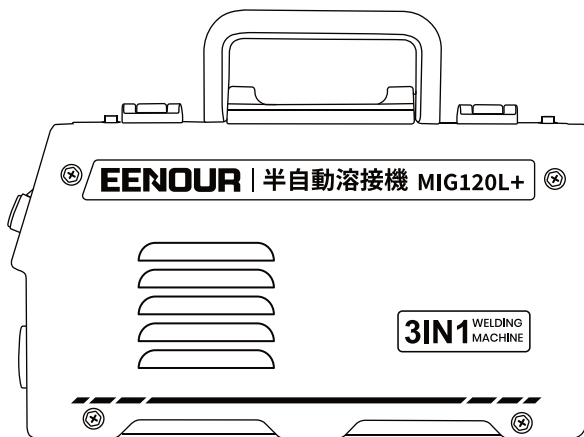


EENOUR



半自動溶接機 MIG120L+

取扱説明書

はじめに

このたびはEENOUR 半自動溶接機 MIG120L+をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

安全に正しくお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。お読みになったあとは、関係者がいつでも見られる場所に大切に保管していただき、必要に応じて再度お読みください。

安全に関する表示について

本書では、使用者や他の人が傷害を負ったりする可能性のある事柄を下記表示を使って記載し、その危険性や回避方法などを説明しています。これらは安全上特に重要な項目です。必ずお読みいただき指示に従ってください。

 警告	人が死亡、または重傷などを負う可能性が想定される内容です。
 注意	人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容です。
 禁止	取扱においてその行為を禁止します。
 指示	指示に基づく行為を強制します。

この取扱説明書は、仕様変更等によりイラスト、内容が一部実機と異なる場合があります。

目次

安全にお使いいただくために	01～02
各部の名称と取り扱い	03～07
・本体外観	03
・付属品	03
・フロントパネル	04
・リアパネル	05
・左サイドパネル	05
・各調整ダイヤルの取り扱い	06～07
使用上のご注意	08
・電源の接続について	08
・使用率について	08
・接地(アース)について	08
溶接作業の方法(ノンガスMIGの場合)	09～15
・ワイヤの取付け	09～10
・ワイヤの送り出し	11～12
・溶接の準備	12
・操作の仕方	13～15
溶接作業の方法(MMAの場合)	16～19
・溶接の準備	16～17
・操作の仕方	18～19
溶接作業の方法(LIFT TIGの場合)	20～24
・溶接の準備	20～22
・操作の仕方	23～24
点検・整備の仕方	25～26
・日常の点検	25
・内部の清掃	25～26
不具合時の対応	27
仕様諸元	28
・主要諸元	28
・配線図	28
保証期間およびお問い合わせ	29
保証の適用例外	29
保証書	30

安全にお使いいただくために

使用、保守、点検の前に必ずこの取扱説明書、および商品本体に貼付されているラベル全てを熟読し、正しくご使用ください。商品の知識、安全の情報そして注意事項の全てに習熟してからご使用ください。

警告



禁止

- 本機は、溶接のために設計・製造されています。用途以外に使用しないでください。
- 本機や本機作業場所の周囲には、不用意に人が立ち入らないようにしてください。
- 心臓ペースメーカーを使用している人は、本機や本機作業場所に近付かないでください。溶接機の通電中は、周囲に磁場を発生させるため、ペースメーカーの作動に悪影響を及ぼします。
- 狭い場所での溶接作業は行わないでください。ガス中毒や酸欠により窒息する危険があります。
- 有害なガスや引火性の物質の側では溶接作業をしないでください。
- 内部にガスの入ったガス管や、密閉されたタンクやパイプを溶接しないでください。
- 溶接直後の熱い母材（溶接物）を、可燃物に近づけないでください。火災の原因となります。
- 帯電部には絶対に触れないでください。感電ややけどを負う恐れがあります。
- 本機を使用中に、溶接ホルダ先端やアースクリップに触れると感電ややけどの恐れがあります。
- 素手や濡れた手袋で作業しないでください。感電する恐れがあります。
- 分解や改造は行わないでください。火災、誤作動、故障の原因になります。
- ケースやカバーを取り外したまま、使用しないでください。
- 子供や幼児の手の届く所で使用しないでください。やけど、感電、怪我の恐れがあります。



指示

- 溶接電源のケースおよび母材または母材と電気的に接続された治具などには、電気工事士の資格を有する人が法規（電気設備技術基準）に従って接地工事をしてください。
- ガス中毒や窒息を防止するため、法規（酸素欠乏症等防止規則）で定められた場所では、十分な換気をするか、空気呼吸器等を使用してください。

安全にお使いいただくために

警告



指示

- ・ヒューム等による粉じん障害や中毒を防止するため、法規（労働安全衛生規則、粉じん障害防止規則）で定められた局所排気設備を使用するか、呼吸用保護具を使用してください。
- ・亜鉛メッキ鋼板では、必ず十分な換気をするか、呼吸用保護具を使用してください。被覆鋼板を溶接すると、有害なガスやヒュームを発生します。
- ・作業場の近くに消火器を配し、万一の場合に備えてください。

注意



禁止

- ・電源コード、溶接ホルダコード、アースコードを傷つけたり、破損させたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。感電、発火の原因になります。
- ・電源コードや電源プラグが破損していたり、コンセントの挿込みが緩い時は使用しないでください。感電、ショート、発火の原因になります。
- ・溶接機のケースやカバーを取りはずしたまま使用しないでください。
- ・保守点検・修理などでケースをはずすときは、有資格者または溶接機をよく理解した人が行い、溶接機の周囲に囲いをするなど、不用意に他の人が近づかないようにしてください。
- ・交流100V以外では使用しないでください。
- ・回転中のファンや送給ロールに手、指、髪の毛、衣類などを近づけないでください。
- ・運搬や取扱いの際は、振動や衝撃を与えないでください。



