

取扱説明書

フルデジタル 交流 / 直流両用 パルス MIG/MAG 溶接電源

品番 **YD-350AZ4**



保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
周辺機器の取扱説明書も、あわせてお読みください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日、納入立合日、販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

OMDT6397J21

◆ はじめに

本書は MIG 溶接に使用する溶接電源の取扱説明書です。溶接を行うにはワイヤ送給装置や溶接トーチ等の関連する機器が必要になります。「5. 機器の構成」の章を参照してください。

◆ 特長

- ・ 交流溶接による溶け込みの自在コントロールが可能です。
- ・ 操作系を手元に集中したデジタル式リモコンの採用で視認性、操作性が向上します。
- ・ エンコーダ付モータによる安定した高精度なワイヤ送給性能が得られます。
- ・ 溶接条件を計 50 条件まで記憶・再生できます。
- ・ 機動性、堅牢性、防塵性を向上しています。

◆ 適用溶接法

- ・ 3 つの溶接法が選択できます。(CO₂ 溶接 / MAG 溶接 / MIG 溶接)
- ・ 各溶接方法についてアークスポット溶接も可能です。

◆ 安全確保のための警告表示

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

危害や損害の程度を区分して、説明しています。		お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。 (次は図記号の例です)	
 危険	「死亡や重傷を負うおそれ大きい内容」です。		してはいけない内容です。
 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。		実行しなければならない内容です。
 注意	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。	 	気をつけていただく内容です。

◆ 本製品を日本国外に設置、移転する場合のご注意

- ・ 本製品は、日本国内の法令および基準に基づいて設計、製作されています。
- ・ 本製品を日本国外に設置、移転する場合、そのままでは設置および移転する国の法令、基準に適合しない場合がありますのでご注意ください。
- ・ 本製品を日本国外に移転・転売をされます場合は、必ず事前にご相談ください。

◆ 免責事項

下記のいずれかに該当する場合は、当社ならびに本製品の販売者は免責とさせていただきます。

- ・ 正常な設置・保守・整備および定期点検が行われなかった場合の不都合。
- ・ 天災地変、その他不可抗力による損害。
- ・ 当社納入品以外の製品・部品不良、または不都合に伴う本製品の問題、または本製品と当社納入品以外の製

品、部品、回路、ソフトウェア等との組み合わせに起因する問題。

- ・ 誤操作・異常運転、その他当社の責任に起因せざる不具合。
- ・ 本製品の使用（本製品の使用により製造された製品が紛争の対象となる場合を含みます）に起因する、知的財産権に関する問題。（プロセス特許に関する問題）
- ・ 本製品が原因で生じる逸失利益・操業損失等の損害またはその他の間接損害・派生損害・結果損害。

【本製品廃棄上のご注意】

本製品を廃棄される場合は、認可を受けた産業廃棄物処理業者と廃棄処理委託契約を締結し、廃棄処理を委託してください。

- 本書の記載内容は、2022年 3月現在のものです。
- 本書の記載内容は、改良のため予告なしに変更することがあります。

◆ もくじ

はじめに	2	7.5 溶接条件の「再生」と「記憶」.....	58
1. 安全上のご注意（必ずお守りください）4		7.5.1 「再生」の操作	58
2. 仕様	7	7.5.2 「記憶」の操作	59
2.1 仕様表	7	7.6 溶接準備	60
2.2 付属品	8	7.6.1 操作パネルの設定・確認	60
2.3 使用可能なアーク特性	8	7.6.2 溶接ワイヤのインチング	60
2.4 使用率について	9	7.6.3 シールドガスの点検	60
2.5	10	7.7 溶接	61
2.6 外形図	10	7.7.1 「クレータ無」溶接	61
2.7 静特性とサーマル保護	11	7.7.2 「クレータ有」溶接	62
3. 設置および運搬	12	7.7.3 「初期クレータ有」溶接	63
3.1 設置・使用場所	12	7.7.4 「初期クレータ有」（クレータパルス無）溶接	64
3.2 運搬	12	7.7.5 クレータ反復	65
4. 各部の名称と働き	13	7.7.6 「アークスポット」溶接	66
4.1 前パネル	13	7.7.7 「ローパルス M I G」溶接	67
4.2 裏面パネル	13	7.7.8 溶接作業性の悪いときは	68
4.3 コントローラ操作パネル	14	7.8 溶接作業後の作業	69
5. 機器の構成	19	8. 保守・点検	70
5.1 溶接施工に必要な機材	19	8.1 日常点検	70
5.2 周辺機器	20	8.2 定期点検	71
5.2.1 コントローラ（別売品）	20	8.3 天板の外し方	71
5.2.2 ワイヤ送給装置（別売品）	20	8.4 点検項目	72
5.2.3 溶接トーチ（別売品）	20	8.5 絶縁耐圧試験・絶縁抵抗測定に関するご注意	72
5.2.4 ガス調整器（別売品）	20		
5.2.5 接続ケーブル（別売品）	21	9. 異常と処置	73
5.2.6 治具端子ユニット（別売品）	22	9.1 表示器が不規則に点滅する場合	73
5.2.7 冷却水装置（別売品）	22	9.2 エラー番号表示	73
5.2.8 冷却水ホースユニット（別売品）	22	9.3 ロボット通信エラー	74
5.2.9 溶接に必要なその他の機材	22	9.4 溶接異常時の点検項目	75
6. 接続	23	10. 保証とアフターサービス	76
6.1 出力側ケーブルの接続	23	10.1 保証書（別添付）	76
6.2 母材電圧検出線の接続	25	10.2 修理を依頼されるとき	76
6.3 接地線・入力側ケーブルの接続	26	10.3 溶接機部品の供給期限について	76
6.3.1 接地線の接続	26		
6.3.2 入力側ケーブルの接続	26	11. 回路図	77
6.4 他機との接続	28	12. パーツリスト	78
6.4.1 治具用端子の位置	28	13. 関係法規	80
6.4.2 治具用端子	28	14. 溶接条件例	82
6.4.3 水冷トーチ使用時	29	14.1 溶接条件表（参考）	82
6.4.4 治具端子ユニット（別売品）	30	14.1.1 C O 2 溶接	82
7. 操作	31	14.1.2 M A G 溶接	85
7.1 溶接作業前の作業	31	14.1.3 直流パルス M A G 溶接	86
7.2 初期表示	32	14.1.4 ステンレス鋼の M I G 溶接	87
7.3 溶接条件の設定と確認	33	14.1.5 ステンレス鋼の直流パルス M I G 溶接	88
7.3.1 「溶接」モード	33	14.1.6 ステンレス鋼の交流パルス M I G 溶接	88
7.3.2 設定可能な溶接パラメータ	36	14.1.7 アルミニウムの M I G 溶接	89
7.3.3 「設定」モード	40	14.1.8 アルミニウムの直流パルス M I G 溶接	90
7.4 「詳細」モードの設定と確認	48	14.1.9 アルミニウムの交流パルス M I G 溶接	90
7.4.1 「詳細」の内容	48	14.2 溶接ワイヤ選定表	91
7.4.2 「詳細」の操作	57	15. 溶接条件控え表	92
		16. 用語解説	93

1. 安全上のご注意（必ずお守りください）



警告

溶接電源

重大な人身事故を避けるために、必ず次のことをお守りください。

- (1) 凍結したパイプの溶解など、この溶接機を溶接以外の用途に使用しない。
- (2) 溶接機のご使用にあたっては注意事項を必ず守る。
- (3) 入力側の動力源の工事、設置場所の選定、高圧ガスの取り扱い・保管および配管、溶接後の製造物の保管および廃棄物の処理などは、法規および貴社社内基準に従う。
- (4) 溶接機や溶接作業場所の周囲に不用意に人が立ち入らないよう保護する。
- (5) 心臓のペースメーカーを使用している人は、医師の許可があるまで作業中の溶接機や溶接作業場所の周辺に近づかない。
- (6) 溶接機の据え付け、保守点検、修理は、有資格者または溶接機をよく理解した人が行う。
- (7) 溶接機の操作は、取扱説明書をよく理解し、安全な取り扱いができる知識と技能のある人が行う。

感電



帯電部に触れると、致命的な電撃や、やけどを負うことがあります。

- (1) 帯電部には触れない。
- (2) 溶接電源、母材、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実施する。
- (3) 溶接電源の据え付け、保守点検は、すべての入力側電源を切り、5分以上経過待機した後、内部のコンデンサーの充電電圧が無いことを確認してから、作業する。
- (4) ケーブルは容量不足のものや、損傷したり導体がむき出しになったものを使用しない。
- (5) ケーブル接続部は、確実に締めつけて絶縁する。
- (6) 溶接機のケースやカバーを取り外したまま使用しない。
- (7) 破れたり、ぬれた手袋を使用しない。
- (8) 高所で作業するときは、命綱を使用する。
- (9) 保守点検は定期的に行い、損傷した部分は修理してから使用する。
- (10) 使用していないときは、すべての装置の入力側電源を切っておく。

排気設備や保護具



狭い場所での溶接作業は、酸素の欠乏により、窒息する危険性があります。溶接時に発生するガスやヒュームを吸引すると、健康を害する原因になります。

- (1) 法規（労働安全衛生規則、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する。
- (2) 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

具を使用する。

呼吸用保護具は、より防護性能の高い電動ファン付き呼吸用保護具の着用を推奨します（第8次粉じん障害防止総合対策）。

- (3) タンク、ボイラー、船倉などの底部で溶接作業を行うとき、炭酸ガスやアルゴンガス等の空気より重いガスは底部に滞留します。このような場所では、酸素欠乏症を防止するために、十分な換気をするか、空気呼吸器を使用する。
- (4) 狭い場所での溶接では、必ず十分な換気をするか、空気呼吸器を使用し、訓練された監視員の監視のもとで作業をする。
- (5) 脱脂、洗浄、噴霧作業などの近くでは、溶接作業を行わない。有害なガスを発生することがある。
- (6) 被覆鋼板を溶接すると、有害なガスやヒュームが発生する。必ず十分な換気をするか、呼吸用保護具を使用する。

火災や爆発、破裂



火災や爆発、破裂を防ぐために、必ず次のことをお守りください。

- (1) 飛散するスパッタが可燃物に当たらないよう、可燃物を取り除くか、不燃性カバーで可燃物を覆う。
- (2) 可燃性ガスの近くでは、溶接しない。可燃性ガスの近くに溶接機を設置しない（溶接機は電気機器であり、内部の電気火花により引火する可能性がある）。
- (3) 溶接直後の熱い母材を、可燃物に近づけない。
- (4) 天井、床、壁などの溶接では、隠れた側にある可燃物を取り除く。
- (5) ケーブルは、正しい配線で、接続部を確実に締め付ける。接続後のケーブル接続部は、導電露出部がケース等に触れないように確実に絶縁する。（不完全なケーブル接続や、鉄骨などの不完全な母材側電流経路がある場合は、通電による発熱で火災につながる可能性がある。）
- (6) 母材側ケーブルは、できるだけ溶接する箇所の近くに接続する。（近くで接続しない場合、予期せぬ電流経路が生成され、通電による発熱で火災が発生する可能性がある。）
- (7) ケーブル接続部は、確実に締めつけて絶縁する。
- (8) 内部にガスが入ったガス管や、密閉されたタンクやパイプを溶接しない。
- (9) 溶接作業場の近くに消火器を配し、万一の場合に備える。
- (10) 凍結したパイプの溶解に溶接電源を使用しない。

分解禁止



火災や感電、故障につながります。分解や改造をしないでください。

- (1) 修理が必要なときは販売店にご相談ください。
- (2) 内部の点検、または部品の取り外しや取り付けなどが必要な場合は説明書の指示に従ってください。



注 意

保護具



溶接で発生するアーク光、飛散するスパッタやスラグ、騒音は、目の炎症や皮膚のやけど、聴覚に異常の原因になります。

- (1) 溶接作業場所の周囲に保護幕を設置し、アーク光が他の人々の目に入らないよう遮へいする。
- (2) 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する。
- (3) 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する。
- (4) 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、法規にしたがって使用する。
- (5) 溶接電流が大きくなるほど、また交流 T I G 溶接および M I X T I G 溶接では交流周波数が高くなるほど、溶接で発生するアーク音は大きくなる。

ガスボンベ・ガス流量調整器



ガスボンベの転倒や、ガス流量調整器が破裂すると、人身事故を負うことがあります。

- (1) 法規に従ってガスボンベを取り扱う。
- (2) 付属または推奨のガス流量調整器を使用する。
- (3) 使用前に、ガス流量調整器の取扱説明書を読み、注意事項を守る。
- (4) ガスボンベは、専用のボンベ立てに固定する。
- (5) ガスボンベは、高温にさらさないでください。
- (6) ガスボンベのバルブを開けるときには、吐出口に顔を近づけない。
- (7) ガスボンベを使用しないときは、必ず保護キャップを取り付けておく。
- (8) ガスボンベに溶接トーチを掛けたり、電極がガスボンベに触れたりしないようにする。

回転部



回転部は、けがの原因になります。

- (1) 回転中の冷却扇や送給ロールに、手、指、髪の毛、衣類などを近づけない。回転部に巻き込まれてけがをすることがある。
- (2) 溶接機のケースやカバーを取り外したまま、使用しない。
- (3) 保守点検、修理などでケースやカバーを外す時は、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、不用意に人が近づかないようにする。

溶接用ワイヤ



溶接用ワイヤの先端が飛び出し、目や顔や体に刺さり、けがをすることがあります。

- (1) 溶接トーチの先端を目や顔や体に近づけない。
- (2) 樹脂ライナ使用の溶接トーチで溶接用ワイヤをインチングするとワイヤが樹脂ライナとケーブルを貫通することがある。トーチケーブルを伸ばし、送給量（電流）設定値を半分に以下にして操作する。
- (3) トーチケーブルが極端に曲がった状態で高速ワイヤインチングを行うと、ワイヤが樹脂ライナとケーブルを貫通することがある。傷ついたライナ、ケーブルはガス漏れや絶縁劣化を起こす。

絶縁劣化



溶接電源の絶縁劣化は、火災事故を誘発する場合があります。

- (1) 溶接作業やグラインダー作業は、スパッタや鉄粉が溶接電源内部に入らないように溶接電源から離れた場所で行う。
- (2) ホコリ等の^{たいせき}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する。
- (3) スパッタや鉄粉が溶接電源内に入った場合には、溶接機の電源スイッチと配電箱の開閉器を切った後に、ドライエアーを吹きつけるなどして必ず除去する。
- (4) 傷ついたライナー、ケーブルはガス漏れや絶縁劣化を起こすので新品に交換する。
- (5) ホコリ等の進入を防ぐため、本製品のボルト類（アイボルトを含む）、パネルなどを取り外したまま使用しない。

安全上のご注意（必ずお守りください）

◆ 参考

(1) 据え付け・操作・保守点検・修理関連法規・資格

据え付けに関して	
電気工事士の資格を有する人	
電気設備技術基準	第 1 9 条 接地工事の種類：D 種（旧第 3 種）接地工事、 C 種（旧特別第 3 種）接地工事 第 4 0 条 地絡遮断装置等の施設
労働安全衛生規則	第 3 2 5 条 強烈な光線を発散する場所 第 3 3 3 条 漏電による感電の防止 第 5 9 3 条 呼吸用保護具等
酸素欠乏症等防止規則	第 2 1 条 溶接に係る措置
粉じん障害防止規則	第 1 条 第 2 条
接地工事	電気工事士の有資格者
操作に関して	
労働安全衛生規則	第 3 6 条第 3 号：労働安全衛生特別教育（安全衛生特別教育規程第 4 条）
J I S / W E S の有資格者	
労働安全衛生規則に基づいた、教育の受講者	
保守点検・修理に関して	
溶接機製造者による教育または社内教育の受講者で、溶接機をよく理解した者	

(2) 保護具等の関連規格

JIS Z 3950	溶接作業環境における浮遊粉じん濃度測定方法	JIS T 8113	溶接用かわ製保護手袋
JIS Z 8731	環境騒音の表示・測定方法	JIS T 8141	遮光保護具
JIS Z 8735	振動レベルの測定方法	JIS T 8142	溶接用保護面
JIS Z 8812	有害紫外放射の測定方法	JIS T 8147	保護めがね
JIS Z 8813	浮遊粉じん濃度測定方法通則	JIS T 8151	防じんマスク
		JIS T 8161	防音保護具

お知らせ	製品に付けられている、警告表示および本取扱説明書の内容について
● 製品に付けられている警告表示および本取扱説明書の内容は、製品に関する法令・基準・規格・規則等（関連法規等という）に基づき作成されていますが、これらの関連法規等は改正されることがあります。 ● 改正により、関連法規等に基づく使用者側の製品使用に際しての規制内容に変更が生じた場合につきましては、使用者側の責任において対応していただきますようお願いします。	

2. 仕様

2.1 仕様表

品番		Y D - 3 5 0 A Z 4
定格入力電圧	V	A C 2 0 0 ^{*1} (変動許容範囲 : 1 8 0 V ~ 2 4 2 V)
相数	-	3
定格周波数	Hz	5 0 / 6 0 (共用)
定格入力	kVA	2 1
	kW	1 9 . 7
出力静特性		定電圧特性
最高無負荷電圧	V	D C 7 8
定格出力電流	A	3 5 0 ^{*2}
定格出力電圧	V	3 6
定格使用率	%	6 0
出力電流調整範囲	A	2 2 ~ 3 5 0
出力電圧調整範囲	V	1 2 ~ 3 6
制御方式	-	I G B T インバータ方式
メモリ機能	-	5 0 ^{*7} チャンネル 記憶・再生
溶接法	-	C O ₂ / M A G / パルス M A G / M I G / パルス M I G
波形制御機能	-	デジタル設定
シーケンス機能	-	本溶接 / 本溶接 ~ クレータ / 初期 ~ 本溶接 ~ クレータ
適用溶接ガス ^{*6}	-	C O ₂ (100 %) / M A G (A r : 80 % , C O ₂ : 20 %) M I G (アルミ A r ^{*3} : 100 % / ステンレス A r : 98 % , O ₂ : 2 %)
適用ワイヤ直径	mm	0 . 9 / 1 . 0 / 1 . 2 / 1 . 6
適用ワイヤ材質	-	軟鋼 / 軟鋼 F C W / ステンレス / ステンレス F C W / 軟質アルミ / 硬質アルミ
プリフロー時間	s	0 . 0 ~ 1 0 . 0 ^{*4}
アフターフロー時間	s	0 . 0 ~ 1 0 . 0 ^{*4}
アークスポット時間	s	0 . 3 ~ 1 0 . 0 ^{*4}
入力電源端子	-	端子台 (3 相用 , M 5 ボルト止め)
出力端子	-	銅板型端子 (M 8 ボルト付属)
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ)	mm	3 8 0 × 5 5 0 ^{*5} × 8 2 0
質量	kg	7 1
保護等級	-	I P 2 1 S (屋内使用限定)
保護クラス	-	I
準拠規格	-	J I S C - 9300 - 1 タイプ J

