

SUZUKID[®]

— 溶接シーンに新しいスパークを —

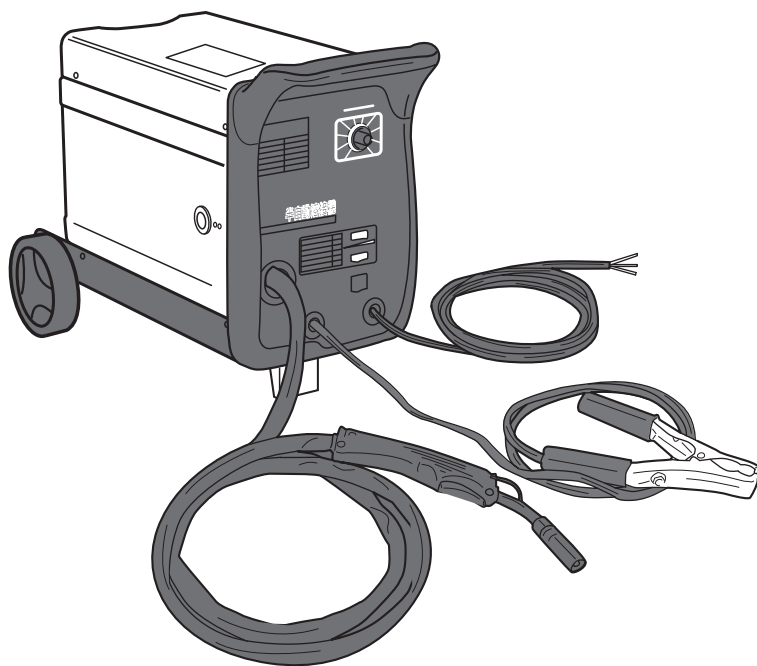
取扱説明書

200V専用半自動直流アーク溶接機
ノンガスワイヤ、ソリッドワイヤ対応半自動溶接機

SUZUKID Arcury160

MASTER

型式:SAY-160



- お買い上げありがとうございました。
- ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。
- この取扱説明書は必ず保管してください。

株式会社スズキキッド

- 定格仕様……………1
- 注意文の意味について……………1
- 電気溶接機の安全上のご注意……………2～4
- 本機の特徴……………5
- 各部の名称……………5
- 付属部品の組立方法……………6～10
- 使用率についてのご注意……………11
- 関係法規……………12～13

- 溶接方法 (アーク160のノンガスワイヤについて)……………14～19

- 日常点検と定期点検……………20

- 溶接方法 (アーク160のMIG・MAG・CO₂溶接について)……………21～23

- アーク160の板厚・電流・ワイヤスピード設定の目安……………24～26

- スタワイヤ能力表……………27

- アーク160 MIG・MAG・CO₂溶接用ボンベキット……………28

- 別途販売部品 (消耗部品)……………29～30

- 溶接機周辺の必要アイテム / があると便利な周辺アイテム……………31

- 便利な工具を利用……………32

- 異常動作に対する処理……………33～34

- アフターサービスについて……………裏表紙

ご使用前に

ご使用方法

お知らせ

● 定格仕様

品名	アーキュリー 160			
型式	SAY-160			
定格入力電圧	単相 200V			
定格入力電流	28A			
定格入力	5.6kVA			
出力電流範囲	DC 30～145A			
定格周波数	50/60Hz 兼用			
使用率	100%	30%	15%	9%
出力電流	30～45A	80A	115A	145A
消費電力	3.7kW			
絶縁階級	H種			
本機寸法(幅×奥行×高さ)	350mm×640mm×470mm			
質量	25kg			

● 注意文の意味について

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

⚠危険 : 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負うことがあり、かつその切迫の度合いが高い危害の程度。

⚠警告 : 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される危害の程度。

⚠注意 : 誤った取り扱いをしたときに、使用者が軽症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危害・損害の程度。

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ますので、必ず守ってください。

注記 : 製品および付属品の取り扱い等に関する重要なご注意。

●電気溶接機の安全上のご注意

- ・火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「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うえ、指示に従って正しく使用してください。これらを守らずに使用しますと、死亡または重傷などの重大な人身事故を引き起こす場合があります。
- ・お読みになった後は、使用者がいつでも見ることのできる場所に必ず保管してください。

危険

1. ご使用前に取扱説明書の注意事項を必ず守ってください。

これらを守らずに使用しますと、死亡または重傷などの重大な人身事故を引き起こす場合があります。

2. 感電事故の防止を！

- ・電源コードは3芯になっています。そのうちの1本がアース線ですので、ここへ確実にアース線を接地接続してください。電源側でアース接地ができない時はリアパネルの本体アース端子から必ずアース線を接地接続してください。

法律(電気設備技術基準)で定められた接地工事(D種接地工事)を電気工事士に依頼してください。

- ・湿気は感電事故の原因になります。雨中、濡れた場所、湿った場所、機械内部に水や油の入りやすい場所では、使用しないでください。
- ・アースクリップ、トーチ間の充電部には触れないでください。
- ・溶接機、コード、トーチ等の絶縁機能低下がないように注意してください。機械は、保管状態によっては絶縁が低下する場合があります。
- ・破れたり、濡れた手袋を使用しないでください。常に乾いた絶縁手袋を使用してください。
- ・高い場所での作業では、特に電撃ショックによる転落に注意してください。
- ・使用しない時は、電源から外してください。
- ・分解しないでください。

3. 作業に適した服装と安全保護具の着用！

- ・溶接用保護具(安全靴、溶接手袋、保護面等)を用いて作業してください。
- ・アーク光線を直接皮膚にあてないようにしてください。皮膚の炎症を起こすおそれがあります。
- ・アーク光線を直視しないでください。結膜炎、角膜炎、失明の危険があります。
- ・まわりの作業者に直接アーク光線があたらないように遮光シールドをしてください。

危険

4.作業場所の安全を確かめる！

- ・作業場所の換気に注意してください。溶接時に発生する金属蒸気(ヒューム)、有毒ガスを吸い込まないように注意してください。労働安全衛生規則および粉じん障害規則により、局所排気装置や、有効な呼吸用保護具の使用が義務づけられています。

5.火災や爆発を防ぐために、必ず次のことをお守りください。

- ・スパッタや溶接直後の熱い溶接物は火災の原因となります。スパッタが可燃物に当たらないように取り除いてください。取り除けない場合は、不燃性カバーで可燃物を覆ってください。
- ・ガソリン等、可燃物用の容器にアークを発生させると、爆発することがあります。
- ・可燃性ガスの近くでは溶接しないでください。
- ・アースクリップは、できるだけ溶接する箇所の近くに接続してください。
- ・内部にガスが入ったガス管や、密封されたタンク、パイプを溶接しないでください。
- ・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。

6.機器の調子に注意

- ・使用中、機器の調子が悪かったり、異常音が出た時は、直ちに電源を切って使用を中止し、お買い求めの販売店または、弊社へ点検修理を依頼してください。
そのまま使用しているとけがの原因になります。
- ・誤って落としたり、ぶつけた時は、機器などに破損、亀裂、変形がないことをよく点検してください。破損、亀裂、変形があると、けがの原因になります。

7.ガスボンベをご使用の際は、高圧ガスですので取り扱いに十分ご注意ください。

- ・ガスボンベは、しっかりと固定してください。
- ・ボンベは、日光を含む熱源を避けて保管又は使用してください。
- ・ガスボンベのバルブを開く時は、バルブの噴射口(ガス出口)が他人に向いていたり、自分自身に向いていない事を確かめてから開いてください。
- ・最寄りのガス販売店とよくご相談のうえで、ご使用ください。
- ・高圧ガス保安法に準拠してご使用ください。

注意

1.使用電源は十分な容量と正しい電圧で！

- ・定格容量以上の電源で使用してください。
- ・正しい電源電圧(200V)に接続してください。
- ・溶接機を設置して使用する場合は、溶接機専用配線が必要です。
- ・電源コードを延長する場合は、3.5sq以上の線で接続してください。
- ・出力側コードが長すぎますと、電流が流れにくくなり、電力損失が大きくなります。また、コードが古くなりますと被覆絶縁が破れて、アークが不安定になるとともに、感電などの危険を伴います。古くなったら必ず新しいコードと交換してください。

2.本機の設置場所

設置場所は、機器の焼損や火災防止のため、次のことをお守りください。

- ・雨中、濡れた場所、湿った場所、機械内部に水や油の入りやすい場所はさけてください。
- ・夏期、屋外で直射日光にさらして長時間使用することは極力避けて、なるべく日陰に設置してください。
- ・換気の十分できる場所で作業してください。
- ・スパッタが他の物に直接かからない場所、本機にごみ、ネジ等鉄屑が入らないように清潔で乾燥した場所で作業してください。
- ・平坦な振動の少ない場所を選び、壁より20cm以上離してください。
- ・本機に、シートやビニールなどのカバーをしたまま溶接をしますと、焼損することがありますので、溶接時には必ずこれらのカバーをお取りください。
- ・運搬および取り扱いの際は振動衝撃を避けてください。
- ・運搬する際は、取手を持ってください。

