

ウエルドテスター®

MM-315B-00-1□

取 扱 説 明 書

AMADA

このたびは、弊社のウエルドテスター**MM-315B-00-1**をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

本製品を正しくお使いいただくために、この「取扱説明書」を最後までよくお読みください。また、お読みになった後はいつでも見られるところに大切に保管してください。

もくじ

1. 特に注意していただきたいこと	1-1
(1) 安全上の注意	1-1
(2) 取扱上の注意	1-4
(3) 廃棄について	1-6
2. 特長	2-1
3. 梱包品一覧	3-2
(1) 本体および付属品	3-2
(2) 別売品	3-2
4. ウエルドテスターの各部名称	4-1
5. 測定について	5-1
(1) トロイダルコイルのセット	5-1
(2) 電源オン	5-2
(3) 測定条件の確認	5-3
(4) 測定条件の設定	5-4
a. レンジの設定	5-4
b. インバータスイッチの設定	5-5
c. 開始サイクルの設定	5-8
d. 最終サイクルの設定	5-9
(5) 通電角の確認	5-10
(6) インバータ溶接機の測定	5-11
(7) オールインパルスマモリについて	5-13
(8) 半サイクル単位の表示について	5-16
(9) 強制測定サイクルについて	5-16
(10) オーバーフローの表示について	5-16
6. ボタンとその機能	6-1
7. 仕様	7-1
8. 外観図	8-1
9. 充電方法について	9-1
(1) 本機と充電器の接続	9-1
(2) 充電時期について	9-1
(3) 充電中の測定について	9-1
(4) ニッケル水素電池の寿命について	9-2

(5) ニッケル水素電池の交換のしかた.....	9-2
10. 校正	10-1

1. 特に注意していただきたいこと

(1) 安全上の注意

ご使用の前に、この「安全上の注意」をよくお読みになって、正しくお使いください。

- ここに示した注意事項は、製品を安全にお使いいただき、使用者や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
- いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお読みください。
- 表示の意味は、次のようにになっています。

 危険	取り扱いを誤った場合、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが予想されるもの。
 警告	取り扱いを誤った場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。
 注意	取り扱いを誤った場合、人が傷害を負う危険が想定されるものおよび物的損害の発生が想定されるもの。
   	「禁止」を表します。製品の保証範囲外の行為についての警告です。
	製品をお使いになる方に、必ず行ってほしい行為を表します。
	△記号は、危険・警告・注意を促す内容があることを表します。

⚠ 危険



装置の分解・修理・改造は絶対にしない

むやみに製品の内部にはさわらないでください。感電や発火のおそれがあります。
電池の交換・点検・修理は、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。



装置の焼却、破壊、切断、粉碎や化学的な分解を行わない

本製品には、ガリウムひ素 (GaAs) を含む部品が使用されています。

⚠ 警告



電極の間に手を入れない

溶接する際は、電極に手や指をはさまれないよう十分ご注意ください。



溶接作業中や溶接作業終了直後は、溶接箇所および電極部分にさわらない

ワークの溶接箇所や電極、アームなどが高温になっています。
やけどをするおそれがありますのでさわらないでください。



指定の電源を使う

取扱説明書で指定した電源以外でのご使用は、火災や感電を引き起こすおそれがあります。



指定されたケーブル類を確実に接続する

指定以外のケーブル類を使用したり、接続の仕方が不十分だと、火災や感電の原因となります。



電源ケーブル・接続ケーブル類を傷つけない

踏みつけたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。
ケーブルが破損すると、感電・ショート・発火の原因となります。
修理や交換が必要なときは、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。



異常時には運転を中止する

こげ臭い・変な音がする・非常に熱くなる・煙が出る、などの異常が現れたまま運転を続けると、感電や火災の原因となります。
すぐにお買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。



ペースメーカーを使用の方は近づかない

心臓のペースメーカーを使用している方は、医師の許可があるまで操作中の溶接機や溶接作業場所の周囲に近づかないでください。
溶接機は、通電中に磁場を発生し、ペースメーカーの作動に悪影響を及ぼします。



作業用の衣服を着用する

保護手袋・長袖の服・革製の前掛けなどの保護具を使用してください。
飛散する散り（スパッタ）が、肌に直接当たるとやけどをします。



保護メガネを着用する

溶接時に発生する散り（スパッタ）を直接見ると目を痛めます。
また、目に入った場合は失明のおそれがあります。

1. 特に注意していただきたいこと

⚠ 注意



水をかけない

電気部品に水がかかると、感電やショートのおそれがあります。



可燃物を置かない

溶接時に発生する散り（スパッタ）が可燃物に当たると、火災の原因となります。可燃物が取り除けない場合は、不燃性のカバーで覆ってください。



毛布や布などをかぶせない

使用中に毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。



電源プラグはほこりをとり、刃の根元まで確実に差し込む

ほこりが付着していたり差し込み方が不十分だったりすると、発熱し発火の原因となります。



電源プラグの抜き差しはプラグを持って行う

ケーブル部分を引っ張って抜くと、電源ケーブルが破損して感電や発火の原因となります。



長時間使用しないときは電源のプラグをコンセントから抜く

絶縁劣化により感電や漏電・火災の原因となることがあります。



消火器を配備する

溶接作業場には消火器を置き、万一の場合に備えてください。



保守点検を定期的に実施する

保守点検を定期的に実施して、損傷した部分・部品は修理してから使用してください。



防音保護具を使用する

大きな騒音は聴覚に異常をきたすおそれがあります。

(2) 取扱上の注意

■ 次のような場所を避けて設置してください。

- 湿気の多い（90%超）ところ
- 高温（40°C超）や低温（0°C未満）になるところ
- 強いノイズ発生源が近くにあるところ
- 薬品などを扱うところ
- 結露するようなところ
- ほこりの多いところ
- 直射日光の当たるところ
- 斜めになっていたり、揺れや衝撃に対して不安定なところ

■ 設置する前に、電圧と電源周波数を確認してください。

■ 製品外部の汚れは、やわらかい布または水を少し含ませた布で拭いてください。汚れのひどいときは、中性洗剤を薄めたものかアルコールで拭き取ってください。

シンナーやベンジンなどは、変色や変形のおそれがあるので使用しないでください。

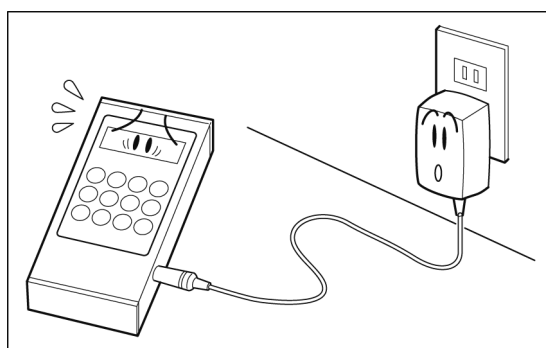
■ 本体内部にネジや硬貨などの異物を入れると、故障の原因となるのでおやめください。

■ 本製品は、取扱説明書に記載されている方法に従って操作してください。

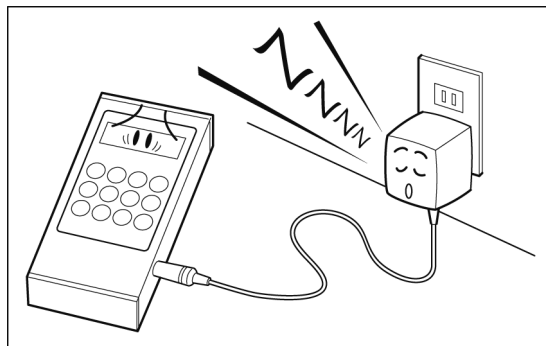
■ 操作ボタンは、手でていねいに操作してください。乱暴な操作、ドライバーやペン先での操作は、故障や破損の原因となります。

■ 十分に充電された電池をお使いください。充電要求表示が出なくても、使用限度近くまで消耗した電池では、測定精度が落ちることがあります。（初めてお使いになる前には、必ず充電してください。）