注 記

- ・*1 : 公称電圧 2 0 0 V / 2 2 0 V に対応しています。
- ・*2 : 交流溶接選択時でも、アーク切れした際は、直流出力になります。
- ・*3 : アルゴンガス (高純度溶接用アルゴンガス JIS-K1105 (純度 99.9 % 以上)) をご使用ください。
- ・*4 : 0 . 1 秒単位で連続調整が可能です。
- ・*5 : 奥行き寸法には後面の入力電源端子カバーは含みません。
- ・*6 : A r = アルゴンガス、C O ₂ = 炭酸ガス、O ₂ = 酸素
- ・*7 : 17 ~ 50 チャンネルは、ソフトウェア番号「4.00」から使用できます。
- ・定格仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更することがあります。

2.2 付属品

部品名	部品番号	数量	備考
ガラス管ヒューズ	XBA2E80NR5	1	安全部品 8 A、前面部フィーダ用 (Fu 1)
ワッシャ	XWE8X22FJ	2	
ボルト	XVGZ8+F20FJ	2	
結束バンド	ALT150M	1	入力ケーブル結束用
ナット	XNGZ8SWFJ	2	

2.3 使用可能なアーク特性

使用可能なアーク特性は、下表のとおりです。

ワイヤ材質	ワイヤ種類	溶接法	シールドガス	制御	ワイヤ 径	ワイヤエクステンション設定	
						半自動用	自動機用
アルミ ニウム	硬質アルミ (AL.H)	MIG	Ar (100 %)	DC (直流パルス無し)	1.0	HND	15
					1.2	HND	15
					1.6	HND	20
				DC.P (直流パルス有り)	1.0	HND	15
					1.2	HND	15
					1.6	HND	20
				AC.P (交流パルス有り)	1.0	HND	15
					1.2	HND	15
					1.6	HND	20
	軟質アルミ (AL.S)			AC.P (交流パルス有り)	1.2	HND	15
				DC.P (直流パルス有り)	1.6	HND	20
				DC.P (直流パルス有り)	1.2	HND	15
軟鋼	ソリッド ワイヤ ^(*1) (STL)	CO ₂	CO ₂ (100 %)	DC (直流パルス無し)	0.9	HND	12
					1.0	HND	15
					1.2	HND	15
		MAG	Ar (80 %) + CO ₂ (20 %)	DC (直流パルス無し)	0.9	HND	12
					1.0	HND	15
					1.2	HND	15
		DC.P (直流パルス有り)		DC.P (直流パルス有り)	0.9	HND	12
					1.0	HND	15
					1.2	HND	15
	FCW ^(*2) (ST.F)	CO ₂	CO ₂ (100 %)	DC (直流パルス無し)	1.2	HND	20
ステンレス	ステンレス ^(*1) (SUS)	MIG	Ar (98 %) + O ₂ (2 %)	DC (直流パルス無し)	0.9	HND	12
					1.0	HND	15
					1.2	HND	15
				AC.P (交流パルス有り)	0.9	HND	12
					1.0	HND	15
					1.2	HND	15
				DC.P (直流パルス有り)	0.9	HND	12
					1.0	HND	15
					1.2	HND	15
	ステンレス FCW ^(*2) (SU.F)	CO ₂	CO ₂ (100 %)	DC (直流パルス無し)	0.9	HND	12
					1.2	HND	20

^(*1) : 「軟鋼ソリッドワイヤ」と「ステンレス」は、ソフトバージョン番号「2.00」から使用できます。

^(*2) : 「軟鋼 FCW」と「ステンレス FCW」は、ソフトバージョン番号「3.00」から使用できます。

お使いの機器のソフトバージョン番号は、「初期表示」にて確認できます。詳しくは、32 ページの「初期表示」をご覧ください。

2.4 使用率について



注意

冷却ファン、放熱フィン、主半導体、巻線類にチリ、ホコリが堆積すると、放熱が阻害され、許容使用率、または許容溶接電流値が低下します。これにより、溶接機が劣化、焼損するおそれがあります。定期的に清掃を行ってください。

機の定格使用率は 60 % です。定格出力電流で溶接する場合、10 分間のうち 6 分間の溶接が可能で、残り 4 分間は休止させる必要があります。

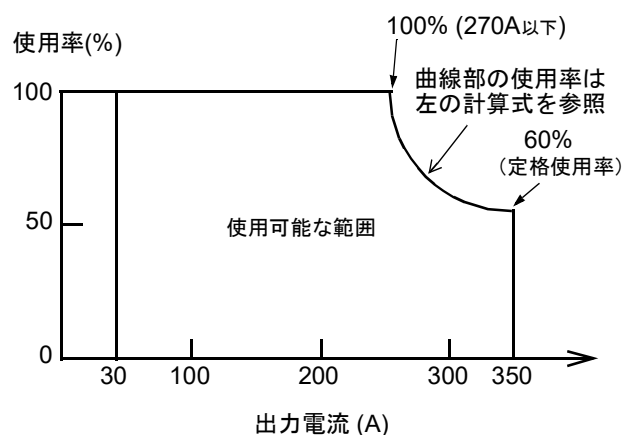
許容使用率は、出力電流によって右図のとおり変化します。曲線部の使用率は以下の計算式で求めることができます。

$$\text{許容使用率 (\%)} = \left(\frac{\text{定格出力電流}}{\text{実際の出力電流}} \right)^2 \times \text{定格使用率 (\%)} \quad (270\text{A以下})$$

注記

- 溶接トーチなど他の機器と組み合わせて使用する場合、定格使用率が最も低い機器の許容使用率内で使用してください。
- 許容使用率を超えて使用すると、保護機能による停止（エラー表示）や機器の焼損が発生します。
- 周囲温度が 40 °C を超えるときは、使用率を上記計算式より低く制限する必要があります。
- パルス溶接の出力電流値は、パルス電流とベース電流の間の平均電流値です。

出力電流に対する許容使用率
(10分周期、周囲温度40 °C)



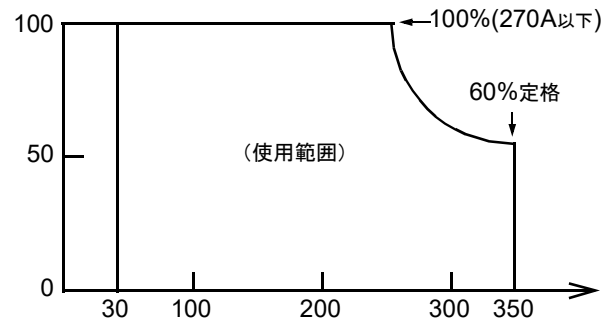
2.5

定格使用率 60 % とは、10 分間のうち 6 分間を定格溶接電流で使用し、残り 4 分間は休止する使い方です。

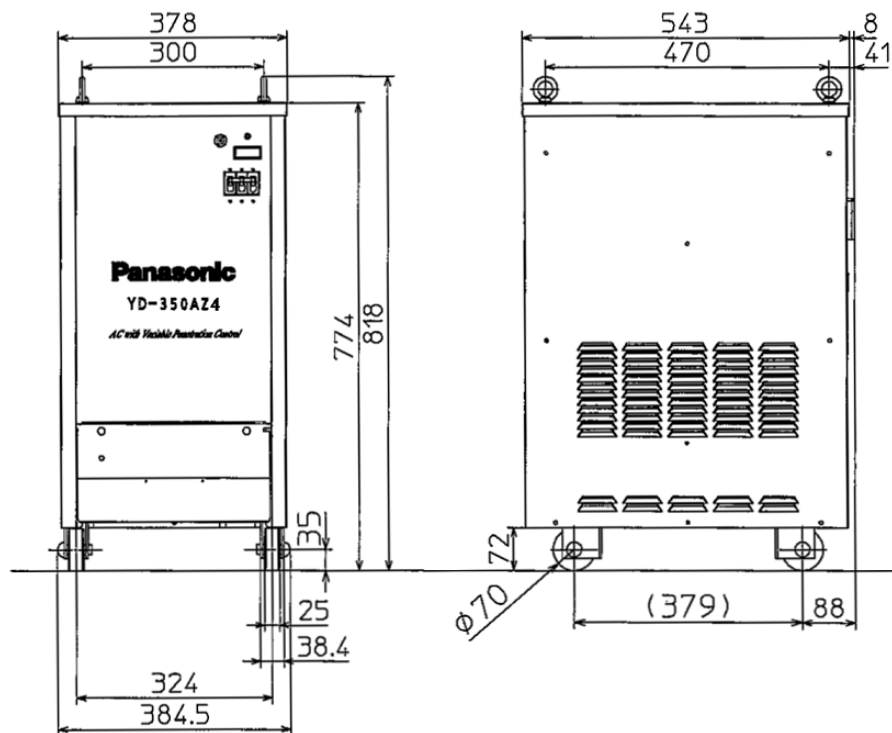
$$(6 \text{ 分間} \div 10 \text{ 分間}) \times 100 \% = 60 \%$$

注 記

- 定格使用率を超える使用がされると、機器の温度上昇値が最高許容温度を越え、機器を劣化、焼損させるおそれがあります。
- 溶接用トーチなど他の機器と組み合わせて使用する場合は、各機器のうち最も低い定格使用率の範囲内で使用してください。
- 40℃の使用率はシュミレーションにて求めたものを記載しています。



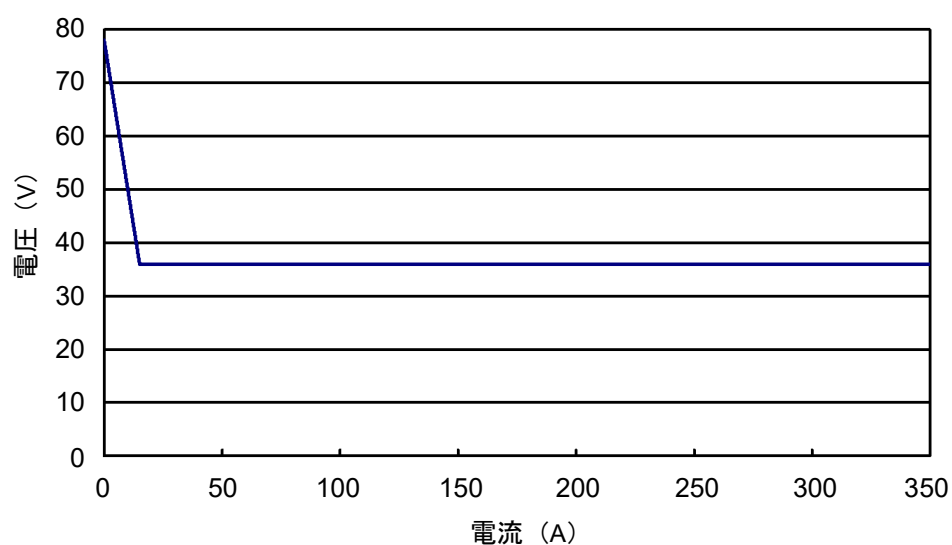
2.6 外形図



[単位: mm]

2.7 静特性とサーマル保護

◆ 静特性（定電圧特性）



◆ サーマル保護

- 溶接電源は IGBT の放熱フィンにサーマルスイッチを取付け、温度を監視しています。
- 使用率オーバや定格 以上の出力電流で使用して溶接電源が異常温度上昇状態になるとサーマルスイッチが働き、出力を停止します。

3. 設置および運搬

 注意	作業時の人身事故を避けるため、保護手袋、安全靴、長袖の服などの保護具を正しく着用してください。
---	---

3.1 設置・使用場所

下記の条件を満たす場所でご使用ください。

- (1) 屋内設置で、直射日光、水滴や雨のかからない所で、本製品の質量に耐えられる場所。

注記

万一雨や散水を浴びた場合、結露が発生した場合は必ず乾燥させてから、使用してください。

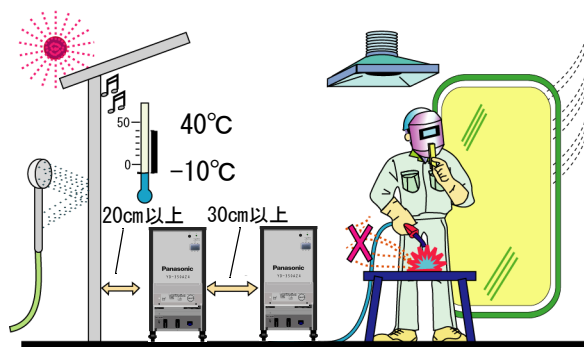
- (2) 周囲温度：
- (a) $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ （溶接作業時）
 - (b) $-20^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ （運搬後・保管時）
- (3) 温度に対する湿度：
- (a) 50 % 以下（周囲温度 40°C 時）
 - (b) 90 % 以下（周囲温度 20°C 時）

- (4) 海拔：1 000 m 以下
- (5) 設置面の傾斜度： 10° 以下

注記

傾斜面に設置すると車輪が動くことがあります。車輪止めで固定してください。

- (6) 溶接機の設置間隔：
- (a) 壁と本体との距離：20 cm 以上
 - (b) 2 台以上並べる時の相互間隔：30 cm 以上
- (7) 溶接アーク部に風が当たらない所。（ついたて等で風を防ぐ）
- (8) 溶接機から発生する以外で、埃、酸、腐食性ガス等の物質の極めて少ない場所。
- (9) 吸い込み口から溶接機内部に金属物、可燃性の異物が侵入しない場所。



お願い	「風の影響」について
	・アルミ MIG 溶接はシールドガスにアークが大きく影響されます。特に低電流（100 A 以下）でご使用の場合、ガスの流量管理および風ない場所でのご使用をお願いします。

3.2 運搬

 注意	本製品は重量物のため、人が持ち上げるのは非常に危険です。クレーンまたはフォークリフトを使用して作業してください。
---	--

- ・坂に放置しないでください。（本製品は車輪付のため、坂に放置すると危険です。）
- ・吊り下げての運搬は、製品付属のアイボルトを使用し、必ず2点吊りとしてください。

注記

アイボルトの紛失および破損時は、お買い上げ販売店経由で強度評価済みの当社純正アイボルトをご購入ください。（アイボルト品番：XVN10FJ）

- ・手押し運搬の場合、急に方向転換しないでください。（車輪および床面保護のため。）



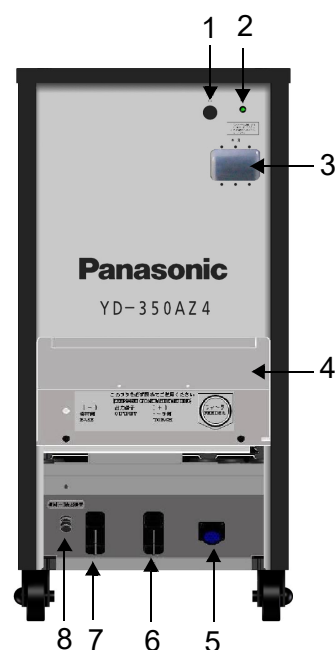
	保管、設置、運搬の時に段積みはしないでください。
---	--------------------------

4. 各部の名称と働き

4.1 前パネル

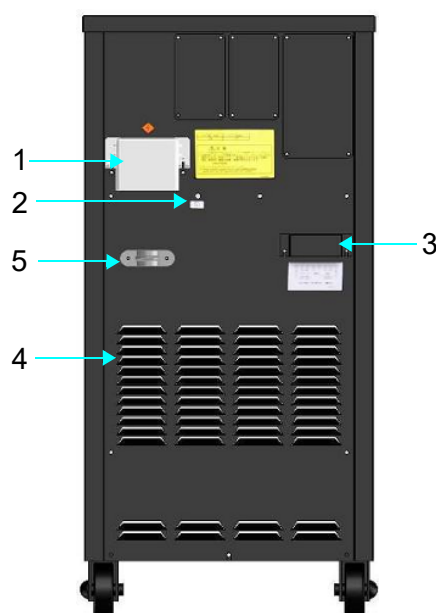
 警告	自動的に遮断された電源スイッチ（ブレーカ）を再投入すると回路短絡による人身事故の恐れがあります。必ず販売店に修理を依頼してください。
---	--

No	名称・機能
1	[フィーダ 8 A] ヒューズ／FU ワイヤ送給装置モータ電源回路用ヒューズ
2	[電源] 表示灯（緑色）／LED 電源スイッチにより電源を入ると点灯します。
3	[電源] 電源スイッチ カバーの外から入／切します。 注 記 配電箱の開閉器時、および発電機起動時は電源スイッチを切ってください。
4	フロント端子カバー
5	フィーダコネクタ ワイヤ送給装置に接続します。
6	(+) トーチ側出力端子 ワイヤ送給装置に接続します。
7	(-) 母材側出力端子 母材に接続します。
8	母材 (-) 電圧検出端子 母材電圧検出線（オプション）に接続します。



