30s (バー1本: 2sec)

・ 60s (バー1本: 4sec), ・ 120s (バー1本: 8sec)

・ 300s (バー1本: 20sec)

デジタル表示: 数値または文字を表示

プレート電圧 □□□ V ⇒ 0 ~ ± 999 V
□.□□ kV ⇒ ± 1.00 kV ~ ± 1.50 kV
減衰時間 □□.□ s ⇒ 0.0 ~ 99.9 sec
□□□ s ⇒ 100 ~ 300 sec
モード A u, M a, i b [IonBalance], ± d E [Decay]
測定終了 E n d (オートモードの測定終了表示)
時間オーバー o u t (減衰時間測定の測定時間内に終了電圧
以下に低下しない場合に表示)
エラー表示 □ ⇒ 0 ~ 1

各種モード表示: 文字またはイラストを表示

[IB]; イオンバランス測定モード
[HOLD]; 測定休止時の動作表示
[ERROR]; エラーが発生したときに表示
電池行灯; バッテリー残量を4段階表示

LED表示: ・HV OUT; 高電圧がプレートに供給されているときに点灯
・GND; プレートが接地されているときに点灯
・+Decay, -Decay, IB; ボタン内のLEDで測定しているモードを表示
・CHARGE; 内蔵バッテリーに充電しているときに点灯
赤(充電中), 緑(充電完了)

最大供給電圧: ± 1200 V

測定精度: ± 10 % ± 1 digit (指示値)

操作可能環境: 10 °C ~ 40 °C, 60 % RH 以下

ビープ音: 電源投入時・測定終了時に、「ピィ」というビープ音が鳴ります。

インターフェース: USB2.0に準拠

アナログ出力: 電圧出力(負荷抵抗 20 k Ω 以上)

プレート電圧 1 V / 出力電圧 1 mV (0.001 V)

デジタルゼロ: 電源投入時・各測定開始時に自動的にプレートを接地して表示数値のデジタルゼロ動作を行い、デジタル数値およびバーグラフをゼロにします。

外部接続端子: ① プレートセンサー信号用コネクタ

② 高電圧コネクタ (プレートセンサーに高電圧を供給)

③ USB (Mini-B) 端子

(データの送信・バッテリー充電; パソコンまたは専用 AC/DC 電源を使用)

④ アナログ出力端子 (ミニジャック φ 3.5)

⑤ 接地(GND)端子 (ハンソングジャック)

電源: 充電式内蔵バッテリーまたは USB (Mini-B) 端子にパソコンまたは専用 AC/DC アダプターを接続。(内蔵バッテリーの充電にも使用)

最大動作時間: 約 30 時間 (イオンバランス連続測定時)

外形寸法: 117 (W) × 228 (D) × 47 (H) mm

重量: 約 410 g

ケース材質: ABS樹脂 UL94B 適合

2.2 センサープレート CPM-LPS

プレート寸法: 150 mm × 150 mm, t=0.8 mm

静電容量: 20 pF ± 2 pF

絶縁抵抗: $1 \times 10^{14} \Omega$ 以上

ケーブル長: 信号ケーブル・高電圧ケーブル; 1.5 m

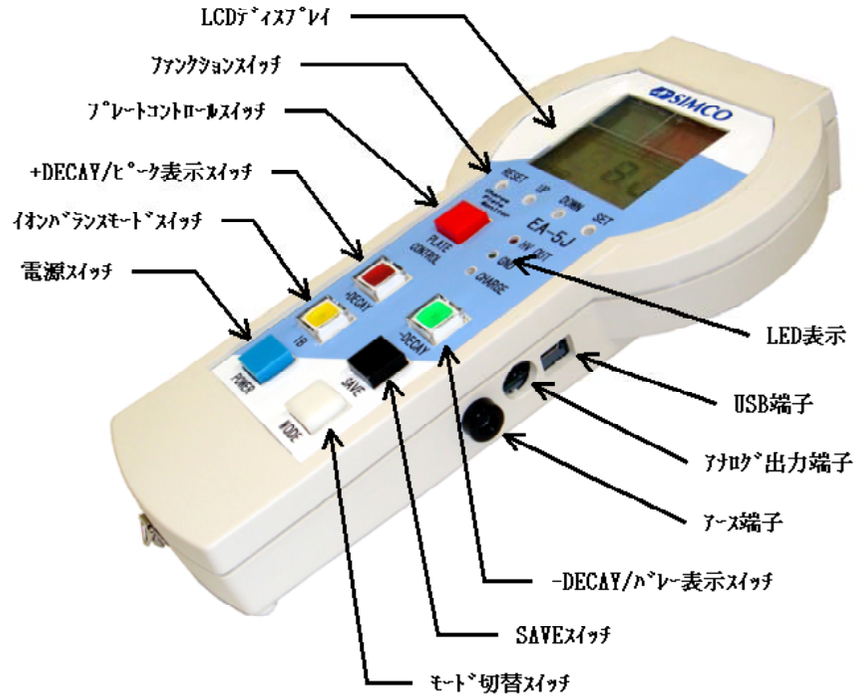
外形寸法: 160 (W) × 190 (D) × 26 (H) mm

重量: 約 510 g (ケーブル含)

ケース材質: ステンレス (プレート・センサーケース) ・アルミ (リヤハベ)

適合規格: ANSI/ESD-STM3.1-2000 に準拠

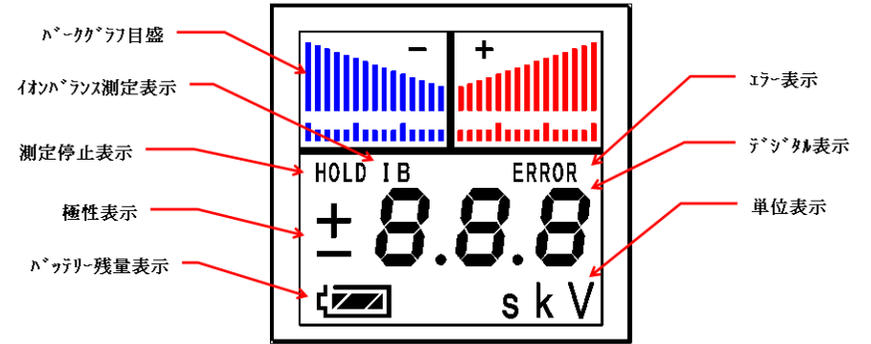
第3章 EA-5Jの概観



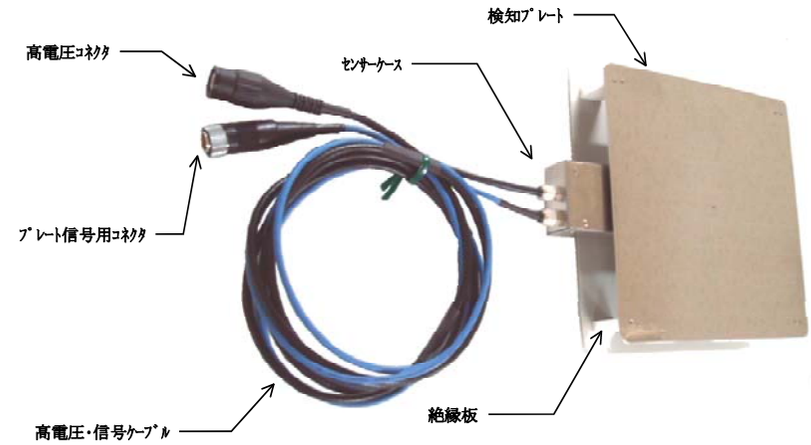
コントローラーの概観



センサープレート接続用コネクタ



LCD表示



センサープレート CPM-LPS

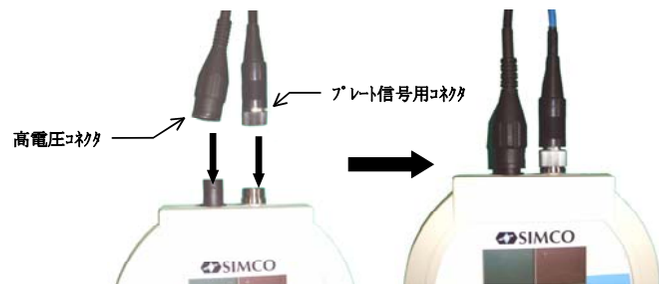
第4章 セットアップ

4.1 セットアップ

センサープレートをコントローラーに接続して下さい。次に、コントローラーのアース端子に付属のアース線を接続し、接地して下さい。

⚠️ ご注意

センサープレートが接続されていないと条件設定等が行えませんのでご注意ください。センサープレートが接続されていないと「ERRER 0」が表示されて動作が停止します。



