

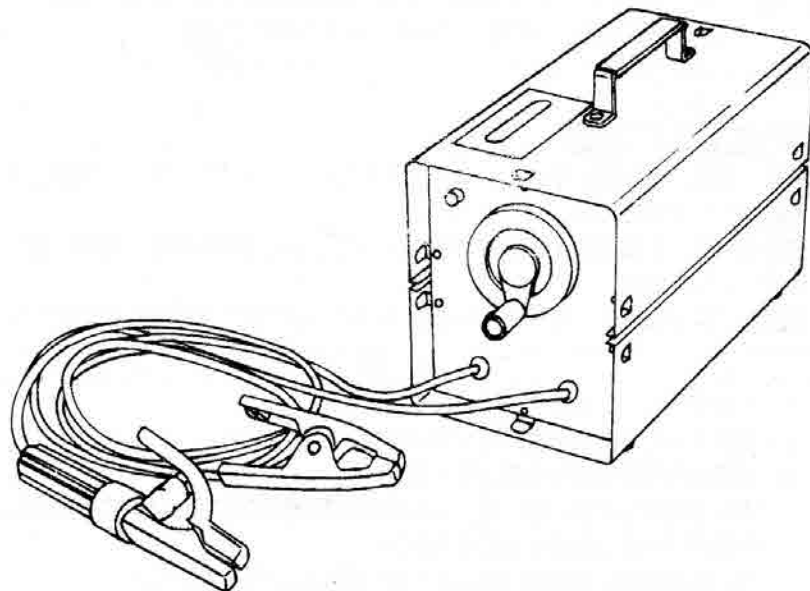
RYOBI.

電気ウェルダ

AW-320

取扱説明書

ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までよくお読みください。
また、この取扱説明書は大切にお手元に保管してください。



もくじ

- ・安全上のご注意 1
- ・各部の名称、仕様 5
- ・ご使用の前に 7
- ・使用方法 11
- ・〈参考資料〉電気溶接について 16
- ・保守と点検 18

軽作業用

このたびは、リヨービ電気ウエルダをお買上げいただきありがとうございます。
安全に能率よくお使いいただくために、ご使用前にこの安全に関する注意事項、及び取扱説明書を最後までよくお読みください。
使用上の注意事項、本機の能力、使用方法など十分にご理解のうえで、正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。

注意文の **△警告**、**△注意** の意味について

ご使用上の注意事項は**△警告**と**△注意**に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。

なお、**△注意**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。

いずれも安全に関する重要な内容を記載しているので、必ず守ってください。

△警告：誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。

△注意：誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

注意：製品の据付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

■安全上のご注意

- ・火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、つぎに述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ・ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、指示に従って正しく使用してください。
- ・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所に必ず保管してください。

△ 警 告

1. 作業場は、いつもきれいに保ってください。
 - ・ちらかった場所や作業台は、事故の原因になります。
2. 作業場の周囲状況も考慮してください。
 - ・雨中で使用したり、湿った、またはぬれた場所で使用しないでください。
 - ・作業場は十分に明るくしてください。
 - ・可燃性の液体やガスのあるところで使用しないでください。
3. 感電に注意してください。
 - ・使用中、身体をアースされているものに接触させないようにしてください。
(例えば、パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫の外枠)
4. 子供を近づけないでください。
 - ・作業者以外、機械やコードに触れさせないでください。
 - ・作業者以外、作業場へ近づけないでください。
5. 使用しない場合は、きちんと保管してください。
 - ・乾燥した場所で、子供の手の届かない所または鍵のかかる所に保管してください。

△ 警 告

- さい。
6. 無理して使用しないでください。
安全に能率よく作業するために、機械の能力にあった状態で作業してください。
7. 作業に合った機械を使用してください。
・指定された用途以外に使用しないでください。
8. きちんとした服装で作業してください。
・だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがありますので着用しないでください。
・屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めのついた履物の使用をお勧めします。
・長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
9. 保護めがねを使用してください。
・作業時は、保護めがねを使用してください。また、粉じんの多い作業では、防じんマスク等を併用してください。
10. コードを乱暴に扱わないでください。
・コードを持って機械を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
・コードを、熱、油、角のとがった所に近づけないでください。
11. 加工するものをしっかりと固定してください。
・加工するものを固定するために、クランプや万力などを利用してください。
手で保持するより安全で、両手で作業ができます。
12. 無理な姿勢で作業しないでください。
・常に足元をしっかりとさせ、バランスを保つようにしてください。
13. 機械は、注意深く手入れしてください。
・安全に能率よく作業していただくために、付属品などは常に手入れをし、異常がないかを確認してください。
・付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
・コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買上げの販売店またはリヨービ販売営業所に修理を依頼してください。
・延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。
・握り部は、常に乾かしてきれいな状態を保ち、油やグリスなどが付かないようにしてください。
14. 次の場合は、機械のスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。
・使用しない、または修理をする場合。
・付属品を交換する場合。
・点検をする場合。
・その他、危険が予想される場合。
15. 調節キーやレンチ等は、必ず取外してください。