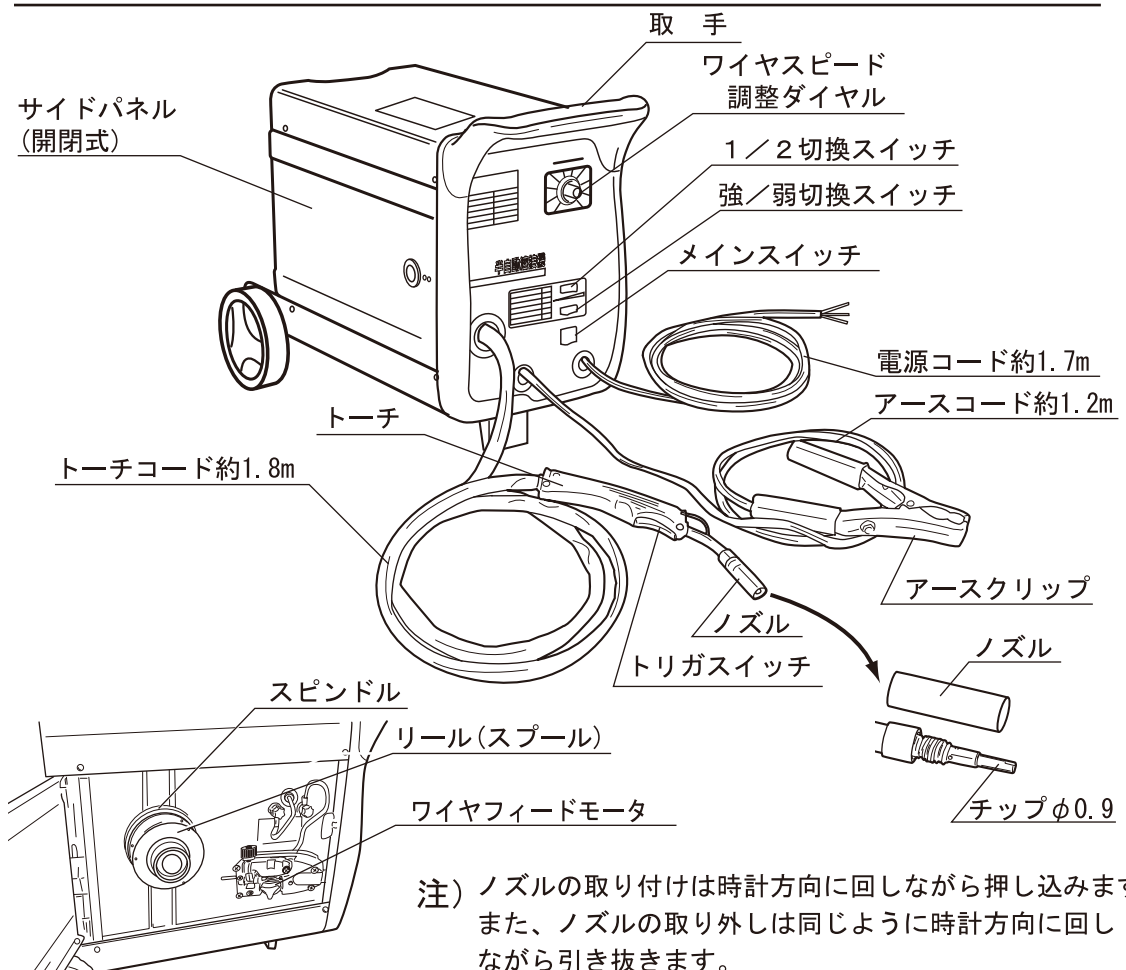
注記

- ・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。細いコードを使用すると本機への電源電圧が下がり、溶接能力が低下します。
- ・本機を使用して溶接作業をする時は、弊社指定の溶接ワイヤをご使用ください。(P. 27を参照ください。)

●本機の特徴

1. 特にガスシールドなしで専用のφ0.9ノンガスワイヤ(管状で内部フラックス入)を用いた、半自動溶接機です。
2. ノンガスワイヤφ0.8、φ1.2も使用可能です。
3. アルゴンガス、混合ガス(アルゴンガス80%+CO₂ 20%)、炭酸ガスでシールドして、ソリッドワイヤ(フラックスが内部に入っていないワイヤ)を用いた溶接も可能です。
4. 直接ギヤモータが溶接機内に配備され、最大5kgまでのスプールを備えることが出来ます。(但し、ワイヤの種類によって質量は違ってきます。)
5. 本機には、トーチコード、アースコード、電源コードが直付されています。
6. 溶接電流とワイヤスピードは、フロントパネル上に配備されたスイッチとダイヤルで調節できます。
7. 本機に搭載されたサーモスタットは、破損や使用頻度の多さに起因する過熱からの機械保護をお約束します。サーモスタットが稼動している時、メインスイッチのオレンジのランプが点灯してお知らせします。(サーモスタットは冷えれば、自動復帰します。)

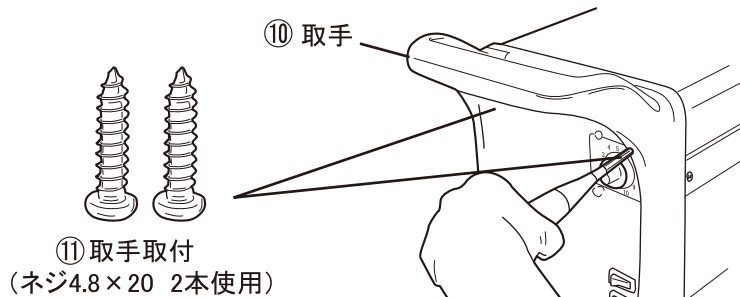
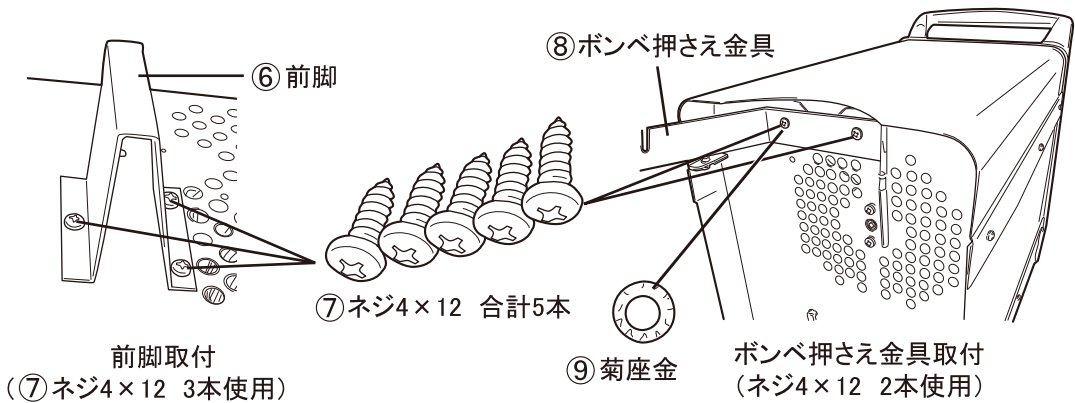
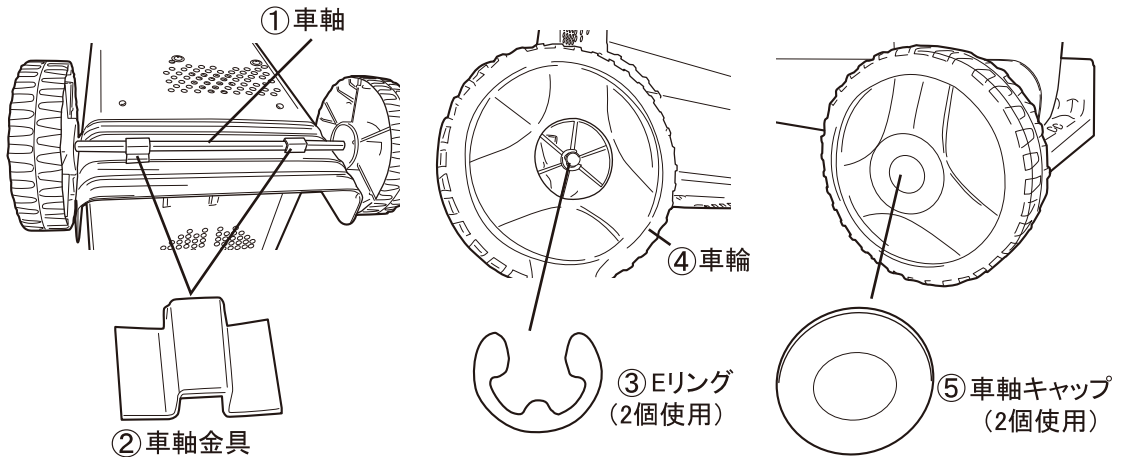
●各部の名称



● 付属部品の組立方法

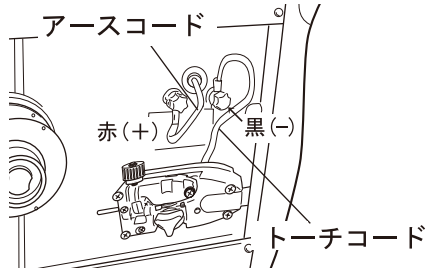
[1] 車軸・車輪・ポンベ押え金具・取手の組立

- ①車軸 1本 ②取付金具 2個 ③Eリング 2個 ④車輪 2個 ⑤車軸キャップ 2個
 ⑥前脚 1個 ⑦ネジ4×12 5本 ⑧ポンベ押さえ金具 1個 ⑨菊座金 1個
 ⑩取手 1個 ⑪ネジ4.8×20 2個