コネクタの接続



EA-5Jとセンサープレートの接続

4.2 バッテリーの充電

EA-5Jは側面のUSB端子から内部のバッテリーに充電が行えます。充電は測定中でも行うことができます。POWERボタン(青)を押すと、下図に示しますように、LCD画面左下に4段階でバッテリー残量が表示されます。バッテリー残量が少ない場合にはUSBケーブル(mini-B-USB(A)材)を使用して、USB端子付AC/DCアダプターまたはパソコンのUSB端子に接続して下さい。充電が開始されると、[CHARGE]のLEDランプが点灯します。このLEDランプは充電中は(赤)に点灯し、充電が終了すると(緑)に点灯します。



バッテリー残量表示

⚠️ ご注意

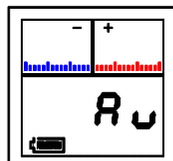
EA-5Jのバッテリー残量表示は、等量に表示されていません。バッテリーの状態や使用状況によって急激に残量が減る場合があります。



バッテリーの充電

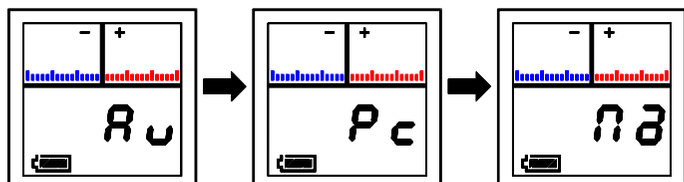
4.3 初期画面

電源スイッチ(青)を押すと、センサープレートが接地され、右図に示しますようにオート測定モード(Au)が表示されます。次に、モードボタン(白)を押す毎に下図に示しますように各測定モードを変更することができます。



初期画面

オートモード(Au) ⇒ PCモード(Pc) ⇒ マニュアルモード(Ma)

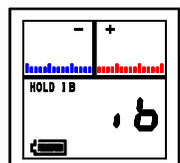
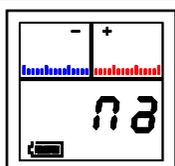


モード表示画面

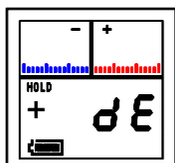
4.4 測定条件の設定

EA-5Jは、マニュアルモードのイオンバランス測定モード(黄/白枠)[ib]・減衰時間測定モード(赤/白枠、緑/白枠)[dE]において、各測定条件を設定することができます。

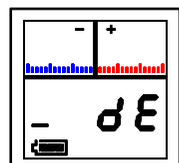
マニュアルモード画面



イオンバランス測定モード画面
([IB]ボタン)



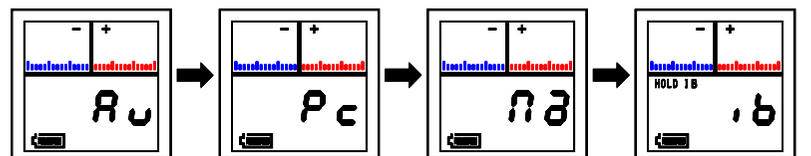
+減衰時間測定モード画面
([+ DECAy]ボタン)



-減衰時間測定モード画面
([- DECAy]ボタン)

4.4.1 イオンバランス測定モードの測定条件設定

マニュアルモード(Ma)の表示がされている状態からイオンバランス測定モードボタン(黄/白枠)を押すと、イオンバランス測定モード(ib)の表示に変わります。



オートモード画面

PCモード画面

マニュアルモード画面

イオンバランス測定画面

LCD画面表示の流れ

次に、細い棒(直径1~2mm)を使用して、LCDの下にあるファンクションボタン[SET]を押します。以下の①~③の順に測定条件をUP/DOWNボタンを使用して設定します。各設定終了後に[SET]ボタンを押すことで設定が決定し記憶されます。全ての設定が終了するとLCD表示にイオンバランス測定モード(ib)が表示され、測定準備が終了します。また、再度モードボタン(白)を押しますとマニュアルモード(Ma)に戻ります。



細い棒
(直径1~2mm)

測定条件設定ボタン(SET)の押し方

① サンプリングタイムの設定

EA-5Jはセンサーからの信号を20ms毎にAD変換しています。この変換された信号を以下の4種類の方法でサンプリングして、自動計算を行います。

LCD表示: サンプリングタイム (ポイント数)

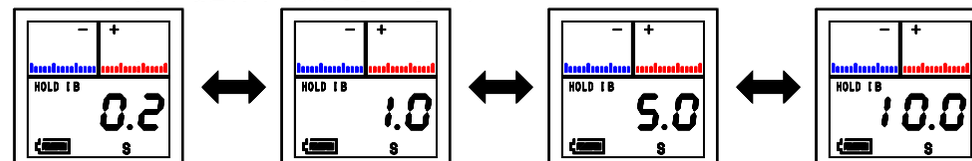
0.2 : 0.2秒 (10ポイント)

1.0 : 1秒 (50ポイント)

5.0 : 5秒 (250ポイント)

10.0 : 10秒 (500ポイント)

上記各ポイント数のデータの内、最大と最小を除いた平均値がLCDにデジタル表示されます。(工場出荷時の設定は[0.2]です)



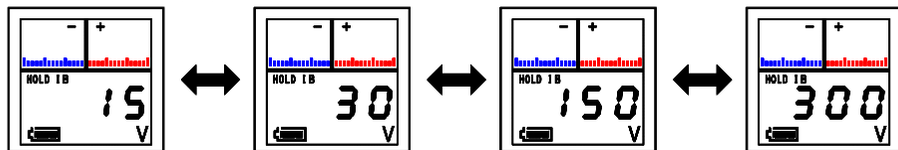
LCD画面

③ バーグラフの表示範囲の設定

LCD表示のバーグラフ(各極性15本ずつ)のバー1本当たりの表示電圧を設定することができます。

LCD表示：バー1本の電圧
 15 : 1V
 30 : 2V
 150 : 10V
 300 : 20V

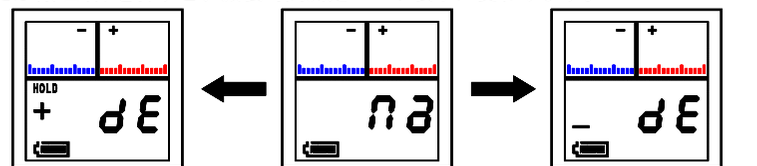
(工場出荷時の設定は[15]です)



LCD画面

4.4.2 減衰時間測定モードの測定条件設定

マニュアルモード(Ma)の表示がされている状態から減衰時間測定モードボタン(赤/白枠)または緑/白枠)を押すと、減衰時間測定モード表示に変わります。



+減衰時間測定モード

マニュアルモード

-減衰時間測定モード

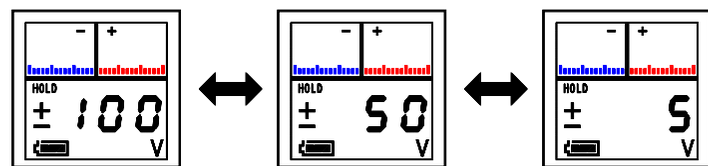
LCD画面

次に、LCD表示下のファンクションボタン[SET]を細い棒で押します。以下の①~②の順に条件をUP/DOWNボタンで設定します。(減衰時間測定に関する設定は極性には関係なく、どちらも同じ設定になります。)