△ 警 告

- ・電源を入れる前に、調節に用いたキーやレンチ等の工具類が取外してあることを確認してください。
- 16. 不意な始動は避けてください。
 - ・電源につないだ状態で、スイッチに指をかけて運ばないでください。
 - ・プラグを電源に差し込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。
- 17. 屋外使用に合った延長コードを使用してください。
 - ・屋外で使用する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルの延長コードを使用してください。
- 18. 油断しないで、十分注意して作業を行なってください。
 - ・機械を使用する場合は、取扱い方法、作業の仕方、周りの状況等十分注意して慎重に作業してください。
 - ・常識を働かせてください。
 - ・疲れている場合は、使用しないでください。
- 19. 損傷した部品がないか点検してください。
 - ・使用前に、保護カバーや各部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
 - ・可動部分の位置調節および締付け状態、部品の損傷、取付けの状態、その他運転に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。
 - ・損傷部品の交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。
取扱説明書に指示されていない場合は、お買上げの販売店またはリョービ販売営業所で修理を行なってください。
 - ・スイッチで始動および停止操作の出来ない電動工具は使用しないでください。
- 20. 指定の付属品やアタッチメントを使用してください。
 - ・本取扱説明書およびリョービカタログに記載されている純正部品以外のものを使用すると、事故やけがの原因となる恐れがありますので使用しないでください。
- 21. 機械の修理は、専門店に依頼してください。
 - ・本製品は、該当する安全規格に適合していますので改造しないでください。
 - ・修理は、必ずお買上げの販売店またはリョービ販売営業所にお申し付けください。
 - ・専門の知識や技術のない方が修理しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因になります。

騒音について

ご使用に際し、周囲に迷惑をかけないように、各都道府県等の条例で定める騒音規制値以下でご使用になる必要があります。必要に応じて、しゃ音壁を設けるなどしてください。

●電気ウエルダご使用上の注意

先に一般工具として共通の注意事項を述べましたが、電気ウエルダとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

▲ 警 告

1. 使用電源は、銘板に表示してある電圧で使用してください。
 - ・発電機などは、内部の電気回路の損傷原因になりますので、使用しないでください。
2. 次の場所で溶接作業をする場合には、電擊防止装置を取付けなければならぬと定められています。（労働安全衛生規則第332条）
 - ・高さが2m以上の箇所で、墜落の危険があるところにおいて、鉄骨など導電性の高い接地物が身体に接触しやすい場所。
 - ・船舶の二重底。
 - ・ピークタンクの内部。
 - ・ボイラの胴。
 - ・ドームの内部などで導電体に囲まれ、いたって狭い場所。
3. 本機は、風通しの良い、火気のない場所に設置してください。
 - ・溶接作業時には、溶接のアークから有害な成分を含んだガスやヒューム、煙などが発生します。
風向きを考えるとともに換気の良いところで溶接作業を行なってください。また、空気中に有害なガス等が滞留すると人体に傷害を及ぼすだけでなく、引火や爆発の原因ともなりかねません。
溶接作業時には、火の粉がかからないようにするとともに、風通しの良い場所で、作業場より風上側に本機を置くなど極力離すようにしてください。
4. 溶接作業時には溶接箇所でアーク（火花）から強い光が発生します。
目を保護するため、必ず手持遮光面（ハンドシールド面）などの遮光メガネを使用してください。
着用をおこたると、溶接時の強烈な光線の直接放射により目に傷害を起こします。
5. 溶接作業時には、溶接作業により発生する火花から手や身体、及び衣類などを保護する溶接作業用の皮手袋、皮靴カバー、皮前掛けや頭を守るヘルメットなどの保護具を必ず着用してください。
6. 雨中の使用はしないでください。
 - ・ぬれた床面や湿った場所では絶対に使用しないでください。
感電の恐れや機械損傷の原因になります。
7. 本機は、可搬式溶接機です。
溶接作業をする時は平坦な場所で行ない、不意に機械が動かないよう安定したところに設置してください。
8. 入力側のアース端子（本機のアース）は、必ず接地してください。
接地をおこたると、感電の恐れがあります。