※取手の取り付けについて
 取手の強度を高めるため、ケースのネジ穴に特殊加工をしています。
 ネジが締めにくい場合は、一度取手を外した状態でネジを締めてから
 再び取手を付けて、ネジを取り付けてください。

[2] トーチコードの組立



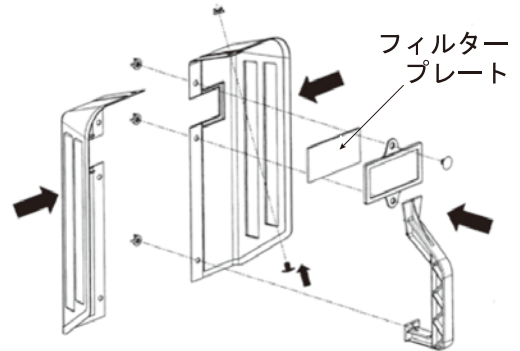
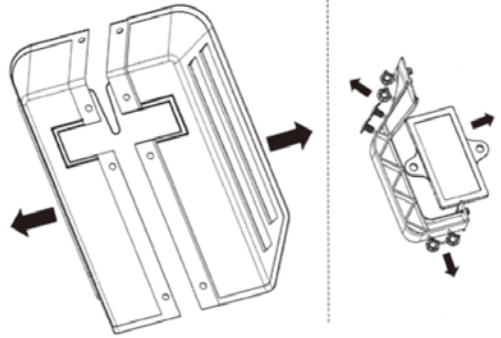
☆ノンガスワイヤを使用する時は、トーチコードを(-)にアースコードを(+)に接続してください。
 ☆ソリッドワイヤを使用する時は、トーチコードを(+)にアースコードを(-)に接続してください。

MIG・MAG / ノンガス

MIG・MAG	+	-
ノンガス	-	+

(注)
 出荷時は
 ノンガス
 仕様です。

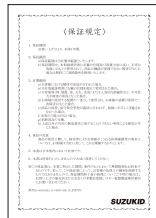
[3] 手持遮光面の組立



[3] その他の付属品



取扱説明書



保証書



アンケートハガキ



ワイヤブラシ
 & チッピングハンマー



ポンベ用鎖



ローラー
 (φ1.2/φ0.8~0.9用)

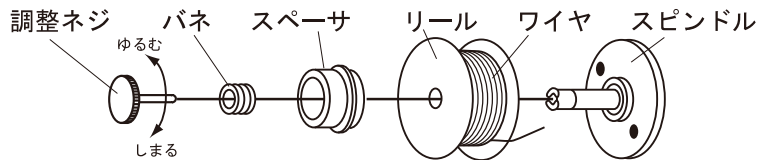


ホースバンド
 (2ヶ)

※スターワイヤは付属しておりません。別途、お買い求めをお願いします。

[4] リールの取付方法

- ①サイドパネルを開きます。
- ②下図のようにスピンドルヘリール(溶接ワイヤ)→スペーサ→バネ→調整ネジの順に取り付け、調整ネジを回して固定します。(ワイヤを固定することで、ローラー装填後は、バネ圧によりリールにブレーキがかかりワイヤがばらけにくくなります。)

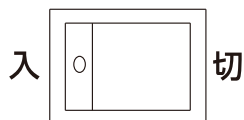


※調整ネジは3~4回転を目安に固定してください。
 PF-03を使用時はさらに1~2回転締めてください。

[5] ワイヤの装填方法

ローラー、トーチのチップがワイヤの直径や特性に対応するものかどうか、またそれらがすべて正しい位置に配備されているかどうかご確認ください。溶接機の性能が正しく発揮されるよう、**弊社指定の溶接ワイヤ**をお使いください。

①メインスイッチを『切』にします。

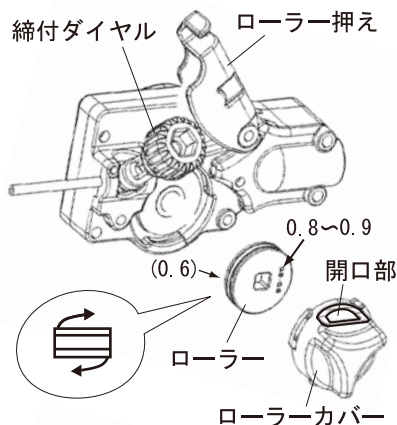


②トーチ先端のノズルとチップを取り外します。

※ノズルは、外す時もはめる時も右ネジ方向へ回しながら行ってください。

③縮付ダイヤルをゆるめローラー押えを持ち上げます。

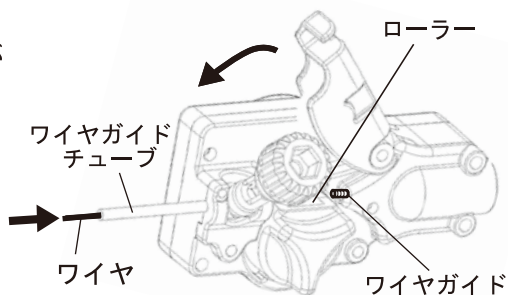
④ローラーカバーを反時計方向に回して外し、ローラーの刻印(手前側)がワイヤ径と一致していることを確認します。



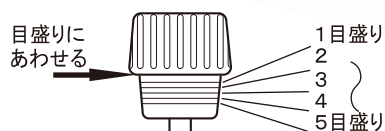
刻印が一致していない場合は一致するようにローラーを裏返すか、付属のローラー又は別売りのローラーに交換します。ローラーカバーの取付時は、時計回りにカチッと音がするまで、回してください(開口部が上になるように)。出荷時、ローラーは、 $\phi 0.8 \sim 0.9$ のワイヤ用にセットしてあります。

⑤ワイヤの先端を切り落とし、先端が100mm程まっすぐになるようにします。

⑥リールを反時計回りに回転させ、ワイヤの先端をワイヤガイドチューブに通し、トーチ取付部のワイヤガイドの穴に差し込み、およそ50~100mm押し込みます。

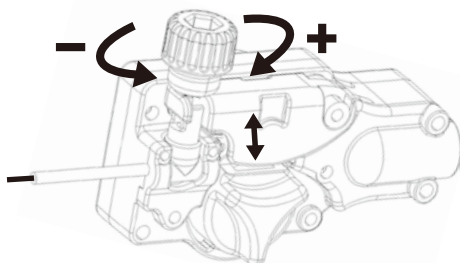


⑦ローラー押えを戻し、縮付ダイヤルを回し1~2目盛りに合わせ、ワイヤが正しくローラーの溝にはまっているか確認します。(必要以上にローラー押えを締め付けますと、モータに過負荷がかかり、モータの回転が異常になると共に、寿命を著しく低下させます。)



※アルミワイヤを装填する際は、縮付ダイヤルを軟鋼やステンレスよりも弱く設定します。

ワイヤとローラーの縮付が弱く、空回りする場合は、縮付ダイヤルを+方向に回し、調節します。



- ⑦溶接機の切換スイッチを『強・2』にしてメインスイッチを『入』にします。
- ⑧トリガスイッチを押し、ワイヤの先端がワイヤガイドを通り、トーチの前方部から10～15mmほど出てくるまで待ってからトリガスイッチを放します。
- ⑨メインスイッチを『切』にします。
- ⑩トーチの先端にチップとノズルを取り付けます。
- ⑪サイドパネルを閉めます。

警告

トリガスイッチを押している間、ワイヤには電流が流れており、必要な警戒を怠ると電気ショックの危険にあたり、負傷したり、不意に電気アークが点火したりすることがありますので注意が必要です。

注 記

- ・ **ワイヤ装填は、必ずチップを外してから行ってください。** トーチ先端からワイヤが10～15mm出たらチップにワイヤを通して、チップを回して止めてください。
- ・ ワイヤ装填は、トーチコード内で、ワイヤがひっかからないようにトーチコードをなるべくまっすぐにのばして行ってください。
- ・ ワイヤのくせをなるべくとり、ワイヤの先端の切断口がひっかからないようにキレイに切断してください。又、**先端10cm程度をまっすぐに矯正してください。**
- ・ もしも、トーチコード内でワイヤがひっかかって止まってしまった場合は、ワイヤを少しもどして、トーチコードを円を描く様に回しながらワイヤを再度送ってみてください。

注 記

- ・ 出荷時には、ワイヤ径φ0.8とφ0.9が使用できるようにローラーはセットされています。また、装填されているローラーを反転させるとワイヤ径φ0.6が使用できます。ワイヤ径φ1.2を使用する時は、付属のφ1.2用のローラーをご使用ください。
- ・ ワイヤをローラーへ装填する時は、ワイヤがばらけないように指で押さえて行ってください。一度ばらけると巻き直してもワイヤがスムーズに出ない事があります。

危 険

通常、チップには電圧がかかっています。好ましくならぬ状態で点火が行われぬよう、十分注意してください。

- アーク光やスパッタ、スラグ、騒音は、目の炎症ややけど、聴覚異常の原因になることがありますので、適切な溶接面や保護具を使用してください。また騒音が高い場合には、防音保護具を使用してください。

注 意

トーチの使用上の注意

- トーチを自分自身の方に向けたり、直接ワイヤに触れたりしないでください。
- トーチを機材に向かって打ち付けたり、締め付けたりしないでください。
- トーチとそのコードは熱を持った部品の上に置かないでください。絶縁素材が熱で溶けると、トーチは即座に使用不能となります。