全ての設定が終了するとLCD表示にイオンバランス測定モード(ib)が表示され、測定準備が終了します。また、再度モードボタン(白)を押しますとマニュアルモード(Ma)に戻ります。

① 測定終了電圧の設定

減衰時間測定では、プレートに印加された開始電圧(1000V)が、測定終了電圧に到達するまでの時間を測定します。この測定終了電圧は、UP/DOWNボタンを使用して、100Vから5Vまで、5V刻みで設定することができます。(工場出荷時の設定は[100]です)



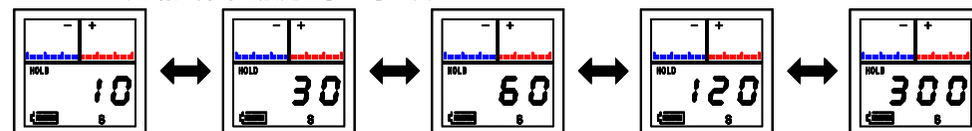
LCD画面

② 測定時間の設定

減衰時間の測定時間を以下の5種類から選択して設定できます。

LCD表示：測定時間
 10 : 10秒
 30 : 30秒
 60 : 60秒
 120 : 120秒
 300 : 300秒

(工場出荷時の設定は[10]です)



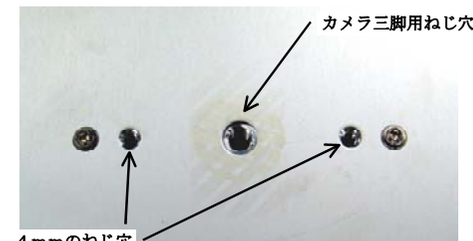
LCD画面

4.5 測定準備

各条件設定が終了しましたら、一旦電源スイッチ(青)を押して電源をOFFして下さい。測定する除電装置の前にセンサープレートセットします。センサープレートと除電装置の測定距離、位置関係につきましては、「ANSI/ESD-STM3.1-2000」等の規格を参照されることをお勧めします。センサープレートの背面には、カメラの三脚等に取り付けるための、ねじ穴があります。

また、その両側にM4のネジ穴が設けられていますので、固定治具等を作成して取り付けることもできます。

センサープレートと除電装置の位置関係は右の写真のようになります。



4mmのねじ穴

センサープレート固定用ねじ穴



センサープレート CPM-LPS

EA-5J 本体

除電装置

プレートセンサーと除電装置の位置関係

第5章 マニュアルモードの測定

5.1 測定準備

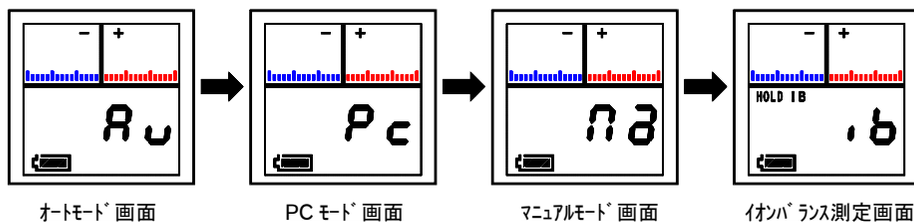
EA-5Jで除電装置の性能測定を行う際に、測定者が帯電していると測定精度に悪影響を及ぼします。周囲の作業員や物体の帯電も測定に影響を与えます。正確な測定を行うために、リストストラップ等を使用して測定者を接地して下さい。また、EA-5J本体ケース右側面のアース端子に専用アース線を接続して、確実に接地して下さい。次に、第4章 セットアップを参照してセンサープレートと除電装置をセットアップして下さい。

⚠️ ご注意

EA-5Jのプラスチックケーシングには、測定回路の基準アース用のアース端子が付いています。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。

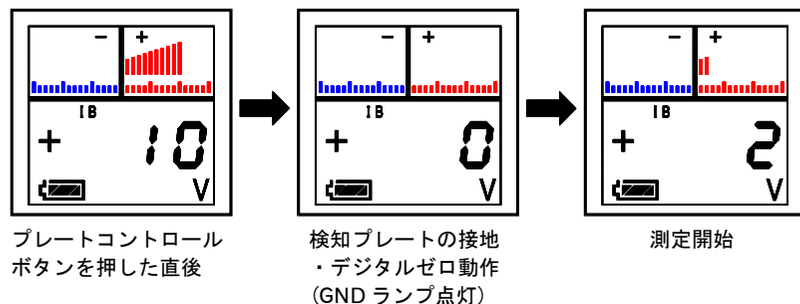
5.2 イオンバランス測定モード

- ① 電源スイッチ(青)を押して電源をONにします。次に、モードボタン(白)を2回押してLCD画面にマニュアルモード(Ma)を表示させて下さい。次に、イオンバランス測定モードボタン(黄/白枠)を押して、LCD画面に(ib)を表示させて下さい。ボタン内のLEDが点灯していることを確認して下さい。



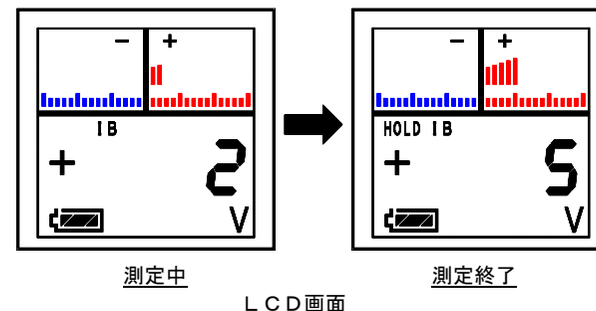
LCD画面の表示

- ② 除電装置の電源をONにし、EA-5J本体のプレートコントロールボタン(赤)を押して下さい。自動的にセンサープレートが接地され、デジタルゼロ動作が行われます。



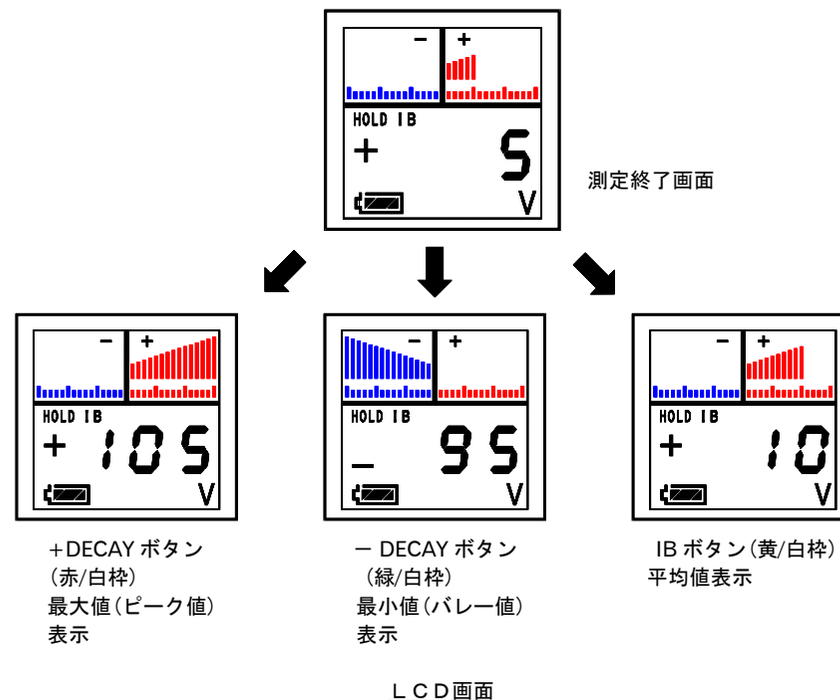
LCD画面表示の流れ

- ③ セットアップで設定した測定時間まで測定を行います。設定した測定時間が連続「con」の場合、測定を停止させたいときには、もう一度プレートコントロールボタン(赤)を押して下さい。測定が終了すると、デジタル表示の左上に「HOLD」が点灯します。