指示

- ・溶接作業や溶接の監視を行う場合には、十分なしゃ光度を有するしゃ光保護めがね、または溶接用保護面を使用してください。
- ・溶接用皮製保護手袋、長袖の服、脚カバー、皮前かけなどの保護具を使用してください。
- ・騒音レベルが高い場合には、防音保護具（耳栓、イヤーマフなどの耳覆い）の種類は、法規に従って使用してください。
- ・溶接作業やグラインダー作業は、スパッタや鉄粉が機器の内部に入らないように機器から離れた場所で行ってください。
- ・溶接作業場所周辺には、アーク光線が他人の目に入らないように保護幕などを設置してください。
- ・電源スイッチの「OFF」を確認してから電源プラグを抜き挿ししてください。
- ・溶接ワイヤを交換する際は、必ず本機の電源スイッチを切ってから行ってください。
- ・電源プラグを抜く時は、電源コードを引っ張らずに電源プラグを持って引抜いてください。
- ・破損したり、感電やショートして発火する恐れがあります。
- ・ホコリ等の堆積による絶縁劣化を防ぐために、定期的に内部清掃を実施してください。
- ・点検・整備などでケースやカバーを外す時は、有資格者又は切断機をよく理解している人が行ってください。
- ・ファンの掃除は、柔らかい布等で粉じんを拭取ってください。エアコンプレッサーによるエアガンでファンに吹き付けると、風圧で粉じんがファン内部に入り込んだり、ファンが高回転し故障の原因になります。
- ・本機を保管する場合は、風雨の当たる場所、高温・多湿、ほこりっぽい場所は避けてください。本機の故障の原因になります。

各部の名称と取り扱い

本体外観



付属品



トーチコードx1



アースコードx1



トーチ用ノズルx2



トーチ用チップx5



溶接ホルダコードx1



フラックス入りワイヤx1
(0.8φ*1kg)



ワイヤブラシx1



取扱説明書x1

各部の名称と取り扱い

フロントパネル



1.溶接モード切替ボタン	6.ワイヤー径表示パネル	11.トーチコード接続口
2.溶接モード表示ランプ	7.2T/4T切替ボタン	12.出力端子 (-)
3.電流表示パネル	8.ワイヤー径切替ボタン	13.出力端子 (+)
4.電圧表示パネル	9.電圧調整ダイヤル	14.トーチスイッチ接続口
5.2T/4T表示パネル	10.電流調整ダイヤル	

各部の名称と取り扱い

リアパネル

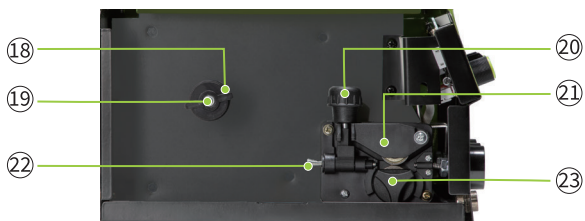


15.冷却ファン

16.電源スイッチ

17.アース端子

左サイドパネル



18.ワイヤ取付部

20.締め付けノブ

22.ガイドチューブ

19.蝶ナット

21.ローラー押さえ

23.ガイドローラー

各部の名称と取り扱い

各調整ダイヤルの取り扱い



電流調整ダイヤル

溶接電流を調整し、時計方向へ回すと大きくなり、反時計方向へ回すと小さくなります。板厚、溶接棒の種類と棒径、溶接姿勢などによって、適正な溶接電流を調整できます。



電圧調整ダイヤル

ノンガスMIG溶接モードで、ワイヤー径ボタンを長押しすると、プロモードに切り替わります。このモードでは、電圧ダイヤルにより電圧を調整できます。調整範囲は12V～22Vです。時計回りへ回すと大きくなり、反時計回りへ回すと小さくなります。



LED高精細ディスプレイ

使用時の電流やモードなどの状態を表示します。異なるモードでは、電流の調節範囲が異なります。製品に異常が発生した場合、エラーコードも表示されます。



溶接モード切替ボタン

溶接モードボタンを押すと、ノンガスMIG GASLESS、MMA、LIFT-TIGモードを切り替えます。



2T/4T切替ボタン

ボタンを押すたびに、2Tモードと4Tモードが切り替わります。MMAモード時にボタンを長押しすると、VRD機能のオン/オフを切り替えることができます。VRD機能がオンの場合、画面に表示されます。

2Tモード:

トーチのスイッチを押している間だけ、ワイヤーが送り出され、溶接が開始します。スイッチを離すと溶接が停止します。このモードは短時間の溶接作業に適しています。

4Tモード:

トーチのスイッチを押して離すと溶接が開始し、スイッチを再び押して離すと溶接が終了します。このモードは長時間の溶接作業に役立ちます。

各部の名称と取り扱い



ワイヤ径切替ボタン

1. ノンガスMIGモード時

ワイヤ径ボタンを押すたびに、使用するワイヤ径 ($\phi 0.8\text{mm}/\phi 1.0\text{mm}$) を切り替えることができます。

選択するワイヤ径によって、設定可能な電流範囲が異なります。

$\phi 0.8\text{mm}$: 30~120A $\phi 1.0\text{mm}$: 40~120A

2. ノンガスMIGモード時 (SYN機能)

ボタンを長押しすると、SYN機能のオン/オフを切り替えることができます。

SYN機能がオンの場合、画面に表示されます。

SYN機能をオンにすると、設定した溶接電流に応じて溶接電圧が自動的に最適化されます。

SYN機能をオフにすると、溶接電流と溶接電圧をそれぞれ個別に調整できます。作業条件や用途に応じた細かな設定が可能です。

使用上のご注意

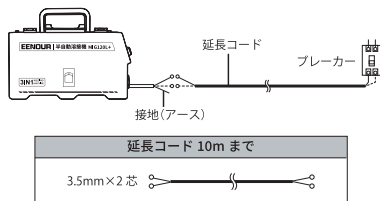
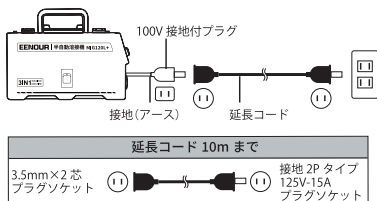
電源の接続について