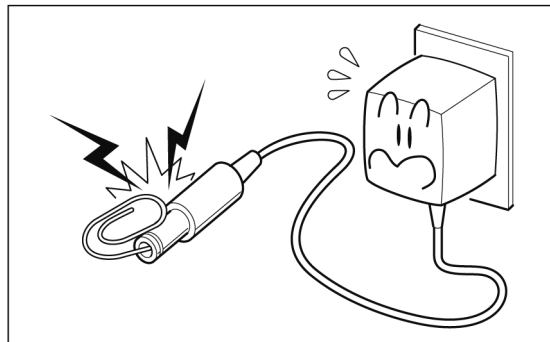
■ 添付品または指定の仕様以外の充電器を使用しないでください。



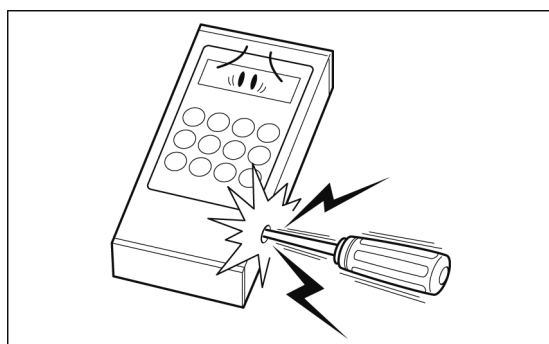
■ 48時間以上充電しないでください。



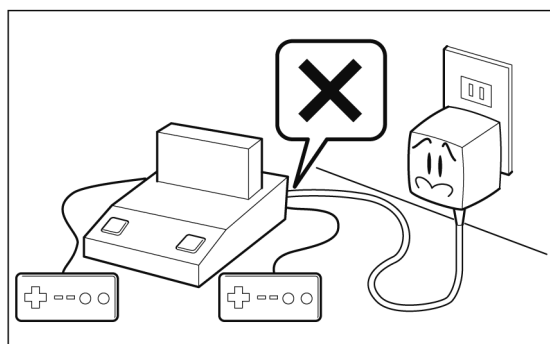
■ 充電器をコンセントに差し込んだままプラグをショートさせないでください。



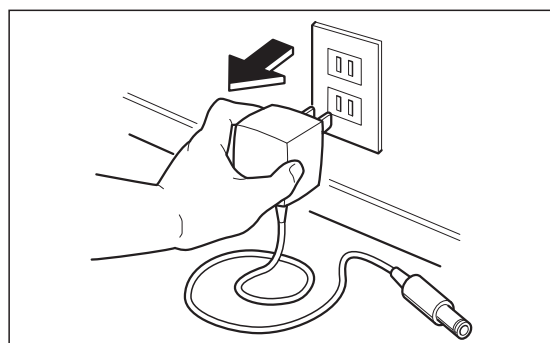
■ MM-315B-00-1□の充電用コネクタをドライバーなどでショートさせないでください。



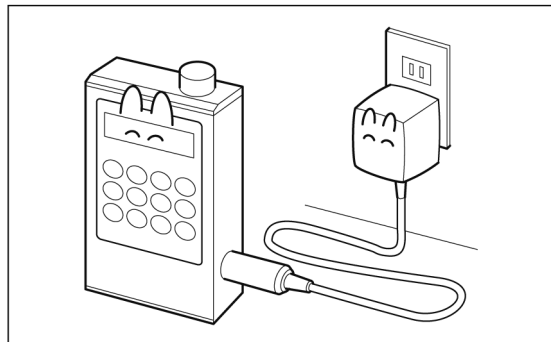
■ 添付の充電器を MM-315B-00-1□以外のものに使用しないでください。



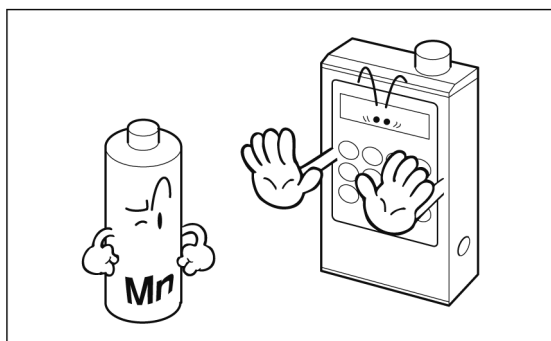
■ 充電しないときは、充電器をコンセントから抜いてください。



■長期間使用しない場合でも、半年に1度は充電してください。



■普通の乾電池は使用しないでください。



(3) 廃棄について

本製品には、ガリウムひ素（GaAs）を含む部品が使用されています。廃棄する場合には、一般産業廃棄物や家庭ごみと分別し、関係法令に従って廃棄処理を行ってください。

2. 特長

ウエルドテスター**MM-315B-00-1**はハンディタイプの溶接電流測定機です。

- 電池駆動式なので、どこでも手軽に使用できます。
- 小さく軽い、使いやすさを追求したデザイン。
- トロイダルコイル（別売品）を接続し、電流、サイクルおよび通電角を測定できます。
- 多段通電のメモリ機能を搭載しています。

3. 梱包品一覧

梱包品をご確認ください。不備がある場合は、弊社までご連絡ください。

(1) 本体および付属品

品名	型式	数量
本体	MM-315B-00-1□	1
充電器	MM-315B-00-10/12	UU311-7516
	MM-315B-00-15 ※1	—
海外用電源プラグ Cタイプ (MM-315B-00-12 のみ)	WP-3	1
レザーケース	PC1212359	1
キャリングケース	A3-02977	1
日本語パネルシール※2	P-0493	1
取扱説明書	AS1212372 (0M1212374, 0M1212375)	1

※1 **MM-315B-00-15**には、充電器が付属されていません。以下の仕様の充電器を、お客様にてご用意ください。

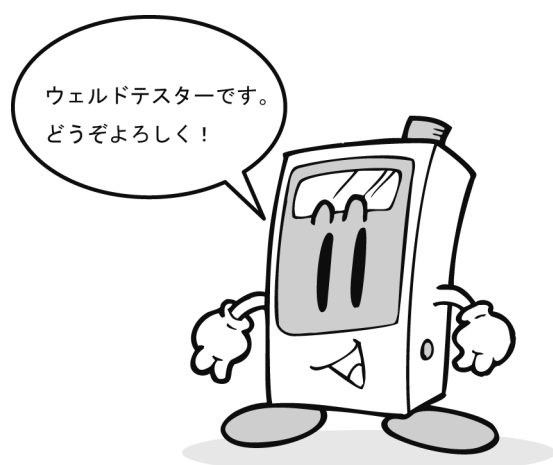
出力：7V±10% 100mA 以上

極性：センターマイナス

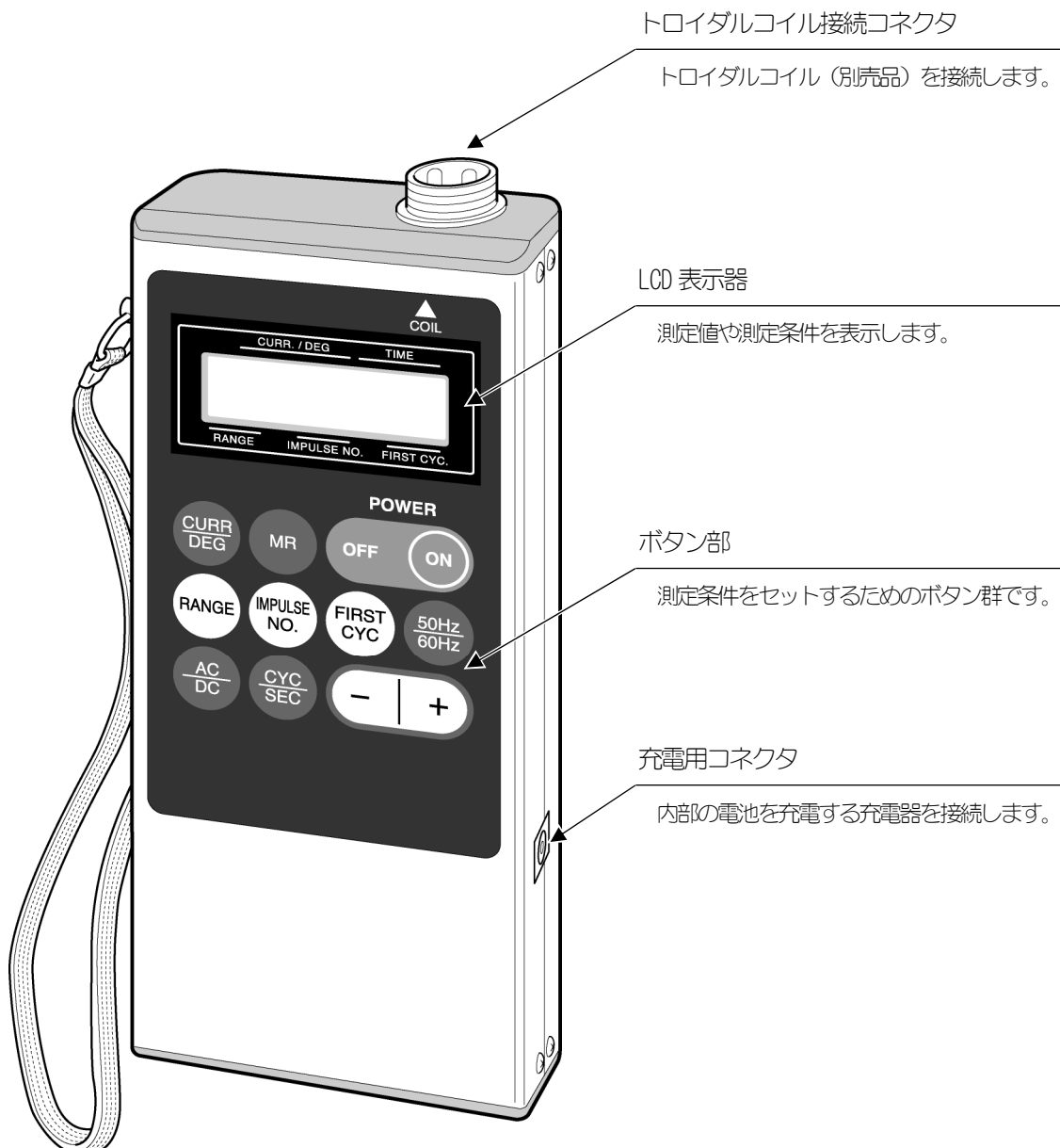
※2 日本語パネルシールは、パネル表示に日本語を追加するシールです。パネルシートの上から貼り付けて使用してください。