- ④ 測定終了後に、以下のボタンを押しますと各測定データが表示されます。

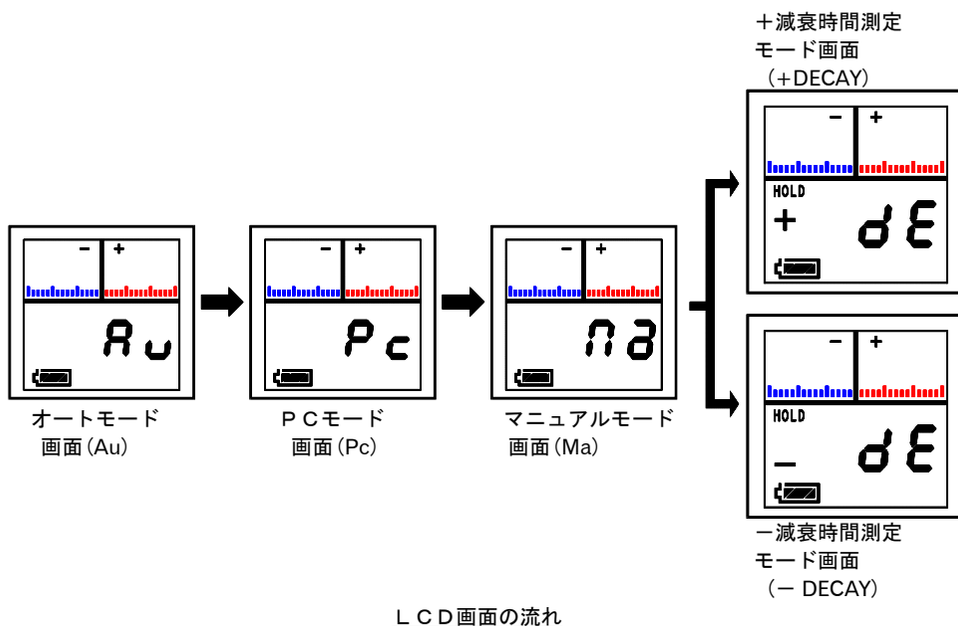
- ・ + DECAY ボタン (赤/白枠) : 測定時間内の最大値(ピーク値)
- ・ - DECAY ボタン (緑/白枠) : 測定時間内の最小値(バレー値)
- ・ IB ボタン (黄/白枠) : 測定時間内の平均値



- ⑤ 再測定を行う場合には、もう一度プレートコントロールボタン(赤)を押します。また、モードボタン(白)を押しますとマニュアルモード(Ma)に戻ります。

5.3 減衰時間測定モード

- ① 電源スイッチ(青)を押して電源をONにします。次に、モードボタン(白)を2回押して、LCD画面にマニュアルモード(Ma)を表示させて下さい。次に、+DECAY ボタン(赤/白枠)または-DECAY ボタン(緑/白枠)を押して、LCD画面に(+dE)または(-dE)を表示させて下さい。ボタン内のLEDが点灯していることを確認して下さい。



- ② 除電装置の電源をONにして下さい。
- ③ EA-5J本体のプレートコントロールボタン(赤)を押して下さい。自動的にセンサープレートが接地され、デジタルゼロ動作が行われます。次に、センサープレートに直流高電圧が印加されます。(電圧印加中は「HV OUT」のLEDランプ(赤)が点灯します)

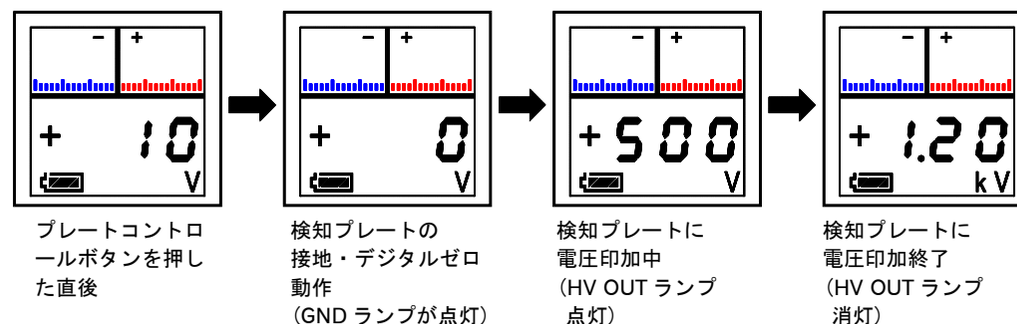
⚠️ ご注意

○ 通常は、センサープレートへの直流高電圧の印加は瞬時に行われます。そのため、LEDランプの点灯も一瞬になりますが、故障ではありません。

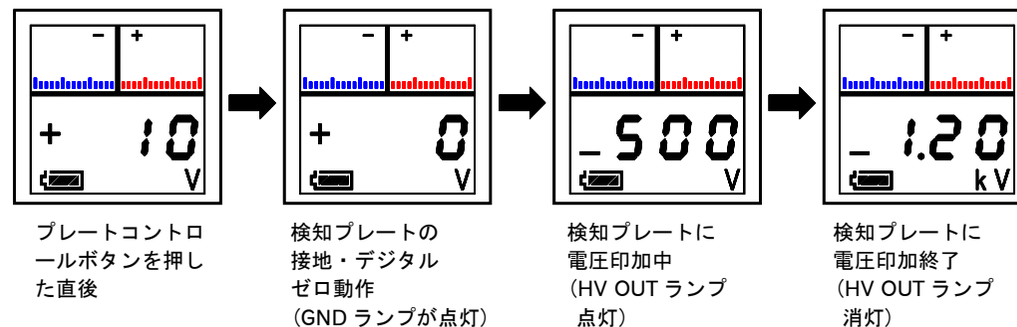
⚠️ ご注意

○ 減衰時間測定では、センサープレートに所定の電圧(1000 V以上)を印加する必要があります。絶縁板の汚れや髪の毛等の細い糸状の導電繊維等による短絡によって、センサープレートの絶縁が低下している場合には、「HV OUT」のLEDランプが点灯したままの状態になり、測定が開始できませんのでご注意下さい。「HV OUT」が点灯したまま1秒以上経過しますと、「ERRER 1」が表示されます。測定を中断するために、再度電源スイッチ(青)を押して強制終了して下さい。電源OFF後、センサープレートを点検して下さい。プレートおよびプレートを支持している絶縁材が汚れている場合は、IPA等のアルコールを含んだ布等を使用して清掃して下さい。検知プレートと背面プレート間を短絡させているものがある場合は取り除いて下さい。清掃が終了後、十分乾燥してから、電源スイッチ(青)を押して電源をONにし、測定を再開して下さい。

+減衰時間測定モード(+DECAY)