本機の電源コードには予め100Vコンセント用電源プラグが付いています。そのままコンセントに挿込んで使用できます。

電流の調整ダイヤル80A以上でご使用される場合、プラグの根元から電源コードを切断していただき、100V/40Aのブレーカーにアースを除く2本を直接接続してください。



注意: 電源側を延長する場合は3.5sq以上の太いコードを使用し、10m以上は延長しないでください。



使用率について

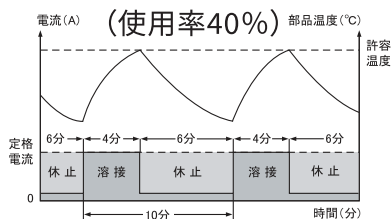
本機の定格使用率は40%です。使用率40%とは10分間のうち4分間作業して6分間休止していることの繰り返しのことをいいます。

長時間定格電流値で使用率を超えて使用されますと、本機がオーバーヒートします。また、定格使用率は最大電流値で使用した時の使用率で、それよりも低い電流値で使用した場合は使用率は上がります。



注意

定格使用率以下でご使用ください。定格使用率以上で使用すると、本機の温度上昇値が許容温度を超え、劣化・焼損する恐れがあります。



接地(アース)について

ケース及び母材(溶接物)は必ず接地(アース)してください。接地しないで使用すると、電源の入力回路とケースとの間にコンデンサーや浮遊容量を通してケースや母材(溶接物)に電圧が生じ、これらに触れた時に感電する恐れがあります。

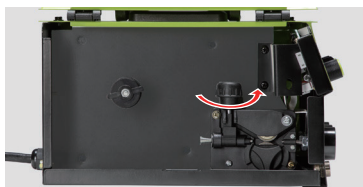
溶接作業の方法(ノンガスMIGの場合)

ワイヤの取付け

1. ケースボタンを押し上げ、ケースカバーを開けます。



2. 締め付けノブを反時計回りに回して緩め、手前に倒してロックを解除します。



3. ノブを反時計回りに回して、ツメ部分を上部に合わせノブを引き抜きます。



4. ガイドローラーを引っ張ると簡単に抜けます。写真の向きが0.8mmで反対側が1.0mmです。ノブの取付けは、取外しと逆の手順になります。



5. ガイドローラーには、ワイヤー0.8mmと1.0mm用の溝があります。ガイドローラーの取付け向きを変えることで、どちらにも対応します。0.8mmワイヤーは「0.8」の刻印側の溝に取付けます。1.0mmワイヤーは「1.0」の刻印側に向きを変えて取付けます。



0.8mm溝



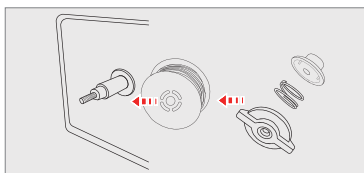
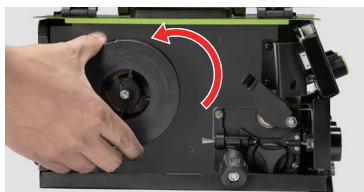
1.0mm溝

溶接作業の方法(ノンガスMIGの場合)

6. ワイヤリール取付軸の蝶ナットを外します。



7. ワイヤリールの穴に固定しているワイヤ先端の向きを確認します。ワイヤリールの下側からワイヤ先端がガイドチューブに向かうように取り付けます。



8. ワイヤーの折れ曲がった先端部分をニッパ等で切断し、ワイヤリールを時計回りに回しながらワイヤ先端をガイドチューブに挿込みます。



9. 蝶ナットはワイヤリールの反力でバラけない程度に手で軽く締めます。

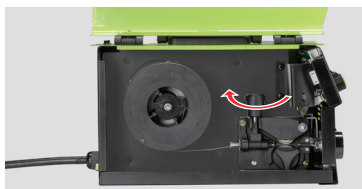
⚠ 注意: 蝶ナットを締め付け過ぎるとワイヤリールが回転できずにワイヤー送給の妨げになります。蝶ナットを取り付けた後、ワイヤリールが順調に回転できるかどうかご確認ください。



10. ワイヤーをガイドローラーの溝に入れチューブに挿し込んだ後、ローラー押さえを倒し締め付けノブを引き上げ、時計回りに回し締め付けます。

⚠ 注意:

- (1) ノブをしっかりと締め付ける前に、ワイヤーを押さえている手を緩めないでください。ワイヤーが勢いよく飛び出すのを防ぐためです。
- (2) 締め付けノブの締め付け度合いによって、ワイヤーの押さえる力を、調整することができます。押さえる力が弱いと、上手く送り出されません。また、強過ぎても、抵抗が大きくなり過ぎて、上手く送り出されません。



溶接作業の方法(ノンガスMIGの場合)

ワイヤーの送り出し

1. トーチコードのコネクタの凸部を、トーチコード接続口の溝部に合わせて挿し込みます。



2. トーチコードのコネクタを挿し込んだら、時計回りに止まるまで回します。

⚠注意: 必ず締結部が緩んでいないことを確認の上、作業を行ってください。締結不良により、アースコードが破損する恐れがあります。



3. トーチスイッチコードのコネクタの溝部をトーチスイッチ接続口の凸部に合わせて挿し込んだら、コネクタのノブを時計回りに取り付けます。



4. 電源プラグをコンセントに接続して電源スイッチを「ON」にします。



5. 溶接モード切替ボタンを押し、溶接モードを「MIG GASLESS」にします。



溶接作業の方法(ノンガスMIGの場合)