注 記

- オーバーヒートランプは、過熱の場合、溶接電流を一時停止します。数分間冷却の後、復旧は自動的に行われます。
- チップが消耗し、ワイヤの通る穴が変形しますと、モータに過負荷がかかり、モータの寿命を著しく短くしますのでチップは定期的に交換してください。

●使用率についてのご注意

⚠ 注 意

本機の主要機能の定格仕様をご確認のうえ、無理な使用は避けてください。

●使用率を守ってください。

使用率とは、全作業時間(10分間を周期とする)に対して、実際にアークを出している時間をいいます。たとえば、使用率10%とは、10分間のうち1分間作業して9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。

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。(例えば最大電流値の半分の電流値で使用した場合は使用率は2倍ではなく4倍となります。)

この場合の使用率換算は、次の式で行います。

$$\text{実際に使用する出力電流に対する使用率} = \frac{(\text{定格出力電流})^2 \times \text{定格使用率}}{(\text{実際に使用する出力電流})^2}$$

●関係法規

本機の設置・接続および使用に際して準拠すべき主な法令(法例)・基準などを参考のために挙げておきます。

電気設備技術基準	(社団法人 日本電気協会)
内 線 規 定 JEAC8001-2011	[社団法人 電気協会 電気技術基準調査委員会 編]
労働安全衛生規則	(昭和47年9月30日 労働省令32号)
粉じん障害防止規則	(昭和54年4月25日 労働省令第18号)

電気設備技術基準の解釈

第17条[接地工事の種類及び施設方法]より抜粋

D種接地工事……………接地抵抗値100Ω以下

(低圧電路において、地絡を生じた場合に0.5秒以内に当該電路を自動的に遮断する装置を施設するときは、500Ω以下)。

● 関係法規

労働安全衛生規則

第333条[漏電による感電の防止]より抜粋

事業者は、電動機を有する機械又は器具（以下「電動機械器具」という。）で、対地電圧が150ボルトをこえる移動式若しくは可搬式のもの又は水等導電性の高い液体によつて湿潤している場所その他鉄板上、鉄骨上、定盤上等導電性の高い場所において使用する移動式若しくは可搬式のものについては、漏電による感電の危険を防止するため、当該電動機械器具が接続される電路に、当該電路の定格に適合し、感度が良好であり、かつ、確実に作動する感電防止用漏電しや断装置を接続しなければならない。

第325条[強烈な光線を発散する場所]

1. 事業者は、アーク溶接のアークその他強烈な光線を発散して危険のおそれのある場所については、これを区画しなければならない。ただし、作業上やむを得ないときは、この限りでない。
2. 事業者は、前項の場所については、適当な保護具を備えなければならない。

第593条[呼吸用保護具等]

事業者は、著しく暑熱又は寒冷な場所における業務、多量の高熱物体、低温物体又は有害物を取り扱う業務、有害な光線にさらされる業務、ガス、蒸気又は粉じんを発散する有害な場所における業務、病原体による汚染のおそれの著しい業務その他有害な業務においては、当該業務に従事する労働者に使用させるために、保護衣、保護眼鏡、呼吸用保護具等適切な保護具を備えなければならない。

粉じん障害防止規則

第1条[事業者の責務]より抜粋

事業者は、粉じんにさらされる労働者の健康障害を防止するため、設備、作業工程又は作業方法の改善、作業環境の整備等必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

第2条[定義等]より抜粋

1. 粉じん作業

別表第1に掲げる作業のいずれかに該当するものをいう。

- 別表第1 20……屋内、坑内又はタンク、船舶、管、車両等の内部において、
金属を溶断し、又はアークを用いてガウジングする作業
20-2……金属をアーク溶接する作業

● 溶接方法 (アーキュリー160のノンガスワイヤについて)

[1] お使いになる前の準備

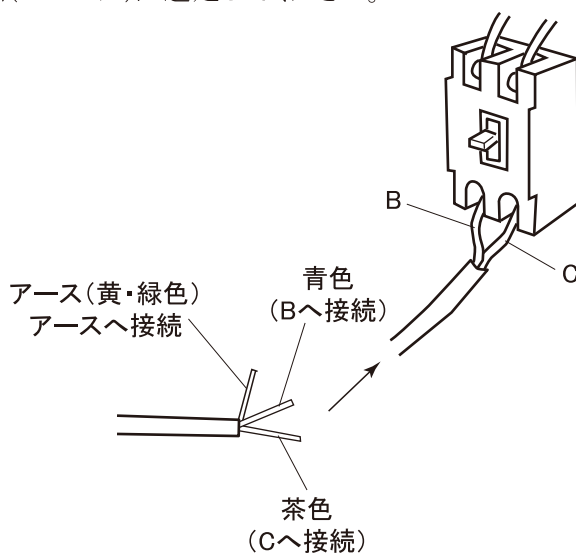
⚠ 危険

- ・コード類の接続は、必ず電源を切ってから行ってください。
コードを電源につないだまま行くと感電事故の原因となります。
- ・アースを接地してください。

電源への接続方法

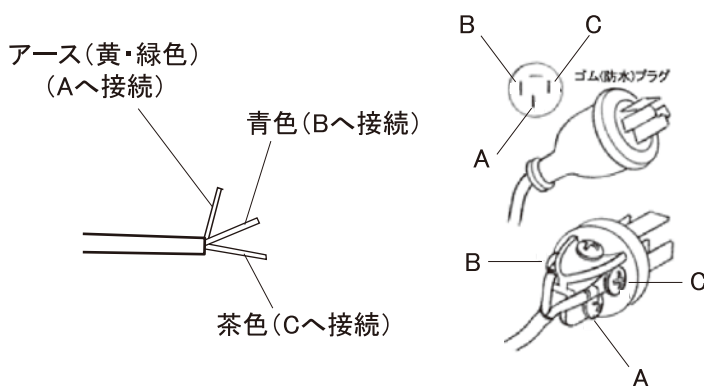
① 開閉器(ブレーカ)から使用する場合

※本機を最大定格で使用する場合、定格電流が30A以上の開閉器(ブレーカ)は選定してください。



② 200Vコンセントから使用する場合

※プラグを使用する場合は、別途お買い求めください。



⚠ 危険

- ・感電防止のため、法律(電気設備技術基準)で定められた接地工事を実施してください。
- ・定格入力電圧300V以下の場合……D種接地工事(接地抵抗100Ω以下)
- ・接地工事は、専門の配線工事業者(電気工事士)に依頼してください。

⚠ 警告

- ・コードリールや一般家庭用コンセントは使用しないでください。
容量不足で配線を焼いて、火災の原因になります。
- ☆電源コードの延長は3.5sq以上で10mまでとしてください。

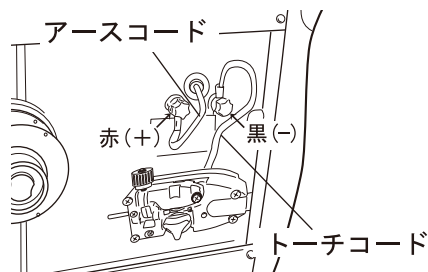
③ 出力側(二次側、溶接側)コードの接続と延長方法

トーチコードは直付のため、延長できません。

- ④ ノンガスワイヤ使用の場合は、本体フロントパネル上部の穴から(-)端子にトーチコードを、下部の穴からのアースコードを(+)端子に確実に接続してください。

ソリッドワイヤ使用の場合は、逆の接続となり、トーチコードは(+)端子へ、アースコードは(-)端子へとなります。

- ⑤ 本体に電源を接続してください。
- ⑥ アースクリップを溶接物にくわえさせてください。
- ⑦ 溶接する部分のサビを除去してください。
- ⑧ フロントパネルのメインスイッチを『入』にしてください。



MIG・MAG / ノンガス		
MIG・MAG	+	-
ノンガス	-	+

(注) 出荷時はノンガス仕様です。

注 記

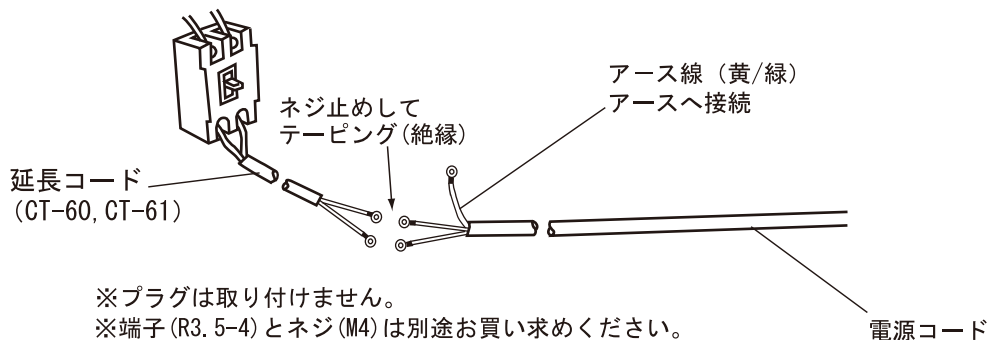
- ・電源は、溶接機1台ごとに専用電源を設置してご使用ください。
- ・単相200Vをお使いください。
- ・三相200Vをご使用の場合は、電力会社へのお届けが必要です。
最寄りの電力会社とご相談ください。