(2) 別売品

品名	型式
トロイダルコイル	MB-500-15-00



4. ウエルドテスターの各部名称



5. 測定について

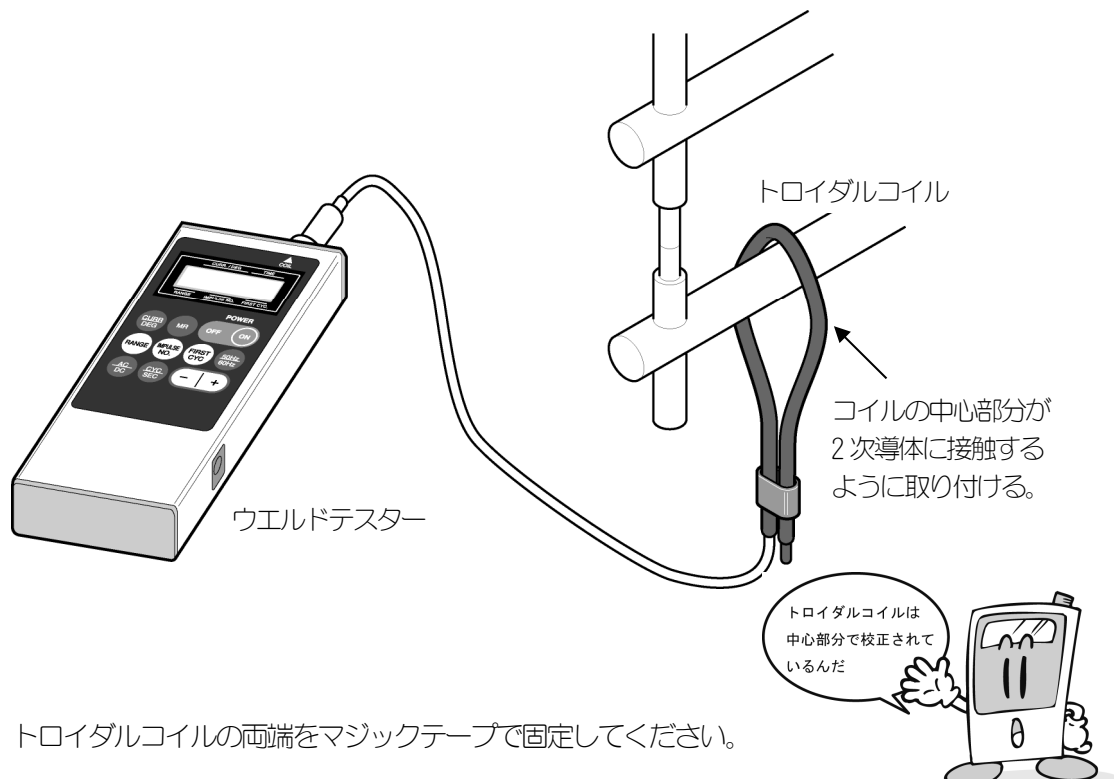
お原貢し、

- 初めてお使いになる前には、必ず電池を充電してください。購入したばかりの状態では、電池が十分に充電されていない場合があります。充電方法については、『9章 充電方法について』を参照してください。
- 交流の測定はACモード、直流の測定はDCモードで行ってください。誤ったモードでは、正しく測定できない場合があります。

さて、本機を使って実際に電流測定をしてみましょう。

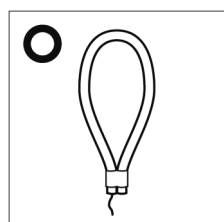
(1) トロイダルコイルのセット

トロイダルコイルを溶接機の2次導体に図のように取り付け、そのコネクタを **MM-315B-00-1口** のトロイダルコイル接続コネクタに接続します。



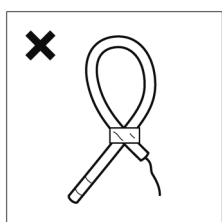
トロイダルコイルの両端をマジックテープで固定してください。

良い例

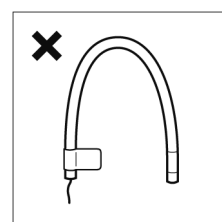


コイルの下端をそろえてとめる。

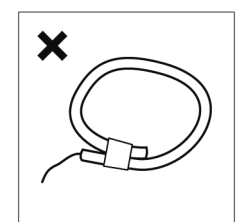
悪い例



コイルがワロスする。



マジックテープでとめない。



注意

- トロイダルコイルは、なるべく形を変えずにお使いください。曲げ伸ばしを繰り返すと、内部の電線が切れるおそれがあります。

(2) 電源オン

 ボタンを
押します。

5	0	H	z		A	C	
---	---	---	---	--	---	---	--

最初に本機の設定状態を約 0.7 秒表示して、初期画面に移ります。上記は 50Hz で AC 測定に設定されていることを示しています。60Hz で DC 設定の場合は

6	0	H	z		D	C	
---	---	---	---	--	---	---	--

という表示が出ます。

<初期画面>

CURR. /DEG.				TIME			
0	.	0	0	K	0	0	C

电流値 サイクル値

が表示されます。K は電流値の単位 kA の K で、C は CYCLES (サイクル) の C です。また小数点の位置で、Lo レンジ、9.99kA レンジが選択されていることを示しています。DC で単位に SEC. (秒) が選択されているときは、次の画面となります。

CURR. /DEG.				TIME			
0	.	0	0	K	.	0	0

电流値 秒

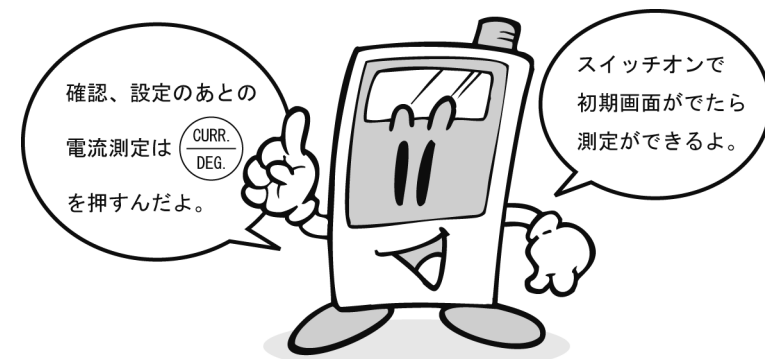
時間の単位は秒です。

 ボタンを押して、初期画面が現れたら測定が可能な状態となります。

このときの測定条件は、以前のスイッチオフの測定条件となります。
電流が測定できるのは、初期画面が表示されているときです。

『4章 (3)』～『4章 (4)』で述べる測定条件の確認・設定の後で電流測定するときには

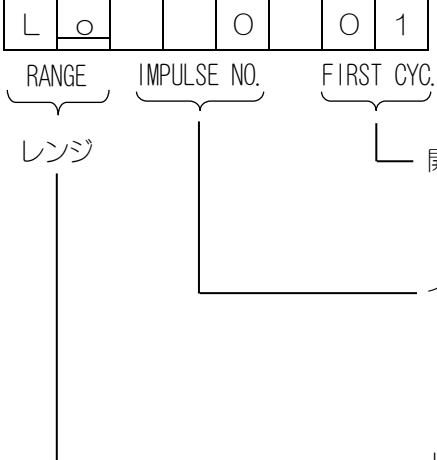
 を押して、初期画面を出してください。



5. 測定について

(3) 測定条件の確認

まず測定条件の確認をしてみましょう。

<p> を押し ます。</p>	<p>下の画面が現れます。</p>  <p>Lo : 9.99kA レンジ Hi : 49.9kA レンジ</p> <p>上記の例では Lo レンジ、インパルス NO. は 0、開始サイクルは 1 サイクルになっています。</p>
--	--

上記画面は 、 のボタンを押しても表示されます。

この他 、、 のボタンを押すことにより、その測定条件の確認
ができます。測定条件の変更は、『4章(4)』の操作が必要になります。

電流を測定するには  のボタンを押して、初期画面を出してください。



5. 測定について

(4) 測定条件の設定

次に測定条件の設定をしてみましょう。

測定条件のセットは、白いボタンの    で項目をセットし、データは   を使ってセットします。

a. レンジの設定

4-3 でレンジの L_0 の下に $_i$ カーソルが表示されています。これは、この項目が設定できる状態にあることを示しています。この状態で  を押してください。