6. トーチコードを真っ直ぐにしてから、10mm程度のワイヤが送り出されるまでトーチのトリガーを握ります。その後、電源をオフします。

⚠注意: トーチコード内でワイヤーが引っ掛からないようにトーチコードを真っ直ぐに伸ばしてください。



溶接の準備

1. ワイヤが10mm程度の長さになるよう、ニッパ等で切断してください。



2. アースコードのコネクタの凸部を出力端子(-)の溝部に合わせ挿し込んで、時計回りに止まるまで回します。

⚠注意: 必ず締結部が緩んでいないことを確認の上、作業を行ってください。締結不良により、アースコードが破損する恐れがあります。

3. アースクリップを、母材(溶接物)にしっかり固定します。母材(溶接物)に、塗装・メッキなどが施されている場合は、塗装・メッキを剥がします。油の付着や錆がある時は、取除きます。

⚠注意: 母材(溶接物)からアースクリップを外したり、挟み位置を変更する場合には、必ず、電源スイッチをOFF状態にしてから作業してください。



4. 各コードは下図のように、正しく接続されているかどうかを確認します。



5. 溶接作業場所を点検します。
・狭くて密閉された場所でないことを確認します。
・周辺に引火性物質や可燃物がないことを確認し、ある場合は取除きます。
・近くに子供やペットがいないことを確認します。

6. 革製手袋、溶接用エプロン等の保護具を着用します。

⚠注意: 溶接作業場所周辺には、アーク光線が他人の目に入らないように保護幕などを設置してください。

溶接作業の方法(ノンガスMIGの場合)

操作の仕方

1. 電源プラグをコンセントに接続して電源スイッチを「ON」にします。



2. 溶接モード切替ボタンを押し、溶接モードを「MIG GASLESS」にします。



3. ワイヤ径ボタンを押して使用するワイヤーの直径を選択します。異なるワイヤ径を選択すると、対応する最低調節電流が変わります。

4. 溶接電流の調整ダイヤルを所要の出力値に合わせます。

⚠ 注意: 下記表は参考値であり、保証値ではありません。材質、溶接姿勢などにより変わりますので、事前のテスト等で、十分にご確認ください。

溶接設定値の目安

板厚	ワイヤ径	電流	電圧
0.8mm	Φ0.8	40A	約12.5V
1.2mm	Φ0.8/Φ1.0	55A	約13.6V
1.5mm	Φ0.8/Φ1.0	70A	約14.5V
2.0mm	Φ0.8/Φ1.0	80A	約15.2V
2.5mm	Φ0.8/Φ1.0	85A	約15.6V
3.0mm	Φ0.8/Φ1.0	90A	約15.9V
4.0mm	Φ0.8/Φ1.0	100A	約16.5V
5.0mm	Φ1.0	120A	約17.9V

5. 溶接面または溶接メガネを着用します。

推奨溶接面: EENOUR 自動遮光溶接面
EN900B/EN600G/EN200

本製品をご購入いただいたお店で、溶接面・溶接メガネおよび溶接ワイヤなどの部品をご購入いただけます。

6. トーチトリガーを握りながら母材(溶接物)の溶接開始箇所へ近づけます。

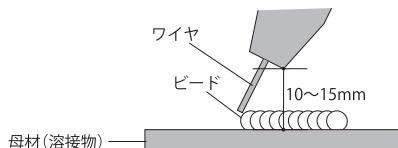


⚠ 注意: MIG溶接時はトーチのトリガーを握りながら母材(溶接物)の溶接箇所へ近づける必要があります。母材(溶接物)の溶接箇所に接触する時、トーチのトリガーを握らないとスパーク(アーク)はしません。

溶接作業の方法(ノンガスMIGの場合)

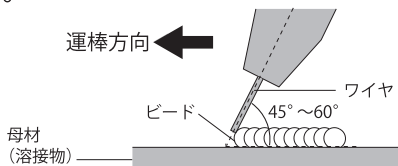
7. トーチノズルから母材(溶接物)との距離を、10～15mmに保ちながらトリガーを握ったままトーチを移動すれば、連続した溶接ができます。

⚠注意: 溶接電流を大きくするとワイヤの送給速度が速くなります。



8. ワイヤ(トーチ)の角度は進行方向に45°～60°程倒します。

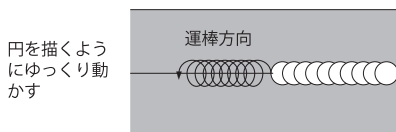
母材(溶接物)が薄い場合は、ワイヤの先端を早く直線的に動かします。
母材(溶接物)が厚い場合は、ワイヤの先端で、円を描くようにゆっくり動かします。
円の大きさは直径 5～10mm 程度です。



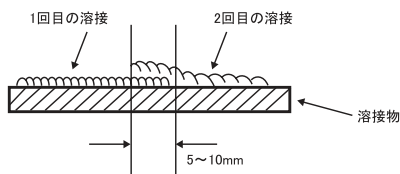
<薄板母材(溶接物)>



<厚板母材(溶接物)>



9. 溶接途中にアークが途切れてしまった場合は、溶接部が溶けているうちにすばやく続きからアークスタートして溶接してください。溶接が冷え固まってしまった場合も続きを溶接してください。「溶けているうち」又は「冷え固まってから」いずれの場合にも前の溶接した部分が5～10mm程度重なる様にしてください。



10. 作業中にワイヤが出なくなった場合は、ワイヤが溶けてチップに固着している可能性があります。電源を「OFF」にし、チップを外し溶けた部分を取除き、ワイヤをプライヤー等で引き出してください。

⚠注意: トーチのチップ、ノズルを取り外す前には、必ず本機の電源スイッチを切ってから行ってください。また、溶接直後の溶接部やトーチのチップ、ノズル、ワイヤには触れないでください。やけどの原因になります。