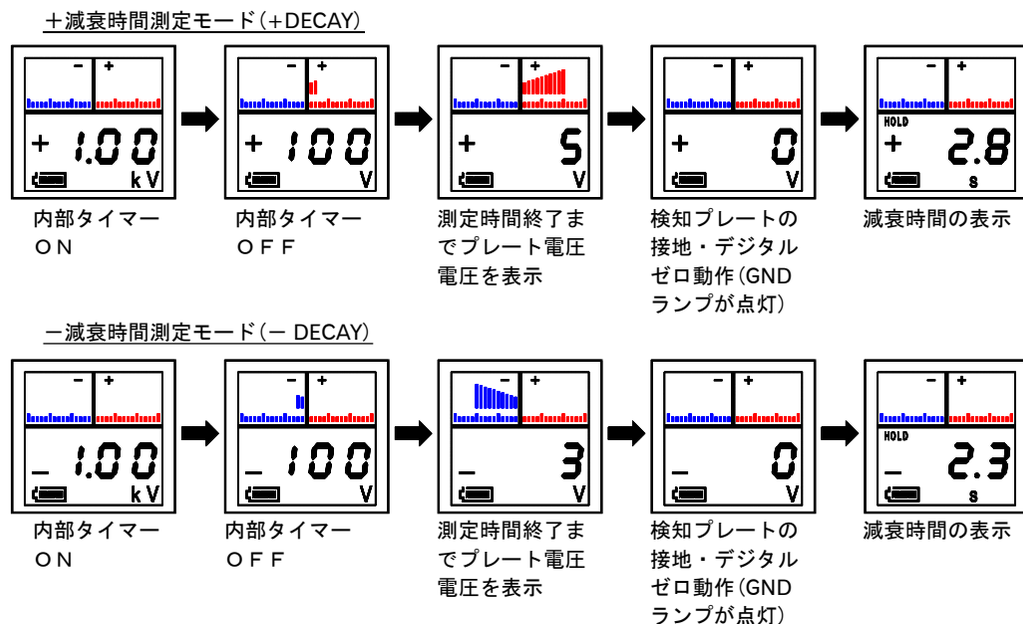


-減衰時間測定モード(-DECAY)



検知プレートへ電圧印加時のLCD画面

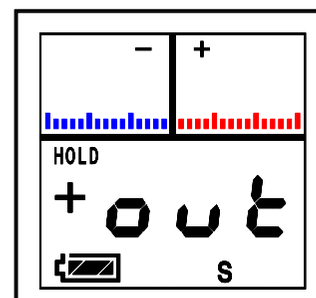
- ④ 検知プレートに直流高電圧を印加後、検知プレートが絶縁状態になり、除電装置からのイオンを受けてプレートの帯電減衰が始まります。プレート電圧が 1000V になると自動的に内蔵のタイマーが動作して減衰時間測定を開始します。このときに、バーグラフのバー 1 本当たりが測定時間の 10 分の 1 の時間で表示されますので、測定時間の目安になります。測定時間中に設定された終了電圧までの時間を内蔵タイマーで計測し、測定時間が終了した後に減衰時間が表示されます。



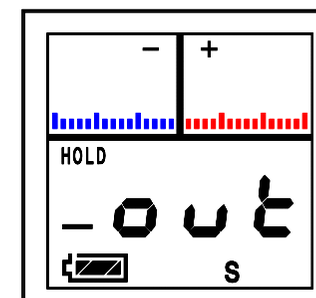
減衰時間測定時のLCD画面

⚠️ ご注意

- 内蔵タイマーは、プレートが正しい初期電圧(± 1000 V)に達したときに、動作を開始し、設定された終了電圧に到達したときに動作を終了します。除電装置が故障等により、十分なイオンを発生していない場合には正しく除電が行われません。そのため、プレートの電圧が所定の時間内に下がらず、タイマーが時間のカウントを終了できないことがあります。このような場合は、測定を中断するために、再度電源スイッチ(青)を押して強制終了し、除電装置の点検/修理を行ってください。
- 減衰時間がセットアップで設定した測定時間より長くなった場合には、減衰時間の表示は以下ようになります。これらの表示は「タイムアウト」を表しています。



+減衰時間のタイムアウトの表示



-減衰時間のタイムアウトの表示

- ⑤ 再測定を行う場合には、もう一度プレートコントロールボタン(赤)を押して下さい。また、逆極性の測定を行う場合には、一旦モードボタン(白)を押してマニュアルモード(Ma)に戻ってから、逆極性のボタンを押して下さい。

第6章 オートモードの測定

6.1 測定準備

- EA-5Jで除電装置の性能測定を行う際に、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。周囲の作業人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、リストストラップ等を使用して測定者を接地して下さい。また、EA-5J本体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。次に、第4章 セットアップを参照してセンサープレートと除電装置をセットアップして下さい。

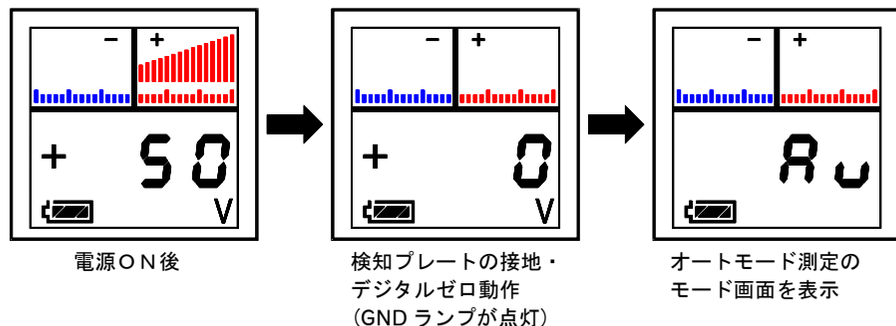
⚠️ ご注意

EA-5Jのプラスチックケーシングには、測定回路の基準アース用のアース端子が付いています。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。

- EA-5Jは減衰時間測定・イオンバランス測定を自動で行うモードがあります。このモードを使用すると、ボタン一つの操作で3つの測定が自動で行えます。測定条件はマニュアルモードで設定した条件に基づきます。ただし、イオンバランスモードの測定時間を連続にしている場合でも、120秒で測定が終了しますのでご注意下さい。また、測定データは「SAVE」ボタン(黒)を押すことで内部メモリに記憶されます。記憶されたデータは、コンピューターに「CSV」形式でコピーすることができます。(測定データをSAVEできるのはオートモードのみです。マニュアルモードでは、SAVEできません。)

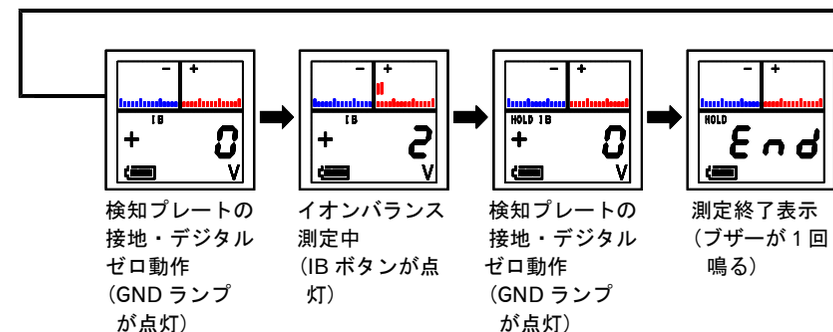
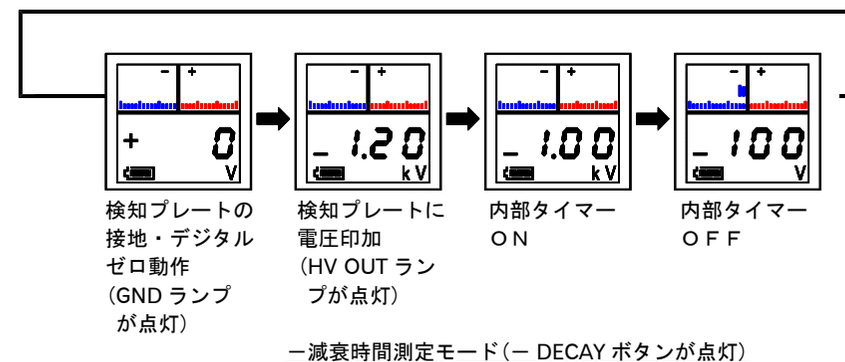
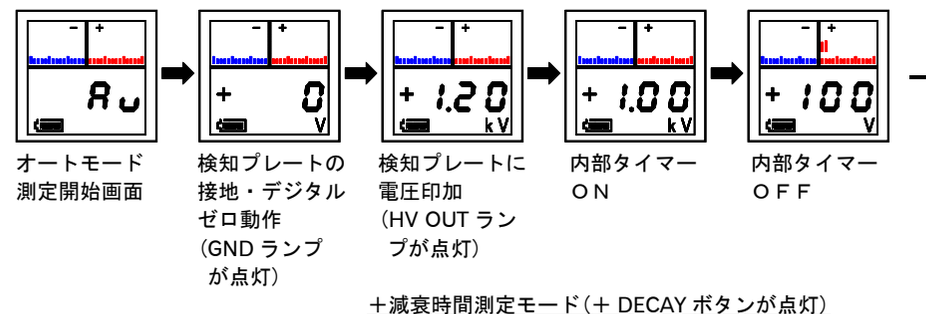
6.2 測定