 を押す。	<table border="1"> <tr> <td>H</td><td><u>i</u></td><td></td><td></td><td>O</td><td></td><td>O</td><td>1</td></tr> </table>	H	<u>i</u>			O		O	1	RANGE IMPULSE NO. FIRST CYC.
H	<u>i</u>			O		O	1			

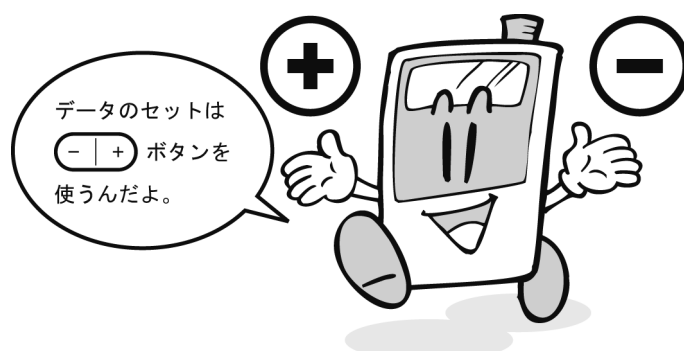
レンジの表示が L_0 から H_i に変わり、49.9kA レンジが選択されたことを示しています。

次に  を押してください。

 を押す。	<table border="1"> <tr> <td>L</td><td><u>L_0</u></td><td></td><td></td><td>O</td><td></td><td>O</td><td>1</td></tr> </table>	L	<u>L_0</u>			O		O	1	RANGE IMPULSE NO. FIRST CYC.
L	<u>L_0</u>			O		O	1			
レンジは元の L_0 になります。										

それぞれのレンジで対応できる電流の範囲は下記のとおりです。

L_0 レンジ	1.00kA~9.99kA
H_i レンジ	5.0kA~49.9kA



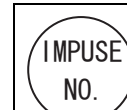
5. 測定について

b. インパルス NO. の設定

次にインパルス NO. を1にセットしてみましょう。



を押してください。



を押す。

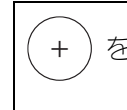
L	○			O		O	1
---	---	--	--	---	--	---	---

RANGE IMPULSE NO. FIRST CYC.

インパルス NO. の場所にカーソルが移動します。



を押してください。



を押す。

L	○			1		O	1
---	---	--	--	---	--	---	---

インパルス NO. の数字が0から1になります。

これでインパルス NO. が1にセットされました。

この状態で を押しつづけるとインパルス NO. の数字は+1ずつ増え、最大9で停止します。



を押し
つづける。

L	○			1		O	1
---	---	--	--	---	--	---	---



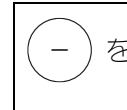
L	○			2		O	1
---	---	--	--	---	--	---	---



L	○			9		O	1
---	---	--	--	---	--	---	---

最大値9まで増えつけます。

また、元の1に戻すには を押します。先ほどの要領で1にセットしてください。



を押す。

L	○			9		O	1
---	---	--	--	---	--	---	---



L	○			8		O	1
---	---	--	--	---	--	---	---



L	○			1		O	1
---	---	--	--	---	--	---	---

インパルス NO. が1になりました。

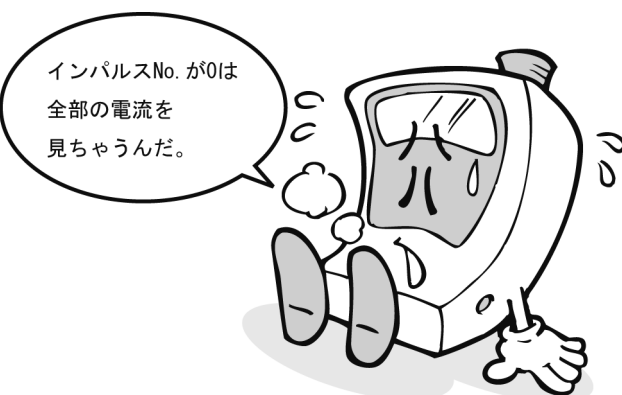
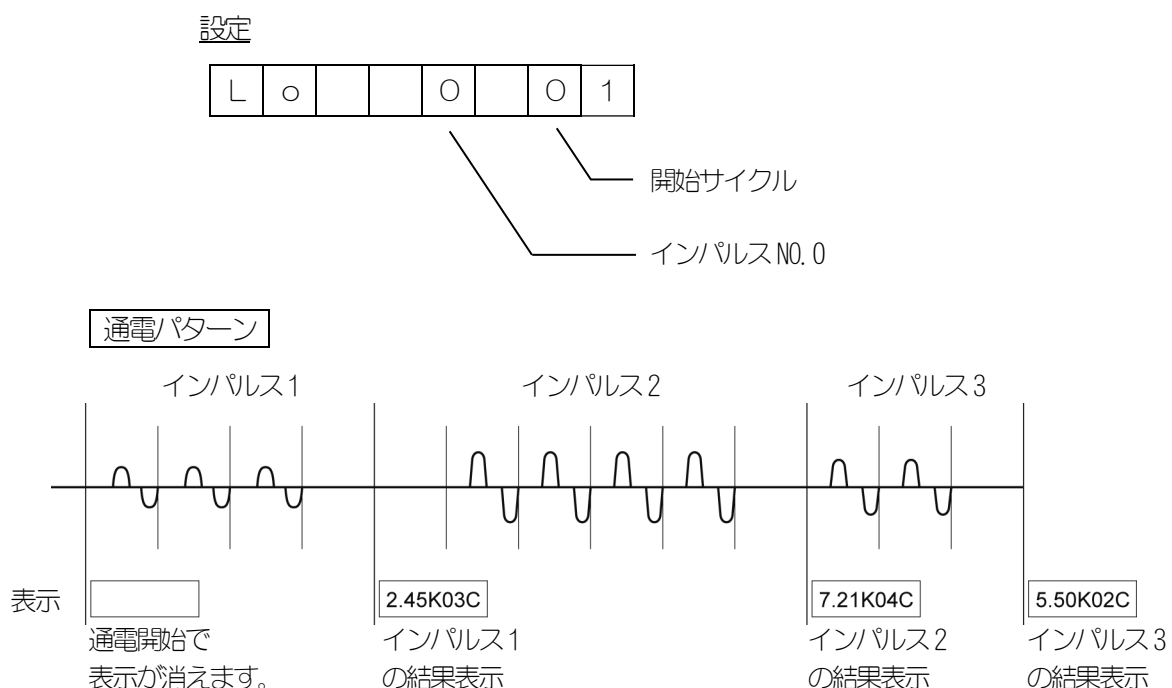
5. 測定について

NOTE1. インパルス No. の設定と表示

インパルス No. が0のとき

インパルス No. が0のときは、最初の通電時のみ表示が消えて通電開始を知らせ、測定結果をすべて表示します。

例えば下図の設定で、下図の通電を行ったとします。



インパルス No. が1~9のとき

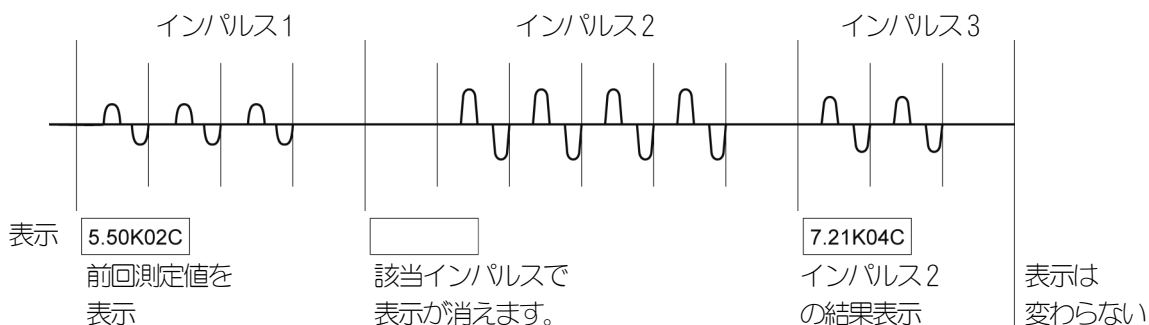
インパルス No. が1~9については、設定したインパルスについてのみの表示となります。

