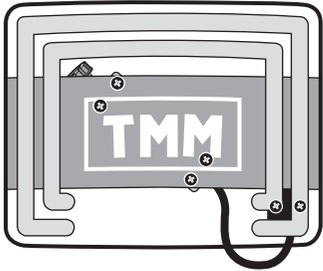


# TMM<sup>®</sup> 防護盾型スタンガン

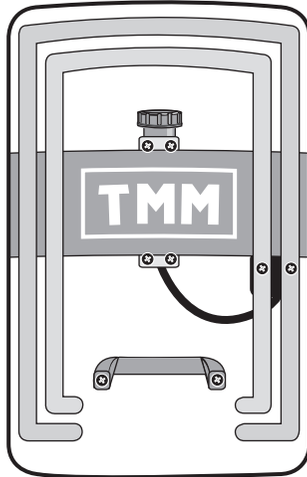
プラズマ-Xシールド・1,300,000 ボルト

取扱説明書 [S・M・L サイズ共用]

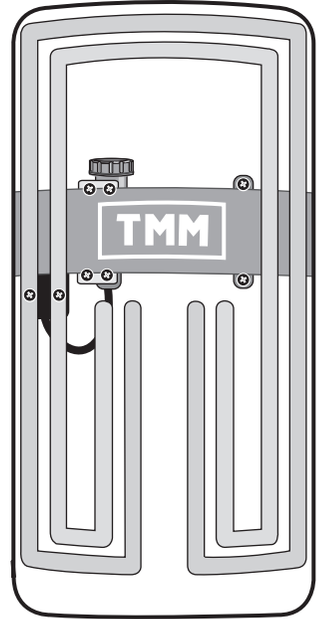
■品番：S-331（代表）



■品番：M-372（代表）



■品番：L-403（代表）



## もくじ

ページ

安全上のご注意	1~3
ご使用上のご注意	4
各部の名称	5

ページ

使いかた	6~7
持ちかた・構えかた	8
故障かな?と思ったら	9
アフターサービスについて	10
保証書(添付)	裏表紙

このたびはTMM防護盾型スタンガンをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前にこの説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。  
なお、お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに保管してください。
- 保証書は、この取扱説明書の裏表紙に添付されています。
- 保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめてください。
- この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.  
No servicing is available outside of Japan.



# 安全上のご注意

ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、必ずお守りください。

※ここに示した項目は、製品を安全に正しくお使い頂き、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。また、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



## 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



## 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



○記号は「してはいけないこと」を表示しています。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。



## 警告



禁止

- 可燃性の物質(ガソリン・灯油などの燃料およびスプレー類など)の近くで放電(スパーク)しないでください。最悪、引火して火災、爆発の可能性があります。
- 子どもだけで使用させたり、幼児の手の届くところで使用しない。やけど・感電・けがをする原因になります。
- 把手(グリップ)型スタンガンから防護盾の電極に接続している電源コードを傷つけたり、破損させたり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねて使用したりしない。
- また、重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりすると、電源コードが破損し火災や感電の原因になります。
- 防護盾のアルミニウム製電極をなめさせない。
- 乳幼児が誤ってなめないように注意してください。感電やけがの原因になります。



禁止

- 護身以外の目的で使用しない。
- 本製品は使用者が対人間、対動物などからの襲撃を防御するための護身用品です。護身以外の目的で使用しないでください。
- 本製品は護身用の高圧電気を発生させる器具です。次のところでは使わないでください。
  - ① 温室、ビニールハウスなど湿度の高いところ、
  - ② 雨や水しぶきのかかるところ、
  - ③ 室外や40℃以上の高温になるところ、
  - ④ ガスレンジなどの炎の近く、綿ぼこりや砂ぼこりの多いところ、
  - ⑤ 常に10℃以下になる低温なところ、
  - ⑥ 引火性ガスのあるところ、
  - ⑦ 工場内など油のつきやすいところ、
  - ⑧ 有機溶剤を使用しているところ、
  - ⑨ 直射日光等強い紫外線の当たるところ、(感電、火災、破損、故障のおそれがあります。)



## 警告

 分解禁止	<p>TMM社の修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造はおこなわない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●発火したり、異常動作して火災の原因になります。</li> <li>●本製品の把手(グリップ)型スタンガンなどに貼付されているTMMホログラム・ラベルやTMMスタンガンの電圧出力を表示する「130万ボルト」のラベルを剥がしてネジを外し分解するなどは禁止です。万一、分解の痕跡が少しでも認められれば、すべての製品保証は適用外となりますのでくれぐれもご注意ください。</li> </ul> <p>※修理はお買上げの販売店へご相談ください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本製品の把手(グリップ)型スタンガンの性能・威力・発生する電気的特性・電気ショックの性質、衝撃の度合など、基本的な説明はTMMスタンガン共通の取扱説明書(B4判・書式コード：836149)を読んでください。</li> <li>●包装用ポリ袋は幼児の手の届かないところに保管する。 誤ってかぶったとき窒息し死亡するおそれがあります。</li> <li>●異常・故障時には、直ちに使用を中止する。 そのまま使用すると発熱・発火・感電・けがに至るおそれがあります。</li> </ul>
 水ぬれ禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本製品を水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしない。ショートや感電・故障のおそれがあります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードや乾電池に装着するソケットが異常に熱い。</li> <li>●電源コードに深いキズや変形がある。</li> <li>●焦げくさい臭いがする。</li> <li>●ビリビリと電気を感じる。</li> <li>●放電(スパーク)のスイッチ(ボタン)を押して(入れて)も放電(スパーク)しない。</li> </ul>
 ぬれ手禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ぬれた手や身体で本製品に触れないでください。 ショートや感電・故障のおそれがあります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●すぐに乾電池を取り外して販売店へ点検、修理を依頼する。</li> </ul>