- 電源スイッチ(青)を押すと電源がONになります。電源立ち上げ後に、LCD画面にオートモード(Au)が表示されていることを確認して下さい。



LCD画面の流れ

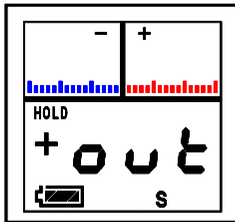
- 除電装置の電源をONにし、EA-5J本体のプレートコントロールボタン(赤)を押して下さい。自動的に +減衰時間測定 → -減衰時間測定 → イオンバランス測定 の順で測定を行います。



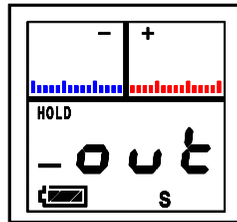
LCD画面の流れ

⚠️ ご注意

- 減衰時間測定では、センサープレートに所定の電圧(1000 V以上)を印加する必要があります。絶縁板の汚れや髪の毛等の細い糸状の導電繊維等による短絡によって、センサープレートの絶縁が低下している場合には、「HV OUT」のLEDランプが点灯したままの状態になり、測定が開始できませんのでご注意ください。「HV OUT」が点灯したまま1秒以上経過しますと、「ERRER 1」が表示されます。測定を中断するために、再度電源スイッチ(青)を押して強制終了して下さい。電源OFF後、センサープレートを点検して下さい。プレートおよびプレートを支持している絶縁材が汚れている場合は、IPA等のアルコールを含んだ布等を使用して清掃して下さい。検知プレートと背面プレート間を短絡させているものがある場合は取り除いて下さい。清掃が終了後、十分乾燥してから、電源スイッチ(青)を押して電源をONにし、測定を再開して下さい。
- 減衰時間測定では、プレート電圧が開始電圧(1000 V)に達した時に、内蔵タイマーが動作開始します。除電装置の故障等によって除電イオンが十分でない場合にはプレート電圧がなかなか下がらず、タイマーの設定測定時間を超えてしまうことがあります。このような場合には、電源スイッチ(青)を再度押して強制終了により、測定を中断して下さい。電源OFF後、除電装置の点検/修理を行って下さい。
- 減衰時間がセットアップで設定した測定時間より長いときには、減衰時間の表示は以下ようになります。これらの表示は「タイムアウト」を表しています。

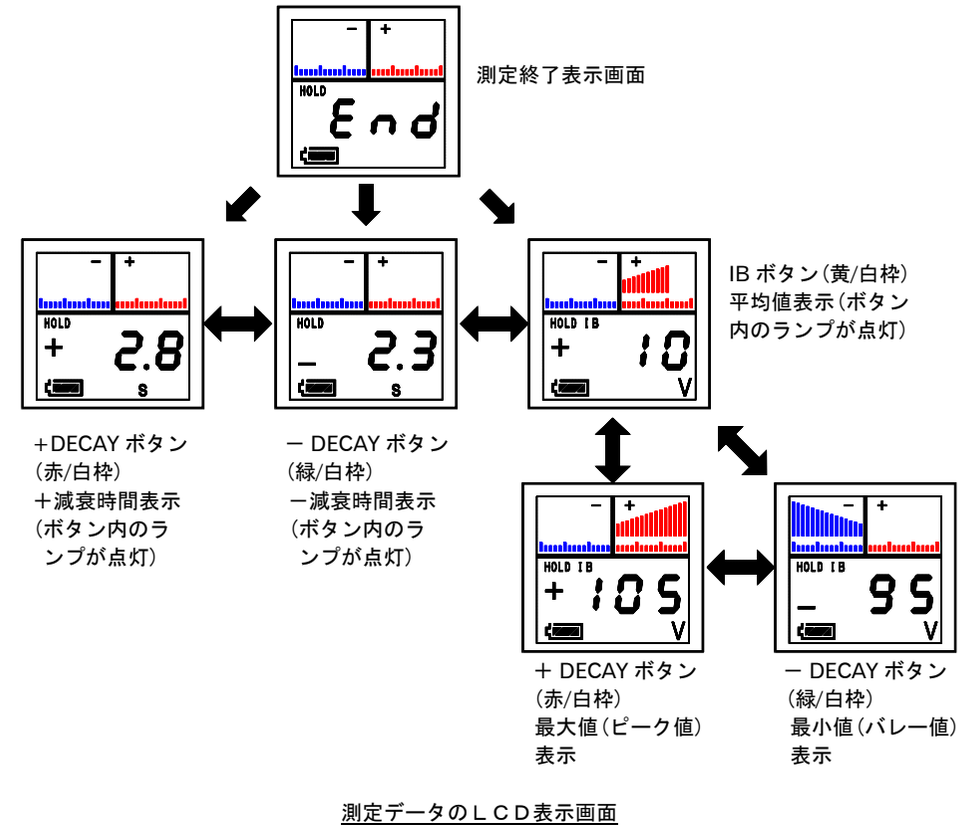


+減衰時間のタイムアウトの表示

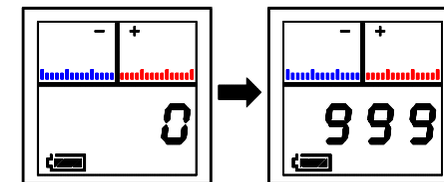


-減衰時間のタイムアウトの表示

- ③ 測定が終了しますと、ブザー音が1回鳴り、LCD画面に「End」の文字が表示されます。
- ④ 測定終了後に、以下のボタンを押しますとそのボタン内のLEDが点灯し、各測定データがLCD画面に表示されます。また、「IB」ボタンが点灯しているときに+ DECAPYまたは、- DECAPY ボタンを押しますと、イオンバランス測定結果の最大値(ピーク値)・最小値(バレー値)が表示されます。再度、減衰時間を確認する場合には、もう一度「IB」ボタンを押してから各減衰時間のボタンを押して下さい。



- ⑤ 測定データを内蔵メモリに記憶させるために、「SAVE」ボタン(黒)を押して下さい。このときに、記憶した順に番号が付加され、LCD画面に表示されます。



測定データを記憶した場合 (SAVE ボタンが押されたとき) に記憶した順番の番号が表示される。

- ⑥ 再測定を行う場合には、「MODE」ボタン(白)を押してオートモード(Au)のLCD画面に戻して下さい。プレートコントロールボタン(赤)を押せば測定が開始されます。

第7章 測定データのコピー

この章の説明は、Windows XP の付属の通信ソフト(ハイパーターミナル[Hyper Terminal])で説明しています。ただし、Windows XP 以降の OS でご使用の場合には別途通信ソフトをご用意下さい。