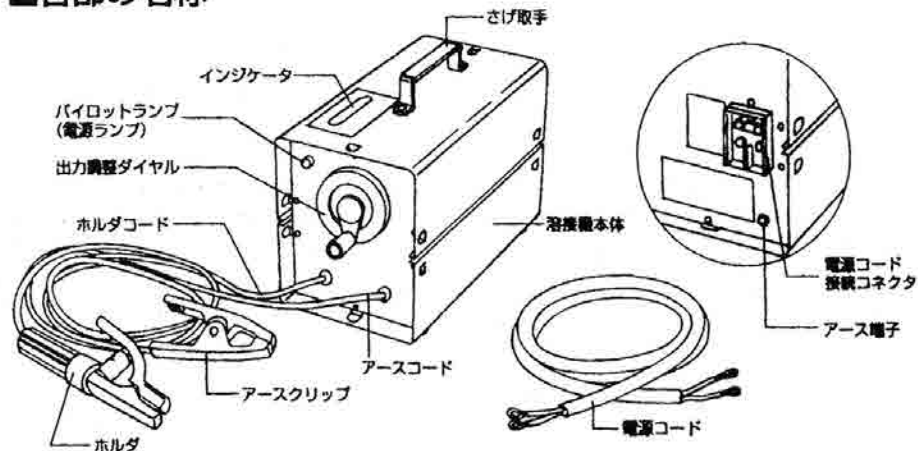
△ 警 告

9. 本機の上には、ものを置いたり、座ったりしないでください。
10. 線径の細いコードリールや延長コードを使用しますと、電圧降下により、能力が低下したり、発熱、火災事故の原因となります。線径は、使用電力に合った余裕のあるコードを使用してください。
11. 延長コードを使用するときは、必ずアース線も接続してください。
アース線のないコードのみですと、感電の原因となります。
12. 使用中、機械の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちに電源コンセントから電源プラグ（コード）を外し、使用を中止してください。
その後、お買上げの販売店またはリョービ販売営業所に点検、修理を依頼してください。
13. 使用後や整備点検、部品点検の際には、必ず電源コードを抜いてください。
14. 溶接作業中や、溶接終了直後の加工材には絶対に触れないでください。
 - ・溶接時の加熱から高温となっており、やけどの原因になります。
15. 溶接終了直後の溶接棒は加熱しています。
溶接ホルダより溶接棒を取除くときなど、溶接棒に触れる場合は十分に注意してください。
 - ・やけどの原因になります。

△ 注意

1. 本機への付属品の取付けは、取扱説明書に従って確実に行なってください。
確実でないと、使用中や運搬中に外れたりしてけがの原因や機械の損傷、火災事故などの原因にもなりかねません。
2. 溶接作業は、労働安全衛生規則、第36条3項に定める特別教育を受けた方に行なわせてください。

■各部の名称



■仕様

電 源 電 圧	単相・交流 100V/200V兼用
定 格 周 波 数	50Hz・60Hz
定 格 一 次 入 力	5KVA
定格二次電流範囲	40A~110A
二 次 無 負 荷 電 圧	40V
二 次 負 荷 電 圧	25.5V
定 格 使 用 率	10%
電 流 調 整 方 式	可動鉄芯型(ハンドル式)
適 応 溶 接 棒	Φ1.4~Φ3.2
溶 接 可 能 板 厚	1.0~6.0mm
機 体 尺 法	奥行350×幅180×高さ270mm
電 源 コ ド 長 さ	2m(付属品)
アースコード長さ	3m(本体接続済)
ホルダコード長さ	3m(本体接続済)
重 量	(50Hz)19kg/(60Hz)18.5kg

■付属品



*入力用電源のプラグは、お使いになる電源コンセントの形状が個々に異なるため付属していません。

「電源について」のプラグ図に合わせ、別途市販品をご購入ください。

■別販売品

- ・溶接棒(鉄用低電圧)
 - ・Φ1.4×230 mm (200g)
 - ・Φ2.0×230 mm (200g)
 - ・Φ3.2×300 mm (200g)
 - ・Φ1.6×230 mm (200g)
 - ・Φ2.6×300 mm (200g)

■ご使用の前に

●性能について

本機の性能は、表のとおりです。

溶接できる材質は、鉄とステンレスと鋳物です。

溶接する材質により溶接棒が異なります。付属品の溶接棒は、「鉄用低電圧」溶接棒です。

「ステンレス用低電圧」、「鋳物用低電圧」は、別途市販品をご購入ください。

電 源	使用できる溶接棒	溶接できる板厚	使用率
100V・15A又は200V・7.5A	*1.4~*1.6	約1.0mm~2.0mm	40~30%
100V・20A又は200V・10A	*1.6~*2.0	約2.0mm~2.6mm	30~20%
100V・32A又は200V・16A	*2.0~*2.6	約2.6mm~5.0mm	20~10%
100V・50A又は200V・25A	*2.6~*3.2	約2.6mm~6.0mm	20~1.0%

●電源について

本機の最大能力は、「100Vの時50Aで5KVA」、「200Vの時25Aで5KV A」です。

したがって、「100V・15A」で使用されるときは、市販の「ゴムプラグ 100V・15A」を使ってください。

「100V・20A」の電源、または「100V・30A」、「100V・50A」、「単相三線式」、「クーラー用電源」や「200Vの各電源」によりコンセントの形が異なります。事前にお使いになる予定のコンセントの形をご確認の上、別途ご購入の上、接続してください。



ゴムプラグ
(100V・15A)

△ 注意

1. 三相200Vから単相200Vや単相100Vを取ることは、電力会社の規定（契約）違反となります。
2. 電気工事は、専門の資格を持った電気工事業者に依頼してください。