溶接作業の方法(ノンガスMIGの場合)

11. 溶接が終了したら、トリガーから指を離し、アークを切ってください。

12. 少しの間(5分前後)電源を入れたままにし、本機を冷却した後、電源スイッチを「OFF」にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。



13. 再溶接までの期間が長期(2週間以上)にわたる場合は、ワイヤの発錆を避けるために、ワイヤリールを取り外して清潔で乾燥した箱またはビニール袋に入れて保管してください。

ポイント: ローラー押さえを跳ね上げてから、ワイヤリールを時計回りに回すとトーチまで達しているワイヤを巻き戻すことができます。または、チューブに挿し込んだワイヤを切断してから、トーチノズルから切断したワイヤをペンチなどで掴んで引いて取り外してください。

溶接作業の方法(MMAの場合)

溶接の準備

1.アースコードのコネクタの凸部を、出力端子(－)の溝部に合わせ挿し込んで、時計回りに止まるまで回します。

⚠ 注意:必ず締結部が緩んでいないことを確認の上、作業を行ってください。締結不良により、チューブが破損する恐れがあります。



2.溶接ホルダコードのコネクタの凸部を、出力端子(＋)の溝部に合わせ挿し込んで、時計回りに止まるまで回します。

⚠ 注意:
(1)必ず締結部が緩んでいないことを確認の上、作業を行ってください。締結不良により、アースコードが破損する恐れがあります。
(2)厚板を溶接する場合は溶接ホルダコードを出力端子(－)に接続してください。



3.MMA溶接の正極性と逆極性について下記の表をご参照ください。

極性	接続方法	溶接効果	適用
逆極性	溶接ホルダコードを(＋)	溶け込みを広く浅く	薄板・ステンレス
	アースコードを(－)		
正極性	溶接ホルダコードを(－)	溶け込みを狭く深く	厚板
	アースコードを(＋)		

4.溶接ホルダに溶接棒(別売り)を挟みます。

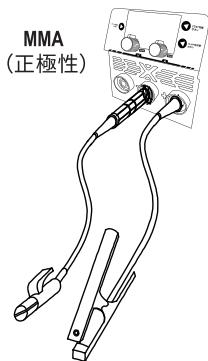
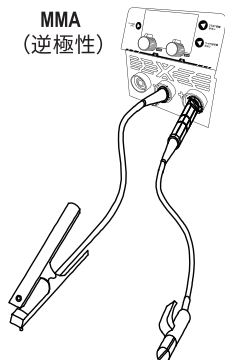
⚠ 注意:溶接物の厚さ、使用率の条件などにより適切な溶接棒の棒径を選択してください。

5.アースクリップを、母材(溶接物)にしっかり固定します。母材(溶接物)に、塗装・メッキなどが施されている場合は、塗装・メッキを剥がします。油の付着や錆がある時は、取除きます。



溶接作業の方法(MMAの場合)

6.各コードは下図のように、正しく接続されているかどうかを確認します。



7.溶接作業場所を点検します。

- 狭くて密閉された場所でないことを確認します。
- 周辺に引火性物質や可燃物がないかを確認し、ある場合は取除きます。
- 近くに子供やペットがいないことを確認します。

8.革製手袋、溶接用エプロン等の保護具を着用します。

⚠ 注意：溶接作業場所周辺には、アーク光線が他人の目に入らないように保護幕などを設置してください。

溶接作業の方法(MMAの場合)

操作の仕方

1. 電源プラグをコンセントに接続して電源スイッチを「ON」にします。



2. 溶接モード切替ボタンを押し、溶接モードを「MMA」にします。MMA VRD機能をオン/オフにする場合、2T/4T切替ボタンを長押ししてください。



3. 溶接電流の調整ダイヤルを所要の出力値に合わせます。

⚠ 注意：下記表は参考値であり、保証値ではありません。材質、溶接姿勢などにより変わりますので、事前のテスト等で、十分にご確認ください。

板厚	溶接棒	電流
0.8-1.0mm	Φ1.6	30-50A
1.0-2.0mm	Φ2.0	50-70A
2.0-3.0mm	Φ2.0	70-90A
3.0-4.0mm	Φ2.6	90-110A
4.0-5.0mm	Φ3.2	110-120A

4. 溶接面または溶接メガネを着用します。

推奨溶接面：EENOUR 自動遮光溶接面 EN900B/EN600G/EN200

⚠ 注意：手持溶接面をご使用の場合は、直接アークを見てしまうことが多いので、目を痛めてしまうことがありますのでご注意ください。軽度の場合は、濡れタオルで冷やせば回復しますが、重度の場合は、医療機関にご相談ください。

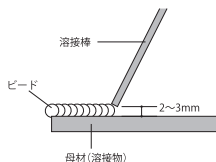
5. 溶接棒を母材に軽く接触させた後少し引き上げて、アークを発生させます。溶接物と溶接棒が溶着した場合はホルダーを左右に振り、素早く引き離してください。また、途中まで使った溶接棒を再び使用する場合は溶接棒の先端を溶接物にたたきつけ、芯線が直接溶接物に触れるようにしてください。

⚠ 注意：もし初心者がVRD MMAモードでアークが起きにくい場合は、MMAモードに切り替えることをおすすめします。



溶接作業の方法(MMAの場合)

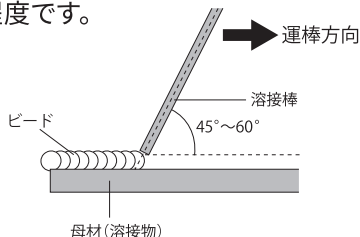
6. 溶接物をひっかいた後、溶接棒の先端と母材(溶接物)との隙間を2～3mmに保ちアークを安定させます。