指示に従い必ず行う



## 注意

 禁止	<p>本体防護盾のポリカーボネート(PC)樹脂部分に油を付着させたままにしない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ご使用する油の種類によってはプラスチック(樹脂)を侵すものがあり、破損してけがや事故の原因になる可能性があります。油が付着した場合はきれいに拭き取ってください。</li> <li>●カーテン・障害物のそばや不安定な場所では使用しない。  転倒や転倒による部品の破損により、けがをするおそれがあります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本製品を引きずらない。 床に傷が付くことや本製品の故障・破損のおそれがあります。</li> <li>●本製品組立て状態(完成品)での輸送は行わない。 本製品・部品が破損するおそれがあります。輸送する際はご購入時に梱包(収納)されていたTMM社の本製品専用の段ボール箱を使用するので本製品の段ボール箱は排棄処分せず大切に保管してください。</li> <li>●開口部やすき間にピンや針金、金属物などの異物を入れない。 感電や異常動作・故障をしてけがをする原因になります。</li> </ul>
--	--	---



禁止



# 注意



接触禁止

- 本製品を放電中(スパークしている。)に手や身体で接触しないでください。感電してショックを受けます。

また放電(スパーク)した直後には電極(アルミニウム箔製放電プレート部)を手や身体で触れないでください。空中や金属などの導電体に放電(スパーク)させた直後はスタンガンの放電プレートに微量の帯電があり自動車やその他空気が乾燥した際に生じる「静電気」と同じように『パチッ』と感電します。放電(スパーク)させた直後に金属などの導電体に放電プレート部を接触させて(アースして)ください。アースすると帯電流は身体にはまったく影響ありません(無害です。)のでご安心ください。

- 把手(グリップ)型スタンガンの電池ボックスのふたを開けて乾電池を交換する際など乾電池を取り外す際に専用ソケットを持たずに電源コードを直接引くと断線します。

- 本スタンガンの構造上、断線致しますと、修理が非常に困難か、断線箇所によっては修理不可能な場合もありますので、くれぐれもご注意ください。

- 本スタンガンの使用可能な乾電池はアメリカ製デュラセル社製の9Vアルカリ乾電池です。TMM社は世界各国に輸出する関係で推奨する乾電池はアメリカ製デュラセル社製の9Vアルカリ乾電池を指定しています。



指示に従い必ず行う

- 長時間使用をしない場合は電源用の乾電池を必ず取り外してから保管してください。

- 乾電池から液もれなどが生じて故障破損のおそれがあります。

- 使い捨てタイプの乾電池やTMM専用リチウムイオン充電電池も取り外してください。



指示に従い必ず行う

- 定期的に防護盾のアルミニウム箔製放電プレートなどのほこりを取る。

- 放電プレート面に金属性のピンやゴミを付着させない。ピンやゴミが付着したり、ほこりがたまると感電・ショート・発火の原因になります。

- 使い切った乾電池はすぐに本製品(取手(グリップ)型スタンガン)から取り出す。

- 電池の使いかたを誤ると液漏れ、破裂、発熱のおそれがあり、けがや故障の原因になります。

デュラセル製乾電池はTMM社で取扱っていますが日本国内で一般的に販売されていないため、日本製ではパナソニック社製9Vアルカリ乾電池を二番目に推奨しています。

その他の9Vアルカリ乾電池は性能が劣るため本製品のスタンガン性能を十分に引き出せないことや故障の原因になるため使用を認めていません。

また充電式電池もスタンガン電気回路を損傷する恐れがあり使用を認めていません。

- 別売オプションパーツ、TMM社の専用リチウムイオン充電電池を推奨いたします。充電電池を装着したままで専用バッテリーチャージャーで充電可能です。詳しくはお買い求めの販売店にお問い合わせください。

- 乾電池はソケットに「カチッ」と装着するまでしっかりと接続してください。接続不良のまま使用するとショート・発火・故障・破損の恐れがあります。

# ご使用上の注意



禁止

- 強い衝撃を与えない。
- 本体に強い衝撃を与えると、故障や感電の原因になります。  
また、防護盾ポリカーボネート(PC)樹脂板にはアルミニウム製の電極箔が貼付されており、衝撃により貼り付け加工がはがれる原因になります。
- 金属製のヘラやナイフを使用しない。
- 防護盾ポリカーボネート(PC)樹脂やアルミニウム製の電極箔貼り付け加工面が傷つき、はがれる原因になります。