⑨ 入力側コードを延長したい方へ

	電源用キャブタイヤ 2CT 3.5sq×2芯 両端にR3.5-4圧着端子付	
型 式	CT-60	CT-61
長 さ	5m	10m

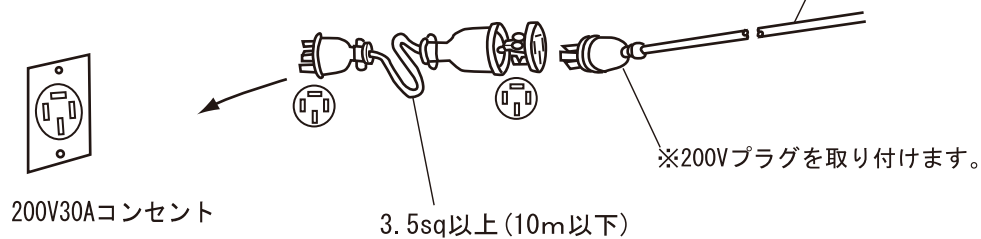
(1) プレーカからプラグを使用しない延長

別売の延長コード(CT-60, CT-61)をご使用ください。



(2) 200Vコンセントへの延長

3.5sq以上の延長コード(10m以下)をご使用ください。



注 記

- ・電源接続部は、ゆるみますと発熱したりします。使用前に点検してください。
- ・溶接物に油、塗装、ゴミ等が付着しているときは、アースクリップで溶接物の表面をひっかくように動かし、付着したものを除去してください。
又は、ワイヤブラシ等で取り除き、アースクリップを確実に取付けてください。
- ・アースクリップと溶接物間の接触が悪いとアーク発生しない場合があります。

[2] 溶接作業

①本機のメインスイッチを入れてください。



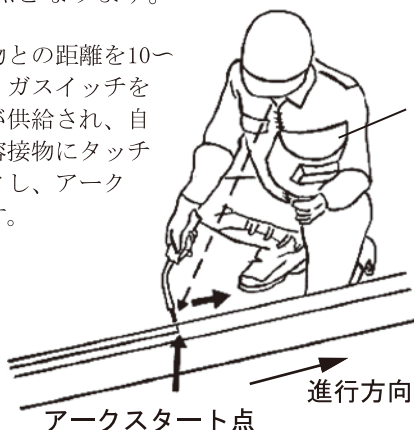
注) このメインスイッチは、トランスがオーバーヒートするとオレンジに点灯し、電源を遮断します。
(自動復帰)

②アークスタートをします。

溶接するところにワイヤの先端をもっていきように見当づけ、遮光面を左手に持ち顔をおおいます。

通常、溶接は溶接する部分に向かって右から左に行いますので溶接する部分の右がアークスタート点となります。

ノズルと溶接物との距離を10～15mmとし、トリガスイッチを押すとワイヤが供給され、自然にワイヤが溶接物にタッチして、スパークし、アークスタートします。



手持遮光面

アークスタートしたら、トリガスイッチを押したままノズルと溶接物との距離を10～15mmに保ったままトーチを移動すれば連続した溶接となります。

警告

- ・溶接時には強烈な可視光線・紫外線・赤外線を多量に放出し、肉眼で見ると目を痛める(結膜炎、角膜炎、失明等)可能性がありますので必ず遮光面(遮光プレート)を通して溶接してください。また露出した皮膚を損傷する可能性もありますので、手袋等の保護具を使用してください。
- ・溶接時には火花が発生し、やけどする可能性があるため保護具を使用してください。周囲にいる人(特に子供)がいないか確認して、溶接を行ってください。
- ・溶接時、チップ(ノズル)と溶接物との距離が接近しすぎると、チップ(ノズル)が過熱しプラスチックリングが溶けたり機械内部の部品が損傷し、チップの寿命も短くなるので、必ず10mm程度離してください。

注記

- ・溶接条件はP. 24の板厚・電流・ワイヤスピード設定の目安を参照ください。

③溶接が終了したら、トリガスイッチを放して、アークを切ってください。



警告

- ・溶接作業が終了した後、溶接物、溶接ワイヤが冷えたことを確認して溶接物、溶接ワイヤに触れてください。
やけどのおそれがあります。

④溶接長(量)の目安

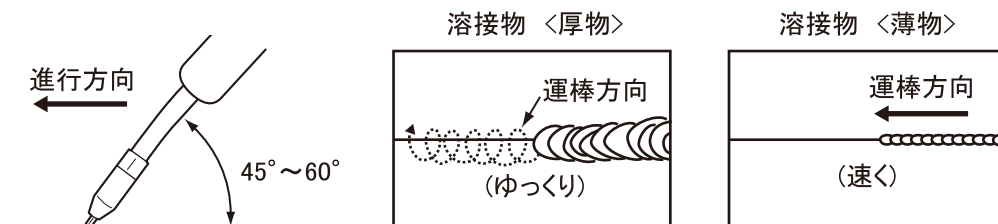
型式	径	溶接長(量)の目安
PF-01	φ0.8	約12.5m
PF-02	φ0.9	約 11 m
PF-03	φ1.2	約10.5m

型式	径	溶接長(量)の目安
PF-12	φ0.8	約 7 m
PF-51	φ0.8	約 45 m
PF-52	φ0.9	約 40 m
PF-53	φ1.2	約 38 m

注)溶接長(量)は2mm板の突き合せ溶接の実験結果ですので、目安としてください。

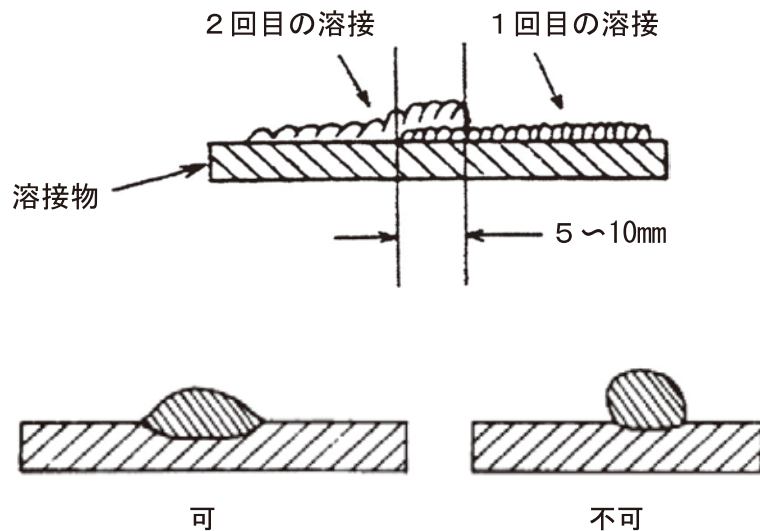
⑤ワイヤ(トーチ)は下図のように45°~60°ほど倒します。

移動は、溶接物が薄い場合は速く直線的にします。厚い場合にはワイヤの先端で、直径5~10mm程度の円をゆっくり描くようにして進めていきます。



移動速度は溶接物に穴があかない程度で、できるだけゆっくりした方が溶け込みが深く理想的といえます。

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程度重なるようにしてください。



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になってしまうのはトーチの移動が速すぎます。トーチの移動を遅くしても球になってしまうのは溶接物が厚すぎます。

⚠ 警告

- ・ 溶接作業が終了した後、溶接物、溶接ワイヤが冷えたことを確認してから次の作業を行ってください。
やけどによる人身事故が発生する可能性があります。

注 記

- ・ 作業が終わりましたら必ずメインスイッチを切り、電源を切ってください。

● 日常点検と定期点検

(1) 日常点検

日々安全作業を続けるためには、日常点検が必要です。日常点検は各部について行い部品の掃除交換を行ってください。

なお、交換部品は、弊社の純正部品をお使いください。

- ①通電時の振動、異常音、におい、外観の変色(発熱による変色)等の確認
- ②接地(アース)は確実にとれているか
- ③入出力コードの絶縁物の磨耗や損傷、コード接続部にゆるみはないか等の確認
- ④牽引部(ローラーおよびワイヤガイドの入り口と放出口)にたまった金属粉塵を取り除く
- ⑤トーチ先端部(ノズル、チップ)の使用状態と取り付けが正しいかどうか確認

(2) 定期点検

本機の性能を十分に発揮し長年お使いいただくためには日常点検以外に定期点検が必要です。定期点検は、6ヶ月毎に行い、各部の点検、清掃、注油を含む、細部までの入念な点検を行ってください。

ただし、溶接機メーカーによる教育、または社内教育の受講者で溶接機を理解する者が、点検する資格を有する。その者がいない場合は、弊社に依頼し、行ってください。

⚠ 危険

点検は、通電中の点検が必要な場合を除いて、必ず電源を切ったことを確認してから、点検してください。

人身の安全に関する重大な事故につながるおそれがあります。

①内部全般

- ・内部にたまったホコリを乾燥した圧縮空気(最高1MPa)で払う。
- ・冷却ファン、変圧器、制御基板に異物が挟まっていないか、目視確認する。

②トーチ

- ・ワイヤガイドホース内に乾燥した圧縮空気(最高1MPa)を通す。また、ホース内の状態を確認する。

③電磁接触器

- ・3年で定期交換する。

④絶縁

- ・500V絶縁抵抗計を使用し、入力端子-ケースアース間、出力端子-ケースアース間、入力端子-出力端子間に絶縁抵抗が1MΩ以上あることを確認する。

●溶接方法（アーキュリー160のMIG・MAG・CO₂溶接について）

MIG・MAG・CO₂溶接をする場合は、P. 28～P. 31の中から必要な別途販売部品をご購入いただき、溶接してください。

MIG溶接（アルミをアルゴンガス100%を使用して溶接する方法）

【必要部品の例】

- ①アルゴンボンベ（アルゴン100%）……………P-641
- ②レギュレータMR-100……………P-643
- ③アルミソリッドワイヤ……………PF-41又はPF-42
- ④チップ……………P-606又はP-607
- ⑤ホース……………P-644