7. 溶接棒の角度は進行方向に45°～60°程度倒します。

母材(溶接物)が薄い場合は、溶接棒を早く直線的に動かします。

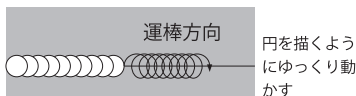
母材(溶接物)が厚い場合は、溶接棒の先端で、円を描くようにゆっくり動かします。円の大きさは直径5～10mm程度です。



<薄板母材(溶接物)>



<厚板母材(溶接物)>



8. 溶接が終了したら、溶接棒を母材(溶接物)より引き離します。

⚠ 注意: 母材(溶接物)は、大変熱くなっていますので、素手では絶対に触らないでください。やけどの恐れがあります。

9. 溶接部分が冷え切ったら、チッピングハンマーでスラグ(溶接した上に覆っているカス)を叩き落とします。そして、ワイヤブラシ等でビード表面を磨きます。



10. 少しの間(5分前後)電源を入れたままにし、本機を冷却した後、電源スイッチを「OFF」にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。



溶接作業の方法(LIFT TIGの場合)

溶接の準備

1. トーチコード(別売り)のコネクタの凸部を、出力端子(－)の溝部に合わせ挿し込んで、時計回りに止まるまで回します。

⚠注意:

(1)必ず締結部が緩んでいないことを確認の上、作業を行ってください。締結不良により、トーチコードが破損する恐れがあります。

(2)LIFT-TIG溶接用のトーチコードは付属しておりません。ご購入については、各取扱店までお問い合わせください。



2. トーチのガスコードをガスホースの片側に差し込み、接続部分をホースバンドなどでしっかり締付けます。



3. ガスホースのもう片側はアルゴンガスボンベのガス流量調整器に取付け、ホースバンドなどでしっかり締付けます。



4. アルゴンガスボンベのバルブを開け、ガス流量調整器にガスを流します。

⚠注意: ガスボンベの取扱いに関しては、法規と貴社社内基準に従ってください。



5. トーチのバルブを開け、ガス流量調整器でガス流量を4～7L/min(母材厚による)に設定します。設定完了後は、トーチのバルブを閉めます。

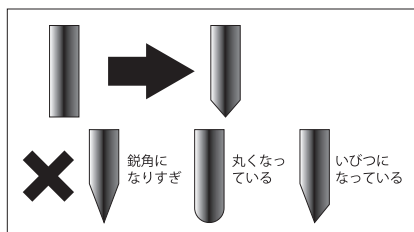


溶接作業の方法(LIFT TIGの場合)

板厚	ガス流量
0.8-1.0mm	4-5L/min
1.0-2.0mm	4-5L/min
2.0-3.0mm	5-6L/min
3.0-4.0mm	5-6L/min
4.0-5.0mm	6-7L/min

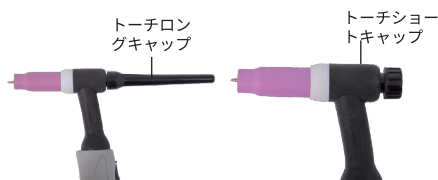
6. タングステン電極棒(別売り)の先端を適切な先端形状に削っておきます。タングステン電極棒は溶接部の形状によって多少長さを変えたりもしますが、基本はノズルから4～5mm出した位で使します。

⚠ 注意: 先端が鋭角になりすぎたり、丸くなっていたり、いびつな形状になっているとアークが一方方向でなく、不安定に出ることで溶接が困難になってしまいます。



7. トーチにタングステン電極棒をセットし、トーチロングキャップを取り付けます。

⚠ 注意: タングステン電極棒が短くなった時には、トーチショートキャップに付着します。



8. アースコードのコネクタの凸部を出力端子(+)の溝部に合わせ挿し込んで、時計回りに止まるまで回します。

⚠ 注意: 必ず締結部が緩んでいないことを確認の上、作業を行ってください。締結不良により、アースコードが破損する恐れがあります。



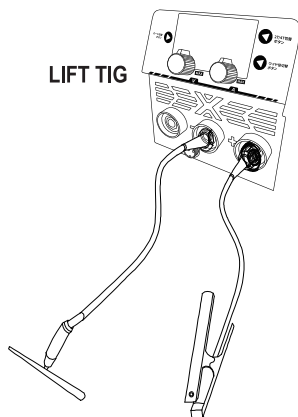
溶接作業の方法(LIFT TIGの場合)

9.アースクリップを、母材(溶接物)にしっかり固定します。母材(溶接物)に、塗装・メッキなどが施されている場合は、塗装・メッキを剥がします。油の付着や錆がある時は、取除きます。

⚠ 注意:母材(溶接物)からアースクリップを外したり、挟み位置を変更する場合には、必ず、電源スイッチをOFF状態にしてから作業してください。



10.各コードは下図のように、正しく接続されているかどうかを確認します。



11.溶接作業場所を点検します。

- 狭くて密閉された場所でないことを確認します。
- 周辺に引火性物質や可燃物がないかを確認し、ある場合は取除きます。
- 近くに子供やペットがいないことを確認します。

12.革製手袋、溶接用エプロン等の保護具を着用します。

⚠ 注意:溶接作業場所周辺には、アーク光線が他人の目に入らないように保護幕などを設置してください。

溶接作業の方法(LIFT TIGの場合)

操作の仕方

1. 電源プラグをコンセントに接続して電源スイッチを「ON」にします。



2. 溶接モード切替ボタンを押し、溶接モードを「LIFT-TIG」にします。



3. 溶接電流の調整ダイヤルを所要の出力値に合わせます。

⚠ 注意: 下記表は参考値であり、保証値ではありません。材質、溶接姿勢などにより変わりますので、事前のテスト等で、十分にご確認ください。

板厚	電極径	電流
0.8-1.0mm	Φ1.0-Φ1.6	20-40A
1.0-2.0mm	Φ1.0-Φ1.6	40-60A
2.0-3.0mm	Φ1.6-Φ2.4	60-80A
3.0-4.0mm	Φ2.4-Φ3.2	80-100A
4.0-5.0mm	Φ2.4-Φ3.2	100-120A