4.2 裏面パネル

No	名称・機能
1	入力電源端子（カバー付き） 入力電源ケーブルを接続した後は、必ずカバーを取り付けます。
2	接地端子 M 6 ボルト D 種接地工事を施します。
3	配線引き込み口治具端子用 治具用端子ケーブルを接続した後は、必ずカバーを取り付けてください。
4	冷却ファン用吸い込み口 ・近くに物を置かないでください。 ・吸い込み口から溶接機内部に金属物、可燃性の異物が侵入しないような場所に設置してください。 ・冷却ファンの動作について電源スイッチを入ると回転し、溶接待機の状態が 7 分以上継続すると節電のため停止します。（次の溶接開始により再び回転します）
5	配線引き込み口入力電源端子用 入線後にゴムシートを介して結束してください。

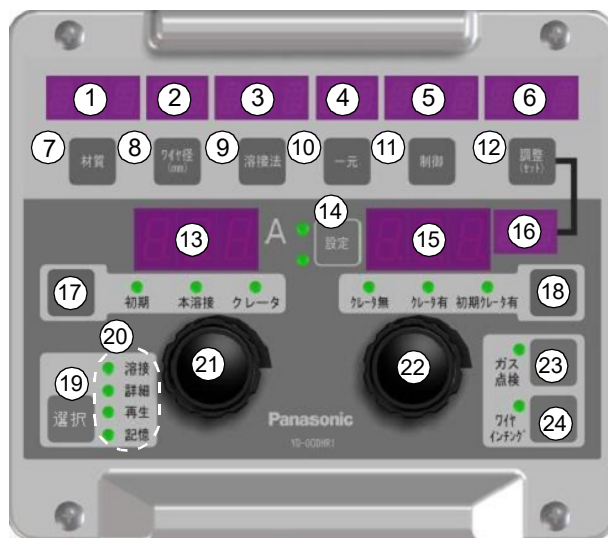


4.3 コントローラ操作パネル

ご注意：破損防止のため、LED 表示器（①～⑥と⑬、⑮、⑯）に、過度の力が加わらないようにご注意ください。

表示データご利用上のご注意
・LED 部（⑬、⑮、⑯）に表示される溶接電流値、溶接電圧値及びその他の測定データは、計測装置の管理データとして保証できるものではありません。（参考目安値としてご利用ください。） ・出力表示は、平均電流及び平均電圧を表示します。溶接時間が短い場合（2 秒以下）は、正確な出力表示を行えません。

お知らせ 上図で発光ダイオード式の文字および丸型表示灯（例：キーの真横のものなど）を本章では LED と略します。



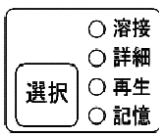
コントローラ（YD-00DHR1）

No	名称	機能モード (⑳の表示)	説明
①	材質表示器 (3桁) 	「溶接」	・材質選択ボタン（⑦）で選択されたワイヤの材質を表示します。 注記 本機で使用不可能な材質が選択された場合は表示が点滅します。
		「溶接」以外	・「設定」モードのときは、各設定項目の項目名を表示します。
②	ワイヤ径表示器（2桁） 	「溶接」	・ワイヤ径選択ボタン（⑧）で選択されたワイヤの径を表示します。
		「溶接」以外	・「設定」モードのときは、各設定項目の設定情報を表示します。
③	溶接法表示器 (3桁) 	「溶接」	・溶接法選択ボタン（⑨）で選択された溶接法を表示します。 注記 本機で使用不可能な溶接法が選択された場合は表示が点滅します。
		「溶接」以外	・「設定」モードのときは、各設定項目の設定情報を表示します。
④	一元／個別切替表示器（2桁） 	「溶接」	・一元／個別切替ボタン（⑩）で選択された溶接電圧の設定方法を表示します。
		「溶接」以外	・「設定」モードのときは、各設定項目の設定情報を表示します。
⑤	制御表示器 (3桁) 	「溶接」	・制御選択ボタン（⑪）で選択された制御方式を表示します。 注記 本機で使用不可能な制御方式が選択された場合は表示が点滅します。
		「溶接」以外	・「設定」モードのときは、各設定項目の設定情報を表示します。
⑥	調整項目表示器（3桁） 	「溶接」	・「調整」項目選択ボタン（⑫）で選択された調整項目を表示します。
		「溶接」以外	・⑪のボタンを操作すると、表示は溶接電圧を示す VLT へ戻ります。 ・「設定」モードのときは、各設定項目の設定情報を表示します。

No	名称	機能モード (20の表示)	説明
⑦	材質選択ボタン	「溶接」	溶接に使用するワイヤの材質を選択します。 ・「設定」ボタンで設定モードに切り替えたときは、各パラメータ項目の表示を切り替えます。
		「溶接」以外	何も動作しません。
⑧	ワイヤ径選択ボタン	「溶接」	・溶接に使用するワイヤの直径を選択します。
		「溶接」以外	何も動作しません。
⑨	溶接法選択ボタン	「溶接」	・溶接法を選択します。(溶接法に対応したガスの供給が必要となります)
		「溶接」以外	何も動作しません。
⑩	一元／個別切替ボタン	「溶接」	溶接電圧の設定方法について、一元電圧調整、一元電圧微調整または個別電圧調整を選択します。 ・一元 : 一元電圧を表示、補正するモードです。 ・一元差分 : 一元電圧を補正した場合、その差分(一元電圧に対する補正量)を表示するモードです。差分(補正量)を表示した状態での再調整も可能です。 ・個別 : 溶接電流と溶接電圧を個別に設定するモードです。
		「溶接」以外	何も動作しません。
⑪	制御選択ボタン	「溶接」	制御方式の切り替えを行います。
		「溶接」以外	何も動作しません。
⑫	調整項目選択ボタン	「溶接」	溶接条件の調整項目の選択を行います。 選択内容と設定値は、調整項目表示器(⑥)および電圧値表示器(⑮)に表示されます。
		「溶接」以外	設定値の確定やメモリデータ転送の開始を行います。
⑬	電流値表示器 (LED 3桁)	「溶接」	・溶接待機時は、(電流表示器)選択ボタン(⑰)で選択された項目のデータ(電流値)を表示します。 ・溶接中は測定電流値を表示します。
		「詳細」	ページ番号を表示します。(⑮にそのページの設定値が表示されます。)
		「再生」	チャンネル記号(CH-)または溶接電流値を表示します。 ・チャンネル選択前またはジョグダイヤル2(⑳でOFFを選択したとき)現状の電流値と---を交互に表示します。(現状の溶接条件で溶接できます。) ・ジョグダイヤル2(㉑)でチャンネル選択したときチャンネル記号(CH-)と再生中の電流値を交互に表示します。(再生中の溶接条件で溶接できます。)
		「記憶」	記憶させたい条件のチャンネル番号または溶接電流値を表示します。 ・チャンネル選択前またはジョグダイヤル2(㉑)でOFFを選択したとき現状の電流値と---を交互に表示します。 ・ジョグダイヤル2(㉑)でチャンネル番号を選択したとき現状の(記憶させたい)電流値とチャンネル番号を交互に表示します。 ・チャンネルを選択した後、機能選択ボタン(⑲)を押すと、記憶確認(no、YES、dEL)の選択)操作に入ります。
		—	自己診断可能なエラー発生するとき ・操作パネルの文字表示用LEDにエラーメッセージとエラー内容を示すエラー番号が表示されます。 このとき、Errの文字とエラー番号は点滅表示されます。

各部の名称と働き

No	名称	機能モード (20 の表示)	説 明
14	設定ボタン	「溶接」	- 溶接モードと設定モードのモード切り替えを行います。 - 各モードでの設定項目は①～⑥、設定値は13 15 16 の L E D に表示されます。 ※ 溶接モードから設定モードへの切り替えには3秒以上長押しが必要です。
		「溶接」以外	何も動作しません。
15	電圧値表示器 (L E D 3 桁)	「溶接」	- 溶接待機時は(電流表示器) 選択ボタン (17)、または調整項目選択ボタン (12) で選択された項目のデータが表示されます。 - 溶接中は測定電圧値を表示します。
		「詳細」	ページの設定値を表示します。
		「再生」	チャンネル記号 (CH-) または溶接電圧値を表示します。 - チャンネル選択前またはジョグダイヤル2 (22) でOFFを選択したとき 現状の電流値と---を交互に表示します。 (現状の溶接条件で溶接できます。) - ジョグダイヤル2 (22) でチャンネルを選択したとき チャンネル番号と再生中の電圧値を交互に表示します。 (再生中の溶接条件で溶接できます。)
		「記憶」	記憶させたい条件のチャンネル番号または溶接電圧値を表示します。 - チャンネル選択前またはジョグダイヤル2 (22) でOFFを選択したとき 現状の電流値と---を交互に表示します。 - ジョグダイヤル2 (22) でチャンネルを選択したとき 現状の(記憶させたい) 電圧値とチャンネル番号を交互に表示します。 - チャンネルを選択した後、機能選択ボタン (19) を押すと、記憶確認 (no、YES、dEL) の選択) 操作に入ります。
		—	自己診断可能なエラー発生するとき - 操作パネルの文字表示用 L E D にエラーメッセージとエラー内容を示すエラー番号が表示されます。 - このとき、Err の文字とエラー番号は点滅表示されます。
16	単位表示器 (L E D 2 桁)	全モード	電圧値表示器 (15) に表示される値の単位を表示します。 - 電圧 : V - 時間 : SC、mS - 周波数 : Hz - 百分率 : % - スイッチ : SW
17	(電流表示器) 選択ボタン	「溶接」	設定・確認したい項目(初期・本溶接・クレータ)を選択します。 - 初期：初期の溶接条件を設定します。 - 本溶接：本溶接の溶接条件を設定します。 - クレータ：クレータの溶接条件を設定します。 18 で選択されたシーケンスに関係あるボタンのみ選択できます。 - 選択された項目の L E D が点灯します。 - 各項目の表示後は値の調整が可能です。 注 記 項目選択後はジョグダイヤル1 (21) を不用意に回すと設定値が変わります。
		「溶接」以外	何も動作しません。
18	シーケンス選択ボタン	「溶接」	溶接シーケンスを選択します。 - クレータ無：本溶接だけの溶接です。 - クレータ有：本溶接→クレータの溶接です。 - 初期クレータ有：初期→本溶接→クレータの溶接です。
		「溶接」以外	何も動作しません。

No	名称	機能モード (20の表示)	説明
19	機能選択ボタン 	—	機能モードの切り替えを行います。 - 溶接: 溶接条件を設定するモードです。 また、ガスやワイヤの点検 (23 24)、溶接の実施ができます。 - 詳細: 溶接に関するパラメータの微調節およびプリフロー時間とアフターフロー時間の設定を行うモードです。 - 再生: 記憶されている溶接条件を呼び出して再生するモードです。また、ガスやワイヤ点検 (23 24)、溶接の実施ができます。 - 記憶: 現在の溶接条件を記憶させるモードです。 また、ガスの点検 (23)、ができます。
20	機能選択表示灯 	—	機能選択ボタン (19) で選択された、機能モードの LED が点灯します。
21	ジョグダイヤル 1 (JOG 1) 	「溶接」	- ジョグダイヤル 1 のツマミを回して溶接時の電流値を設定します。 - 溶接中でも電流設定を行うことが可能です。 - 設定ボタン (14) で制御パラメータ設定時はパラメータの値を設定します。
		「詳細」	ページを選択します。
		「再生」 「記憶」	何も動作しません。
22	ジョグダイヤル 2 (JOG 2) 	「溶接」	調整項目選択ボタン (12) で選択された項目に対し、ツマミを回して設定します。 - 調整項目選択ボタン (12) で電圧表示を選択のとき - LED (4) の表示が一元モードの場合: $\pm 9.8 \text{ V}$ の範囲で一元条件の電圧値を絶対値で補正することができます。 - LED (4) の表示が一元差分モードの場合: $\pm 9.8 \text{ V}$ の範囲で一元条件の電圧値を相対値で補正することができます。 - LED (4) の表示が個別モードの場合: $-5.0 \text{ V} \sim 50.0 \text{ V}$ の範囲で任意の電圧値を絶対値で設定します。 - 溶接中でも設定変更が可能です。 - 設定ボタン (14) で制御パラメータ設定時は各パラメータの値を設定します。
		「詳細」	ページの設定値を設定します。
		「再生」	再生するチャンネル番号を選択します。 電圧値表示器 (15) に再生するチャンネル番号が表示されます。 注 記 但し、電圧値表示器 (15) には記憶されているチャンネル番号しか表示されません。
		「記憶」	記憶するチャンネル番号を選択します。 (記憶する: YES、記憶しない: no)
23	ガス点検ボタン 	「溶接」 「再生」 「記憶」	シールドガスの点検 (流量の調整・確認など) 時に使用します。 - 表示灯はガス点検中のみ点灯し、通常は消灯しています。 - このボタンを押して離すとワイヤ送給装置のガスバルブが ON し、60 秒後に自動的に OFF します。 - 途中で停止したい場合はボタンを再度押します。 - 待機中であれば機能モード (19) に関係なくガス点検が可能です。
		「詳細」	操作はできません。

各部の名称と働き

No	名称	機能モード (⑳の表示)	説明
㉔		「溶接」 「再生」	溶接用ワイヤを手動送りします。 ・このボタンを押している間だけ溶接用ワイヤが正送給されます。 ・表示灯はインテグレーション操作中のみ点灯し、通常は消灯しています。 ・インテグレーション速度は本溶接の設定電流値によって変わります。 ・待機中で機能モード (㉑) が「溶接」または「再生」のときに操作ができます。 (機能モードが「詳細」または「記憶」モードのときに押すとLED ㉓と㉕へメッセージ no Act が表示され、ワイヤ送給ができないことをお知らせします。)
		「詳細」 「記憶」	操作はできません。

注 記

- ・半自動でご使用時のチップー母材間距離について

溶接電流の設定値に対する溶接電流出力値は、下記チップー母材間距離で設定しています。
 チップー母材間距離が異なった場合、電流設定値に対し出力電流値は差を生じます。
 また、シールド性にも影響しますので下記を目安に、ご使用のトーチに合わせて設定してください。

材質	ワイヤ直径 (mm)	溶接設定電流値 (A)						
		50	100	150	200	250	300	350
アルミニウム	1.0 / 1.2	15	15	15	18	18	22	25
	1.6	15	15	15	18	18	22	25
軟鋼／ステンレス	0.9	12	12	12	18	18	-	-
	1.0 / 1.2	15	15	15	18	18	22	25

チップー母材間距離 (mm)

- ・自動機でご使用の場合は、下表のチップー母材間距離で設定します。

※ ワイヤエクステンションの設定は、「7.3.3 「設定」モード」の章を参照してください。

ワイヤ直径 (mm)	0.9	1.0	1.2	1.6
チップー母材間距離 (mm)	12	15	15 / 20	20

5. 機器の構成

5.1 溶接施工に必要な機材

お願い	ワイヤ送給装置および溶接用トーチの取扱いについて
- 本溶接電源は必ず、指定のワイヤ送給装置と組み合わせてお使いください。指定外の送給装置との組み合わせでは溶接できません。また、機器の損傷を招くおそれがあります。 - ワイヤ送給装置および溶接用トーチの取扱いについては、それぞれの「取扱説明書」をお読みください。	

お願い	使用するガスの品質について（溶接結果に直接影響を与えます）
アルゴンガスは、高純度溶接用アルゴンガス JIS-K1105（純度 99.9 % 以上）をご使用ください。	

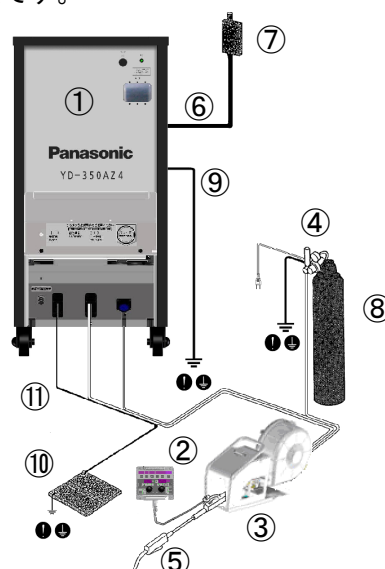
溶接には本溶接電源以外に、下記の別売の機器および機材が必要です。

● 空冷トーチ使用例

	アルミ用	軟鋼 / ステンレス用
① 溶接電源	YD-350AZ4	
② コントローラ	YD-00DHR1	
③ ワイヤ送給装置	YW-35DH1TAK	YW-35DH1TAS
④ ガス調整器	YX-503A	YX-25AD1
⑤ 溶接用トーチ	YT-30MD2	YT-35CSG4
⑥ 入力電源ケーブル	14 mm ² 以上	
⑦ 配電箱	三相 200 V / 220 V	
⑧ ガスボンベ	JIS, WES 規格品	
⑨ 接地線	14 mm ² 以上	
⑩ 母材		
⑪ 母材側ケーブル		

注 記

⑥ ～ ⑪ はお客様準備の機材です。

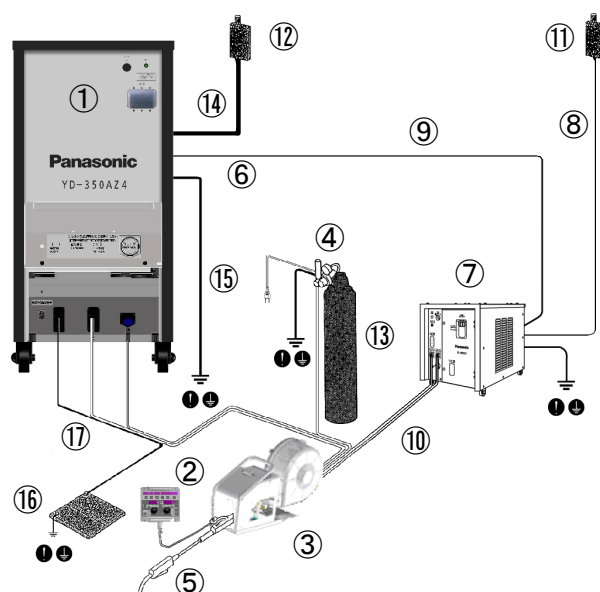


● 水冷トーチ使用例

	アルミ用
① 溶接電源	YD-350AZ4
② コントローラ	YD-00DHR1
③ ワイヤ送給装置	YW-35DHW1TAK
④ ガス調整器	YX-503A
⑤ 溶接用トーチ	YT-50MDW2
⑥ 治具端子ユニット	DEU00535（別売品）
⑦ 冷却水装置	YX-09KGC1
⑧ 入力電源ケーブル	2 m ⑦の付属品
⑨ コードクミ	1.5 m ⑦の付属品
⑩ 冷却水ホースユニット	
⑪ 配電箱	単相 200 V / 220 V
⑫ 配電箱	三相 200 V / 220 V
⑬ ガスボンベ	JIS, WES 規格品
⑭ 入力電源ケーブル	14 mm ² 以上
⑮ 接地線	14 mm ² 以上
⑯ 母材	
⑰ 母材側ケーブル	