MAG溶接（軟鋼又は、ステンレスを混合ガスを使用して溶接する方法）

【必要部品の例】

- ①混合ガスボンベ（アルゴン80%＋CO₂20%）……………P-642
- ②レギュレータMR-100……………P-643
- ③軟鋼ソリッド又はステンレスソリッドワイヤ……………PF-21、22、71、72又はPF-31
- ④チップ……………P-604又はP-605
- ⑤ホース……………P-644

CO₂溶接（軟鋼を炭酸ガス100%を使用して溶接する方法）

【必要部品の例】

- ①高圧ガス容器10.3リットル（炭酸ガス100%）……………P-640
- ②レギュレータCR-150……………P-639
- ③軟鋼ソリッドワイヤ……………PF-21、22、71、72
- ④チップ……………P-604又はP-605
- ⑤テーパノズル……………P-612
- ⑥ホース（1.0m）……………P-694

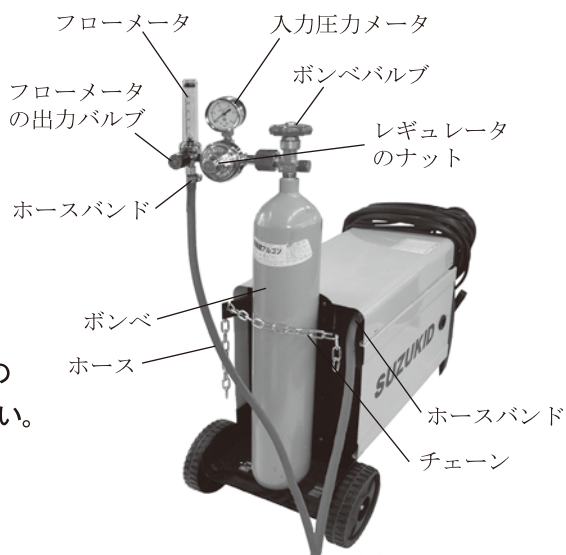


[1] 組立方法

- ①レギュレータのナットをスパナで回してボンベへしっかり取り付けてください。
- ②レギュレータの出力口と本機のリアパネルにあるホース口とをホース(0.4m)でつなぎ、ホースバンドでしっかり締め付けておきます。

※ホースバンドの締め付けには対辺7mmのスパナまたはボックスレンチを使用ください。

- ③ボンベは付属のチェーンでしっかり本体へ固定してください。
- ④MIG・MAG・CO₂溶接(ソリッドワイヤ)で溶接する際は、トーチコードを(+)に、アースコードを(-)に接続してください。



[2] ワイヤをローラーへ装填する方法

スプールの取付方法とワイヤを装填する方法はノンガスワイヤと同じですのでP.7~P.9参照ください。

[3] 流量調整方法

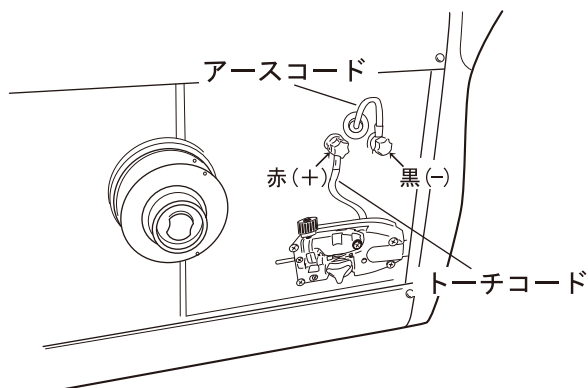
まず[1]のように組み立てた後に、

- ①フローメータのバルブを閉じた状態で、ボンベのバルブを開の方向へ回すと、入力圧力メータにボンベ内のガス圧(残存量)が示されます。アルゴンガス・混合ガスは15MPaで満タンです。炭酸ガスは0.3MPaで満タンです。
 - ②メインスイッチを「切」にし、トーチのトリガススイッチを押したままで、フローメータの出力バルブを開いていくと、浮き玉が上昇していきます。10リットル/min(基準流量)に浮き玉がいったら、トリガススイッチを放します(ガスが止まります)。これでガスの準備ができました。
- 注)※流量は、溶接物に種類、厚さ、スピードによって違いますので、そのつど設定してください。

注 記 ※ボンベ(3.4リットル)の使用時間は、30分~50分ほどです。



[4] 溶接方法

- ① ソリッドワイヤを使用する時はトーチコードを(+)に、アースコードを(-)に接続してください。
- ② トーチの運びは右から左へ動かしながら溶接していきます。
- ③ P.25～P.26ページのアーキュリー160の板厚・電流・ワイヤスピード設定の目安の[2][3][4]を参照して、最も適切な溶接条件で溶接してください。



☆ソリッドワイヤを使用する時は、トーチコードを(+)にアースコードを(-)に接続してください。

MIG・MAG / ノンガス

		
MIG・MAG	+	-
ノンガス	-	+

(注)
出荷時は
ノンガス
仕様です。

ノズルと溶接物との距離を10～15mmとし、トリガスイッチを押すとワイヤが供給され、自然にワイヤが溶接物にタッチして、スパークし、アークスタートします。



アークスタートしたら、トリガスイッチを押したままノズルと溶接物との距離を10～15mmに保ったままトーチを移動すれば連続した溶接となります。

注 記

- ガスボンベをご使用の際は、高圧ガスですので取り扱いに十分ご注意ください。
- ・ガスボンベには、専用のベルトやチェーンがしっかり備わっているかどうかご確認ください。
 - ・ボンベは、日光を含む熱源を避けて保管又は使用してください。
 - ・ガスボンベのバルブを開く時は、バルブの噴射口(ガス出口)が他人に向いていたり、自分自身に向いていないことを確かめてから開いてください。
 - ・ガスの詰替は最寄りのガス販売店とご相談ください。
 - ・高圧ガス保安法に準拠してご使用ください。

●アーキュリー160の板厚・電流・ワイヤスピード設定の目安

この設定目安は、下向接合の場合の実験データです。(気温20℃、室内、テストピースは30mm×100mm程度2枚を使用。)

条件が変わりますとデータも変わりますので、あくまで目安としてください。

ワイヤ種類	板厚
ノンガス軟鋼 0.8, 0.9, 1.2	0.8~7
ノンガスステンレス 0.8, 0.9	0.8~2
ソリッド軟鋼 0.6, 0.8	0.7~7
ソリッドステンレス 0.8	0.8~2
ソリッドアルミニウム 0.8, 1.0	0.8~4

[1] 軟鋼・ステンレスノンガスワイヤ使用の場合

ワイヤ径 (φ)	スイッチ (強弱)	スイッチ (1・2)	溶接電流 (A)	入力電流 (A)	ワイヤスピード	板厚 (mm)	使用率 (%)
軟鋼 ノンガス ワイヤ φ0.8	弱	1	30~40	5~6	1~3	0.8~1	100
	弱	2	70	10	5~6	1~2.6	38
	強	1	100	12	6~7	2~4	18
	強	2	130	17	7~8	5	11
軟鋼 ノンガス ワイヤ φ0.9	弱	1	35~45	6~7	2~4	1.0~1.2	100
	弱	2	75	11	3~5	1.2~3	33
	強	1	105	14	5~6	3~5	17
	強	2	135	20	7~8	6	10
軟鋼 ノンガス ワイヤ φ1.2	弱	1	40~50	7~8	2~4	1.2~2	75
	弱	2	80	12	3~5	2~4	30
	強	1	110	16	4~6	4~6	15
	強	2	145	22	7~8	7	9
ステンレス ノンガス ワイヤ φ0.8	強	1	35~45	8	5~9	0.8~1.2	100
	強	2	50~60	10	5~9	1.2~2	50
ステンレス ノンガス ワイヤ φ0.9	強	1	35~45	8	5~9	0.8~1.2	100
	強	2	50~60	10	5~9	1.2~2	50

[2] 軟鋼ソリッドワイヤ使用の場合

(1) 0.8φワイヤの場合、混合ガスの流量は10リットル/min

	板厚	6.0mm	3.0mm	2.0mm	1.0mm
弱	1				スピート [°] 2~3
	2			スピート [°] 5~6	
強	1		スピート [°] 6~7		
	2	スピート [°] 8~9			

(2) 0.6φワイヤの場合、混合ガスの流量は10リットル/min

	板厚	6.0mm	3.0mm	2.0mm	1.0mm	0.8mm	0.7mm
弱	1				スピート [°] 4~5	スピート [°] 4~5	スピート [°] 3~4
	2			スピート [°] 6~7			
強	1		スピート [°] 8~9				
	2	スピート [°] 9~10					

[3] ステンレスソリッドワイヤ使用の場合

0.8φワイヤの場合、混合ガスの流量は10リットル/min

	板厚	1.2~ 2.0mm	0.8~ 1.2mm
強	1		スピート [°] 5~9
	2	スピート [°] 5~9	

[4] アルミソリッドワイヤ使用の場合

(1) 0.8φワイヤの場合

	板厚	4.0mm	2.0～ 4.0mm	1.0～ 2.0mm	0.8～ 1.0mm
弱	1				スピート [°] ④ 7～8
	2			スピート [°] ③ 7～8	
強	1		スピート [°] ② 8～9		
	2	スピート [°] ① 10			