⑪ 2P-15A-125V

ゴムプラグ(バンド付) P-80
機器用ゴムプラグ P-81
防水プラグ P-235
防水コネクタボディ P-170
防水コネクタ組 P-82



⑪ 接地2P-15A-125V

ゴムプラグ P-83
防水プラグ P-245
防水コネクタボディ P-231
防水コネクタ組 P-257



⑫ T型2P-20A-250V

T型プラグ P-84
T型防水プラグ P-236
T型防水コネクタボディ P-173
T型防水コネクタ組 P-248



⑬ 接地2P-15A-250V

ゴムプラグ P-169
防水プラグ P-246
防水コネクタボディ P-232
防水コネクタ組 P-258



⑭ 2P-30A-250V

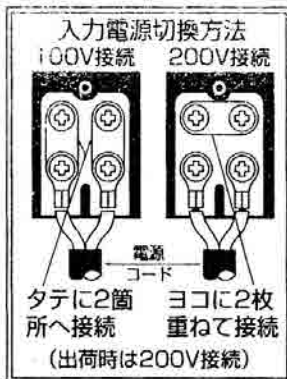
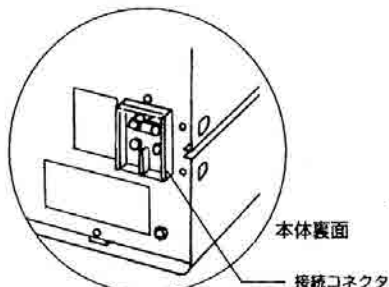
ゴムプラグ P-164
防水プラグ P-237
防水コネクタボディ P-175
防水コネクタ組 P-249

●電源の接続

△ 警 告

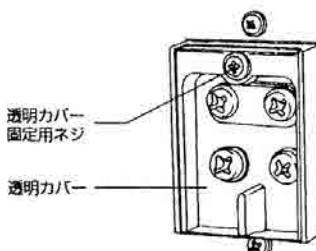
- お買上げいただいた溶接機の銘板の周波数が、使用される地域の周波数に合っていることを確認してください。
- 電源の接続前に、電源コードが本機裏面のコネクタに確実に接続されているかを、必ず確認してください。
- アースの接続は、必ず行ってください。
専用のアース端子、または市販のアース棒を使い確実に行ってください。
爆発、引火の恐れがあります。絶対にガス管などに接続しないでください。
- 延長コードなど、線径の細いコードリールを使用しますと、電圧降下により能力が低下したり、発熱の原因となります。
充分に余裕のある太さのコードを使用してください。
- 電源を接続する前に、必ず溶接ホルダとアースクリップが離してあることを確認してください。
- 万一、異常があったときは、直ちに電源コンセントから電源プラグ(コード)を外してください。
その後に、お買上げの販売店またはリョービ販売営業所に点検、修理を依頼してください。

- 接続コネクタの切換え
本機裏面の電源コード接続コネクタに、
電源コードを接続します。
使用される電源に合わせ、コネクタの
接続を切り換えてください。



工場出荷時は、「200V用」に設定しています。

コネクタの設定を変更するときは、コネクタの透明カバーを固定しているネジを取り外してから、設定を変更します。

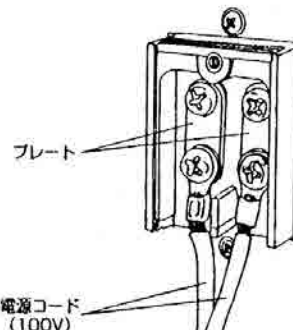


- ・100Vの場合は、コネクタ内のネジ4本をゆるめ、プレートを取り外します。プレート2枚をそれぞれ1枚づつタテ型に接続してください。

最初に上側のネジ2本でそれぞれプレートを仮固定してください。

下側のネジ2本でプレートと電源コードをそれぞれ通し、締め付け接続してください。

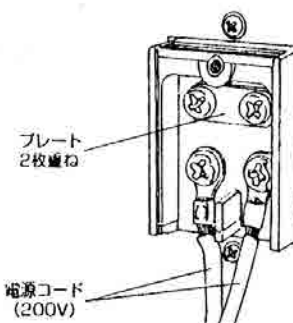
最後に上側のネジ2本と下側のネジ2本とで、プレートや電源コードがゆるまないように、確実に締め付け固定してください。



- ・200Vの場合は、プレートを上側のネジ位置で横置きに2枚重ね、ネジ2本で確実に固定してください。

電源コードは、下側のネジ2本でそれぞれ締め付けて、固定してください。

- 調整後は、透明カバーをコネクタに合わせた後に、ネジで締め付け固定します。

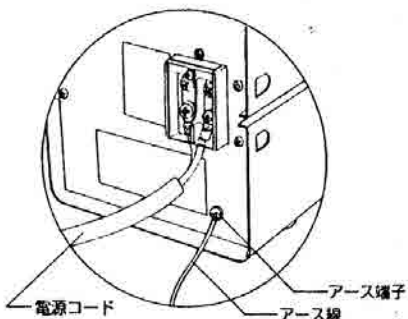


●アース接続

- ・アース線は、別途市販品をご用意ください。
- ・本機裏面のアース端子（アース接続用のネジ）をゆるめ、あらかじめ別途用意した市販のアース線を接続してください。