掃除用、整髪用、殺虫剤などのスプレーを吹き付けない。

- 変質・破損などによりけがや事故の原因になります。



禁止

お手入れにはシンナー・ベンジン・みがき粉・たわし・化学ぞうきん類は使用しない。

- 製品の変質や劣化による故障や破損、けがや事故の原因になる場合があります。お手入れはぬるま湯か中性洗剤などを使用してください。  
※洗剤の種類によっては、中性洗剤でもプラスチック(樹脂)に使用できないものがありますので、洗剤の注意書きをよくご確認のうえご使用ください。  
プラスチック(樹脂)に使用可能な洗剤でも、洗剤分が残っていると化学作用によりプラスチック(樹脂)を侵し、破損してけがや事故の原因になる場合がありますので、お手入れ後洗剤分が残らないようしっかり拭き取ってください。

## ご使用上の注意

### [ 使用電池について ]

- 推奨する乾電池はアメリカ製デュラセル社製9Vアルカリ乾電池か、もしくはパナソニック社製9Vアルカリ乾電池です。その他充電式電池を含む他社の9Vアルカリ乾電池は不向きであるか又は性能が劣るため使用を認めていません。
- 9Vマンガン乾電池は放電(スパーク)しません。さらに性能が劣るため故障の原因になり使用を認めていません。
- テストのための放電(スパーク)はピー-ッ、ピー-ッ、ピー-ッ、と云う感じで1秒間程の断続的な放電(スパーク)ですとスタンガンの負荷を軽減できます。
- 本製品は護身用です。たとえテストのための放電(スパーク)であっても真剣に操作することを心掛けてください。冗談事で他人に接触させることなど厳に慎んでください。

## ⚠ 警告



指示に従う

防護面のアルミニウム箔製・放電プレート面に水をかけたり、油を付着させたり、傷つけたりしない。感電・ショート・発熱・発火・故障・破損の原因になります。



禁止

電源コードを傷付けない。

- 電源コードが発熱して発火の原因になります。

## ■保 管

- 保管の前には、必ずお手入れをおこなってください。
- お手入れした後よく乾燥させ、専用のTMM段ボール箱に納めるか、ポリ袋をかぶせ、湿気の少ない場所に保管してください。  
(湿ったまま保管するとカビの発生や異臭、故障の原因になります。)