次のインパルス No. 2 に設定して通電パターンが先ほどと同じ場合の表示について示します。

設定

L	O			2		O	1
---	---	--	--	---	--	---	---

インパルス No. 2

通電パターン

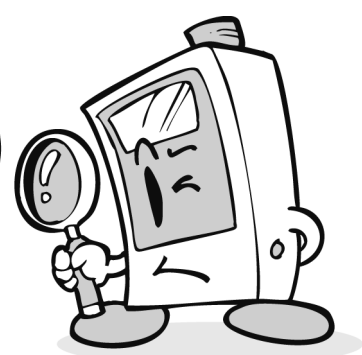
なお、 を押して測定した場合に、該当インパルスがなかったときは

*	S	E	T		E	R	R
---	---	---	---	--	---	---	---

を表示します。

インパルス No. の判断については、『5章(7)』を参照してください。

インパルスNo. が1~9は
ひたすらその
インパルスに着目します。



c. 開始サイクルの設定

同様に今度は  を押してください。

 を押す。	<table border="1"><tr><td>L</td><td>O</td><td></td><td>O</td><td>1</td><td></td><td>O</td><td>1</td></tr></table>	L	O		O	1		O	1
L	O		O	1		O	1		

カーソルが開始サイクルの場所に移動します。

 を押して開始サイクルを 3 にセットします。

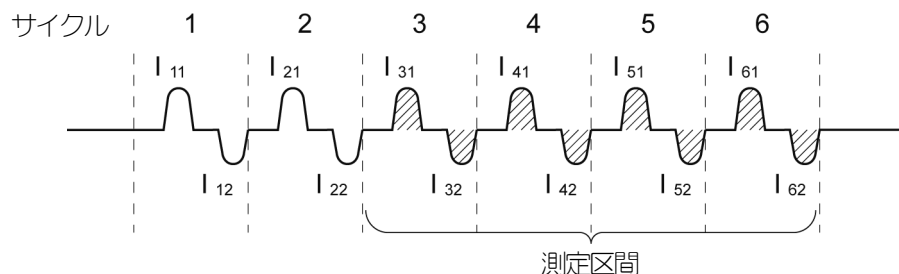
 を押す。	<table border="1"><tr><td>L</td><td>O</td><td></td><td>O</td><td>1</td><td></td><td>O</td><td>1</td></tr></table>	L	O		O	1		O	1
L	O		O	1		O	1		
	↓								
	<table border="1"><tr><td>L</td><td>O</td><td></td><td>O</td><td>1</td><td></td><td>O</td><td>2</td></tr></table>	L	O		O	1		O	2
L	O		O	1		O	2		
	↓								
	<table border="1"><tr><td>L</td><td>O</td><td></td><td>O</td><td>1</td><td></td><td>O</td><td>3</td></tr></table>	L	O		O	1		O	3
L	O		O	1		O	3		

開始サイクルが 3 サイクルにセットされました。

電流を測定するときは、 のボタンを押して＜初期画面＞を出してください。

開始サイクルを 3 にセットして

例えば下図のような電流を流したとして、測定区間は次のようにになります。



$$\begin{aligned} \text{表示電流値} &= \frac{|_{31}| + |_{32}| + |_{41}| + |_{42}| + |_{51}| + |_{52}| + |_{61}| + |_{62}|}{8} \\ \text{相加平均 (実効値)} & \end{aligned}$$

通電の 3 サイクル目から測定を開始して、1、2 サイクル目は無視されます。

以上で、測定条件の設定が終わりました。

電流の測定は  を押して、初期画面を出してください。

d. 最終サイクルの設定

電流を測定するときに、最終サイクルを含めるか含めないかを選択できます。

最初に  を押してください。

 を押す。	<table border="1"><tr><td>L</td><td>O</td><td></td><td>O</td><td>1</td><td></td><td>O</td><td>1</td></tr></table>	L	O		O	1		O	1
L	O		O	1		O	1		

カーソルが開始サイクルの場所に移動します。

次に  を3秒間押しつづけます。LAST OFF または LAST ON の表示が2秒間出て、

元の表示に戻ります。ボタンを3秒間押すたびに、LAST OFF と LAST ON が切り替わります。

 を3秒間 押しつづける。	<table border="1"><tr><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>T</td><td></td><td>O</td><td>F</td><td>F</td></tr></table> または <table border="1"><tr><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>T</td><td></td><td>O</td><td>N</td><td></td></tr></table>	L	A	S	T		O	F	F	L	A	S	T		O	N	
L	A	S	T		O	F	F										
L	A	S	T		O	N											

LAST OFF：最終サイクルを含めない。

LAST ON： 最終サイクルを含める。

電流の測定は  を押して、初期画面を出してください。

(5) 通電角の確認

電流測定後、電流値を表示している状態で  を押してください。

通電角の確認ができます。

 を押す。	5 . 5 0 K 1 0 C
	電流値、サイクル値を表示しています。

 を押すと、電流値、サイクル値表示になります。	1 0 6 ° 1 0 C
	通電角の表示になります。

再度  を押すと、電流値、サイクル値表示になります。

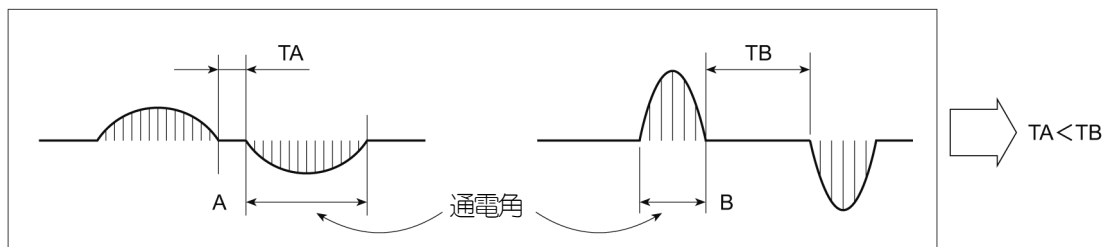
電流値と通電角は同時測定していますので、 で表示を切り替えて確認してください。

DC の測定時には、通電角の表示は以下のようになります。

* * * ° 1 0 C
DC 測定時の通電角表示

通電角について

単相交流溶接機において、実効値電流が同じである A と B の波形を下に示します。

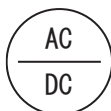


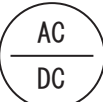
電流値は同じでも、電流の流れていない時間 (A は TA、B は TB) は異なります。

この時間は、せっかく温まったワークの温度を低下させます。つまり、電流の流れていない時間の小さい A の方が、スパッタのない良質な溶質を得られやすいのです。また、B は溶接トランジスに余裕があり、もっと大きな電流を流せることが分かります。

(6) インバータ溶接機の測定

ここではとくに、インバータ溶接機の電流測定について述べます。

まず  を押します。

 を押す。	A <u>C</u>
	現在の設定を示します。

 を押して DC にします。

 を押す。	D <u>C</u>
--	------------

次に時間の表示を SEC. にしてみましょう。

 を押す。	C Y C _
--	---------

 を押して SEC. にします。

 を押す。	S E C _
--	---------

これで測定値の時間の表示は  を押したときに 0.00 秒になります。

 は、DC 測定の状態でなければボタンの入力ができません。

次に測定開始を設定します。

 を押してください。

 を押す。	L O 1 O 1
--	-----------

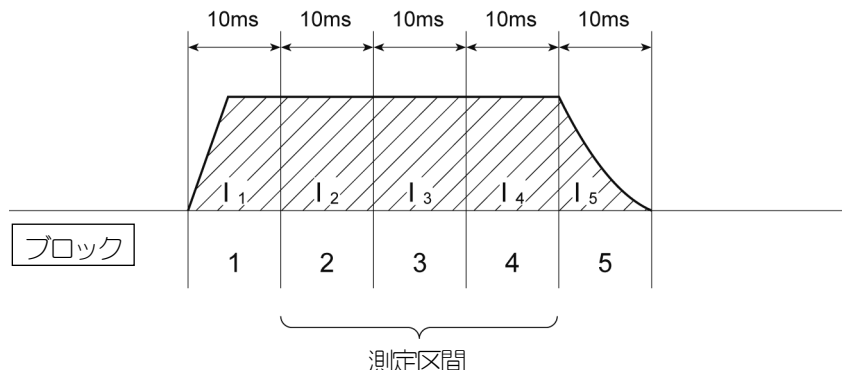
以上で、測定条件のセットが終わりました。

電流測定は  を押して、初期画面を出してください。

時間がSEC. (秒) のときの FIRST CYC. の数字は、下図のように通電開始からの時間を10msごとのブロックに分けて、どのブロックから測定対象とするかを示します。

例えば、この数字を2としたときの測定区間は下図のようになります。

つまり、2ブロックからが測定対象区間になります。



$$\begin{array}{l} \text{表示電流値} \\ \text{相加平均 (実効値)} \end{array} = \frac{|I_2 + |I_3 + |I_4|}{3}$$