- ① A r 10L/min
- ② A r 9L/min
- ③ A r 8L/min
- ④ A r 8L/min

(2) 1.0φワイヤの場合

	板厚	4.0mm	2.0～ 4.0mm
強	1		スピート [°] ② 8～9
	2	スピート [°] ① 10	

- ① A r 13L/min
- ② A r 10L/min

★ ソリッドワイヤを使用する時はトーチコードを(+)に、アースコードを(-)に接続してください。

注 記

アルミ溶接は、アルミ自体の熱伝導が良いために、溶接条件が周囲の環境によって微妙に異なってきますので、その時にあった条件を割り出してから本溶接してください。

●スターワイヤ能力表

[1] ノンガスワイヤF-1の仕様

型 式	軟鋼ノンガス		
	PF-01	PF-02	PF-03
ワイヤ径×重量	φ0.8×0.8kg	φ0.9×0.8kg	φ1.2×0.8kg
ワイヤ長さ	約250m	約190m	約105m
溶接長(量)の目安	12.5m	11m	10.5m
板 厚	約0.8~5.0mm	約1.0~6.0mm	約1.2~7.0mm
溶接電流	30~145A	30~145A	40~145A
適応溶接機	アーキュリー120 40~90A	アーキュリー150N 30~140A	アーキュリー160 30~145A

型 式	ステンレスノンガス	軟鋼ノンガス		
	PF-12	PF-51	PF-52	PF-53
ワイヤ径×重量	φ0.8×0.45kg	φ0.8×3kg	φ0.9×3kg	φ1.2×3kg
ワイヤ長さ	約140m	約900m	約700m	約390m
溶接長(量)の目安	7m	45m	40m	38m
板 厚	約0.8~2.0mm	約0.8~5.0mm	約1.0~6.0mm	約1.2~7.0mm
溶接電流	30~145A	30~145A	30~145A	40~145A
適応溶接機	アーキュリー120 40~90A アーキュリー150N 30~140A			アーキュリー160 30~145A

[2] ソリッドワイヤF-3の仕様

型 式	軟鋼ソリッド				ステンレスソリッド*	アルミソリッド	
	PF-21	PF-22	PF-71	PF-72	PF-31	PF-41	PF-42
ワイヤ径×重量	φ0.6×0.8kg	φ0.8×0.8kg	φ0.6×5kg	φ0.8×5kg	φ0.8×0.5kg	φ0.8×0.45kg	φ1.0×0.45kg
ワイヤ長さ	約350m	約200m	約2000m	約1250m	約110m	約360m	約230m
溶接長(量)の目安	15m	13m	90m	80m	5m	7m	8m
板 厚	約0.7~6.0mm	約1.0~7.0mm	約0.7~6.0mm	約1.0~7.0mm	約0.8~2.0mm	約0.8~4.0mm	約2.0~4.0mm
溶接電流	30~145A	30~145A	30~145A	30~145A	30~145A	30~145A	100~145A
ワイヤスピード	3~10	2~10	3~10	2~10	2~10	7~10	8~9
ガス流量	3~10L/min	2~9L/min	3~10L/min	2~9L/min	3~10L/min	7~10L/min	10~13L/min
ガスの種類	炭酸ガス100%					アルゴンガス100%	
	混合ガス(アルゴンガス80%+炭酸ガス20%)						
適応溶接機	アーキュリー120 45~90A					アーキュリー160 30~145A	

●アーキュリー-120/160用MIG・MAG・CO₂溶接用ボンベキット

アルミ溶接用

アーキュリー-120/160用MIGセット
MIS-100型

- ①高圧ガス容器3.4リットル(P-641)
アルゴンガス100%
- ②レギュレータMR-100(P-643)
- ③アルミワイヤφ0.8×0.45kg(PF-41)
- ④チップφ0.8用(P-606)
- ⑤テーパノズル(P-612)
- ⑥ホース0.4m(P-644)



軟鋼・ステンレス溶接用

アーキュリー-120/160用MAGセット
MAS-100型

- ①高圧ガス容器3.4リットル(P-642)
アルゴンガス80%+炭酸ガス20%
- ②レギュレータMR-100(P-643)
- ③ステンレスワイヤφ0.8×0.5kg(PF-31)
- ④チップφ0.8用(P-605)
- ⑤テーパノズル(P-612)
- ⑥ホース0.4m(P-644)



※MAS-100にはステンレス用の
ワイヤが付属されます。

軟鋼溶接用

アーキュリー-120/160用CO₂セット
MCS-101型

- ①高圧ガス容器10.3リットル(P-640)
炭酸ガス100%
- ②レギュレータCR-150付(P-639)
- ③軟鋼ワイヤφ0.6×0.8kg(PF-21)
- ④チップφ0.6用(P-604)
- ⑤テーパノズル(P-612)
- ⑥ホース1.0m(P-694)



● 別途販売部品(消耗部品)

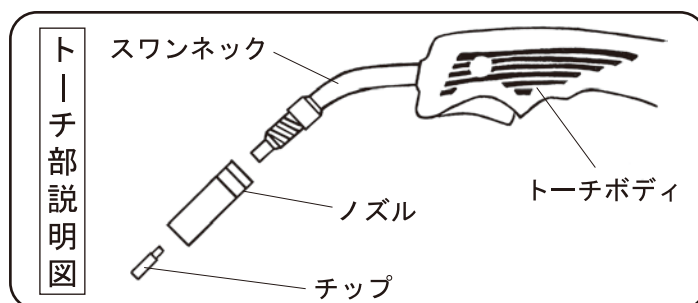
[1] スターワイヤの種類

ノンガスワイヤ F-1					
型式	軟鋼用	型式	軟鋼用	型式	ステンレス用
PF-01	φ0.8×0.8kg	PF-51	φ0.8×3kg	PF-12	φ0.8×0.45kg
PF-02	φ0.9×0.8kg	PF-52	φ0.9×3kg		
PF-03	φ1.2×0.8kg	PF-53	φ1.2×3kg		

ソリッドワイヤ F-3					
型式	軟鋼用	型式	ステンレス用	型式	アルミ用
PF-21	φ0.6×0.8kg	PF-31	φ0.8×0.5kg	PF-41	φ0.8×0.45kg
PF-22	φ0.8×0.8kg			PF-42	φ1.0×0.45kg
PF-71	φ0.6×5kg				
PF-72	φ0.8×5kg				

[2] チップの種類

ノンガスワイヤ用チップ	
型式	軟鋼用
P-601	φ0.8用5ヶ入
P-602	φ0.9用5ヶ入
P-603	φ1.2用5ヶ入



ソリッドワイヤ用チップ			
型式	軟鋼・ステンレス用	型式	アルミ用
P-604	φ0.6用5ヶ入	P-606	φ0.8用5ヶ入
P-605	φ0.8用5ヶ入	P-607	φ1.0用5ヶ入

[3] ノズルの種類

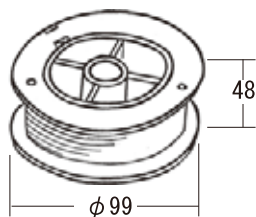
型式	品名
P-611	ストレートノズル
P-612	テーパノズル

★テーパノズルは狭い場所(ストレートノズルが入らない箇所)の溶接に使用します。通常はストレートノズルを使用します。

[4] その他

型式	品名
P-641	アルゴンガスボンベ3.4L (アルゴン100%)
P-642	混合ガスボンベ3.4L (アルゴン80%+CO ₂ 20%)
P-640	炭酸ガスボンベ10.3L (CO ₂ 100%)
P-643	レギュレータMR-100 (アルゴン、混合ガス共用)
P-639	レギュレータCR-150 (炭酸ガス用)
P-644	ホース0.4m (アルゴン、混合ガス共用)
P-694	ホース1.0m (炭酸ガス用)

●別途販売部品(消耗部品)



※PF-51, 52, 53, 71, 72は
スプール: $\phi 200 \times 58T$

●スズキッドスターワイヤ ノンガスワイヤ F-1

【軟鋼用】

- ・ PF-01型 ($\phi 0.8 \times 0.8kg$)
- ・ PF-02型 ($\phi 0.9 \phi \times 0.8kg$)
- ・ PF-03型 ($\phi 1.2 \phi \times 0.8kg$)
- ・ PF-51型 ($\phi 0.8 \phi \times 3kg$)
- ・ PF-52型 ($\phi 0.9 \phi \times 3kg$)
- ・ PF-53型 ($\phi 1.2 \phi \times 3kg$)

【ステンレス用】

- ・ PF-12型 ($\phi 0.8 \times 0.45kg$)

ソリッドワイヤ F-3

【軟鋼用】

- ・ PF-21型 ($\phi 0.6 \times 0.8kg$)
- ・ PF-22型 ($\phi 0.8 \times 0.8kg$)
- ・ PF-71型 ($\phi 0.6 \times 5kg$)
- ・ PF-72型 ($\phi 0.8 \times 5kg$)

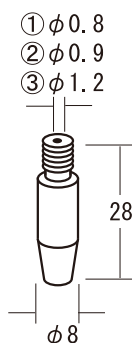
【ステンレス用】

- ・ PF-31型 ($\phi 0.8 \times 0.5kg$)

【アルミ用】

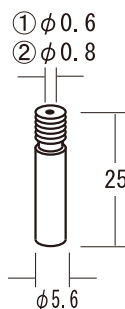
- ・ PF-41型 ($\phi 0.8 \times 0.45kg$)
- ・ PF-42型 ($\phi 1.0 \times 0.45kg$)