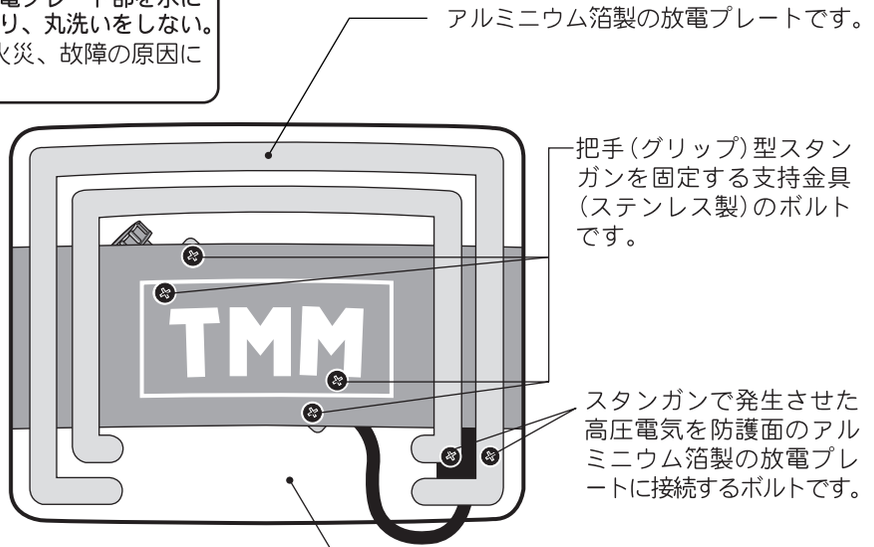
# 各部の名称

■Sサイズ・Mサイズ・Lサイズの名称は同じですので代表してSサイズで説明します。

**警告**

本体やスイッチ部、放電プレート部を水につけたり、水をかけたり、丸洗いをしない。  
●感電、ショート、火災、故障の原因になります。

水ぬれ禁止



乾電池(9Vアルカリ乾電池又はTMM社製リチウム充電電池)×2個が収納されるバッテリーボックスのフタです。

ポリカーボネート(PC樹脂製)の防護盾(厚さ4ミリ)です。

安全スイッチを兼ねたストラップです。

把手(グリップ)型スタンガンです。

放電(スパーク)スイッチです。バネ式スイッチで人指し指で押している時だけ「ON」になるスイッチです。

使用者を保護するスポンジ・ゴム板です。

スタンガンで発生させた高圧電気を防護盾面のアルミニウム箔製の放電プレートに接続する連結部品(コネクター)です。

把手(グリップ)型スタンガンを支持するステンレス製部品です。支持部分は絶縁のためゴムで被覆しています。

リチウムイオン電池の充電用のソケットです。

防護性能・強度向上のため弧状(弓なりのさま)に成形加工されています。

電源コードです。スタンガンで発生させた高圧電気を防護盾面のアルミニウム箔製の放電プレートに供給します。

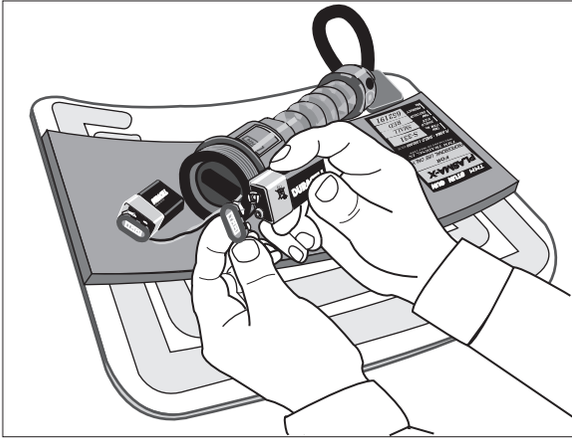
**警告**

電源コードを傷つけない。  
●電源コードが発熱して、火災の原因になります。

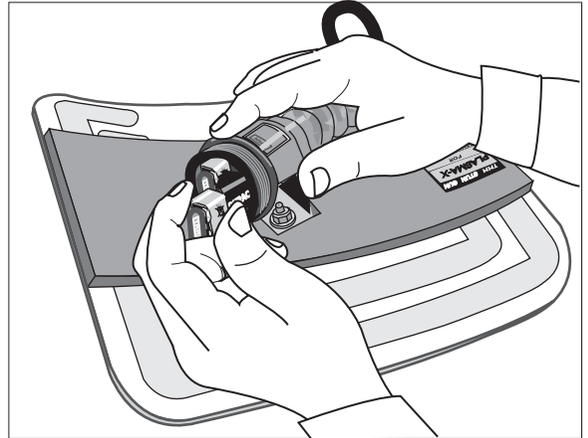
禁止

# 使 い か た

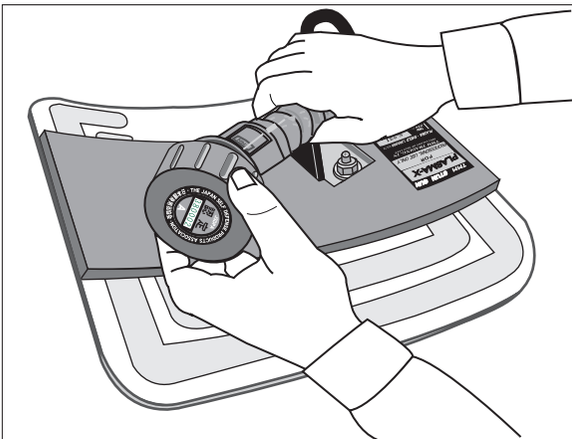
(セット・アップの方法です。)



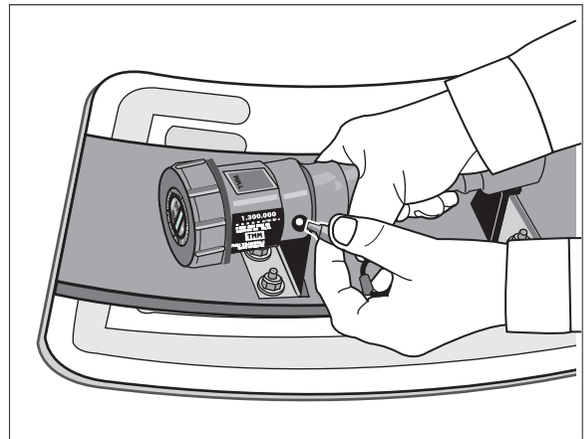
- 1 把手(グリップ)型スタングンの電池ボックスのフタを左回り(反時計回り)に開けて9ボルト・アルカリ乾電池を2個ソケットにしっかり装着します。



- 2 図のように乾電池を収納します。



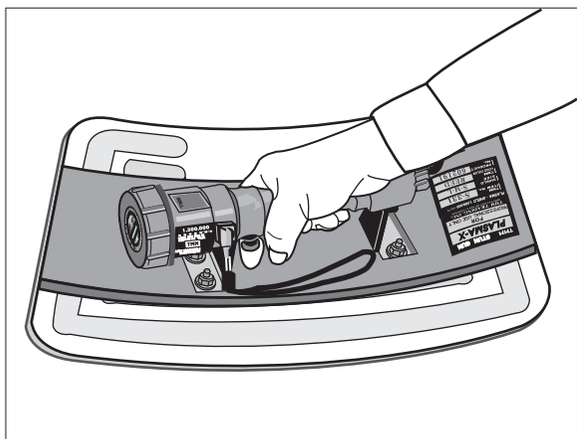
- 3 図のようにフタを右回り(時計回り)に回して、しっかりと閉める。



- 4 安全スイッチを兼ねたストラップを図のように差し込みます。  
※差し込んでカチッ。と完全に止まるまでしっかりと差し込んでください。

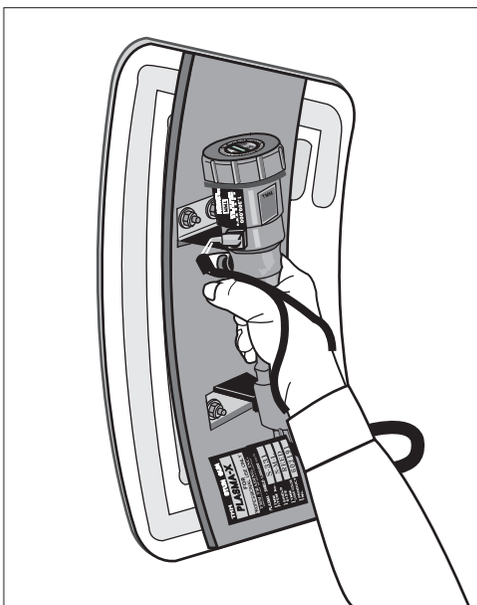
1 ~ 4 の準備完了で使用可能(放電可能な準備が出来ています。)となりました。