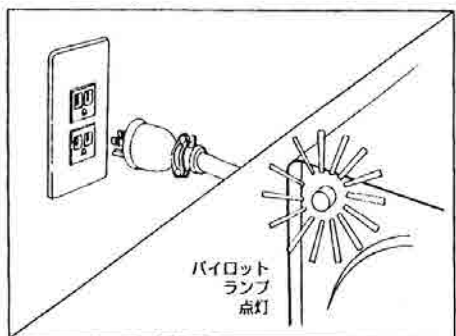
アース線の先端は、専用のアース端子に確実に接続してください。

- * アース工事は、専門の資格を持った電気工事業者に依頼してください。



●コンセントへの接続

- ・電源コード先のプラグを電源コンセントに確実に差し込み、電源を接続します。
- ・バイロットランプが点灯し、通電を知らせてくれます。



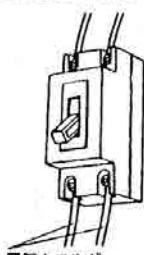
●ブレーカへの接続

△ 警 告

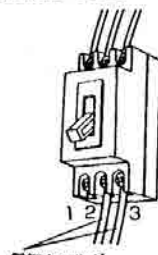
- ・ブレーカに接続するときは、感電事故を防止するためにあらかじめ、必ずブレーカのスイッチレバーを「切」側に操作してください。
- また、元電源のスイッチがあるときは、元電源のスイッチも切ってください。

- ・コンセント／プラグを使用しないで直接「ブレーカ」に電源コードを接続するときは、図に合わせて接続してください。

単相100Vブレーカへ
直接接続する場合。

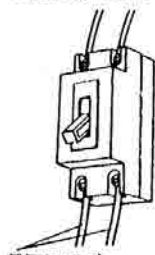


単相3線式100Vブレーカへ
直接接続する場合。

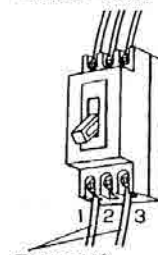


1. 2脚、2. 3脚は単相
100V出力
同時に2回路使用できます。

単相200Vブレーカへ
直接接続する場合。

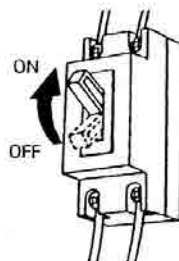


単相3線式200Vブレーカへ
直接接続する場合。



1. 3脚は単相200V出力
1. 2脚、2. 3脚は単相
100V出力

- ・溶接ホルダとアースクリップが離れていることを確認してから、ブレーカのスイッチレバーをON「入」にしてください。
- ・バイロットランプが点灯し、通電を知らせてくれます。



■使用方法

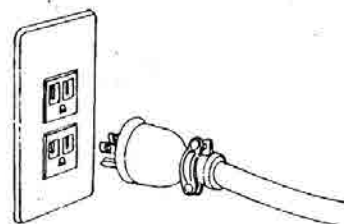
△ 警 告

1. 作業場の周囲状況を考慮してください。
雨中で使用したり、湿った、またはぬれた場所で使用しないでください。
感電事故の原因となります。
可燃性の液体やガスのあるところで使用しないでください。
引火、爆発の恐れがあります。
2. 子供を近付けないでください。
作業者以外、機械やコードに触れさせないでください。また、作業場へ近付けないでください。
危険だけでなく、溶接時のアーク（火花）により目に傷害を起こします。
3. 本機の電源が入ると、溶接ホルダとアースクリップ（溶接材）の間に40Vの電圧が発生します。
不用意に接触させるとショート事故の原因となります。
4. 溶接作業時は、溶接箇所でアーク（火花）から強い光りが発生します。
絶対に手持遮光面や遮光メガネ無しでは、溶接のアーク（火花）を見ないでください。目に強い傷害を及ぼす原因となりますので、目を保護するための手持面（ハンドシールド面）など、遮光メガネを必ず着用してください。
万一、傷害が起きたときは、速やかに眼科医の治療を受けてください。
5. 溶接作業時には、溶接作業により発生する火花から手や身体、及び衣類などを保護する溶接作業用の皮手袋、皮前掛けや頭を守るヘルメットなどの保護具を必ず着用してください。
6. 溶接作業をする時は平坦な場所で行ない、不意に機械が動かないよう安定したところに設置してください。
7. 溶接ケーブルの取扱いに注意してください。
溶接ケーブルを油や溶接材の角に当てないでください。また、高温となる所や溶接する材料の下に入らないよう、溶接ケーブルの上に重いものを載せないよう、無理にケーブルを引っ張らないように十分注意してください。
8. 溶接作業時には、溶接のアークから有害な成分を含んだガスやヒューム、煙などが発生します。
風向きを考え、換気の良いところで溶接作業を行なってください。
また、空気中に有害なガス等が滞留すると、引火や爆発の原因ともなりかねません。
溶接作業時には、火の粉がかからないようにするとともに、風通しの良い場所で、作業場より風上側に本機を置くなど極力離すようにしてください。
9. 溶接作業時は、溶接のアーク（火花）から高い温度が発生し、材料が高温となります。
近くに燃えやすいもの、引火性の容器などを置かないでください。
また、溶接直後の材料や溶接棒は、熱くなっていますので、やけどをしないよう十分注意してください。