注 記

⑪～⑰はお客様準備の機材です。



5.2 周辺機器

5.2.1 コントローラ（別売品）

品番	タイプ	外形寸法	ケーブル長
YD-00DHR1	標準タイプ	195 (W) ×170 (D) ×50 (H)	2 m

5.2.2 ワイヤ送給装置（別売品）

	品番	用途	駆動方式	スプール軸	ワイヤカバー
アルミ用	YW-35DH1TAK	空冷トーチ用	4 軸	ブレーキ付	付属
	YW-35DHW1TAK	水冷トーチ用			
軟鋼／ステンレス用	YW-35DH1TAS	空冷トーチ用	2 駆 2 従		

- ・ワイヤ径 1.0mm をご使用になるときは、別途オプション部品が必要となります。
- ・仕様以外のワイヤ径や 3 m を超える長尺トーチを使用すると、使用状況により ワイヤ送給性の問題が発生し、安定したアークが得られない場合があります。

5.2.3 溶接トーチ（別売品）

	品番	定格電流 (A)	ケーブル長 (m)	使用率 (%)
アルミ用	YT-20MD2	空冷 200	3	MIG / MAG : 60 %, パルス MIG / パルス MAG : 30 %
	YT-30MD2	空冷 300	3	MIG / MAG : 50 %, パルス MIG / パルス MAG : 30 %
	YT-40MDW2	水冷 400	3	MIG / MAG : 100 %, パルス MIG / パルス MAG : 60 %
	YT-50MDW2	水冷 500	3	MIG / MAG : 80 %, パルス MIG / パルス MAG : 60 %
軟鋼 ステンレス用	YT-35CSG4	空冷 350	3	MAG : 35 %, パルス MIG : 10 %, パルス MAG : 20 %

- ・水冷トーチ使用時は、オプションの治具端子ユニット、冷却水装置および冷却水ホースユニットが必要です。

5.2.4 ガス調整器（別売品）

	品番	備考
アルミ用	YX-503A	MIG 用
軟鋼／ステンレス用	YX-25AD1	CO ₂ / MAG / MIG 用

5.2.5 接続ケーブル（別売品）

延長距離	空冷仕様の場合	水冷仕様の場合 さらに下記ユニット必要	
	ユニット品番	ユニット品番	ケーブル仕様
	60 mm ²		
5 m	YV-605AZ4A	YV-005GE2W	9 m
10 m	YV-610AZ4A	YV-010GE2W	14 m
15 m	YV-615AZ4A	YV-015GE2W	19 m
20 m	YV-620AZ4A	YV-020GE2W	24 m

注 記

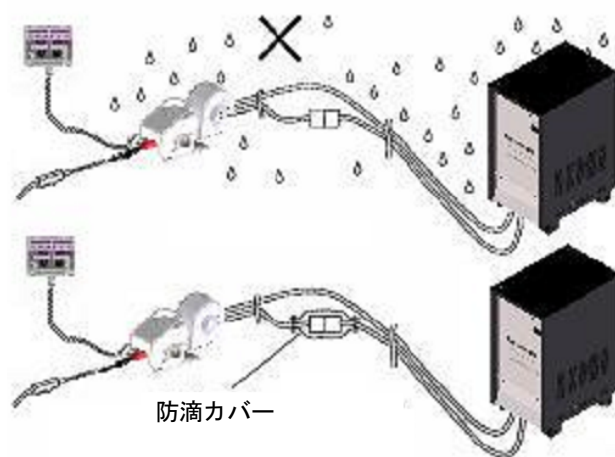
- 接続ケーブル同士の継足し延長はできません。延長ケーブルは単体でご使用ください。
- お客様のご使用環境に合わせて、最初に適切なものをご選定ください。
- パワーケーブル 1 本、制御ケーブル 1 本、ガスホース 1 本がセットになっています。
- 軟鋼／ステンレス用には接続ケーブル YV-6**GZ4A も利用可能ですが、アルミ用には使用できません。

お願い	接続ケーブル使用に際しの注意事項
	• 接続ケーブルは、できるだけ太く短く、不必要に長いケーブルを接続しないでください。 • 接続ケーブルは、必ず引き延ばして使用してください。グルグル巻いて溶接を行うと、アーク不安定になることがあります。

- 溶接電源のプラス側の出力端子とワイヤ送給装置の間に延長ケーブルを接続すると、溶接作業の行動範囲を広げることができます。（母材側のケーブルも、長尺な溶接施工物の場合などの特殊な場合を除いて延長する準備が必要です。）
- 接続ケーブルの電気抵抗やケーブルの引き回し方などによる電圧降下などの原因で溶接作業に悪い影響が出ることがあります。接続するケーブルが長ければ長いほど、ケーブル断面積が小さければ小さいほど、大きな影響がでます。延長ケーブルを正しく選択してください。

注 記

- 接続ケーブルのコネクタ接続部が雨水等にさらされる恐れがある場合、接続部に防滴カバーを取り付けてください。雨水が、コネクタ部に浸入すると端子間の絶縁が低下し、出力が OFF できなくなる等の異常や溶接電源の故障を招く恐れがあります。
- ワイヤ送給装置も防水カバー等で保護する処置が必要です。



機器の構成

5.2.6 治具端子ユニット（別売品）

品番	名称	用途	備考
DEU00535	治具端子ユニット	外部機器との信号接続に使用	詳細は、「6.4.4 治具端子ユニット（別売品）」を参照
DEU00580	コントローラユニット	コントローラを溶接機本体へ接続時に使用	

5.2.7 冷却水装置（別売品）

品番	備考
YX-09KGC1	200 V 単相入力、冷却水容量：9 L

- ・流量スイッチが内蔵されています。
- ・冷却水装置には、入力電源ケーブル（2 m）、コードクミ（1.5 m）、ホースバンド、ユニオンナットユニオンニップルが付属されています。
- ・詳しくは販売店にお問い合わせください。

5.2.8 冷却水ホースユニット（別売品）

品番	備考
YV-005GE2W	9 m
YV-010GE2W	14 m
YV-015GE2W	19 m
YV-020GE2W	24 m

5.2.9 溶接に必要なその他の機材

溶接用ワイヤ
シールドガス
入力側ケーブル
出力側ケーブル
接地線

注 記

出力側ケーブル（パワーケーブル）は、ケーブル太さ 60 mm² 以上をご使用ください。

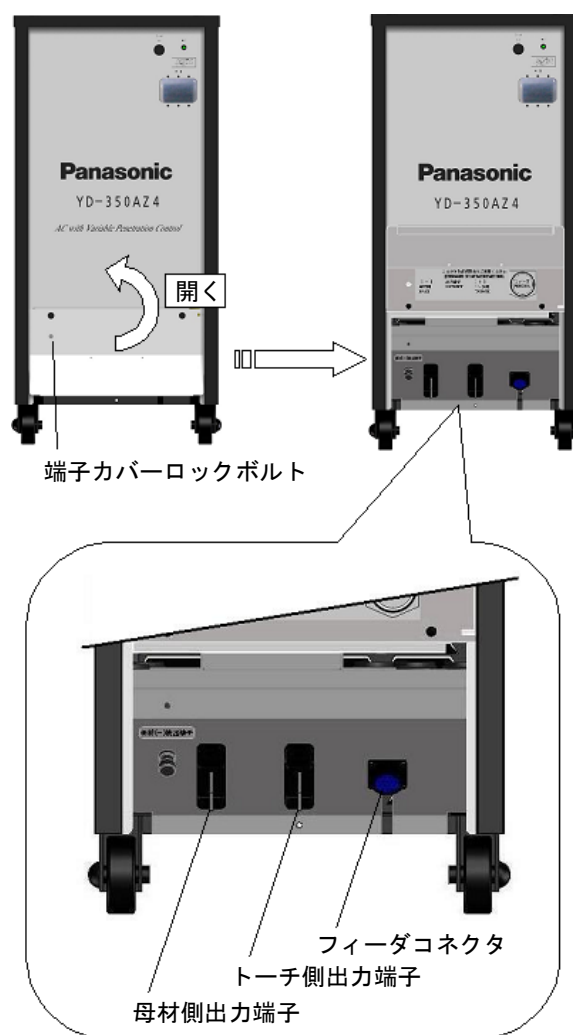
6. 接続

 警告	作業前には必ず配電箱のスイッチを切り、安全を確かめてください。 帯電部に触れると、感電や致命的な人身事故の恐れがあります。 作業後は必ず取外したパネル類を元どおりに取り付けてください。 ケーブル類の接続部は確実に締め付けてください。
 注意	作業時の人身事故を避けるため、保護手袋、安全靴、長袖の服などの保護具を正しく着用してください。

- ・接続作業は電気知識を有する電気工事経験者が行ってください。
 該当者がいない場合は、お買い求めいただいた販売店を通して当社サービス代行店に依頼してください。
- ・接地工事は必ず電気工事士の資格を有する人が行ってください。
- ・作業の安全を確保するため、先に出力側を接続してから入力側を接続してください。
- ・ケーブルは指定の太さ以上のものを使用してください。
- ・ケーブルの接続部は確実に締め付けてください。

6.1 出力側ケーブルの接続

- (1) 本体前面下の端子カバーロックボルト（M6）を外し、フロント端子カバーを上方へ開きます。
- (2) 母材側ケーブルの接続
 母材側ケーブルを、付属品のM8ボルトで「ー」母材側端子に接続します。
- (3) トーチ側ケーブルの接続
 ワイヤ送給装置からのトーチ側ケーブルを、付属品のM8ボルトで（+）トーチ側端子に接続します。
- (4) フィーダケーブルの接続
 ワイヤ送給装置からのフィーダケーブルのプラグをフィーダコネクタに接続します。
- (5) 本体前面下のフロント端子カバーを閉め、端子カバーロックボルト（M6）を締めます。



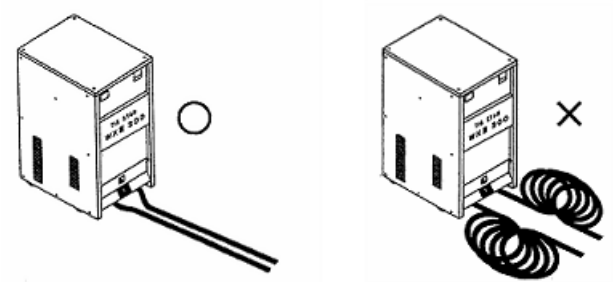
注 記

- 母材側ケーブルおよびトーチ側ケーブルを図のように巻きつけて使用しないでください。巻きつけた場合、ケーブルインピーダンスによりアークが不安定になります。
- 接続ケーブル同士の継足し接続はできません。 接続ケーブルは単体でご使用ください。
- 母材側及びトーチ側のケーブル接続後は、絶縁テープにより必ず絶縁処理してください。
- 母材側ケーブルは、接続ケーブル以上の断面積の溶接用ケーブルまたはキャブタイヤケーブル（一種キャブタイヤケーブル及びビニールキャブタイヤケーブルを除く）を使用してください。ケーブルの先端に、圧着端子を取り付け、長さは、接続ケーブルに準じてください。

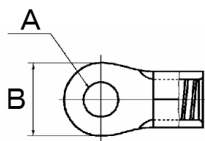
締付トルク：10.10 N・m ～ 13.40 N・m

参 考

出力側パワーケーブルサイズ選択の目安
手溶接の場合は作業者に過重な負担にならないよう、自動機での溶接の場合は連続溶接に耐えるよう溶接作業状況と溶接電源の定格を考慮してケーブルサイズを選択してください。



A	径 8.4 mm
B	29 mm 以下



ケーブル断面積	許容電流 / 使用率（10 分周期）
60 mm ²	300 A / 90 %
80 mm ²	350 A / 100 %

6.2 母材電圧検出線の接続

お願い



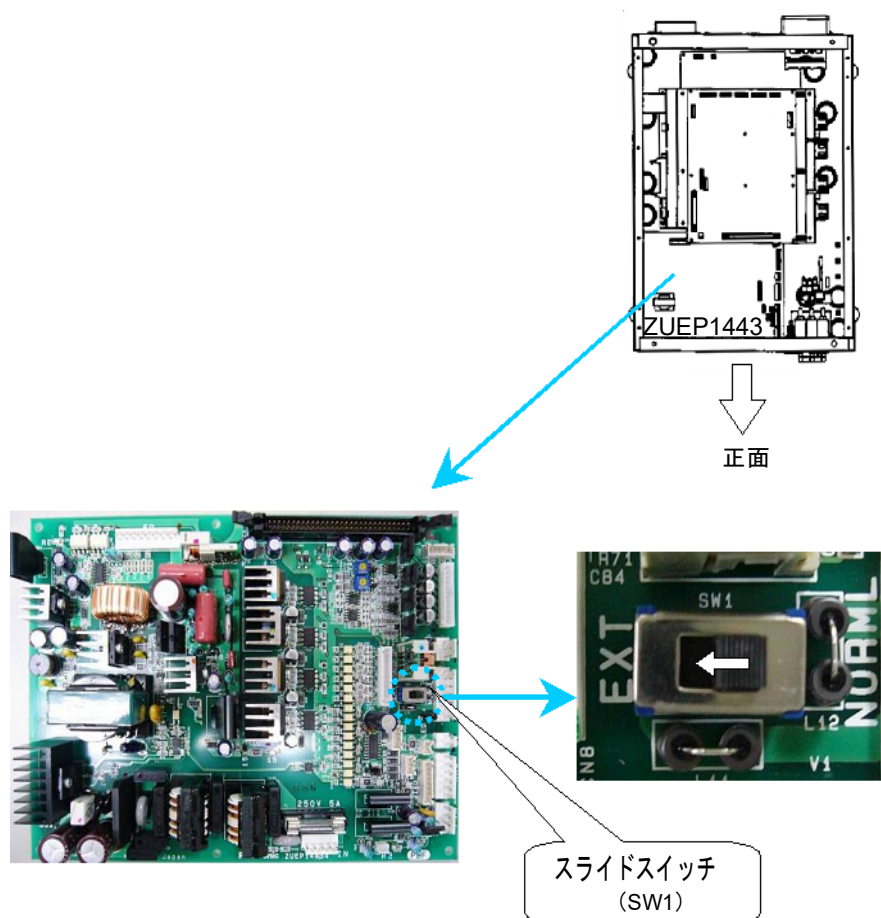
プリント基板に触れる場合は、作業を始める前に、手をケースの金属部分に触れるなどして、静電気をあらかじめ逃がしておいてください。電子部品が破損する恐れがあります。

- 出力側の接続ケーブルを適切に使用しているにもかかわらず、アークが不安定になる現象を生じた場合は、母材から母材電圧検出線（別売品）で接続してください。
- 母材（-）電圧検出線を接続した場合は、本体の天板を外し、コントロール用プリント基板（部品品番：ZUEP1443）にあるスライドスイッチ（SW1）をEXT側に必ず切り替えてください。（出荷時：NORML側）



参考

- 母材電圧検出線品番：DWU35317（3 m, 部品扱い）
- 天板の外し方については、「天板の外し方」の章を参照してください。



6.3 接地線・入力側ケーブルの接続



警告

感電防止のため、すべての電源スイッチを必ず切り、安全を確認してから作業を行ってください。
ケーブル類の接続部は確実に締め付けてください。

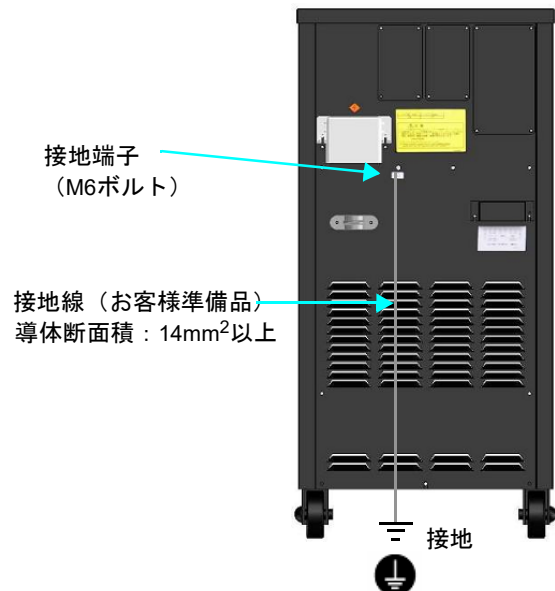
6.3.1 接地線の接続

接地工事は、必ず電気工事士の有資格者が行ってください。

- (1) 接地線の一方側を、後面の「接地」端子に接続します。
- (2) 接地線のもう一方側を、D 種接地工事します。

注記

水道管や建て屋の鉄骨などは十分な接地となりませんので、接地線を接続しないでください。

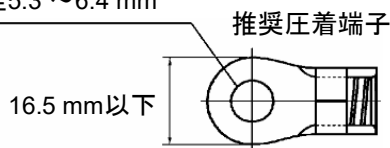


6.3.2 入力側ケーブルの接続

本製品 1 台に対し、1 個の開閉器 (配電箱内) を設置してください。

- (1) 配電箱の開閉器を切ります。
- (2) 入力電源端子カバーを取り外します。
- (3) 入力電源ケーブルの一方側を、入力電源端子へ接続します。(相順は関係ありません)