# 使 い か た つ ぎ

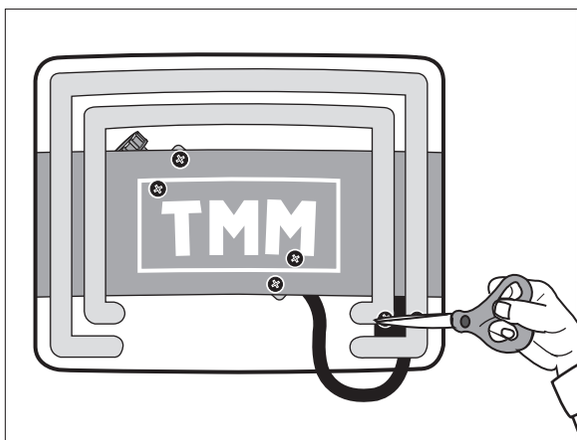


- 5 放電スイッチを人差し指で握り込む(指で押し込む)と放電(スパーク)します。

※テスト放電の場合はビーンツ。ビーンツ。ビーンツ。と1秒単位で断続的に放電するとスタンガンの負荷を軽減できます。



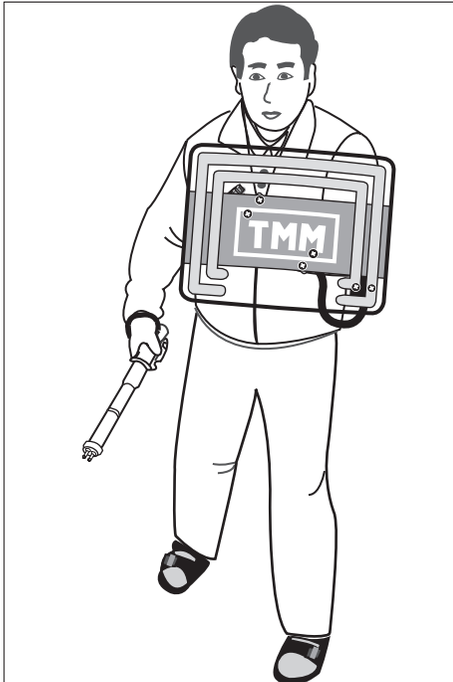
- 6 日常の練習(訓練)から必ずストラップは手首に装着して放電(スパーク)するように心掛けてください。



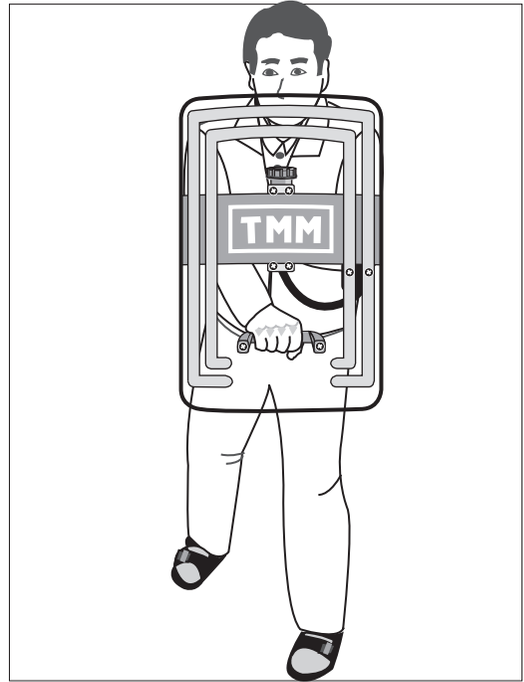
- 7 図のようにグリップ部分がゴムでカバーされている「ハサミ」や「ドライバー」などで防護盾面の放電プレートに2本のボルトを接触させてください。

※放電(スパーク)した直後には放電面と帯電した電気を金属の導電体で接触させてアースしてください。そうすれば「パチッ。」と小さな音と共に放出されます。アースの後は手で放電プレートをふれても安心です。