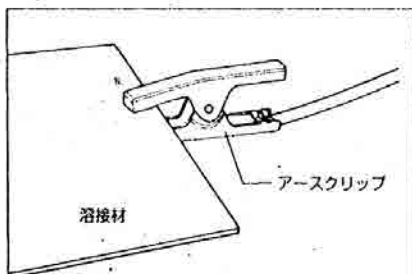
△ 注意

- 溶接材にサビ、油、塗料、ゴミなどが付着したままですとアースクリップとの間に導通が十分できないため、うまく溶接ができません。
あらかじめ、サビや塗料、汚れなどを除去してから溶接を行ってください。
- 溶接棒の表面に塗布してあるフラックスは、湿気を嫌います。
保管は、湿気の無いところで保管してください。
万一、湿ってしまったときは、天日に当てて乾燥させてください。
ただし、火の氣の無いところで行なってください。
- フラックスのはがれた溶接棒は、溶接には使えません。
取扱いには、十分注意してください。

- 本機から出ている溶接ホルダとアースクリップが離れていることを確認したのち、電源コードを電源に接続します。



- 溶接ホルダおよび溶接棒が溶接材に接触していないことを確認してから、アースクリップを溶接材に接続（くわえこみ）させてください。
溶接材にサビ、油、塗料、ゴミ等が付着したままですとアースクリップとの間に電気がよく通らないため、きれいな溶接ができません。
あらかじめ、アースクリップを接続するところの付着物は取り除いてください。



- 溶接物の厚さをはじめとする諸条件により溶接棒サイズ（太さ）を決め、本機の全面にある出力調整ダイヤルを回して出力電流を調整します。
この出力電流調整の値は、連動するインジケータ（本機の上面にある出力電流調整指示器）で確認することができます。

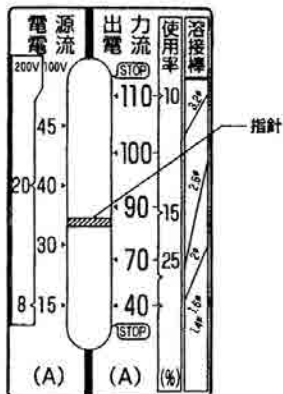


インジケータでは、出力電流の他にその時の使用率、使用溶接棒サイズ、電源、電流、溶接出来る板厚も同時に確認することができます。

例えば、指針が図のような位置にある場合には、「出力電流は、85A」「使用率は、17%」「使用溶接棒サイズは、Φ2または、Φ2.6」で「電源電流は100Vの時に34A・200Vの時に1/2の17A位」を表しています。

最下部のストップ位置では、100Vで、Φ1.4・Φ1.6の溶接が出来ます。

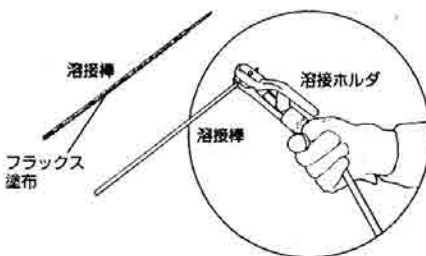
接続する電源・電流の範囲で調整を行ってください。



4. 溶接棒を、溶接ホルダでつかみます。

- ・溶接棒の端で、フラックスが塗布していないところを溶接ホルダで確実につかんでください。

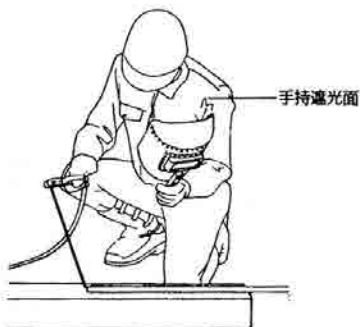
反対側、フラックスの塗布してある側から溶接に使用します。



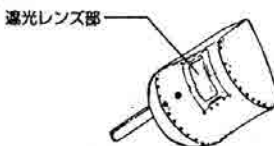
5. 片手で手持遮光面を持ち、溶接箇所を見ながら顔（目）と手持遮光面の位置を確認します。

*普通、溶接は溶接する部分に向かって左から右に行いますので、溶接する部分の左端がアークスタート点（溶接開始地点）になります。

溶接箇所の寸前まで溶接棒の先を近づけ、位置確認をします。

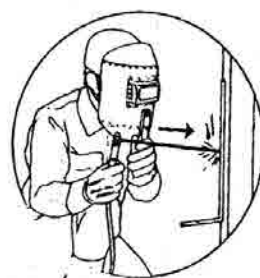


6. アークスタート点で溶接棒を溶接箇所にタッチさせ（ひっかくように）、アーク（火花）を発生させると同時に手持遮光面で顔（目）を覆ってください。手持遮光面の遮光レンズ部より、溶接状況を確認しながら溶接作業を進めてください。