※PF-42をご使用の場合は別売の
ローラー($\phi 1.0$ 用) 85DA398303を
お買求めください。



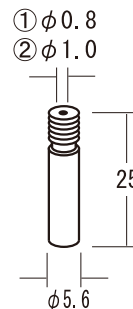
ノンガスワイヤ用チップ
【軟鋼用】 5ヶ入

- ①P-601型 ($\phi 0.8$ 用)
- ②P-602型 ($\phi 0.9$ 用)
- ③P-603型 ($\phi 1.2$ 用)



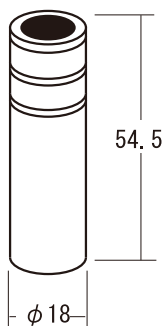
ソリッドワイヤ用チップ
【軟鋼・ステンレス用】 5ヶ入

- ①P-604型 ($\phi 0.6$ 用)
- ②P-605型 ($\phi 0.8$ 用)

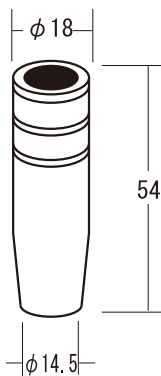


ソリッドワイヤ用チップ
【アルミ用】 5ヶ入

- ①P-606型 ($\phi 0.8$ 用)
- ②P-607型 ($\phi 1.0$ 用)



ストレートノズル・1ヶ入
P-611型(共用)



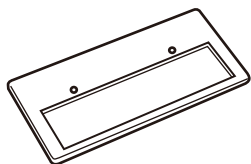
テーパノズル・1ヶ入
P-612型(共用)



ローラー
($\phi 1.0$ 用)

●溶接機周辺の必要アイテム

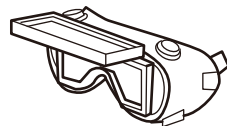
溶接する時には火花や強い光が発生します。やけどや目を痛める原因となりますので必ず保護具を着用してください。弊社製品の一部を下記に示します。



液晶式自動遮光カートリッジ



液晶式自動遮光溶接面



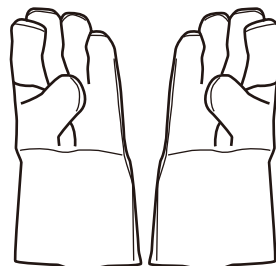
開閉式溶接ゴーグル



養生用溶接火花受けシート



溶接用前掛け



溶接用手袋

●あると便利な周辺アイテム

溶接する際に、溶接物を固定する治具などがあると便利です。



溶接マグネット



コーナークランプ



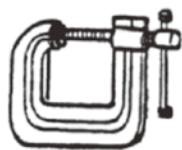
スパッタ付着防止剤

●便利な工具を利用

万力、C型クランプ、バ이스ペンチ等や溶接用定盤(少し厚めの鉄板)があると便利です。



万力



C型クランプ



バイスペンチ

●異常動作に対する処理

万一、動作に異常を認めた場合は、下の表を参考にして点検、修理してください。

番号	異常動作現象		右記番号
イ	200Vで溶接しているがアークの出が悪く溶接できない。		① ② ③
ロ	ヒューズが切れたり、ノーヒューズブレーカが遮断する。		① ⑥
ハ	漏電ブレーカが落ちる。		⑨
ニ	アーク切れがする。		④ ⑤
ホ	アークが全く出ない。		⑧
へ	溶接ワイヤが溶接物に溶着してしまう。		① ② ③ ④ ⑤ ⑥
ト	溶接物に穴があく。		⑥ ⑦
チ	アークは出るが溶け込みが浅い。		① ② ③ ⑥
リ	メインスイッチを「入」にただけでヒューズが切れる。		⑩
ヌ	アークは多少出るが本体が非常に熱くなったり(急に)高い音が出る。		⑪
ル	200Vで使用しているがアークの出が悪い。(電源容量は十分ある)		③
ヲ	本体に触れると電気がくる。(漏電)		⑨ ⑩ ⑪ ⑫
ワ	異常ランプ(オレンジ)が点灯してしまう。		⑬
カ	ワイヤが供給されない。	①ワイヤがチップ内で溶着している。	⑭
		②ローラーが滑っている。	⑮
		③ワイヤリールが動かない。	⑯
		④ワイヤガイドホース内で、ワイヤの動きが重い。	⑰
		⑤ワイヤがトーチコードの中で止まっている。	⑱
		⑥ワイヤがチップの所で止まっている。	⑲
ヨ	最初にワイヤ装填がうまくいかない。	ワイヤが途中で止まってしまう。又はチップの所でひっかかる。	⑳
タ	入力ブレーカが作動する。		⑩ ⑪
レ	アークは出るが溶接にならない。(キレイなビードが出ない)		㉑

●異常動作に対する処理

番号	点検方法と対策
①	電源容量(A)が不足していませんか。また、無理して使いますと配線を焼いて火災の原因にもなりますので絶対にやめてください。電源は溶接機1台ごとに専用電源を設置し、他の電源機器との併用を避けてください。
②	電源延長コードが細すぎませんか。(コードの太さは、電源コードが3.5sq以上、アースコードは14sq以上のものを使用してください。)
③	電源コード、溶接コードが巻いた状態になっていませんか。またコードが長すぎませんか。電源コード10m以内で使用してください。
④	溶接物の材質が特殊な金属ではないですか。スターワイヤF-1は一般軟鋼用ですので、かたい材質(炭素含有量の多いもの)は、溶接できないものもあります。
⑤	ワイヤが湿気をおびていませんか。
⑥	溶接物の厚さに対して、適正な条件で溶接していますか。 P. 24～P. 26溶接電流・板厚・入力電流の関係を参照ください。
⑦	溶接電流に対して、溶接物が薄すぎませんか。
⑧	ブレーカ(またはヒューズ)が切れていませんか。
⑨	溶接機が濡れたりしていますと絶縁が悪くなります。
⑩	入力側コイルの焼損(要修理)
⑪	出力側コイルの焼損(要修理)
⑫	必ずアース線を接地接続してください。
⑬	使用率オーバー(自動復帰)
⑭	チップを新しいものと交換する。チップと溶接物の間隔が近すぎる。
⑮	ローラーを点検し、径は合っているか汚れはないかを確認する。 ローラー押えのバネ圧を強くする。
⑯	リール、スピンドルを点検。
⑰	圧縮乾燥空気でホース内の金属粉などを取り除く。
⑱	トーチコードをなるべくまっすぐにして、トーチを円を描くように回しながらトリガスイッチを押す。
⑲	チップを外して、トリガスイッチを押す。
⑳	最初にワイヤを装填する時は必ずワイヤの先端10cm程度をまっすぐに矯正し、又、チップは取って行う。
㉑	トーチコードとアースコードの極性(+,-)がワイヤに合っていない。

アフターサービスについて

■保証に関しては別紙保証書をご参照下さい。

■商品に関するお問い合わせ

— よくあるご質問 —

製品情報や使い方について困ったことなどよくあるご質問をまとめました。



URL <https://suzukid.co.jp/qa/>

上記をご覧になっても疑問が解決しない場合、右記のお客様相談室又は下記の種類お問い合わせフォームからお問い合わせください。

— お客様相談室 —

フリーダイヤル

ヨ オ セ ツ パチ パチ



0120-407288

受付時間

平日9:00~12:00/13:00~17:00
(土曜・日曜・祝祭日・年末年始を除く)

※ユーザー様専用ダイヤルとなりますので、恐れ入りますが業者様のご使用はお控えいただけますようお願いいたします。

■お問い合わせフォームによる各種お問い合わせ

当社製品や取扱い店舗、新規お取引希望などのお問い合わせを受け付けています。

URL <https://suzukid.co.jp/contact/>



■修理・故障に関するお問い合わせ

— 修理受付・もしくはお近くの営業所まで —

● 修理受付

〒315-0002 茨城石岡市柏原17-1(石岡事業所 アフターサービス課)

TEL 0299-23-6221 FAX 0299-23-6885

● 湘南営業所(本社)

〒251-0055 神奈川県藤沢市南藤沢17-15
藤沢トーセイビル II 5F

TEL 0466-27-2666 FAX 0466-27-1055

● 茨城営業所(石岡事業所)

〒315-0002 茨城県石岡市柏原17-1

TEL 0299-23-6221 FAX 0299-23-6885

● 大阪営業所

〒578-0982 大阪府東大阪市吉田本町1-13-28
COMPLAZA松本 B号室

TEL 072-963-5666 FAX 072-963-5668

● 福岡営業所

〒811-1211 福岡県那珂川市今光5-14-1

TEL 092-953-7011 FAX 092-953-7022

■SUZUKID 公式ホームページ

製品ページをはじめ、お得なキャンペーンや展示会・実演会情報・メディア情報など「SUZUKID」の最新情報を掲載しています。



URL <https://suzukid.co.jp/>

■公式オンラインショップ

買う前、買う時、買った後のお客様の様々な疑問や不安を解消し、モノと共に「安心」と「喜び」をお求めいただけるSUZUKID直営のオンラインショップです。



URL <https://www.suzukid.shop/>

☆ 廃棄処分について

本機を廃棄処分する時は、お住まいになっている各自治体の廃棄方法に従って処分してください。

仕様・外観等は改良のため予告なく変更する場合があります。