4. 溶接面または溶接メガネを着用します。

推奨溶接面: EENOUR 自動遮光溶接面EN600G/EN200/EN900B

⚠ 注意: 手持ち溶接面をご使用の場合は、直接アークを見てしまうことが多いので、目を痛める恐れがありますのでご注意ください。軽度の場合は、濡れタオルで冷やせば回復しますが、重度の場合は、医療機関にご相談ください。

5. トーチのバルブを開けます。



6. タングステン電極棒を母材に軽く接触させた後少し引き上げて、アークを発生させます。

⚠ 注意: アークスタート回数が多くなると電極表面の汚れ等(白くなる)でアークスタートが困難になる場合があります。このような場合、電極を再研磨してください。

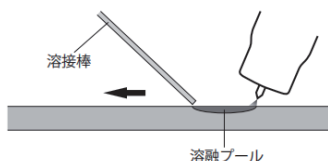


溶接作業の方法(LIFT TIGの場合)

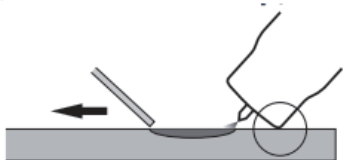
7. トーチの角度は進行方向に45°程度倒します。タングステン電極棒から母材(溶接物)との距離を、2~3mmに保ちます。

8. 母材が溶けて溶融プールができた状態になってから、そのプールの縁に溶接棒を挿入し、トーチとの距離を一定に保ちながら進行方向に動かしていきます。溶接の進行方向は右から左に進んでいきます。

⚠ 注意: タングステン電極は溶接プールや溶加棒に接触させないでください。電極の消耗が早くなります。



9. タングステン電極と母材との距離を一定の間隔に保つには、慣れが必要です。難しい場合はノズルを母材に付けながら動かします。



10. 溶接が終了したら、タングステン電極棒を母材(溶接物)より引き離します。

11. トーチのバルブとアルゴンガスボンベのバルブを閉めます。



12. 少しの間(5分前後)電源を入れたままにし、本機を冷却した後、電源スイッチを「OFF」にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。



点検・整備の仕方

日常の点検

使用前に下記の項目を点検してください。

1. 本機の入力側、出力側のコード接続部に腐食がないか、断線しかけていないところがないか確認します。
2. ファンは電源スイッチを入れた時、円滑に回転しているか確認します。
3. 電流・電圧表示パネルと溶接モード表示ランプがが正常に表示されるか確認します。
4. 通電時に異常な振動、うなり、臭いなどがないか確認します。

内部の清掃

3カ月に1回程度はケースカバーを外し、内部の掃除を行ってください。冷却板にホコリやチリが集積すると、放熱が悪くなり故障の原因になります。

1. 側面の4カ所のネジを外します。



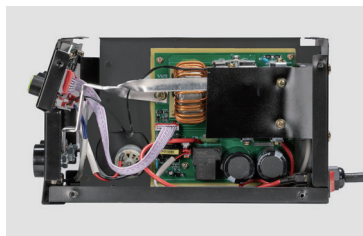
2. 上部の4カ所のネジを外します。



3. ケースカバーを上を持ち上げて取り外します。



4. 湿気の少ない圧縮空気を内部に吹きつけ、チリやほこりを除去します。



点検・整備の仕方

5. 背面の4ヵ所のネジを外します。



6. 柔らかい布等でファンの粉じんを拭き取ります。



7. 清掃完了後は逆の手順でファンとケースカバーを取り付けます。

不具合時の対応

故障は行き届いた点検整備により未然に防ぐことができます。故障の多くは、取扱いの不慣れや不十分な点検に起因しています。まずご自身で点検を行い、その上でなお異常がある場合はお買い上げの販売店にお問い合わせください。

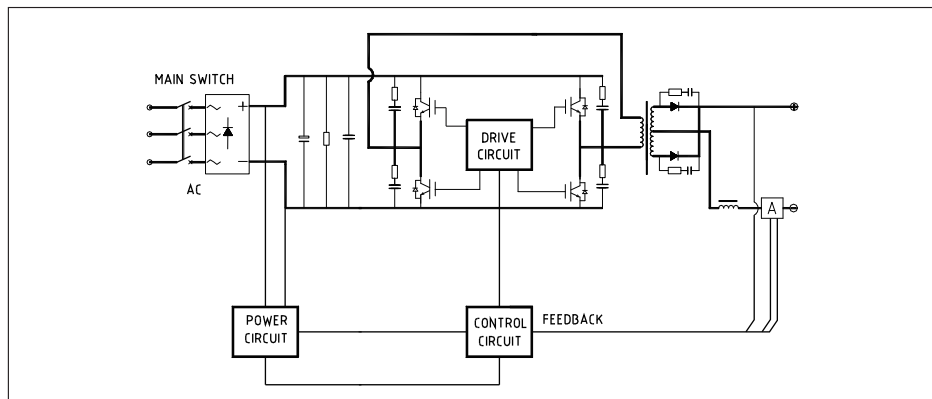
症状	原因	対処
電源スイッチを入れてもファンが回転しない	通電しない	別の100V電源で使用する
	内部温度により止まる機構	電源オフした後再度起動して確認する
	ファンの配線が取れている	電源オフした後カバーを外しファンの配線を点検する
	ファンの故障	ファンを交換する
電源スイッチを入れても表示パネルが点灯しない	表示パネルの配線が取れている	電源オフした後カバーを外し内部の配線を点検する
	内部基板の故障	要修理(お問い合わせください)
表示パネルが「EH」と表示する	過負荷等により温度が上昇する	しばらくファンを回転させ、内部の温度を下げる
	使用率オーバーで使用している	溶接量を減らす又は、時間をおいてから溶接する
ブレーカが遮断する	電源容量が不足している	適正な電源を使用する
ワイヤが供給されない(ノンガスMIG溶接)	ワイヤがチップ内で溶着する	チップに固着したワイヤを取り除きます
	ワイヤリールが動かない	蝶ナットの締め付け具合を調整する
	ローラーが滑っている	ローラー押えのバネ圧を少し強くしてみる
	トーチコードが曲がっている	トーチコードを真っすぐにしてワイヤ供給する
アークが不安定(ノンガスMIG/MMA溶接)	溶接コードの接続不良	接続部分をしっかりと締める
	電極径に対し溶接電流が小さい	適正電流で使用する
	同時に他の機器を使用している	他の機器のスイッチを切る
	電源電圧降下が大きい	延長コードはなるべく短くし太いものにする
アークは出るが弱い(ノンガスMIG/MMA溶接)	電源電圧が低すぎる	適正な電源を使用する
	母材厚に対して入力が小さい	溶接電流を調整する
	ワイヤ・溶接棒が濡れている	乾燥させてから使用する
	接続が逆極性になっている	アースコードを正極性に接続し直す
アークが不安定(LIFT TIG溶接)	タングステン電極が汚損する	タングステン電極の先端を研磨する
	ガス流量が多すぎる	ガス流量を減らす
	タングステン電極が変形する	タングステン電極の先端を研磨する
タングステン電極の消耗が激しい(LIFT TIG溶接)	電極径に対する電流が高すぎる	電流を下げる
	ガス流量が不足	ガス流量を適正にする
	プールや溶加棒と接触する	プールや溶加棒と接触しないようにする