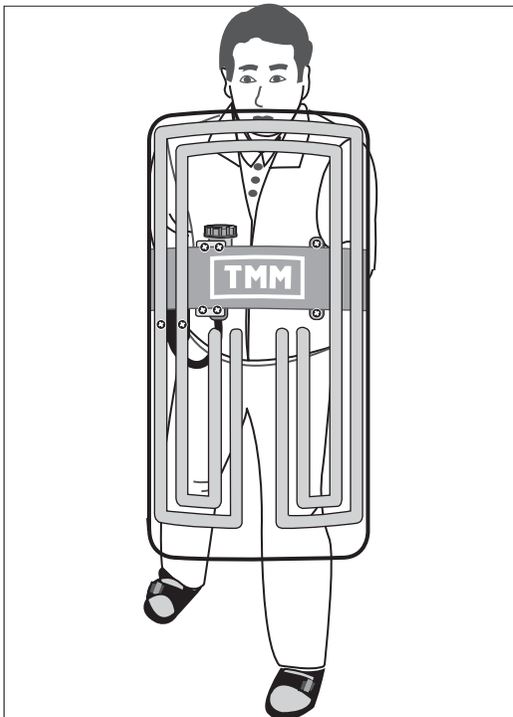
# 持ちかた・構えかた



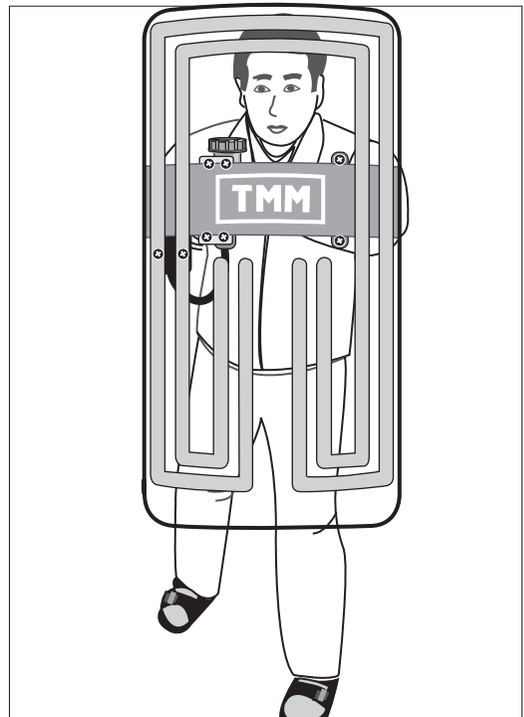
■Sサイズを左手で持っています。  
右手にはバトンタイプ・スタンガンを持っています。



■Mサイズを両手で持っています。  
片手でも両手でも持てるようになっています。



■Lサイズを持っています。身体の大部分を  
カバーしていますので大きな安心感が得ら  
れます。



■透明の防護面の内側から犯人を確認しながら  
防護することも可能です。

# 故障かな？と思ったら

次の点検をおこなってください。

症 状	原 因	処 置
放電(スパーク)しない。①	●電源ソケットが乾電池から抜けていませんか？	●電源ソケットを乾電池にしっかり装着してください。
放電(スパーク)しない。②	●TMM社が推奨する9Vアルカリ乾電池以外もしくはマンガン電池を使用していませんか？	●性能が劣る乾電池では正常に放電(スパーク)しません。TMM社が推奨する乾電池を使用して下さい。
放電(スパーク)しない。③	●把手(グリップ)型スタンガン本体の電圧増幅回路が破損している可能性があります。	●お買上げの販売店にご相談ください。
放電(スパーク)しない。④	●安全スイッチを兼ねたストラップが抜けていませんか？	●安全スイッチのストラップをしっかり差し込んでください。

## 点検のお願い

安全に長くご愛用いただくために、日頃から点検をおこなってください。

<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コード、ソケットが異常に熱い。</li> <li>●電源コード、ソケットに深い傷や変形がある。</li> <li>●コゲくさい臭いがする。</li> <li>●防護盾面の放電プレート以外の箇所ではビリビリと電気を感じる。</li> <li>●その他の異常や故障がある。</li> </ul>	<p>★ 異常があれば</p>	故障や事故防止のため、電源用の電池を抜いて、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。
<ul style="list-style-type: none"> <li>●防護盾面に水や油、ほこりやごみが付着している。</li> </ul>		水や油、ほこりやごみをきれいに取り除いてください。

# 仕 様

	Sサイズ■品番：S-331(代表)	Mサイズ■品番：M-372(代表)	Lサイズ■品番：L-403(代表)	
安全スイッチ	安全スイッチ兼ストラップ付	安全スイッチ兼ストラップ付	安全スイッチ兼ストラップ付	
電 極 部	電導性アルミニウム箔(幅25ミリ)を貼付加工	電導性アルミニウム箔(幅25ミリ)を貼付加工	電導性アルミニウム箔(幅25ミリ)を貼付加工	
電 源	9ボルト・アルカリ乾電池2個使用(又はリチウムイオン電池)	9ボルト・アルカリ乾電池2個使用(又はリチウムイオン電池)	9ボルト・アルカリ乾電池2個使用(又はリチウムイオン電池)	
重 さ	1,150g (防護盾・スタンガンを含む)	1,780g (防護盾・スタンガンを含む)	2,980g (防護盾・スタンガンを含む)	
サイ ズ	防護盾(PC)	高さ：30cm×幅：40cm×厚さ：4ミリ	高さ：60cm×幅：40cm×厚さ：4ミリ	高さ：100cm×幅：50cm×厚さ：4ミリ
	スタンガン	長さ220×φ60ミリ(最大径)	長さ220×φ60ミリ(最大径)	長さ220×φ60ミリ(最大径)
電 圧	1,300,000 V	1,300,000 V	1,300,000 V	