なお、DC測定の場合は $|I_5|$ が $|I_4|$ の 75% 以下になったときに、測定終了となります。

測定結果	4 . 5 0 K . 0 4
------	-----------------

上の例では電流値 4.50kA、通電時間が0.04秒(40ms)を示しています。

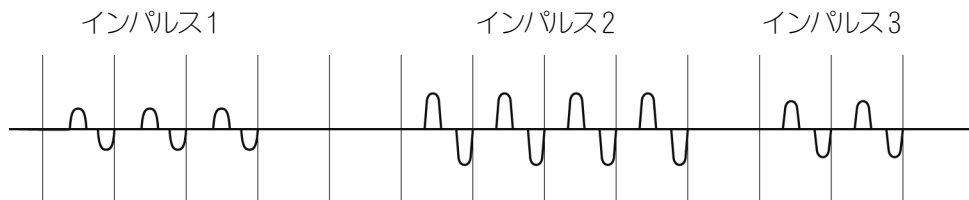
5. 測定について

(7) オールインパルスメモリについて

記憶のしかた

MM-315B-00-1口はクールサイクルが1サイクル以上の条件で、パルセーションを9段まで記憶する機能があります。

通電パターン



通電パターンを表にすると

表示 インパルス NO.	電流	時間	通電角
1	2.45kA	3サイクル	84度
2	7.21kA	4サイクル	137度
3	5.50kA	2サイクル	118度

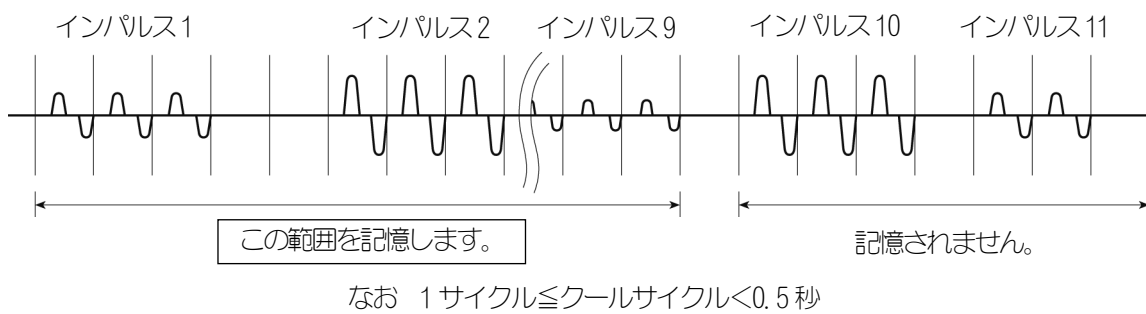
となります。

最大9段のインパルスまで、その各々について電流値、通電時間、通電角を上記のように記憶しています。

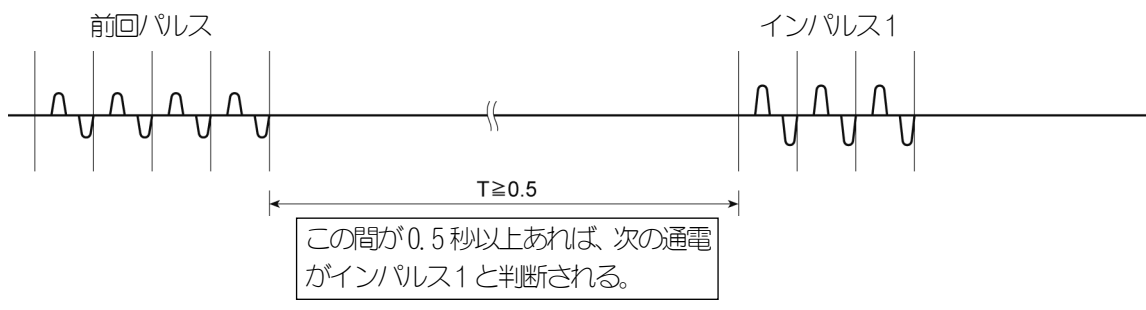
なお、10段以上の通電からは記憶されません。

また、インパルスの間隔が0.5秒以上あったときは、その通電をインパルスNO.1と判断して記憶します。

記憶できる範囲は



インパルス1の判断基準は



メモリ内容はパワーオフ、もしくは新規通電により前回の内容がクリアされます。

5. 測定について

オールインパレスメモリの確認のしかた

前項通電パターンで通電後、 のボタンを押すと

 を押す。	 メモリの M 表示固定																
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>M</td><td>2</td><td>.</td><td>4</td><td>5</td><td>K</td><td></td><td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">電流値</td><td colspan="3" style="text-align: center;">インパレス N0.</td> </tr> </table>	M	2	.	4	5	K		1	電流値					インパレス N0.		
M	2	.	4	5	K		1										
電流値					インパレス N0.												

インパレス N0. 1 の電流値を表示します。

次に時間を確認したいときは、再度  を押します。

 を押す。	 サイクル値																
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>M</td><td></td><td></td><td>O</td><td>3</td><td>C</td><td></td><td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">インパレス N0.</td><td colspan="3" style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	M			O	3	C		1	インパレス N0.							
M			O	3	C		1										
インパレス N0.																	

インパレス N0. 1 のサイクル値を表示します。

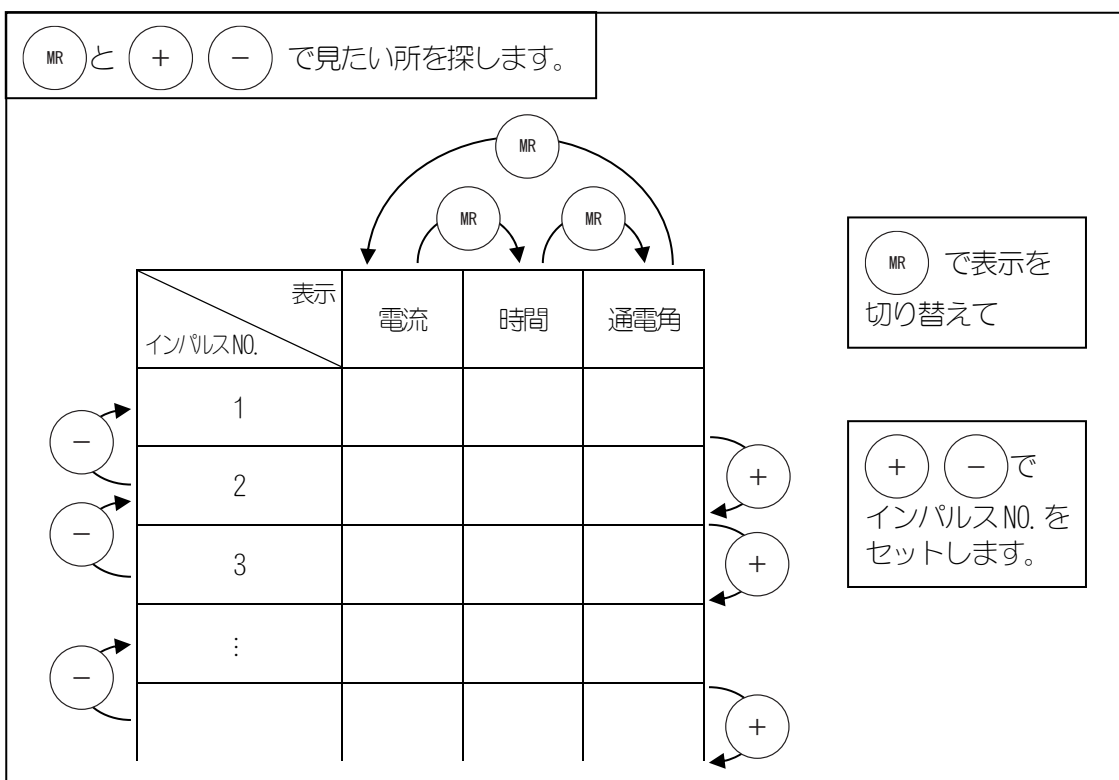
次に通電角を確認したいときは、再度  を押します。

 を押す。	 通電角														
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>M</td><td>O</td><td>8</td><td>4</td><td>°</td><td></td><td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">インパレス N0.</td><td colspan="2" style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	M	O	8	4	°		1	インパレス N0.						
M	O	8	4	°		1									
インパレス N0.															