7.1 接続準備

- ① EA-5 J は、オートモード測定で記憶した測定データをコンピュータに「CSV」形式でコピーできます。汎用の USB ケーブル(USB(A)-USB(Mini-B)) をご使用下さい。EA-5 J 本体側面の USB 端子に USB(Mini-B) 側のコネクタを接続し、USB(A) 側のコネクタをコンピュータに接続して下さい。

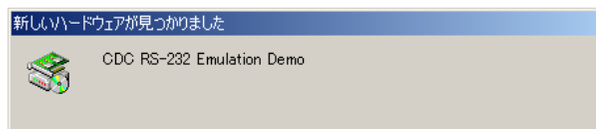
⚠️ ご注意

測定データのコピーは、Windows 2000 以降の OS に対応しています。
Windows 2000 以前の OS では動作しませんのでご注意下さい。

- ② EA-5 J とプレートセンサー(CPM-LPS または CPM-SPS) を接続して下さい。

7.2 コンピューターの準備

- ① 接続予定のコンピュータ内に USB ドライバが入っていない場合には、EA-5 J を接続して EA-5 J の電源を ON にして下さい。コンピュータは自動的にセットアップを開始します。



⚠️ ご注意

旧型のコンピュータでドライバーがインストール出来ない機種がありますのでご注意下さい。

- ② コンピュータ内にドライバーが無い場合には、付属の CD からインストールして下さい。インストールしますと右の画面になりますので、「はい」をクリックしてインストールを続行して下さい。
- ③ コンピュータにインストールができない場合には、付属 CD の取扱説明書を参照してコントロールパネルから再インストールを実施して下さい。



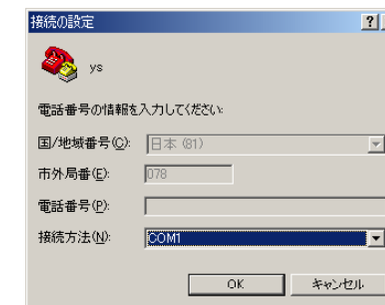
- ③ 次に「スタート」-「プログラム」-「アクセサリ」-「通信」-「ハイパーターミナル」を順番にクリックして読み込み用のソフトウェアを立ち上げて下さい。



- ④ 右のように、「新しい接続」画面が表示されますので、名前を入力してアイコンを選んで「OK」ボタンをクリックして下さい。



- ⑤ 次に、「接続の設定」画面が表示されます。「接続方法」の項目に[COM3]、[COM4]、[COM5]のいずれかを指定して下さい。



- ⑥ 次に、「接続の設定」で指定した「COM *」のプロパティの画面が表示されます。「ポートの設定」で以下のようにして設定して下さい

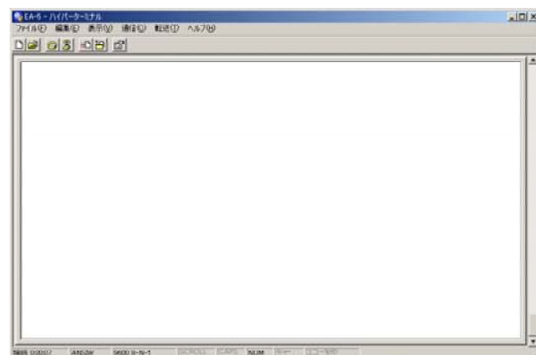
ビット/秒 : 9600
データビット : 8
パリティ : なし
ストップビット : 1
フロー制御 : なし



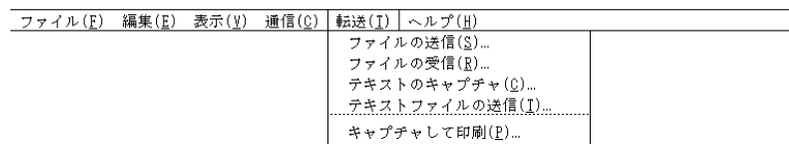
- ⑦ 設定が終了すると初期画面に移行します。

7.3 測定データのコピー

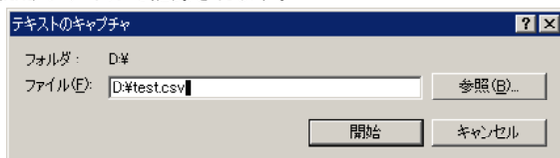
- ① 7.2 の設定が完了しますと初期画面に移行します。また、「セッションファイル」がある場合にはファイルを読み込み見ますと初期画面が表示します。



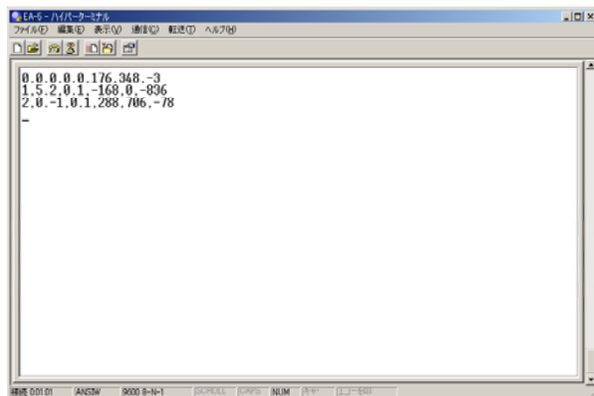
- ② 以下の画面に示すように「転送」項目から「テキストのキャプチャ」をクリックして下さい。



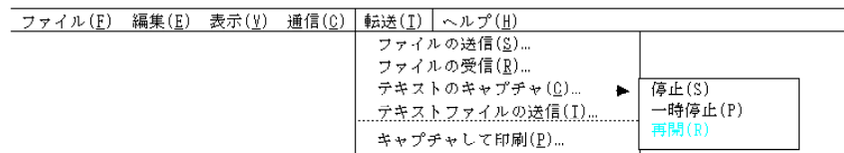
- ③ 次に、ファイル名を入力して、「開始」ボタンをクリックして下さい。また、ファイル名の後に「.csv」入力しますと CSV ファイルになりますが、何も指定しないとテキスト(.txt)ファイルで記録されます。



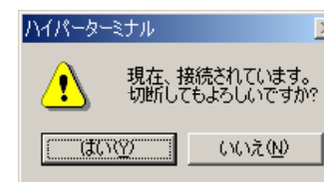
- ④ ①の画面に戻りますので、「Shift+D」のキーを押して下さい。直後に、右の画面に示すように、EA-5 J 内部に記憶されている測定データが表示されます。



- ⑤ 次に、以下の画面に示すように「転送」項目から「テキストのキャプチャ」→「停止」をクリックして下さい。測定データは、コンピュータのファイルにコピーされます。



- ⑥ 「ファイル」の「終了」をクリックして、ハイパーターミナルを終了して下さい。終了時に以下の画面に示すように接続の切断を確認しますので「はい」をクリックして下さい。



- ⑦ 送信データは、「CSV」形式で記憶順の番号・+減衰時間・-減衰時間・イオンバランスの平均値・イオンバランスの最大値(ピーク値)・イオンバランスの最小値(バレー値)の順になります。

⚠️ ご注意

測定データで減衰時間の項目に「0. -1」となっている場合には、測定時間内に終了電圧まで下がらなかったときに記録されたデータです。

7.4 記憶データの消去

EA-5 J に記憶されたデータは以下の手順で消去できます。

- ① 第 6 章にを参照して、オートモードで一度測定を行って下さい。
- ② 次に、「SAVE」ボタンを押して下さい。このときに LCD 画面の数値は、記憶されているデータの数+1が表示されています。
- ③ 測定条件設定に使用した細い棒(直径 1~2 mm)を使って、ファンクションボタンの「RE SET」を押して下さい。これで、記憶データは消去されています。
- ④ 引き続きオートモードの測定を行い、測定データを「SAVE」しますと LCD 画面の数値は[0]からスタートします。