## ■電気回路の主な仕様

	Sサイズ■品番：S-331(代表)		Mサイズ■品番：M-372(代表)		Lサイズ■品番：L-403(代表)	
	標準値	最大値	標準値	最大値	標準値	最大値
使用電圧ボルト(V)	DC4.6~9V	DC9V	DC4.6~9V	DC9V	DC4.6~9V	DC9V
使用電流アンペア(A)	DC2.0~3.6A	DC3.8A	DC2.0~3.6A	DC3.8A	DC2.0~3.6A	DC3.8A
放電時の電圧ボルト(V)	100,000~1,300,000 V	1,300,000 V	100,000~1,300,000 V	1,300,000 V	100,000~1,300,000 V	1,300,000 V
放電時の電流ミリアンペア(MA)	2.8~3.8MA	4.6MA	2.8~3.8MA	4.6MA	2.8~3.8MA	4.6MA
周波数ヘルツ(Hz)	38~46HZ	50HZ	38~46HZ	50HZ	38~46HZ	50HZ
消費電力ワット(W)	8.6~12W	12W	8.6~12W	12W	8.6~12W	12W

## アフターサービスについて

- ①この製品は保証書がついております。  
お買上げの際に、販売店より必ず保証欄の「お買上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- ②保証期間はお買上げ日より1年です。  
保証書の記載内容によりお買上げの販売店がご相談を承ります。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③保証期間経過後の修理についてはお買上げの販売店にご相談ください。  
TMM社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。
- ④防護盾型スタンガンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。  
補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。
- ⑤アフターサービスについてご不明な場合は、本書に記載のTMM社(093-583-1026)へお問合せください。

### 個人情報のお取り扱いについて

株式会社 ティエムエムトレーディングは、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

この商品についての不明な点や、修理に関するご相談は

フリーダイヤル



**0120-830-460**

受付時間：(土・日・祝祭日を除く) 月～金 午前10時～午後5時

- 弊社営業受付日時以外の時間帯では電話をお受け出来ません。その際は「お買い求めの商品名・型名・ご相談内容・お客様のお名前・お電話番号」をご記入の上、EメールまたはFAXにてお問合せください。翌営業日にサービス係よりご連絡をさせていただきます。

■Eメール： [info@tmm-net.com](mailto:info@tmm-net.com)

■FAXでのお問い合わせ

フリーダイヤル



**0120-830-160**

24時間

受付

## 防護盾型スタンガンの製品（生産過程）に関するお断りです。

- (1) 防護盾ポリカーボネート(PC)樹脂板は表・裏面共にボルト穴開け加工などを施工する際に多少の擦傷(スリキズ)・引っ掻き傷が生じます。またアルミニウム箔製の放電プレートは貼付加工する際は空気が閉じ込められて小さな気泡が生じますが何卒ご了承ください。
- (2) 本製品は美術品・工芸品ではありません。護身用品としての使用・機能に支障が無い限り、上記(1)の内容に関しては保証対象外とさせていただきます。従いまして上記(1)の内容の事由で保証交換などは承ることは出来ません。
- (3) アルミニウム箔製の放電プレートの放電の箇所・場所・位置が製品個々で大きく異なります。これは放電プレートのプラス(+)極とマイナス(-)極の微細なプレート間隔(距離)によって最も放電条件が良い箇所で放電する電気の特質によるもので個々の製品の放電プレートの貼付施工の過程でほぼ決まります。一箇所だけで放電する製品や複数の箇所で放電する製品などがありますが、放電プレートの全面で電気ショック(電撃性能)を与えることが出来ますので、一切不良品ではありません。放電する箇所の違いで電撃性能は一切変わりませんのでどうぞご安心ください。
- (4) 従いまして、上記(3)の内容に関しては保証対象外とさせていただきます。また放電の箇所・場所・位置・放電箇所の数量などの事由で保証交換などは承ることは出来ません。

# TMM防護盾型スタンガン

**保証書 持込修理**  
 ■業務(プロ)用1年間保証

本書は、本記載内容で無料修理・交換を行うことをお約束するものです。  
 上記「無料修理・交換保証期間」中に故障が発生した場合は、商品と本書を御持参のうえ、お買上げの販売店に修理・交換をご依頼ください。

- 所定記入欄が空欄のままですと、本書は有効とはなりません。記入のない場合は直ちに買上げの販売店へお申し出ください。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

## 保証書添付用ポリ袋貼付のり面

●保証規定(基本)