穴の直径5.3 ～6.4 mm



注記

締め過ぎ防止のため、レンチの使用は禁止です。
締め付トルク：2.45 N・m ～ 3.40 N・m

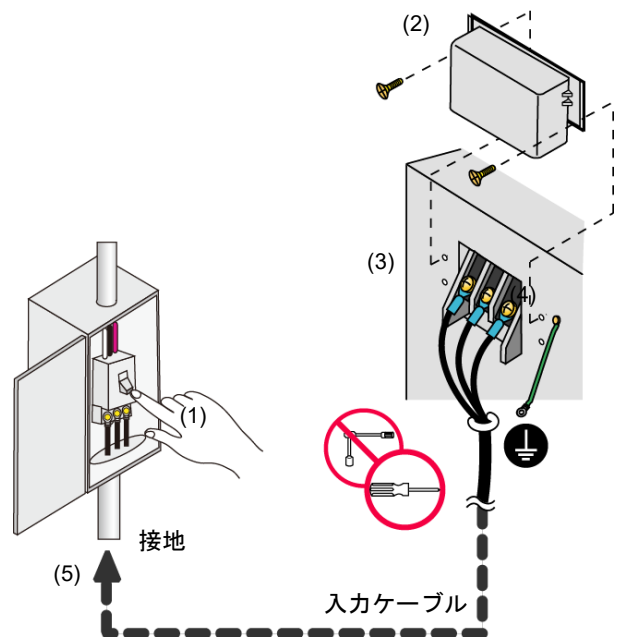
- (4) 入力電源端子カバーを取り付けます。
- (5) ゴムシートを介してケーブルを固定します。

注記

ゴムシートは紛失しないよう注意してください。
ゴムシートの紛失および破損時は、お買い上げ販売店経由でご購入ください。

ゴムシート品番：MFG50129

- (6) 入力電源ケーブルのもう一方側を、配電箱の開閉器の負荷側端子に接続します。



◆ 電源設備

品 番		YD-350AZ4
設備容量	電 源	定格入力 (21 kVA) 以上
	発電機	定格入力 (kVA) の 2 倍以上
入力保護	ヒューズ	60 A
	ブレーカ (漏電ブレーカ)	75 A
入力電源ケーブル		14 mm ² 以上
接地線		14 mm ² 以上
保護等級		IP21S (屋内で水滴のかからない場所)

上表のヒューズ及びブレーカ容量は参考値です。湿度の高い所や海岸に近い所、鉄板に囲まれたり、高架になっている所で作業する時は、漏電ブレーカを設備してください。

下記の規定を守らなければ、機器の破損、焼損やアークが不安定になることがあります。

- 溶接電源の入力電圧変動許容範囲内の安定した電圧の入力電源が必要です。
- エンジン発電機を使用する時：本製品定格入力の 2 倍以上の容量の発電機をご使用ください。
- 入力電源側の配線：保護機能を有する配電箱または漏電ブレーカを、本製品 1 台毎に設けてください。漏電ブレーカは高感度型漏電ブレーカの設置をお勧めします。(詳しくはブレーカメーカーにご相談ください。)

6.4 他機との接続



警告

作業前には必ず配電箱のスイッチを切り、安全を確かめてください。
帯電部に触れると、感電や致命的な人身事故の恐れあり。作業後は必ず取
外したパネル類を元どおりに取り付けてください。
ケーブルの接続部は確実に締め付けてください。

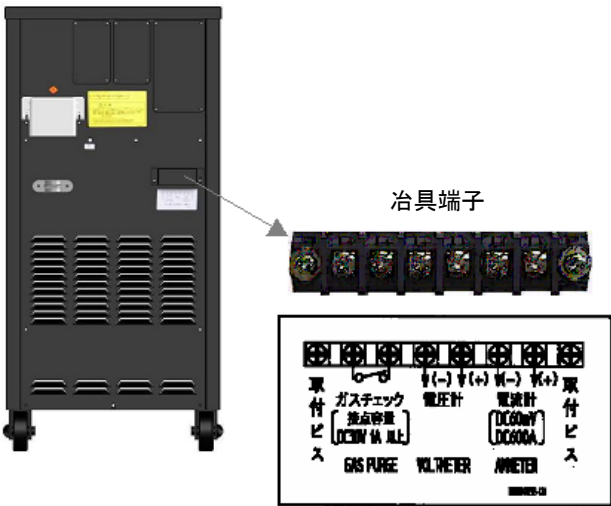
治具などの他機から本製品を非常停止や一時停止させたい場合、あるいは他機に本製品の電流検出信号を供給する場合は治具用端子を利用します。外部取り付け用電圧計及び電流計のための端子も備えています。

6.4.1 治具用端子の位置

- 溶接機本体の裏面に「治具用端子」があります。
- お客様の治具にガスチェックボタン、出力電圧計、出力電流計が必要な場合は、ここに接続してください。

注 記

- 他機からの信号線はノイズ混入によるトラブルを防ぐため、溶接トーチや出力ケーブルなどから離して配線してください。
- 配線長は 10 m 以内にしてください。



6.4.2 治具用端子

端子名称	機 能
ガスチェック	- 端子間を閉路すると、ワイヤ送給装置のガス供給電磁弁が動作します。 - 無電圧の接点で、接点容量は DC30 V 1 A 以上のものを使用してください。
電圧計	- 出力電圧表示のための交直両用電圧計接続端子 推奨電圧計：TRR60100 / 90 V（渋川桑野電機株式会社） - 電圧計は、100 V 以上の表示が可能なものを使用します。
電流計	- 出力電流表示のための直流電流計接続用 - 電流計は、分流器（600 A / 60 mV）外付型直流電流計を使用してください。（分流器は本機に内蔵されています） - 電流計までの接続線は、表示誤差防止のため、計器メーカー指定の断面積・長さとしてください。

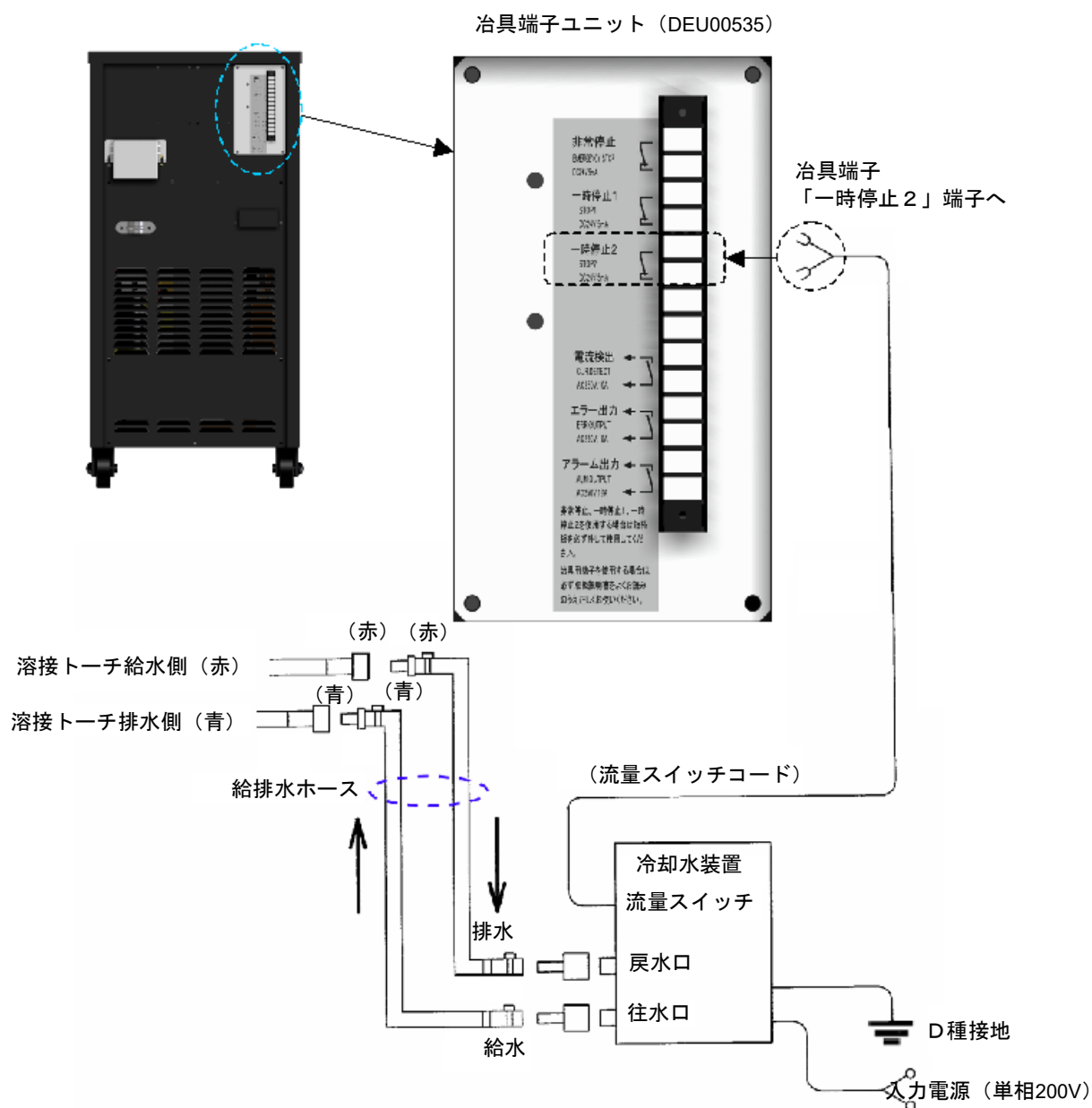
注 記

- 電圧計、電流計端子は本製品の出力回路に直接接続されていますので、計器の接続に際し本製品に影響を与えないようご注意ください。（他装置の回路より電氣的絶縁、地絡・短絡防止、ノイズ混入防止など。）

6.4.3 水冷トーチ使用時

水冷トーチ使用時は、別売の治具端子ユニット、冷却水装置、冷却水ホースが必要です。

● 治具端子の位置



6.4.4 治具端子ユニット（別売品）

端子名称		機 能	注 記
入 力	非常停止	- 電源投入以後本端子間を開路すると、本製品は非常停止し、溶接出力、ガス供給およびワイヤ送給が停止します。 ＜非常停止解除の方法＞ 電源スイッチを切ってから本端子間を閉路し、再び電源スイッチを入れます。	- この表の下 の 注 記 参照。 - 各端子間は、開路時 DC24 V の電圧が流れ、閉路時は約 DC10 mA の電流が流れます。（各端子に接続する信号は、接触不良のおそれがないものを使用します。） - 各端子に接続する信号は、無電圧の有接点、またはトランジスタのオープンコレクタ信号とします。（有電圧信号の場合、本製品 の回路が焼損するおそれがあります。）
	一時停止 1 一時停止 2	・本端子間を開路すると、本製品は一時停止し、溶接出力、ガス供給およびワイヤ送給が停止します。（ガス点検、ワイヤのインテグレーション、リトラクトも停止します。） ・「一時停止 1」 ガス圧低下検出などの信号を接続します。 ・「一時停止 2」 水冷トーチ使用時、水量低下検出などの信号を接続します。 ・＜一時停止解除の方法＞ 本端子間を閉路します。	
出 力	電流検出	・溶接電流が流れるとその間閉じます。（外部機器との同期に本端子を利用します。）	・出力定格（抵抗負荷時） 負荷電圧 DC : 250 VAC 負荷電流 DC : 10 A ・この定格を越えて使用してはいけません。 ・リレー接点です。
	エラー出力	・発生原因が解消すると自動的に復帰し、電源スイッチの入り／切りが不要のエラー発生時に閉路します。	
	アラーム出力	・発生原因が解消されても、電源スイッチを再度入れるまでの間は閉路します。	

注 記

短絡板が挿入されている端子使用時は、短絡板を必ず除去してください。（除去しないとその端子の機能は働きません。）

参 考

本製品の起動信号は、ワイヤ送給装置のトーチスイッチコンセントに接続してください。

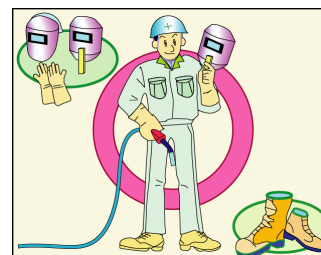
7. 操作

7.1 溶接作業前の作業

● 安全保護具の着用

作業完了後は、必ず天板を閉めてください。

 注意	作業前に火災や爆発、破裂を防ぐため、作業場および周囲の作業環境の安全を確認する。
	(1) 飛散するスパッタが可燃物に当たらないよう、可燃物を取り除くか、不燃性カバーで可燃物を覆う。 (2) 可燃性ガスの近くでは、溶接をしない。 (3) 溶接直後の熱い母材を、可燃物に近づけない。 (4) 天井、床、壁などの溶接では、隠れた側にある可燃物を取り除く。 (5) ケーブルの接続部は、確実に締め付けて絶縁する。 (6) 母材側ケーブルは、できるだけ溶接する箇所の近くに接続する。 (7) 内部にガスが入ったガス管や、密閉されたタンクやパイプを溶接しない。 (8) 万一の場合に備え、溶接作業場の近くに消火器を配置する。
 注意	溶接で発生するアーク光、ヒュームやガス、および飛散するスパッタやスラグ、騒音から守るため保護具を正しく使用する。  ・長そでの服、皮手袋、安全靴を着用し、手足や肌の露出部を保護する。 ・しゃ光めがね、またはしゃ光フィルタプレート付き溶接用保護面（JIS T8142）を用意し、目を保護する。 ・溶接時に発生する有害ガスや金属ヒュームを吸わないための十分な換気対策をする。または、呼吸器用保護具を着用する。



● 接続完了の確認

入力電源・接地線の接続、母材・ワイヤ送給装置への接続、各機器間の接続及びガスの接続などがすべて完了していること。

● 電源の投入

- (1) 配電箱の開閉器を入れる。
- (2) 電源スイッチを入れる。

● その他の点検

ガス点検、溶接条件設定・確認、ワイヤ突出し長さ合わせなどを行ってください。

7.2 初期表示

電源スイッチを入れた時の初期表示について説明します。

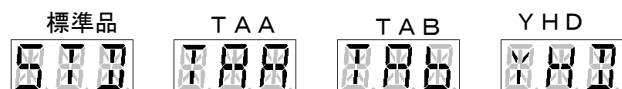
- (1) 電源スイッチを入れた直後は、LED チェックのためすべての LED が点灯し、左から順に消灯していきます。
- (2) LED チェックが終わると溶接機本体からのデータを受信し、溶接機本体の情報を表示します。

注 記

LED の文字表示について、基本は大文字で表示しますが表示上分かりづらい場合は小文字を使用しています。

● 商品区分について

商品区分には次のいずれかが表示されます。

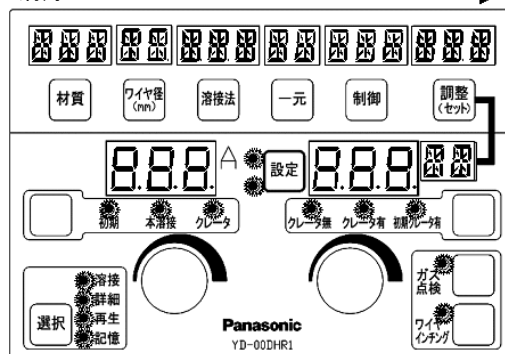


● 通信エラー発生時

- ・溶接機本体からのデータを受信した際、通信エラーが発生すると「電流値表示器」と「電圧値表示器」に [Err] とエラー番号を点滅表示します。この時、他の LED は消灯します。
- ・エラー番号の詳細については、「9.2 エラー番号表示」を参照してください。

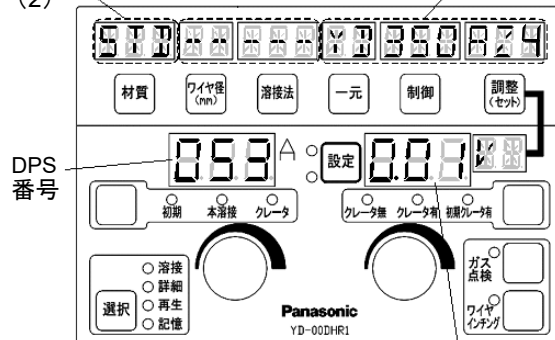
- (3) 溶接機本体の情報表示が終わると機能モードが「溶接」になり、溶接条件を表示します。この状態で溶接待機状態となります。

(1) 消灯



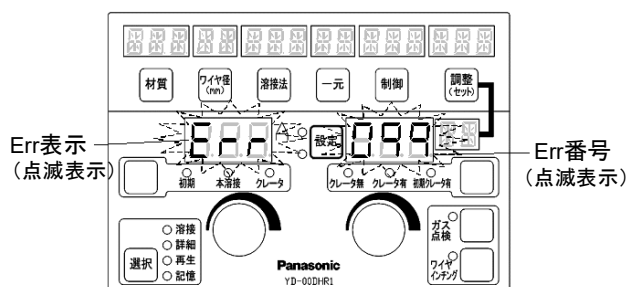
商品区分

(2)



* DPS 番号：ソフトウェア管理番号

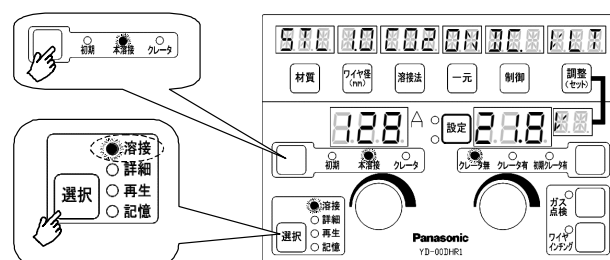
バージョン番号



7.3 溶接条件の設定と確認

7.3.1 「溶接」モード

「溶接」モードとは溶接に関するパラメータ等を調整あるいは設定するためのモードです。また、「初期」「本溶接」「クレータ」の各々について溶接条件の設定ができます。必要に応じて設定を変更してください。