7. 溶接棒は溶接作業に合わせてだんだん溶けて短くなります。

5mm間隔を保持するように、短くなるとともに溶接棒の先を溶接材に近づけてください。



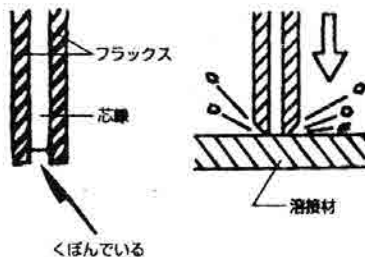
8. 途中まで使用した溶接棒を再び使用する場合は、溶接棒の先端がフラックスに包まれてアークが発生しない場合があります。

このような場合は、溶接棒の先端で溶接材を軽く突当て、溶接棒の芯線が直接溶接材に触れるようにしてアークを発生させてください。

* 溶接が始まったら、溶接材と溶接棒の間隔を5mm程度に保つようにすると、アークが持続します。

* 溶接材と溶接棒が溶着した場合は、ホルダを左右に素早く振り、引き離してください。

●アークスタートしない。 ●アークスタートする。

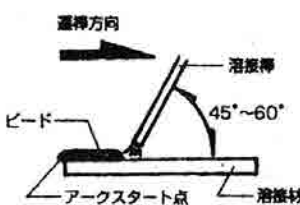


9. 手持遮光面（ハンドシールド面）の遮光レンズ部より、アークを見ながら溶接棒を移動してください。

（このことを運棒といいます。）

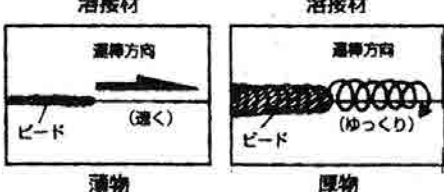
直接アークを肉眼で見ると、強力な光線と紫外線のため目を痛めます。

必ず遮光レンズ部（暗緑色）を通して見るようしてください。

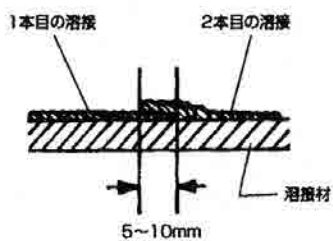


10. 溶接棒は、進行方向に「45度から60度の範囲で倒して」運棒をおこないます。運棒は、溶接材が薄い場合には早く直線的にします。

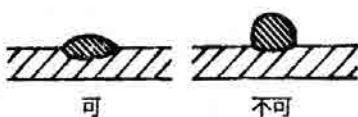
厚い場合には、溶接棒の先端で直径5~10mm程度の円をゆっくり描くようにして進めています。



11. 運棒速度は、溶接材に穴があかない程度で、できるだけゆっくりとしたほうが溶け込みが深く理想的です。
12. 溶接途中で1本の溶接棒を使い切った場合は、溶接部分が溶けているうちに素早く新しい溶接棒をホルダに付け、溶接作業を継続してください。
溶接場所が冷えて固まってしまった場合は、スラグを落としてから続きを溶接してください。
* 「溶けているうち」、「冷えて固まってしまった」、いずれの場合も前の棒で溶接した部分が、5~10mm程度重なるようにしてください。

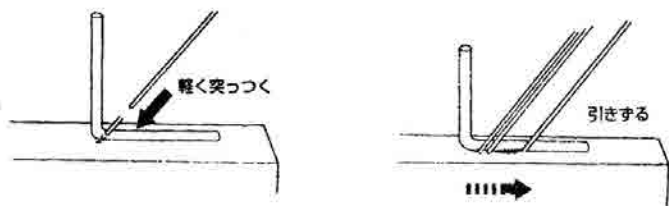


13. ビード（溶接されたミミズバレ状のもの）がなめらかにならず丸い球となってしまうのは、運棒が早すぎるためです。
また、運棒を遅くしても球になってしまふのは、溶接材が厚すぎるためです。
14. 溶接が終了したら、溶接棒を溶接材より引き離してアークを切ってください。
15. 溶接箇所が冷えたら、チッピングハンマでスラグ（溶接した鉄の上に被さっているカス）をたたいて落とせば完了です。



溶接ワンポイント!

- ・溶接作業は、経験が必要となります。
必ず、事前に不要の材料を使って練習したうえで実施してください。
- ・溶接作業は、最初にアーケを発生させられれば良いのですが、溶接棒と溶接材との接触のしかたによっては、アーケが発生しません。
コツとしては、溶接材の溶接箇所の近くで溶接棒の先端を、「コツン、コツン」と突き当ててショックでアーケを発生させる方法や、溶接箇所の近くで溶接棒の先端を「ザーッ！」と引きすり、アーケを発生させる方法などがあります。
いずれの場合も、一度アーケが発生したら、アーケの火が途切れないように継続して、溶接作業に持ち込むようにしてください。
- また、この場合でも、必ず手持遮光面や遮光メガネを素早く目の前にかぶせて目を保護し、メガネ越しに溶接状況を確認出来るよう練習してください。