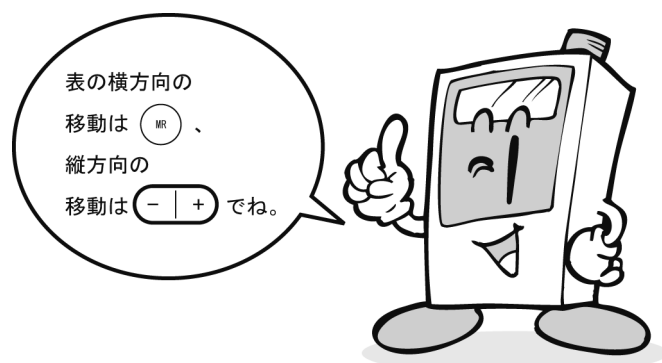
インパレス N0. 1 の通電角を表示します。

また   ボタンによりインパレス N0. を変えて、それぞれの値を確認できます。

つまり  のボタンで電流値、時間、通電角の表示の選択を行い、  ボタンでインパレス N0. をセットすることになります。



電流を測定するときは $\frac{\text{CURR.}}{\text{DEG.}}$ を押してください。



5. 測定について

(8) 半サイクル単位の表示について

半サイクルの通電の表示は、サイクル記号 C の左に小数点を付けて 0.5 サイクルを示します。例えば 12.5 サイクル通電の場合は、下記の表示になります。

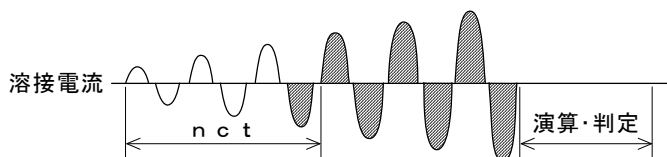
8	.	5	0	K	1	2	.C
---	---	---	---	---	---	---	----

小数点で 0.5 サイクルを表す。

(9) 強制測定サイクルについて

通電初期に電流値が低いと測定できないことがあります。(アップスロープを使用したときに起こりやすくなります。)

この場合、NCT の設定サイクルの中に、測定終了レベルより大きな電流が含まれるようにしてください。一度測定終了レベルより大きな電流が流れると、NCT の設定は無効となり、測定終了レベル以下の電流で測定終了します。



(10) オーバーフローの表示について

測定電流値が設定レンジの最大値を超えると、電流値の表示場所にオーバーマーク (↑) を表示します。また時間についても、AC で 99 サイクル、DC で 40 サイクルを超えると時間の表示場所にオーバーマーク (↑) を表示します。

(例)

↑	.	↑	↑	K	1	2	C
↑	↑	.	↑	K	1	2	C
8	.	6	0	K	↑	↑	C

Lo レンジで電流オーバーの場合

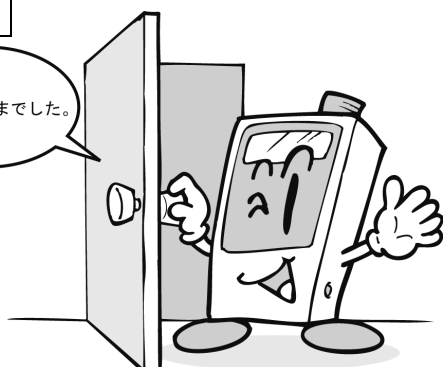
Hi レンジで電流オーバーの場合

Lo レンジで通電時間オーバーの場合

オーバーマークの表示基準

電流値	Lo レンジ		>9.99kA
	Hi レンジ		>49.9kA
時間	AC		>99 サイクル
	DC	CYC. 単位	>40 サイクル
		SEC. 単位	>0.80

おつかれさまでした。



5. 測定について

6. ボタンとその機能

ボタン	名称	LCD表示	説明
ON	電源オンボタン	5 0 H Z A C ↓ 0. 0 0 K 0 0 C	セットされた電流数とAC電流測定値がLCD電流測定値を約0.7秒表示して、初期画面に変わります。
OFF	電源オフボタン		初期画面
入			電源オフボタンです。
切			
パレセーションを確認したい。			
MR	メモリリードボタン 最大9通電記録	M 9. 9 9 K 1 M 9 9 C 1 M 1 2 0 ° 1 * N O D A T A	電流直表示 インバ尔斯No. サイクル値表示 通電角表示 測定期タグないとき 通電力なしときは※DATAを表示します。
CURR. DEG.	電流／通電角 表示切り替ボタン	9. 9 9 K 1 0 C ↓ 1 2 0 ° 1 0 C	CURR. DEG. を押すごとに電流と通電角の表示を切り替えます。 通電中は切り替えないでください。測定期不正確になります。 この表示のときのみが測定可能です。

ボタン	名称	LCD表示	説明
RANGE	レンジボタン		レンジの切替をします。 + でHi…-49.9Aレンジ - でLo…-9.99Aレンジが選択されます。
IMPULSE NO.	インパルスNO. ボタン		インパルスNO. (N0. 0~9) を設定します。 + でデータアップ - でデータダウン
FIRST CYC.	測定開始サイクル ボタン		測定開始サイクル(1~99サイクル)を設定します。 + でデータアップ - でデータダウン
FINAL CYC.	測定最終サイクル ボタン		最終サイクルを設定します。3 秒間長押しして、OFF/ONが切り替わります。
50Hz / 60Hz	50Hz 切替 ボタン		50Hz、60Hz の切替をします。 + で60Hz - で50Hzが選択されます。
AC/DC	AC/DC 切替ボタン		AC、DC の切替をします。 + でDC - でACが選択されます。
CYC. / SEC.	DC 単位切替ボタン		DCモードのときのみ ボタン入力を受け付けます。 DC測定期間と時間単位を設定します。 + でSEC - でCYCが選択されます。

測定条件を確認してください。

6. ボタンとその機能

ボタン	名称	LCD表示	説明
-	データダウンボタン	N C T O	<p>強制測定サイクルを設定します。データダウンボタンを3秒長押しして表示します。</p> <p>+ データアップ - データダウン</p> <p>トリガが認識された後、ここで指定された時間は、測定終了レベル電流以下となつても測定を継続します。ただし、トリガ開始から500ms以内に一度も測定終了レベルより大きい電流が検出されなかつた場合、測定は成立せず、無視されます。</p> <p>デフォルトは0です。</p>
+	データアップボタン	T R G L V L 5	<p>電流トリガレベルを設定します。0~9 アップボタンを3秒長押しして表示します。</p> <p>+ データアップ - データダウン</p> <p>数値を大きくするとトリガがかかりやすくなります。小さくするとかかりにくくなります。 デフォルトは5です。</p>
+/-	データアップ/ダウンボタン		<p>数値セットのとき、カーソル部データを+します。</p>
			<p>数値セットのとき、カーソル部データを-します。</p>
			<p>設定条件をセットしたい測定条件ボタンを押す。</p>
			<p>設定条件をセットしたい。</p>

6. ボタンとその機能

7. 仕様

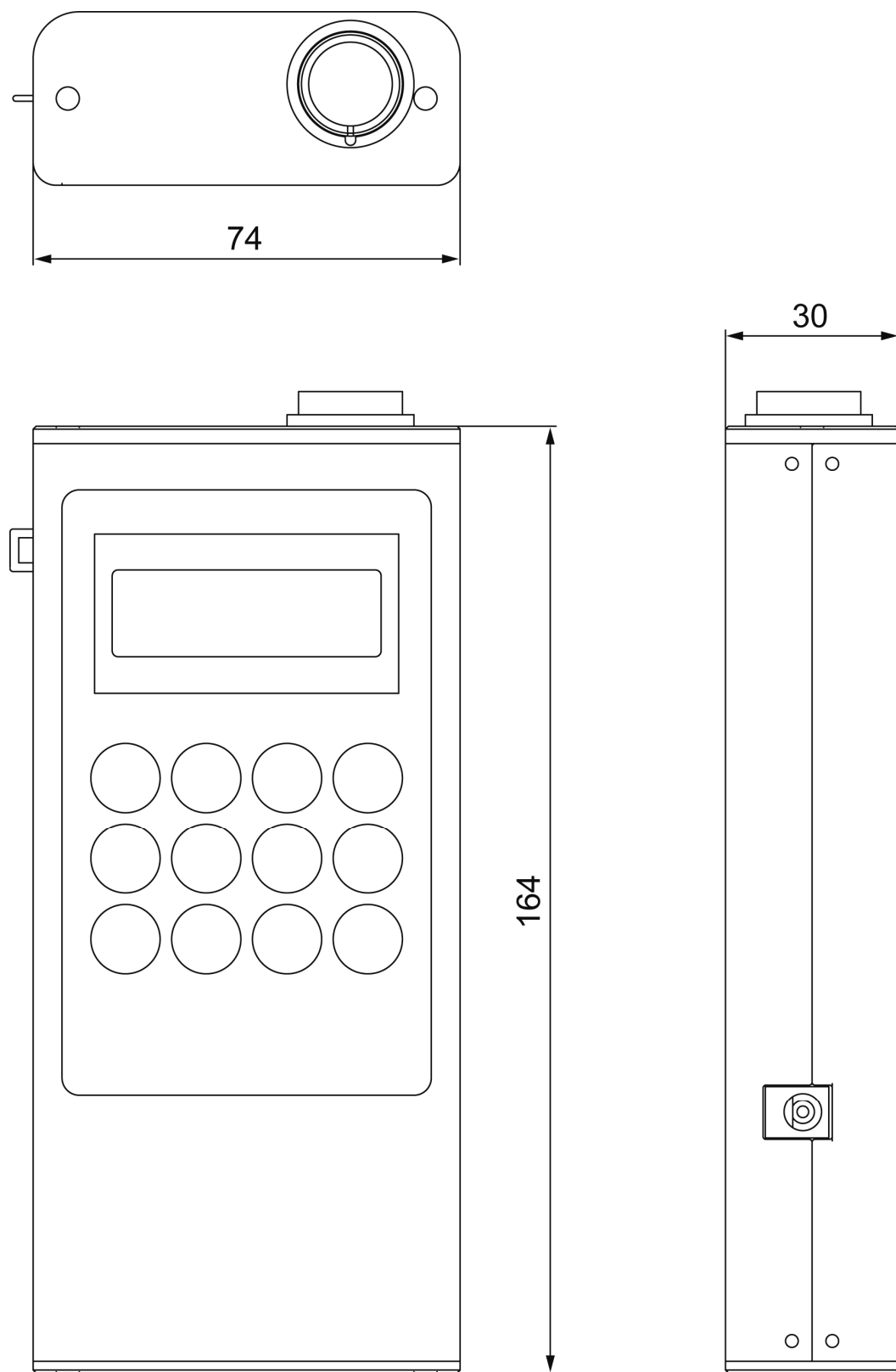
検出	トロイダルコイル (MB-500-15) による。 (別売品)	
測定	電流	測定範囲 1kA~9.99kA (9.99kAレンジ、Loレンジ) 5kA~49.9kA (49.9kAレンジ、Hiレンジ)
		測定値 測定区間の相加平均実効値
		精度 9.99kAレンジの場合 ・単相交流式電源 ± (1%rdg+9dgt) ・直流インバータ式電源 ± (1%rdg+15dgt) 49.9kAレンジの場合 ・単相交流式電源 ± (1%rdg+3dgt) ・直流インバータ式電源 ± (1%rdg+5dgt)
		インパルス N0. 0~9
		開始サイクル 1~99 サイクル
		測定終了 AC の場合：フルスケールの 2%以下 DC の場合：前サイクルの 75%以下
		表示 3 枝
	通電時間	測定範囲 AC の場合 1~99 サイクル DC の場合 サイクル単位 1~40 サイクル 秒単位 0.01~0.80 秒
		測定値 全通電サイクル数もしくは時間
		精度 ±0 サイクル/±0.01 秒
		表示 2 枝
多段通電 メモリ機能	通電角	測定範囲 30~180 度
		測定値 測定区間の最大通電角
		精度 ±9 度
		表示 3 枝
		インパルス N0. 9 段通電まで記憶 0.5 秒以上のクールタイムでインパルス N0. を初期化
質量	500g (ニッケル水素電池 4 本含む)	
外形寸法	164 (H) ×74 (W) ×30 (D) mm (突起物含まず)	
電源	ニッケル水素電池 1.2V×4 本	
使用温度	0°C~40°C	
添付充電器※	入力 AC100V~240V 50/60Hz (MM-315B-00-10/12)	
オート パワーオフ	ボタン操作をしない状態、もしくは測定電流が流れない状態で約 7 分。	