第8章 ファンクション一覧表

8.1 ボタンスイッチの操作

電源	ボタンの文字と色	操作	測定モード	単位表示	追加表示文字
ON 時	POWER (青色)	モード表示	測定	-	-
		測定終了	停止		
		強制終了			
ON 後	MODE (白色)	1回押すごとにマニュアルモード・オートモード・PCモードの順に各モード準備画面	マニュアル・オート	-	-
	IB (黄/白枠)	マニュアルモードのイオンバランス測定	イオンバランス	V	IB
	+DECAY (赤/白枠)	マニュアルモードの+減衰時間測定/イオンバランスの最大値表示	+減衰時間	kV, V, s	IB HOLD
	-DECAY (緑/白枠)	マニュアルモードの-減衰時間測定/イオンバランスの最小値表示	-減衰時間	kV, V, s	IB HOLD
	SAVE (黒)	オートモード時の測定データの記憶	測定データ記憶	-	-
	PLATE CONTROL (赤)	各測定モードの測定開始/イオンバランスモードの連続測定の停止	測定/停止	kV, V, s	IB HOLD

8.2 ファンクションスイッチの操作

スイッチの文字	操作
SET	各測定条件設定の切替・確定
DOWN および UP	条件設定値の切替
RESET	測定データの記憶データ消去

8.3 ビープ音の種類と状態

1回			連続音
「ピー」 0.25秒			「ピーー」
電源 ON 時	マニュアルモードの測定終了時	オートモードの測定終了時	オーバーレンジ

8.4 LEDの点灯

LED位置	HV OUT	GND	CHARGE	+ DECAY ボタン内	- DECAY ボタン内	IB ボタン内
状態	検知プレートへの電圧印加	検知プレートの接地	充電中: 赤 充電終了: 緑	+減衰時間測定時	-減衰時間測定時	イオンバランス測定時

第9章 トラブルシューティング (故障かな?)

現象	原因	対策
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	内蔵バッテリーの残量がない	充電して下さい
	内蔵バッテリーの故障	内蔵バッテリーの「修理または交換」
	LCDディスプレイが故障	LCDの「修理または交換」
LCDディスプレイ ERROR表示	エラー番号0 静電気センサーが故障	センサーの「修理または交換」
	エラー番号1 センサープレートに電圧を印加できないまたは1kV以上にならない	プレートの絶縁板を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、内蔵の高電圧ユニットの故障またはケーブルの断線が考えられますので「修理または交換」
アラームが鳴らない	内蔵のブザー等が故障	ブザーまたは基板の「修理または交換」
減衰時間測定でイオンが無いのに表示電圧下がる/イオンバランス測定時に表示電圧が低い	検知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	プレートの絶縁板を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。

第10章 長期保管について

使用しています内蔵しているバッテリーは長期間使用(2ヶ月以上)させないとバッテリーが過放電してしまい動作しない・充電できない状態になってしまいます。このため、バッテリーの保護のために長期間使用しない場合には、内部の電源コードのコネクタを外して保管して下さい。下記の手順に従ってコントローラーの裏側のフタを外して電源コードのコネクタを外して下さい。また、

⚠️ ご注意

コントローラーは電源OFFにしても微小電流が流れていますのでバッテリーの残量が徐々に減っていきます。このため長期間(フル充電の状態でも2ヶ月以上)使用しない場合には電源コードのコネクタを外して保管して下さい。バッテリーが放電終了電圧以下になりますと再充電が出来なくなり、動作不良が発生しますのでご注意ください。

電源コードの接続・切断は以下の手順で接続して下さい。

- ① コントローラーの裏フタを外して下さい。



フタを取り外す時にこのネジを外します



プラスドライバーでネジを外します

フタを取り外す時にこの爪を押して下さい

- ② 内部の電源コードのコネクタを接続または外して下さい。終了後、裏フタを元に戻して下さい。

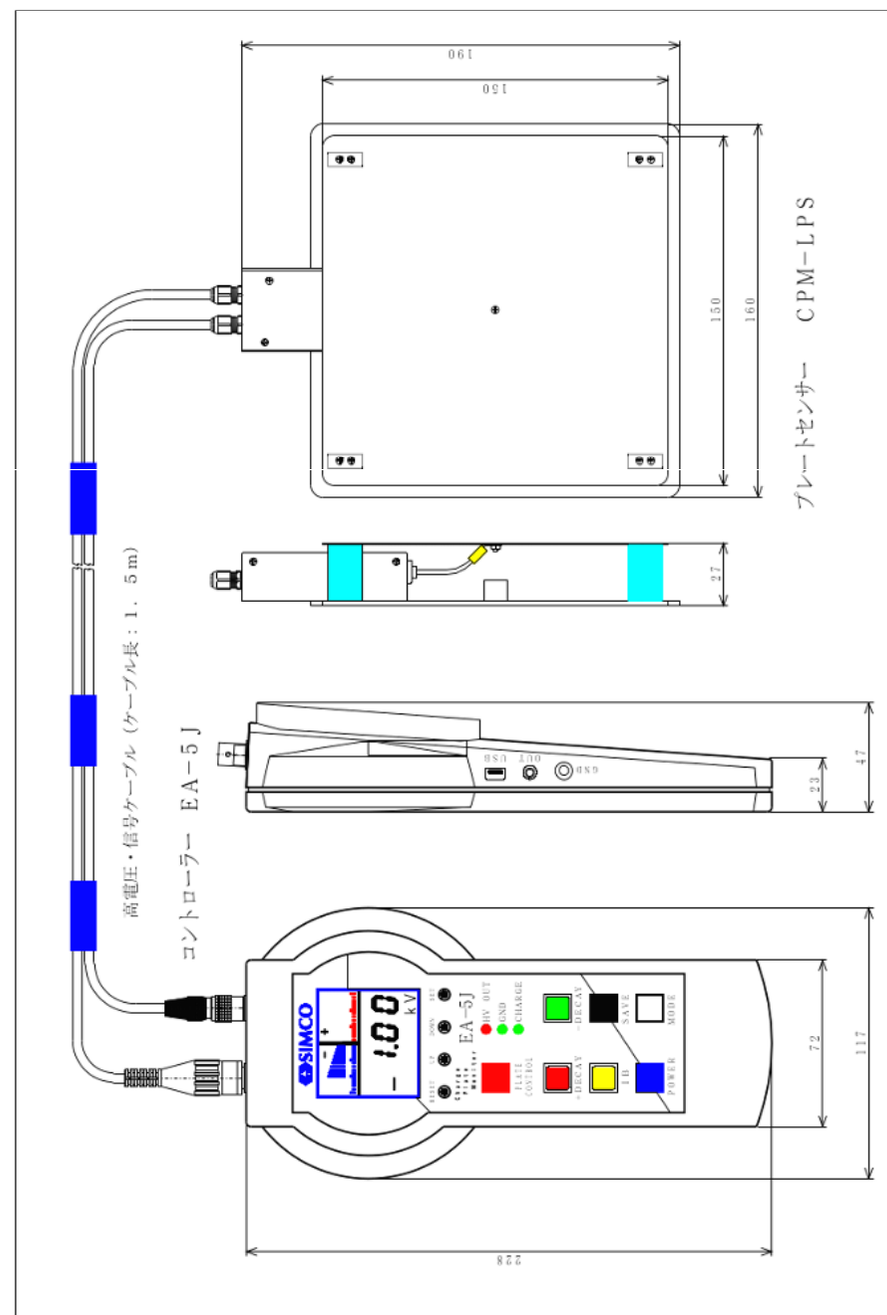


電源コードの接続



電源コードの切断

外観寸法図 EA-5J



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

- ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読み下さい。
- 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	Charge Plate Monitor EA-5J		
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 ION™

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