- 「溶接」モードへの切り替え

「選択」ボタンを押して機能モードを「溶接」に切り替えます。

- 「初期」「本溶接」「クレータ」の選択

「(電流表示器) 選択」ボタンを押して調整したい項目(「初期」, 本溶接, 「クレータ」)を選択します。

- 「溶接」モードでは、下表に示す設定値の確認、変更ができます。

(表内の [] は LED の表示を表しています。)

操作スイッチ	操作スイッチの説明	選択肢 (LED 表示)	選択肢の説明
材質	ワイヤの材質を選択します。選択値は「材質表示器」に表示されます。	[AL. H] [AL. S] [SUS] [STL] [SU. F] [ST. F]	[AL. H]: 硬質アルミ [AL. S]: 軟質アルミ [SUS]: ステンレス [STL]: 軟鋼 [SU. F]: ステンレス FCW [ST. F]: 軟鋼 FCW
ワイヤ径 (mm)	ワイヤ径を選択します。選択値は「ワイヤ径表示器」に表示されます。 注記 この表示内容は「材質」の選択値によって異なります。	[0. 9] [1. 0] [1. 2] [1. 6]	[0. 9]: 直径 0.9 mm [1. 0]: 直径 1.0 mm [1. 2]: 直径 1.2 mm [1. 6]: 直径 1.6 mm
溶接法	溶接法を選択します。選択値は「溶接法表示器」に表示されます。	[MIG] [MAG] [CO 2]	ガスの種類を選択します。
一元	一元か個別かを選択する。選択値は「一元／個別切替表示器」に表示されます。	[ON] [+-] [-]	[ON]: 一元有効。一元電圧表示／補正 [+-]: 一元有効。一元電圧との差分電圧を ± で表示／補正 [-]: 個別有効。個別電圧調整
制御	溶接電源の制御方式を選択します。選択値は「制御表示器」に表示されます。	[DC.] [DC. P] [AC. P]	[DC.]: 直流／パルス無し [DC. P]: 直流／パルス有り [AC. P]: 交流／パルス有り

操作スイッチ	操作スイッチの説明	選択肢 (LED 表示)	選択肢の説明
	・「制御」で指定されている項目の内容を調整します。 選択値は、「電圧値表示器」にはその調整値が、「単位表示器」には単位が表示されます。 ・「電圧値表示器」に表示される調整値は、JOG 2 を回して変更します。 注 記 「調整項目表示器」に表示されます。内容は「制御」の選択値によって異なります。また、「詳細」モードの管理者用パラメータ（調整項目拡張）で設定される値にも制約を受けます。	「制御」が [DC.] の時、 ・ [VLT] ・ [ISL] ・ [LPI] ・ [LPV] ・ [LPF]	[VLT] : 溶接電圧 [EN] : EN 比率 注 記 次の選択肢は「詳細」モードの P44 [ADJUST ITEM] を有効 (1) にすると表示されます。 ・ [ISL] : 電流の傾き (電流スロープ) (「詳細」モード P13 の設定値) ・ [IP] : ピーク電流 (「詳細」モード P07 の設定値) ・ [IB] : ベース電流 (「詳細」モード P08 の設定値) ・ [FDR] : ワイヤ送給量 (「詳細」モード P11 の設定値) ・ [WDT] : パルス幅 (「詳細」モード P17 の設定値)
		「制御」が [DC. P] の時、 ・ [VLT] ・ [IP] ・ [IB] ・ [FDR] ・ [WDT] ・ [LPI] ・ [LPV] ・ [LPF]	次の選択肢は「詳細」モードの P44 [ADJUST ITEM] を有効 (2) にすると表示されます。 ・ [LPI] : ローパルスレベル (電流) (「詳細」モード P21 の設定値) ・ [LPV] : ローパルスレベル (電圧) (「詳細」モード P22 の設定値) ・ [LPF] : ローパルス周波数 (「詳細」モード P23 の設定値)
	・ 溶接電流値を設定する。 設定値は「電流値表示器」に表示されます。	・ 15 A ~ 350 A の範囲内で設定が可能です	・ 溶接時の電流設定値です。 ・ 最小設定単位は 1 A / クリック

操作スイッチ	操作スイッチの説明	選択肢 (LED 表示)	選択肢の説明
 JOG2	・「電圧値表示器」に表示される値を設定します。 注 記 「電圧値表示器」に表示される内容は、「調整 (セット)」項目の選択値によって変わります。また、「詳細」モードの管理者用パラメータ「P44 ADJUST ITEM」で設定される値によっても変わります。	「調整項目表示器」の表示が [VLT] の時、 ・「一元」:[ON]または[+-] 一元電圧を中心に ± 9.8 Vの範囲内で調整が可能 ・「一元」:[-] 5.0 V ~ 50.0 V の範囲内で調整が可能	・溶接時の電圧設定値 ・最小設定単位は 0.1 V / クリック
		「調整項目表示器」の表示が [EN] の時、 ± 30 の範囲内で調整が可能	・交流パルス溶接時の EN 比率 ・この値を変えると「詳細」モードの次の設定値が変化します。 ・電流表示器選択ボタン (⑰) が以下の時 “初期”: P73 EN 比率 (初期条件) “本溶接”: P74 EN 比率 (本溶接) “クレータ”: P75 EN 比率 (クレータ)
		「調整項目表示器」の表示が [ISL] の時	・初期短絡部の電流波形の勾配 ・この値を変えると「詳細」モードの P13 の設定値が変化します。
		「調整項目表示器」の表示が [IP] の時	・パルス波形のピーク電流値 ・この値を変えると「詳細」モードの P07 の設定値が変化します。
		「調整項目表示器」の表示が [IB] の時	・パルス波形のベース電流値 ・この値を変えると「詳細」モードの P08 の設定値が変化します。
		「調整項目表示器」の表示が [FDR] の時	・ワイヤ送給量 ・この値を変えると「詳細」モードの P11 の設定値が変化します。
		「調整項目表示器」の表示が [WDT] の時	・パルス波形のパルス幅 ・この値を変えると「詳細」モードの P17 の設定値が変化します。

7.3.2 設定可能な溶接パラメータ

- ・本機で設定可能な溶接パラメータの組合せは次の通りです。
- ・下記以外の組合せを選択すると、選択値の L E D が点滅して設定値が誤りであることをお知らせします。
(表内の [] は LED 表示を表します)

操作 スイッチ	材質	ワイヤ径 (mm)	溶接法	一元	制御	調整 (セツト)
選択肢	・[A L. H] (硬質アルミ)	・[1. 0] (直径 1.0 mm) ・[1. 2] (直径 1.2 mm) ・[1. 6] (直径 1.6 mm)	・[M I G]	・[ON] (一元) ・[+-] (一元差分) ・[--] (個別)	・[D C.] (直流／パルス無し)	・[V L T] ・[I S L] ・[L P I] ・[L P V] ・[L P F]
					・[D C. P] (直流／パルス有り)	・[V L T] ・[I P] ・[I B] ・[F D R] ・[W D T] ・[L P I] ・[L P V] ・[L P F]
					・[A C. P] (交流／パルス有り)	・[V L T] ・[E N] ・[I P] ・[I B] ・[F D R] ・[W D T] ・[L P I] ・[L P V] ・[L P F]
選択肢	・[A L. S] (軟質アルミ)	・[1. 2] (直径 1.2 mm) ・[1. 6] (直径 1.6 mm)	[M I G]	・[ON] (一元) ・[+-] (一元差分) ・[--] (個別)	・[D C. P] (直流／パルス有り)	・[V L T] ・[I P] ・[I B] ・[F D R] ・[W D T] ・[L P I] ・[L P V] ・[L P F]
					・[A C. P] (交流／パルス有り)	・[V L T] ・[E N] ・[I P] ・[I B] ・[F D R] ・[W D T] ・[L P I] ・[L P V] ・[L P F]

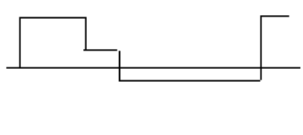
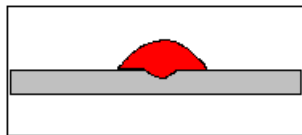
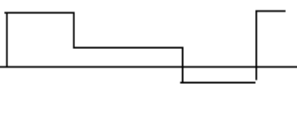
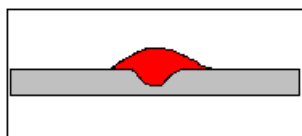
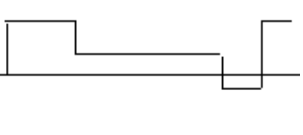
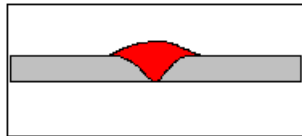
操作 スイッチ	材質	ワイヤ径 (mm)	溶接法	一元	制御	調整 (セツト)
選択肢	• [SUS] (ステンレス)	• [0.9] (直径 0.9 mm) • [1.0] (直径 1.0 mm) • [1.2] (直径 1.2 mm)	• [MIG]	• [ON] (一元) • [+-] (一元差分) • [-] (個別)	• [DC.] (直流／パルス無し)	• [VLT] • [ISL] • [LPI] • [LPV] • [LPF]
					• [DC. P] (直流／パルス有り)	• [VLT] • [IP] • [IB] • [FDR] • [WDT] • [LPI] • [LPV] • [LPF]
					• [AC. P] (交流／パルス有り)	• [VLT] • [EN] • [IP] • [IB] • [FDR] • [WDT] • [LPI] • [LPV] • [LPF]
選択肢	• [SU. F] (ステンレス FCW)	• [0.9] (直径 0.9 mm) • [1.2] (直径 1.2 mm)	• [CO2]	• [ON] (一元) • [+-] (一元差分) • [-] (個別)	• [DC.] (直流／パルス無し)	• [VLT] • [ISL] • [LPI] • [LPV] • [LPF]
選択肢	• [STL] (軟鋼)	• [0.9] (直径 0.9 mm) • [1.0] (直径 1.0 mm) • [1.2] (直径 1.2 mm)	• [CO2]	• [ON] (一元) • [+-] (一元差分) • [-] (個別)	• [DC.] (直流／パルス無し)	• [VLT] • [ISL] • [LPI] • [LPV] • [LPF]
			• [MAG]	• [ON] (一元) • [+-] (一元差分) • [-] (個別)	• [DC.] (直流／パルス無し)	• [VLT] • [ISL] • [LPI] • [LPV] • [LPF]
					• [DC. P] (直流／パルス有り)	• [VLT] • [IP] • [IB] • [FDR] • [WDT] • [LPI] • [LPV] • [LPF]
選択肢	• [ST. F] (軟鋼 FCW)	• [1.2] (直径 1.2 mm)	• [CO2]	• [ON] (一元) • [+-] (一元差分) • [-] (個別)	• [DC.] (直流／パルス無し)	• [VLT] • [ISL] • [LPI] • [LPV] • [LPF]

注 記

- [ISL]、[IP]、[IB]、[FDR]、[WDT] は、「詳細」モードの P44 [ADJUST ITEM] を有効 (1) に設定すると表示されます。
- [LPI]、[LPV]、[LPF] は「詳細」モードの P44 [ADJUST ITEM] を有効 (2) に設定すると表示されます。

◆ 交流パルス（AC. P）使用の時の EN（EN 比率）について

- 母材の溶け込み深さ（母材への入熱量）とワイヤの溶け込み量（ワイヤへの入熱量）の比率を調整します。（開先ギャップが大きい場合の溶け落ちや、薄板溶接の場合の溶け落ちを防ぎたい場合に調整してください。）

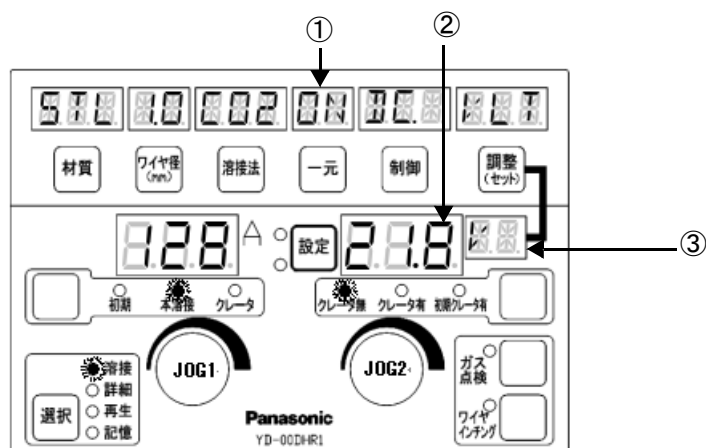
EN 比率	極性状態	溶接状態（断面）
高 （上げる）	逆極性（EP） 溶接トーチ（+） 溶接トーチ（-） 正極性（EN） 	・母材への入熱量は小さくなり、溶け込み深さが浅くなります。（山高のビードになります） 
標準値	逆極性（EP） 溶接トーチ（+） 溶接トーチ（-） 正極性（EN） 	
低 （下げる）	逆極性（EP） 溶接トーチ（+） 溶接トーチ（-） 正極性（EN） 注 記 EN 比率を下げていくと逆極性（EP）のみ（直流パルス）になる場合があります。 逆極性（EP）のみになるタイミングは、ワイヤ材質、ワイヤ径、設定電流によって 異なります。 	・母材への入熱量は大きくなり、深い溶け込みが得られます。 

参 考

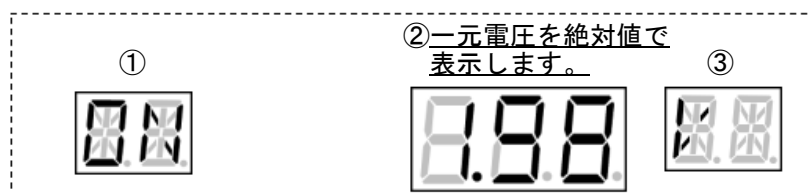
極性状態の EP（Electrode Positive）とは電極側が「+」側、EN（Electrode Negative）とは電極側が「-」側になる極性のことです。

◆「一元」について、

・各設定値によって「電圧値表示器」に表示される設定値の表現は次のように変わります。

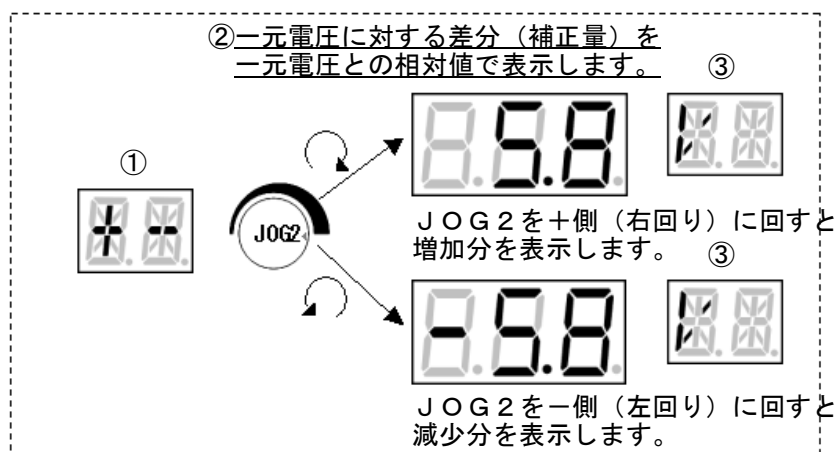


【一元電圧表示／補正】



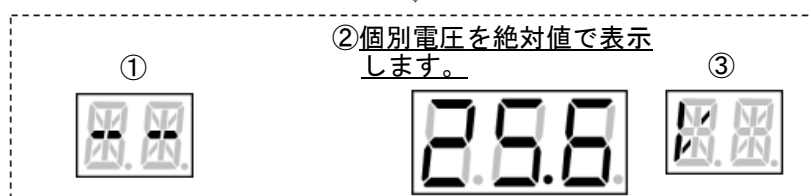
【一元電圧差分表示／補正】

↓ 一元ボタンを押します。



【個別電圧表示／調整】

↓ 一元ボタンを押します。



↓ 一元ボタンを押します。

【一元電圧表示／補正】へ戻ります。

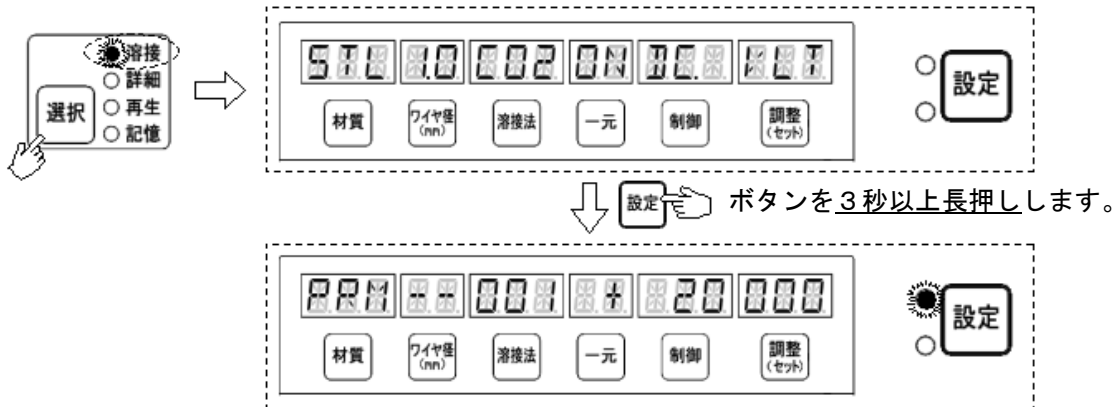
7.3.3 「設定」モード

ここでは「設定」モードについて説明します。

- 「設定」モードとは、溶接機本体のシステム設定を行うためのモードです。

- 「設定」モードへの切り替え

「選択」ボタンを押して機能モードを「溶接」にし、溶接条件が表示された状態で「設定」ボタンを3秒以上長押しします。



- パラメータ表示の切り替え

パラメータ表示は、「材質」ボタンを押す度に「材質表示器」(LED)の表示が次のように切り替わります。

【特殊パラメータ設定】



材質 ボタンを押します。

【リセット操作】



材質 ボタンを押します。

【インテリジェント I/F 設定】



材質 ボタンを押します。

【日付／時計設定】



材質 ボタンを押します。

【エラー履歴確認】



材質 ボタンを押します。

【メモリ転送】



材質 ボタンを押します。

【ワイヤエクステンション設定】



材質 ボタンを押します。

【特殊パラメータ設定】に戻ります。

◆ 特殊パラメータ設定

ここでは特殊パラメータ機能と操作について説明します。

- 特殊パラメータ機能とは、溶接波形の制御に必要なパラメータ番号とその調整値を登録、管理するためのものです。
- JOG 1でパラメータ番号、JOG 2で設定値の調整を行います。