※ **MM-315B-00-15** には、充電器が付属されていません。以下の仕様の充電器を、お客様にてご用意ください。

出力：7V±10% 100mA 以上

極性：センターマイナス

8. 外観図

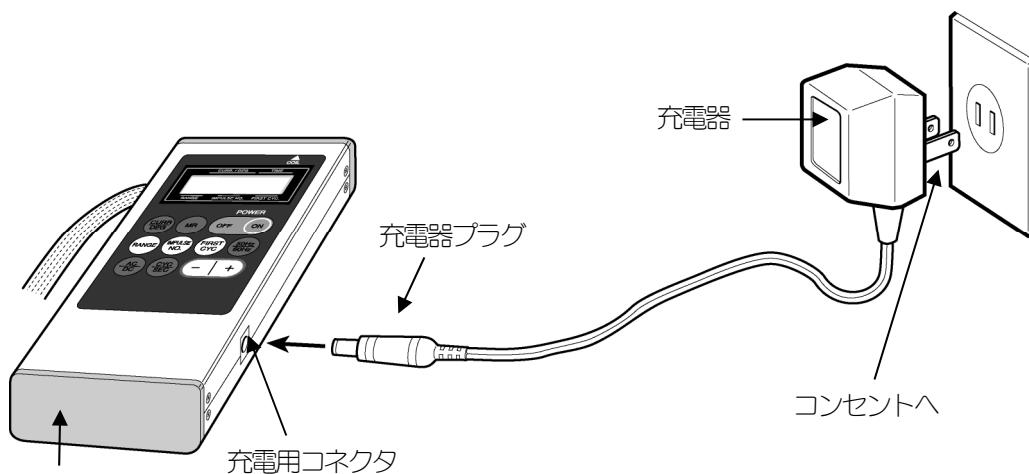


9. 充電方法について

(1) 本機と充電器の接続

本機はニッケル水素電池専用機です。
充電は、充電アダプタにより行います。

充電器の接続方法



MM-315B-00-1□

充電器のプラグを充電用コネクタに接続し、充電器をコンセントに差し込みます。電源オフの状態で15時間で満充電となります。48時間以上充電しないでください。充電のしきいは、電池の寿命を縮めます。また、充電は室温35°C以下の環境で行ってください。

(2) 充電時期について

以下の文字が出て、パワーオフしてしまったら、充電器により充電してください。

B	A	T	T	E	R	Y	
---	---	---	---	---	---	---	--

電池の放電が著しいときは、上記の表示をしなくなる場合があります。

(3) 充電中の測定について

充電器プラグを本体に差した状態で測定できますが、より正確な測定を行うためには、充電を終えて充電器プラグを抜いた状態をお勧めします。

(4) ニッケル水素電池の寿命について

①充放電のサイクル寿命

適正な条件下では、500回以上の充放電ができます。

正しく充電しても、使用時間が著しく短くなった場合は電池の交換時期とお考えください。

電池の交換方法は『9章(5)』を参照してください。

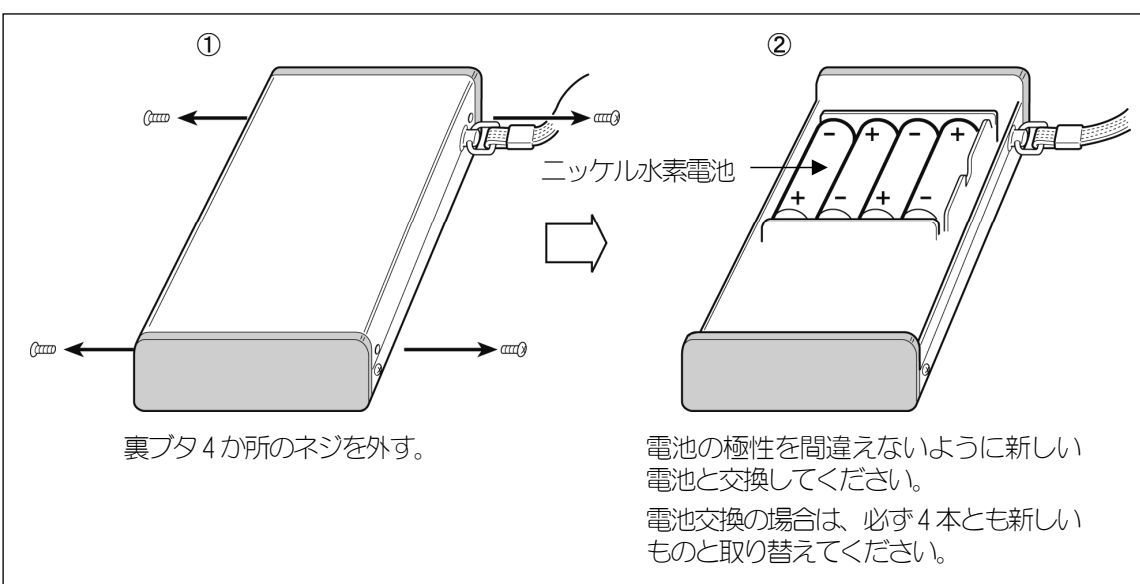
②長期経過寿命

適正な条件下で使用すれば、3~5年は使用できます。

長期間使用せずに保管した場合、電池の耐用年数は短くなります。

(5) ニッケル水素電池の交換のしかた

充電器プラグを本体に差した状態で測定できますが、より正確な測定を行うためには、充電を終えて充電器プラグを抜いた状態をお勧めします。



使用電池

品名	型式	仕様
ニッケル水素電池	210AAHCB-UC4	単3(UM-3) IEC/JIS型番：HR6 電圧：1.2V 容量：2050mAh

⚠ 警告

電池のプラス端子とマイナス端子をショートさせないでください。
火災のおそれがあります。

10. 校正

MM-315B-00-1口の性能を維持するためには、定期的に校正を行う必要があります。
校正是弊社工場で行います。

校正する際は、**MM-315B-00-1口**と一緒に、お使いのトロイダルコイルもお送りください。使用環境により、1台1台劣化の程度が異なるため、**MM-315B-00-1口**とトロイダルコイルをセットで校正する必要があります。

校正についての詳細は、弊社までお問い合わせください。