■参考資料

●電源用（ICT）、溶接用（WCT）キャブタイヤケーブルとその許容電流値について。

- ・溶接機の電源コードには、1種ゴムキャブタイヤ（ICT）を、溶接側のホルダ又はアースには溶接用キャブタイヤ（WCT）を使用します。
ケーブルの太さは、公称断面積をスケア（sq）で表します。
太さ（sq）による許容電流値は芯線数・使用率・使用長さ等により変化します。表を参考してください。

溶接機の電源用コード
(ICT) の許容電流値一覧表

公称断面積	単芯	2芯
0.75sq	14A	12A
1.25sq	19A	16A
2.0sq	25A	22A
3.5sq	37A	32A
5.5sq	49A	41A
8.0sq	62A	51A
14sq	88A	71A

溶接ホルダ・アース用コード
(WCT/WRCT) の許容電流値一覧表

公称断面積	100%	50%	20%	10%
8sq	60A	80A	100A	120A
14sq	80A	120A	150A	200A
22sq	105A	150A	250A	300A
30sq	130A	190A	300A	
38sq	150A	220A	350A	

●使用率について

・溶接作業は、一般に溶接を始める前の作業（溶接棒の着脱、母材の組立、ケガキ固定）、また、溶接との作業（スラグのはがし、サンダー仕上げなど）が必ず伴うために、100%（連続使用）の溶接機は必要がなく、実際にも存在していません。

一般に、使用率の大きい大型機（400A～600A）程度でも使用率は40%～60%が主流です。

スポット溶接機においては、5%の使用率で十分役立っているのが現状です。

使用率において勘違いしやすい点は、使用率の表示はその溶接機の最大電流で溶接した場合についての使用率であって、最大より小さい電流で溶接する場合は、当然使用率は上がります。

仮に最大の電流の半分の電流で溶接した場合は、使用率2倍ではなく計算上は4倍となります。

$$\text{実際の使用率} = \left(\frac{\text{溶接機の最大の電流}}{\text{実際に溶接する電流}} \right)^2 \times \text{表示の使用率}$$

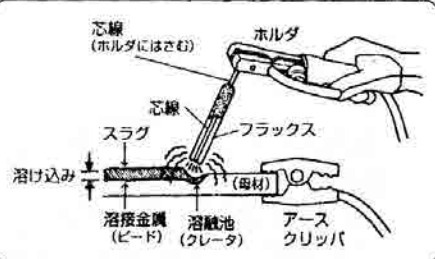
*正確には、上記数値に安全率を掛けて算出します。

のことから、一般的な手溶接（被覆溶接棒を使用しての溶接）の場合、使用率が20%あればほとんどの作業において十分使用に耐えると考えられます。

●電気（アーク）溶接について

1. アーク溶接とは

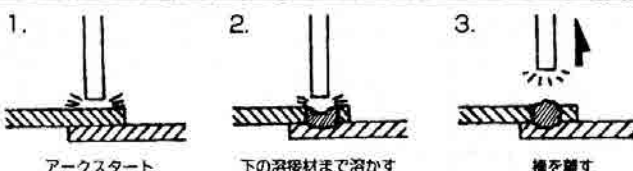
電気エネルギーをアーク（電弧・火花）という現象をアーク熱に変換し、この熱を利用して金属の接合に用いる方式です。



2. アーク溶接の使用例



3. 重ねスポット（点溶接）



●運搬、移動について

- ・運搬、移動の際は衝撃を与えないよう注意してください。
- ・運搬中は、雨に濡れたり、夜露など水滴が付かないよう十分注意してください。
- ・運搬中は、上に重いものを載せて変形などが無いように十分注意してください。

■保守と点検

△ 警 告

1. 保守、点検、部品交換等のお手入れの前には、必ず電源コードをコンセントから抜いてください。
 - ・溶接作業後は、各部を点検し異常がないことを確認してください。
機械は注意深く手入れをしてください。
 - ・機械に異常があるときは、お買上げの販売店またはリョービ販売営業所に修理を依頼してください。
 - ・コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買上げの販売店またはリョービ販売営業所に修理を依頼してください。
 - ・本体やコードの汚れは、乾燥した布などで汚れを拭き取ってください。
水をかけて洗ったり、揮発系の溶剤やガソリン、シンナーなどで洗ったり、拭いたりしないでください。
 - ・保管は、直射日光が当たらなく、雨や湿気のない屋内の涼しいところに保管してください。
また、小さいお子様の手が届かない、転倒などの恐れがないところに保管してください。
 - ・溶接棒に湿気は禁物です。特にフラックスのはげた棒は使用出来ません。
湿気を帯びた場合は、天日に当てて十分乾燥させてください。

部品ご入用、故障の場合、その他取扱い上ご不明の点があった場合には、ご遠慮なくお買上げの販売店、またはリョービ販売営業所にお問い合わせください。

*改良のため、お断りなく製品仕様が変わることがあります。

RYOBI

発売元

リョービ販売株式会社

リョービ株式会社