<p>※本保証書は■の欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご記入下さい。本保証書は日本国内においてのみ有効です。                  This warranty is valid only in japan.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合のみ、本保証書の記載内容に基づき、無料修理および交換をいたしますので、お買上げの販売店に保証書を添えて、お申し出ください。なお輸送による場合は、勝手ながら送料の負担をお願いします。出張修理は致しません。</li> <li>2. 本製品の故障またはその使用上生じたお客様の直接、間接の損害に関しましては当社はその責に任じません。</li> <li>3. 本保証書は、再発行いたしませんので、大切に保存して下さい。</li> <li>4. 保証内容は製品本体の修理・交換のみに限らせて頂きます。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. 防護盾(PC)樹脂板・放電アルミ箔製プレートとの損傷などスタンガン本体以外の付属部品一式は、本保証規定(基本)以外の案件は適用外となります。</li> </ol> <p>■ 保障期間中でも次の場合は有償修理または保証の対象外となります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本保証書に販売店名がない場合。</li> <li>2. 使用者側での輸送、移動時の落下等、お取扱いが適当でないために生じた、故障、破損の場合。</li> <li>3. 火災、天災、正当な部品、製品の寿命、消耗、指定以外の電源(電池その他)を使用、または接続による故障、破損の場合。</li> <li>4. 当社以外で修理。故障・分解された場合。</li> <li>5. 保証書に記載されている使用方法、また注意・警告に反するお取り扱いによって発生した故障、破損の場合。</li> </ol>
--	--

●保証規定(詳細)実際の保証制度(運用)は下記の各事例通り対応致します。

### 日本初！TMMスタンガンの業務(プロ)用1年間・完全保証システム

- ① 業界の常識を覆す！TMMスタンガンの圧倒的な保証対応
- ② TMMスタンガンの業務(プロ)用1年間・完全保証は業界で注目の的となっている保証サービスです。
- ③ TMM社のユーザーバックアップがさらに進化して保証内容が大幅に拡大されました。
- ④ ここまでやるのか！と、まさに度肝を抜かれる、他に類を見ない圧倒的な完全保証サービスとなりました。
- ⑤ ※業務(プロ)用使用は購入後1年間の保証期間中、何度でも無制限で新品交換保証します。
- ⑥ ※これらの拡大保証内容に関してはTMM社正規販売店の全店舗で実施されますのでご安心ください。

<p><b>【TMMスタンガン本体に限る。防護盾(PC)樹脂板・アルミ箔製電極及び付属部品一式は適用外】</b></p> <p><b>1年間完全保証</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気コード断線 ⇒ 保証新品交換</li> <li>・電池プラグ破損 ⇒ 保証新品交換</li> <li>・スイッチの破損 ⇒ 保証新品交換</li> <li>・安全スイッチの脱落 ⇒ 安全スイッチ部品の無償提供</li> <li>・電極の変形や破損 ⇒ 保証新品交換</li> <li>・落下や衝撃によるケースの割れ ⇒ 保証新品交換</li> <li>・ストラップ切れ ⇒ ストラップの無償提供</li> <li>・電池ケースフタの破損や紛失 ⇒ フタの無償提供</li> <li>・マンガン電池使用による液漏れ腐食 ⇒ 保証新品交換</li> <li>・高温下保管によるボディの変形 ⇒ 保証新品交換</li> </ul>	<p><b>【機能・動作/スタンガン本体に限る。防護(PC)樹脂板・アルミ箔電極及び付属部品一式は適用外】</b></p> <p><b>1年間完全保証</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スパークしなくなった ⇒ 保証新品交換</li> <li>・スパークが弱くなった ⇒ 保証新品交換</li> <li>・スパークの異常 ⇒ 保証新品交換</li> <li>・スイッチの故障 ⇒ 保証新品交換</li> </ul> <p><b>【特殊ケース:スタンガン本体に限る。防護(PC)樹脂板・アルミ箔製電極及び付属部品一式は適用外】</b></p> <p><b>1年間完全保証</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・悪条件下保管(高温多湿/結露/異常低温)による故障 ⇒ 保証新品交換</li> <li>・水漏れや水浸による故障 ⇒ 保証新品交換</li> <li>・全壊(高所からの落下、圧壊、異常な衝撃など) ⇒ 保証新品交換</li> </ul>	<p><b>【適用外】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・護身に使用した時の故障・破損 ⇒ 保証適用外</li> <li>・スタンガンの分解や改造による故障 ⇒ 保証適用外</li> <li>・紛失 ⇒ 保証適用外</li> <li>・防護盾ポリカーボネート(PC)樹脂板及び放電プレート(アルミニウム箔製)・付属部品一式の傷付き・破損 ⇒ 保証適用外</li> </ul> <p>※人為的な加工やその他原因による以外に損傷・故障が生じないので保証規定(基本)以外の案件は適用外となります。</p> <p><b>【特記】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電極の放電による変色は異常ではありません。</li> <li>・ラベルの変色や色あせは異常ではありません。</li> <li>・但しこれらの保証対応は、ユーザーの過失によるものであっても性善説に基づき実行するものですので、故障や破損の原因に故意があった事が判明した場合は保証対象外となります。</li> </ul>
---	--	---

※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料修理や保証新品交換などの対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。  
 ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理や保証新品交換をお約束するものです。保証期間経過後の修理等についてはご不明の場合は、お買上げの販売店または、下記の株式会社ティエムエムトレーディングまでお問い合わせください。  
 ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間については取扱説明書のアフターサービスをご覧ください。



日本最大の護身用品専門メーカー  
**株式会社ティエムエムトレーディング**  
 ■本社 〒803-0816 福岡県北九州市小倉北区金田2丁目2-1 金田ビル4F ■TEL093-583-1026 ■FAX093-583-1047