注 記

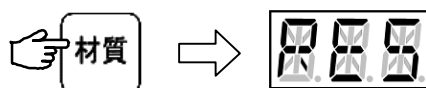
本機では特殊パラメータを使用していないため、値の調整を行っても動作しません。

◆ リセット機能

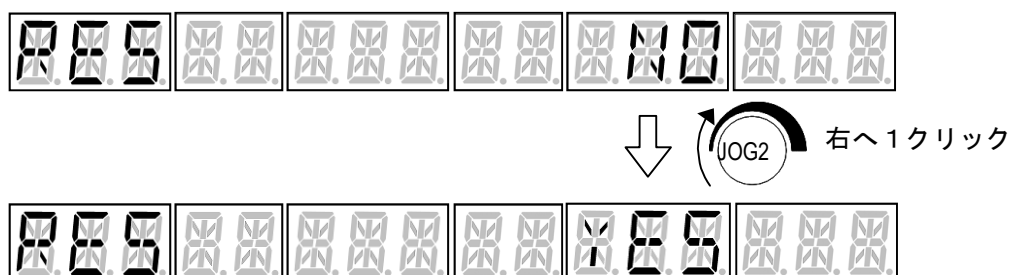
ここではリセット機能と設定操作について説明します。

- リセット機能とは、現在の「詳細」モードの各設定値を初期化し、工場出荷時の状態に戻すための機能です。（但し、「記憶」モードで記憶させた溶接条件（「詳細」モードの各設定値を含みます）と「溶接」モードで表示される現在の溶接条件は除きます。）
- リセット操作は次の手順で行います。

(1)「材質」ボタンを数回押して、「材質表示器」(LED)の表示を次のように切り替えます。

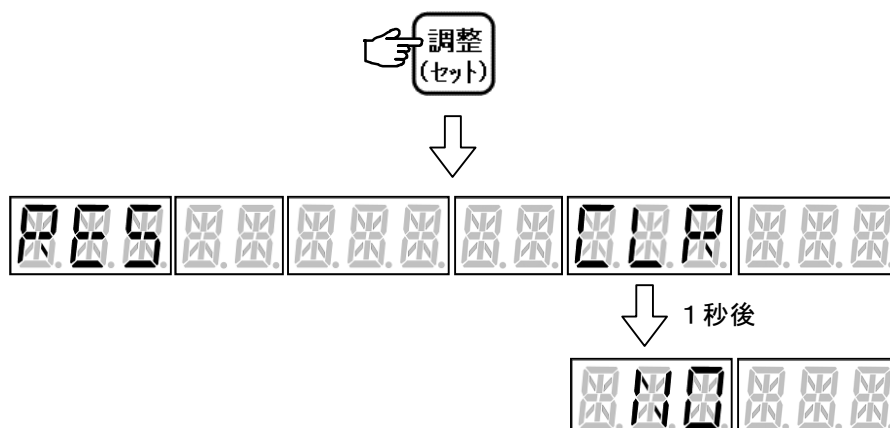


(2) JOG 2を右へ1クリック回し、「制御表示器」(LED)の表示を [NO] から [YES] にします。



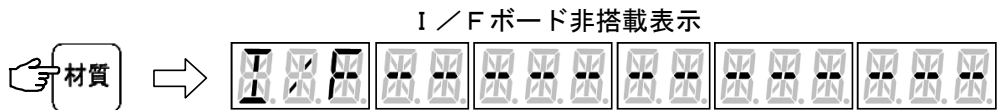
(3)「調整 (SET)」ボタンを押します。

→「制御表示器」(LED)の表示が1秒間 [CLR] になり、[NO] へ戻ります。



◆ インテリジェント I / F 設定

- ここではインテリジェント I / F 設定機能と操作について説明します。
- インテリジェント I / F 設定とは、外部接続用 I / F ボード（オプション）の設定を行うための機能です。
 - 標準品では、インテリジェント I / F ボードは非搭載です。
（現在本機はインテリジェント I / F ボードには対応していません）
 - 「材質」ボタンを数回押して、「材質表示器」（LED）の表示を「I / F」へ切り替えると、インテリジェント I / F ボード非搭載時は次のように表示されます。

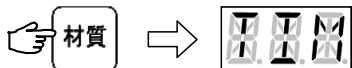


注 記

インテリジェント I / F ボードが搭載されると、ボードのバージョン番号が表示され、設定が可能となります。詳しくは、インテリジェント I / F ボードに同梱の取扱い説明書を参照してください。

◆ カレンダー機能

- ここではカレンダー（日付／時計）機能と設定操作方法について説明します。
- カレンダー機能とは、日付／時計を設定、管理する機能です。
この機能を設定することで、異常発生時のエラー履歴に正確な日時が表示されるようになります。
 - カレンダー設定操作は次の手順で行います。
「材質」ボタンを数回押して、「材質表示器」（LED）の表示を次のように切り替えます。



- (1) JOG 1 で設定するカレンダー項目を切り替えます。
 - (2) JOG 2 で各項目の値を設定します。
 - (3) 「調整（セット）」ボタンを押して設定値を確定します。
- カレンダー項目の表示は JOG 1 を右へ 1 クリック回す度に次表 No. 1 ～ No. 5 の順に切り替わります。（“分”の位置から左へ 1 クリック回す度に No. 5 ～ No. 1 の順に戻ります。）
 - カレンダー項目の値の設定範囲は次表に示す通りです。

操作スイッチ				
No.	項目	「溶接法表示器」の表示	設定値の範囲	確定操作
1	「年」の設定 (西暦下 2 桁)			
2	「月」の設定			
3	「日」の設定			
4	「時」の設定 (24 時間表示)			
5	「分」の設定			

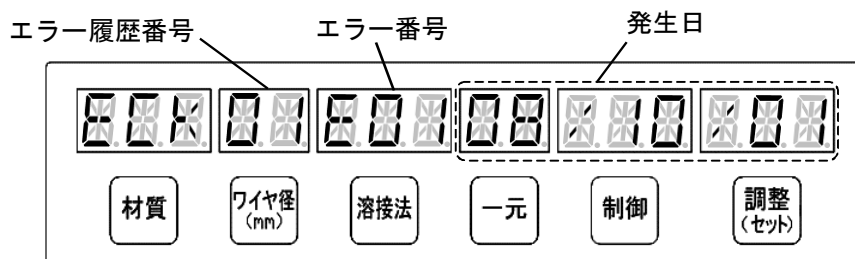
注 記

- 日付／時計データ保持用にコントローラには充電式のバッテリーが内蔵されています。
- バッテリーは溶接機本体にコントローラを接続し、本体の電源スイッチを入れることで充電されます。
バッテリーは新品状態でフル充電まで約 5 分、その後は約 1 ヶ月間状態を保持します。

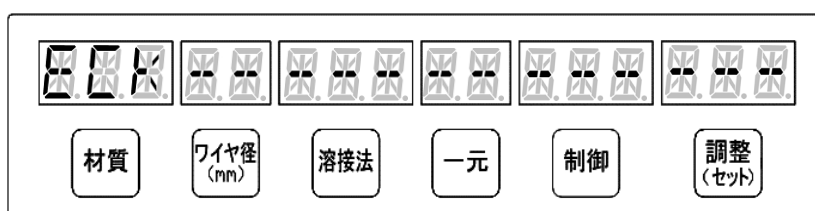
◆ エラー履歴確認

ここではエラー履歴機能と操作について説明します。

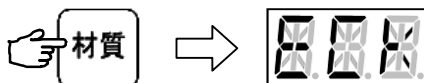
- エラー履歴とは溶接中を含め、溶接機本体に異常が発生した場合のエラー履歴を管理する機能です。
- エラー履歴は次のように表示されます。



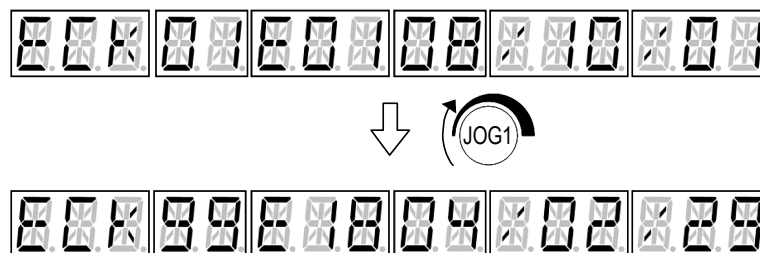
※ 工場出荷時やリセット操作直後でエラー履歴が無い場合は次のように表示されます。



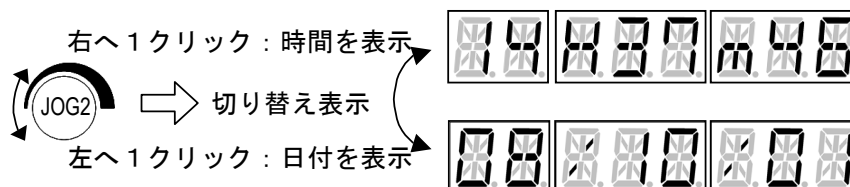
- エラー履歴の確認操作は次の手順で行います。
- ・「材質」ボタンを数回押して、「材質表示器」(LED)の表示を次のように切り替えます。



- ・JOG 1を回して「ワイヤ径表示器」(LED)のエラー履歴番号を切り替えます。
- ・エラー履歴は、エラー履歴番号の小さいものから最新→過去履歴の順に表示されます。



- ・JOG 2を回すと、異常発生日の日付(年月日)と時間(時分秒)を切り替えて表示することができます。



エラー番号の詳細については、「9.2 エラー番号表示」を参照してください。

注 記

- ・このとき、JOG 1を回してエラー履歴番号を切り替えても、この状態は維持されます。
- ・エラー履歴は99個(01～99)まで管理可能です。
- ・エラー履歴は最新→過去の順に01→99へ表示されます。

◆ メモリ転送機能

メモリ転送機能とは、溶接機本体で管理されている 50 チャンネル分の記憶データをコントローラへコピー、または、コントローラ内へ記憶された 50 チャンネル分のデータを溶接機本体へコピーするための機能です。

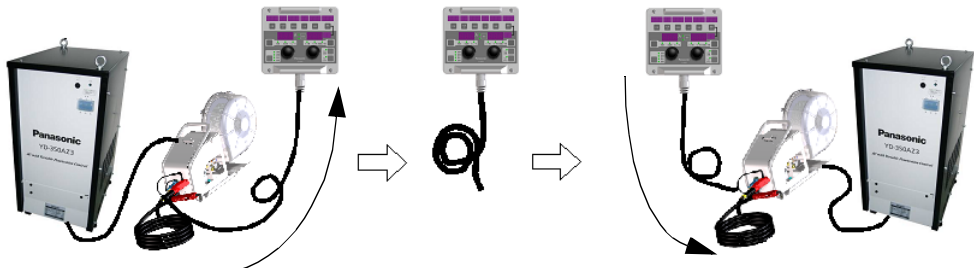
※ 17 ～ 50 チャンネルは、ソフトウェアバージョン「4.00」から使用できます。

- コントローラ上にコピーできるデータは次のように各メモリ領域別に格納されます。

メモリ領域 1	「溶接条件」 1 ～ 16 チャンネル（「設定」モードの制御設定値、「詳細」モードのパラメータ設定値、「記憶」モードで記憶された溶接条件、「溶接」モードの制御設定値です。）
メモリ領域 2	「エラー履歴」
メモリ領域 3 ※	「溶接条件」 17 ～ 33 チャンネル（「設定」モードの制御設定値、「詳細」モードのパラメータ設定値、「記憶」モードで記憶された溶接条件です。）
メモリ領域 4 ※	「溶接条件」 34 ～ 50 チャンネル（「設定」モードの制御設定値、「詳細」モードのパラメータ設定値、「記憶」モードで記憶された溶接条件です。）

※ メモリ領域 3、4 はソフトバージョン番号「4.00」から使用できます。

- コントローラ内へコピーされたデータは、コントローラを介して他の溶接機へコピー（複写）することができます。（ただし、異なる機種種の溶接機へのデータコピー（複写）はできません。）

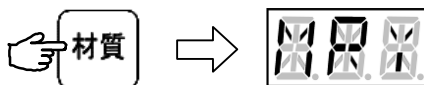


- メモリ転送の基本操作は次の通りです。

No.	項 目	LED の表示
1	メモリ領域の選択	反時計まわり：メモリ領域[04]→[03]→[02]→[01]を切替表示 時計まわり：メモリ領域[01]→[02]→[03]→[04]を切替表示
2	転送方向の選択	反時計まわり：[WLD] [->] [CTL] を表示 時計まわり：[CTL] [->] [WLD] を表示
3	転送の開始	調整 (セット) → の時 転送方向が [WLD] [->] [CTL] の時 88.4 転送方向が [CTL] [->] [WLD] の時 88.4

● 操作手順

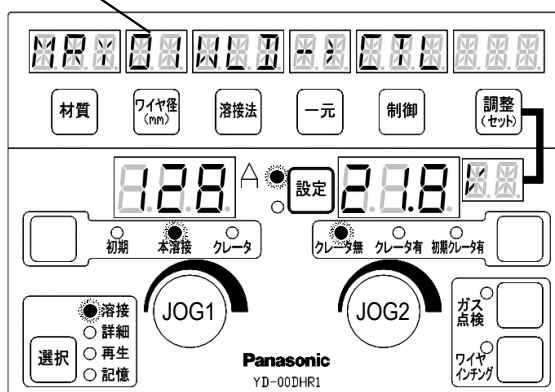
- ・「材質」ボタンを数回押して、「材質表示器」(LED)の表示を次のように切り替えます。



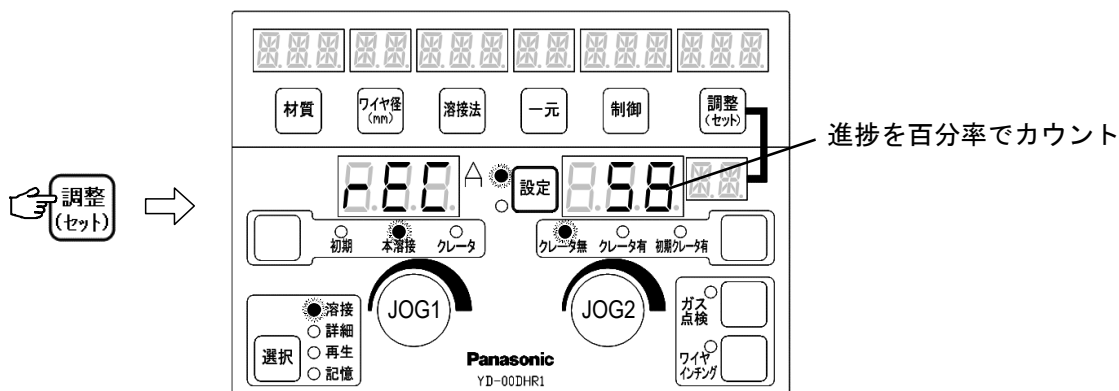
【溶接機本体からコントローラヘデータをコピーするときの操作】

- 溶接機本体からコントローラヘデータをコピーするときの操作は次の通りです。
- ・JOG 1を回して、「ワイヤ径表示器」に表示されているコピーしたいメモリ領域番号を選択します。
- ・JOG 2を左へ1クリック回して「溶接法表示器」、「一元／個別切替表示器」、「制御表示器」の表示を[WLD] [→] [CTL]へ切り替えます。

メモリ領域番号



- ・この状態で「調整 (セット)」ボタンを押すと各LEDの表示は次のようになり、データ転送を開始します。



- ・この時、「電流表示器」にはメモリ転送の状態 (r E C) が表示され、「電圧表示器」にはメモリ転送の進捗を示す数値が百分率で表示されます。
- ・「電圧表示器」の値は[0]から始まり、[100]までカウントを行います。([100]になれば転送終了です。)
- ・転送時間は約200秒～400秒 (最大) ほどです。

お願い	メモリ転送中は絶対にコントローラへの電源を遮断しないでください。 (メモリ媒体やメモリ内部のデータ破損の原因になります)
-----	---

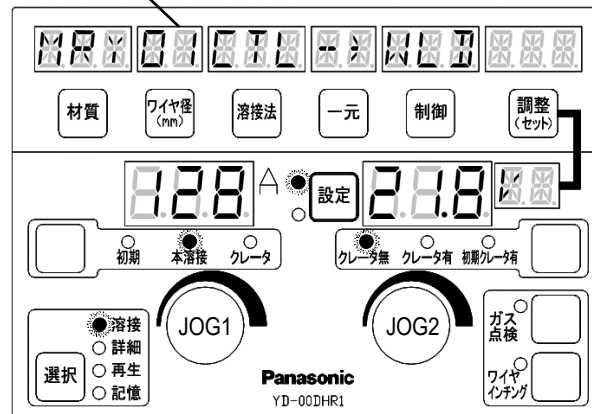
- ・転送が終了したら表示は元の状態に戻り、「調整項目表示器」に [OK] の文字が表示されます。