仕様諸元

主要諸元

型番	MIG120L+
入力電圧	100V $\pm$ 15%
定格周波数	50Hz/60Hz
定格入力	3.1kVA
力率	0.7
効率	85%
定格使用率	40%
無負荷電圧	52V
電流調整範囲	30A-120A (ノンガスMIG/MMA)
	20A-120A (LIFT TIG)
適用ワイヤ径	Φ 0.8/ Φ 1.0
適用溶接棒	Φ 1.6- Φ 3.2
適用板厚	0.8mm-5mm
保護等級	IP21S
使用温度範囲	-20°C-40°C
使用湿度範囲	20%-80% (結露なきこと)
寸法 (L $\times$ W $\times$ H)	28X15.5X16cm
本体重量	約2.98kg

配線図



保証期間およびお問い合わせ

- ・本製品の保証期間はお買い上げより一年間となります。
- ・本製品の仕様は予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。
- ・本製品は使用電子部品の製造中止で、生産及び販売終了となる場合があります。予めご了承ください。
- ・お問い合わせの際、お客様へ確実に迅速に対応させていただくため、あらかじめ下記の事項をご確認の上、ご連絡ください。

①商品名

②ご購入先及びご注文番号

③故障の状況(できるだけ詳しくご説明ください。メールでお問い合わせいただいた場合は不具合症状に関する写真または動画を添付いただけると幸いです。)

・ご不明な点や故障に関するご相談は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

④本体の上部に貼られているバーコードラベルで載っている製造番号

保証の適用例外

1. 注文番号や保証書が提示できない場合。
 2. 保証書の字句を書き替えられた場合、改ざんされている場合、その他事実と異なる記載がされていた場合。
 3. ご使用上の誤り、または不当な修理や改造、誤接続、誤挿入や指定外の電源使用、他の接続している製品から受けた障害や、故障、損傷の場合。
 4. お買い上げ後の輸送や移動および落下、お客様にお引渡し後の不適当なお取り扱いにより生じた故障および損傷の場合。
 5. 火災/地震/風水害/落雷その他の天変地変、テロ、暴動、公害、塩害、ガス害(硫化ガス等)異常な室温での使用、異常電圧などによる故障および損傷の場合。
 6. お客様のご使用環境や維持・管理方法に起因して生じた故障および損傷の場合(例: 埃、錆び、カビ、虫、小動物の侵入および糞尿による故障等)。
 7. 弊社にて承なく、製品本来の利用目的外で使用したことによる故障および損傷の場合。
 8. 再生品および中古販売で購入された場合。
- 以上各条に該当すると当社が判断した場合は保証期間内でも、保証対象外となり、修理をお断りする場合があります。

保証書

本保証書は再発行いたしません。大切に保管してください。

保証書

品 名	EENOUR半自動溶接機
品 番	MIG120L+
購 入 日	年 月 日
保証期間	上記ご購入日より1年間（消耗品を除く）
お 客 様	ご住所 〒 -
	電 話 ()
	お名前 ----- 様

1. 取扱説明書、注意事項などにしたがって正常な使用状態で故障した場合に限りします。
2. 保証期間内に前項に該当する故障が発生した場合に限りします。
3. 消耗品に関しましては、保証対象外となります。
4. 保証期間内でも次の場合は、有料修理となります。
* 本書のご提示がない場合や、購入日、販売店名の記載がない場合。
* 使用上の誤り、他店・個人での修理、分解、改造、調整による故障等。
* お買い上げ後の移動、落下、天災地変、異常電圧による故障。
5. 保証書の発行により、ご購入者の法律上の権利を制限するものではありません。

免責事項

法律上の請求の原因の種類を問わずいかなる場合においても、本製品の使用または、使用不能から生ずる直接損害、間接損害（事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失等）、特別損害、付随的損害、経済的拡大被害（逸失した利益、ビジネス上の収益、信用あるいは節約すべきし費用を含む）、他の機器や部品に対するデータの損失または損害、第三者からの賠償請求に基づく損害、身体障害（身体障害に起因する死亡及び怪我を含む）に関して、弊社は一切の責任を負わないものとさせていただきます。