操作

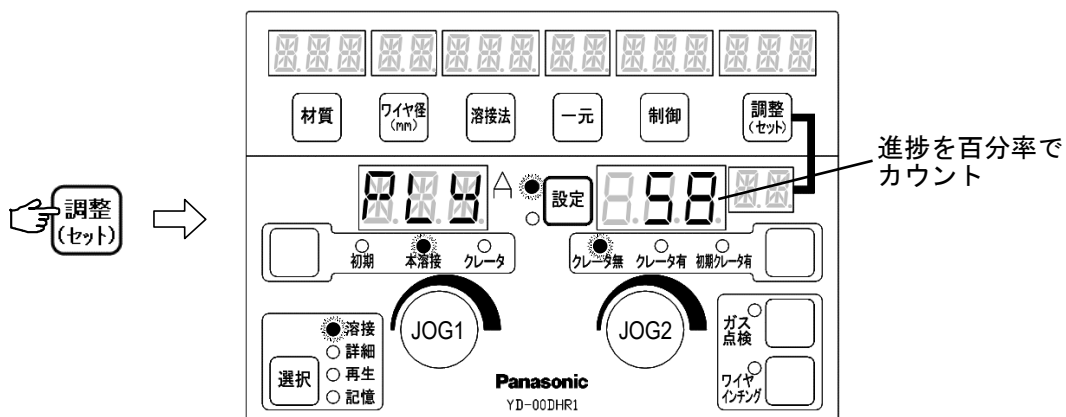
【コントローラから溶接機本体へデータをコピーするときの操作】

- 溶接機本体からコントローラへデータをコピーするときの操作は次の通りです。
- JOG 1 を回して、「ワイヤ径表示器」に表示されているコピーしたいメモリ領域番号を選択します。
- JOG 2 を右へ 1 クリック回して「溶接法表示器」、「一元／個別切替表示器」、「制御表示器」の表示を [CTL] [→] [WLD] へ切り替えます。

メモリ領域番号



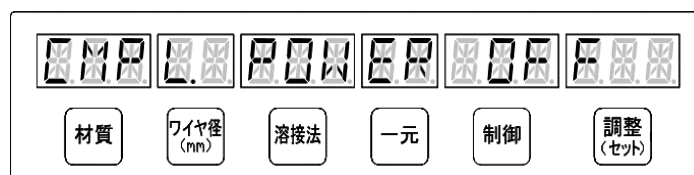
- この状態で「調整（セット）」ボタンを押すと各 LED の表示は次のようになり、データ転送を開始します。



- この時、「電流表示器」にはメモリ転送の状態 (PLy) が表示され、「電圧表示器」にはメモリ転送の進捗を示す数値が百分率で表示されます。
- 「電圧表示器」の値は [0] から始まり、[100] までカウントを行います。([100] になれば転送終了です。)
- 転送時間は約 200 秒～400 秒（最大）ほどです。

お願い	メモリ転送中は絶対にコントローラへの電源を遮断しないでください。 (メモリ媒体やメモリ内部のデータ破損の原因になります)
-----	---

- 転送が終了したら最上段の LED に次のようなメッセージが表示され、他の LED は全て消灯します。



- メッセージが表示されたら溶接機本体の電源スイッチを切り、5 秒以上経過後に電源スイッチを入れます。

注 記

コントローラにデータがない場合は、「調整項目表示器」に [NG 1] の文字が表示されます。

◆ ワイヤエクステンション機能

ここではワイヤエクステンション機能と操作について説明します。

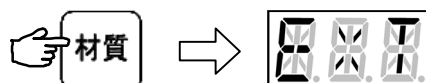
- ワイヤエクステンション機能とは、溶接機本体の溶接テーブルに予め登録されているワイヤ突出し量を指定する機能です。

ここでの設定値は溶接ロボットや自動機との接続時に参照されます。

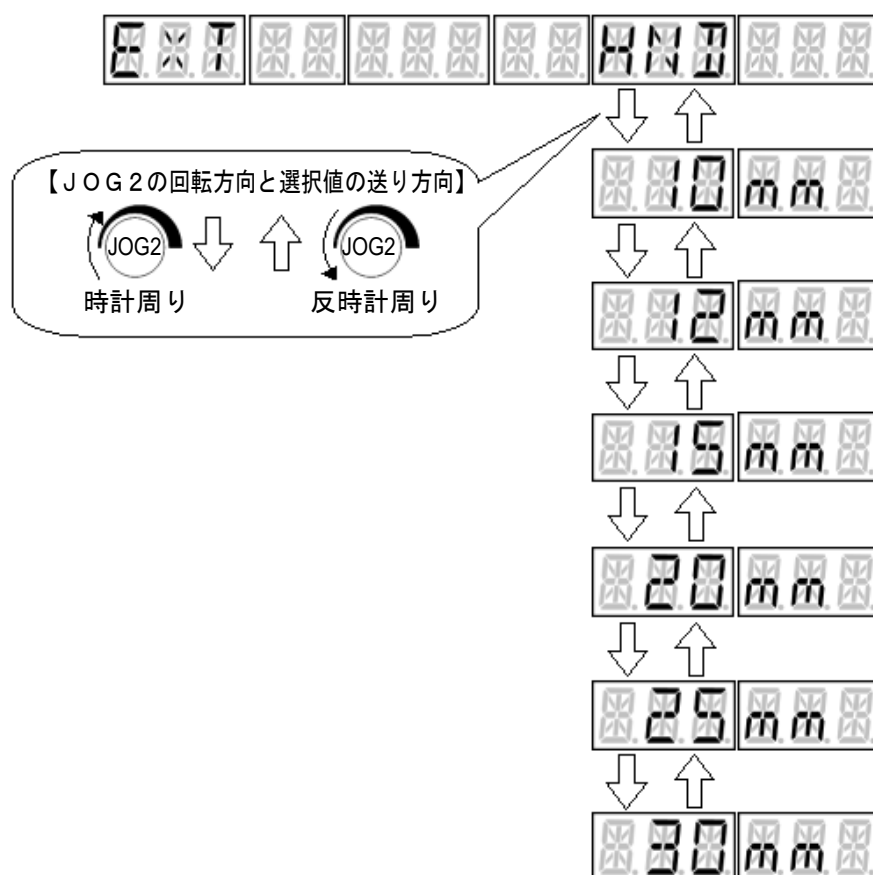
半自動（手溶接）の場合は設定値を〔HND〕にしてお使い下さい。

- ワイヤエクステンション設定の基本操作は次の通りです。

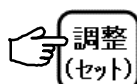
(1) 「材質」ボタンを数回押して、「材質表示器」(LED)の表示を次のように切り替えます。



(2) JOG 2 を 1 クリック回す毎に、「制御表示器」(LED)の表示は次のように切り替わります。

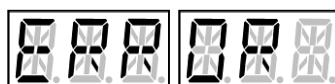


(3) 設定を確定させるには「調整 (セット)」ボタンを押します。



注 記

- このとき、指定されたワイヤ突出し量に一致する溶接条件（材質、ワイヤ径、溶接法との組合せ）が溶接条件テーブルに存在しない場合、「調整 (セット)」ボタンを押すと、「制御表示器」(LED)には次のようなエラーが表示されます。



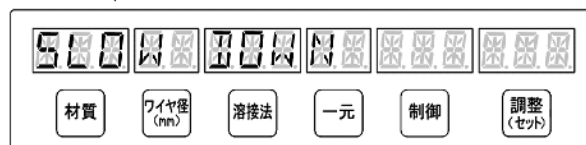
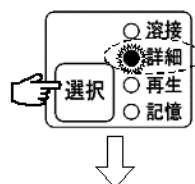
- エラーが表示された場合は、再度 JOG 2 でワイヤ突出し量を選択しなおしてください。

7.4 「詳細」モードの設定と確認

「詳細」は、溶接機本体の動作をチャンネル単位に微調整あるいは設定するためのモードです。必要に応じて設定値を変更してください。

● 設定モードへの切り替え

「選択」ボタンを押して機能モードを「詳細」に切り替えます。



7.4.1 「詳細」の内容

- このモードでは、下表に示す設定値の確認・変更ができます。
- 「詳細」モードには「利用者用設定項目」（P00～P31）と「管理者用設定項目」（P40～P85）の2種類の設定項目があります。
- 各設定項目は、大別して右の機能に関するものがあります。

「利用者用設定項目」	「管理者用設定項目」
・基本制御	・基本制御
・パルス制御	・アークスタート
・ローパルス制御	・短絡制御
・アークスポット制御	・パルス制御
・その他	・その他

お願い	「管理者用設定項目」について
- 幾つかの機能を有していますが、むやみに設定を変更しないでください。（通常は設定を変更する必要はありません。） - 設定の変更が必要な場合は販売店またはサービス店にご相談ください。	

◆ 利用者用設定項目

《 利用者用設定項目 》【基本制御】

No.	LED表示／読み	設定範囲	最小設定単位 ^{*1}	出荷時設定	備考
P00	SLOW DOWN スローダウン	-50 ～ 50	1	0	ワイヤのスローダウン速度を微調整します。 ＋方向でスローダウン速度が速くなります。
P01	HOT VOLTAGE ホット電圧	-50 ～ 50	1	0	アークスタート良化のため、アークスタート時に印加する電圧を微調整します。 ＋方向で燃え上がり量が大きくなります。 （アーク発生直後のワイヤの突っかかりが少なくなります）
P02	FTT VOLTAGE FTT 電圧	-99 ～ 99	1	0	バーンバック時間中の出力電圧を微調整します。（溶接終了時のワイヤ燃え上がり量に関係します） ・＋方向で燃え上がり量が大きくなります。 ※ パルス無し設定時のみ有効です
P03	BURNBACK TIME バーンバック時間	-99 ～ 99	1	0	バーンバック時間を調整します。（溶接終了時のワイヤ燃え上がり量に関係します） 通常＋方向で燃え上がり量が大きくなります。 ※ パルス無し設定時のみ有効です。 注 記 この設定値が小さい場合、ワイヤスティックすることがあります。

No.	LED 表示／読み	設定範囲	最小設定 単位 ^{*1}	出荷時 設定	備 考
P04	PENETRATION 溶け込み調整	-30 ~ 30	1	0	溶込み制御値を調整します。 ※ パルス無し設定時のみ有効です
P05	PRE FLOW TIME プリフロー時間	0.0 ~ 10.0	0.1 [S]	0.2	トーチスイッチ ON によりガス送給開始後、ワイヤ送給を開始するまでの時間を設定します。
P06	AFTER FLOW TIME アフターフロー時間	0.0 ~ 10.0	0.1 [S]	0.5	トーチスイッチ OFF によりアーク停止後、ガス送給が停止するまでの時間を設定します。
P07	PULSE PEAK CUR パルスピーク電流微調整	-99 ~ 99	1	0	パルスピーク電流を微調整します。
P08	PULSE BASE CUR ベース電流微調整	-99 ~ 99	1	0	パルスベース電流を微調整します。
P09	PULSE RISE CUR パルス立ち上がり微調整	-30 ~ 30	1	0	パルスピークに移行するまでの立ち上がり傾斜を微調整します。 ＋方向で勾配（傾き）が急峻になります。
P10	PULSE FALL CUR パルス立下がり微調整	-30 ~ 30	1	0	パルスピークに移行するまでの立ち下がり傾斜を微調整します。 ＋方向で勾配（傾き）が急峻になります。
P11	FEED RATE ワイヤ送給量微調整	-50 ~ 50	1	0	ワイヤ送給量を微調整します。
P13	WAVE CONTROL1 波形制御 1	-99 ~ 99	1	0	短絡電流で初期短絡部の電流波形の勾配を微調整します。
P14	PULSE FREQ パルス周波数	-99 ~ 99	1	0	パルス溶接時のアークの広がり方を微調整します。

*1 最小設定単位項目の口は、単位表示器の表示を表しています。

● スローダウン（P00）について

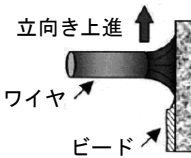
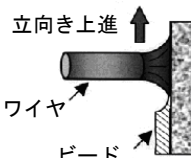
確実なアークスタートを得るために、トーチスイッチ ON 直後のワイヤ送給速度を通常溶接より遅くしてください。

● バーンバック時間（P03）について

トーチスイッチ OFF により溶接停止後も、出力電圧をごく短時間出し続ける時間のことです。（ワイヤ送給モータの慣性で溶接用トーチのチップ先端から突出した余分なワイヤを燃え上がらせるため。）

● 溶込み調整（P04）について

ワイヤの溶込み量を微調整します。
（右表を参考にしてください）

	溶込み調整
標準 (0)	・ 通常使用
＋方向	・ 裏波が出やすくなります。 ・ 完全溶込み溶接に効果があります。  大きな裏波
－方向	・ 裏波が出にくくなります。 ・ 溶落ち防止に効果があります。  小さな裏波

操作

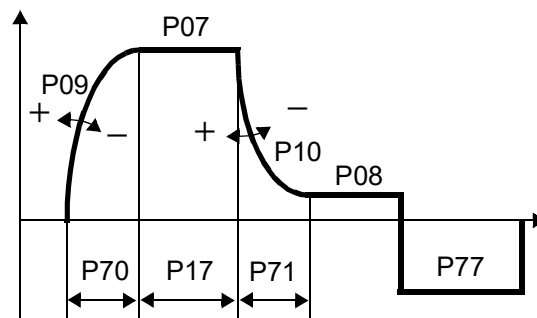
● P07～P10について

パルス波形を変更することでアークの広がりを変化します。

【注 記】

大幅な変更を行うと、パルス溶接のドロップ移行ができなくなり、スパッタ発生の原因となります。

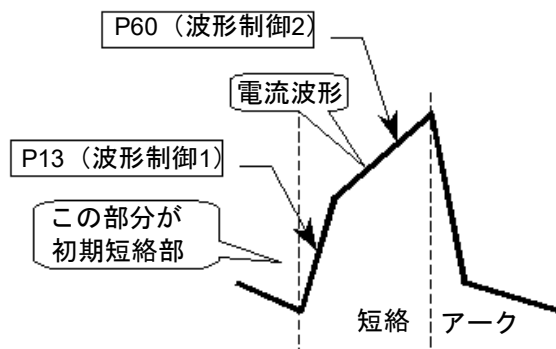
- ・P07：パルスピーク電流
- ・P08：パルスベース電流
- ・P09：パルス立上がり
- ・P10：パルス立下がり
- ・P70：パルスの立ち上がり時間
- ・P71：パルスの立ち下がり時間
- ・P77：EN 電流



● 波形制御1（P13）について

短絡電流で、初期短絡部の電流波形の傾きを微調整します。

-99 ～ 0 ～ 99	使い方
「+」の方向	・アークの感じを力強くする場合 ・高速溶接等でアークの安定性を良くする場合
標準 (0)	・通常使用
「-」の方向	・アークの感じをソフトにする場合 ・スパッタを低減する場合



《 利用者用設定項目 》【パルス制御】

No.	LED 表示／読み	設定範囲	最小設定単位 ^{*1}	出荷時設定	備 考
P17	PULSE WIDTH パルスピーク時間	-99 ～ 99	1	0	パルス溶接時のパルスピーク ON 時間を微調整します。
P18	CRATER DC クレータパルス無し指定	0 or 1	1 [SW]	0	パルス溶接時、クレータ処理中のパルスの有無を指定します。(0：パルス有り／1：パルス無し)

*1 最小設定単位項目の口は、単位表示器の表示を表しています。

《 利用者用設定項目 》【ローパルス制御】

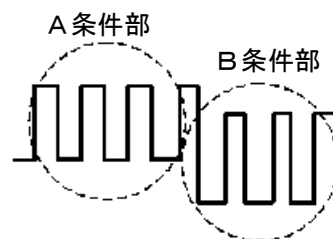
No.	LED 表示／読み	設定範囲	最小設定単位 ^{*1}	出荷時設定	備 考
P20	LOW PULSE SET ローパルス指定	0 or 1	1 [SW]	0	ローパルスの有無を指定します。(0：無効／1：有効)
P21	LOW PULSE CUR ローパルスレベル (電流)	15 ～ 350	1 [A]	120	ローパルスの B 条件 (低側) の電流値を設定します。
P22	LOW PULSE VOL ローパルスレベル (電圧)	5.8 ～ 36.4	0.1 [V]	17.4	ローパルスの B 条件 (低側) の電圧値を設定します。
P23	LOW PULSE FREQ ローパルス周波数	0.5 ～ 10.0	0.1 [Hz]	2.0	ローパルス周波数を設定します。
P24	LOW PULSE DUTY ローパルス A：B 比率	10 ～ 90	5 [%]	50	ローパルス期間中の A 条件構成比率を微調整します。(残り B 条件)
P25	LOW PULSE DELAY ローパルスディレイ時間	0 ～ 9.9	0.1 [S]	0	ローパルスが開始されるまでの時間を微調整します。

*1 最小設定単位項目の口は、単位表示器の表示を表しています。

● ローパルス指定 (P 20) について

ローパルスとは右図のように、パルス溶接において周期的に B 条件部のレベルを A 条件部よりも下げて、ローパルス特有の波目を出すようにするものです。

※本章ではパルス電流波形 () を簡易的に () に描いています

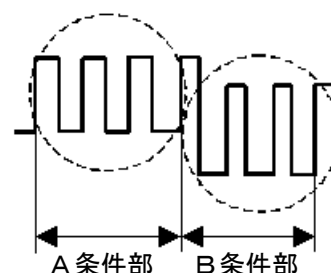


● ローパルスレベル (P 21、P 22) について

A 条件が通常のパルス施工条件の設定となります。
B 条件はローパルス指定 (P 20) が無効 (0) のときは関係ありません。

【注 記】

レベルを下げるとローパルス特有の波目が出やすくなりますが、その分 B 条件での短絡が多く発生します。



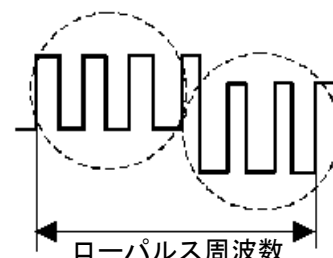
● ローパルスレベル (電圧) (P 22) について

「詳細」に入る前が

一元電圧表示 ON になっていれば、ローパルスレベル (電流) の一元電圧表示に、
差分電圧表示 (+) になっていれば、一元電圧に対しての差分を表示に、
個別電圧表示 (-) になっていれば、個別電圧表示に、
なります。

● ローパルス周波数 (P 23) について

周波数を上げるとローパルス特有の波目の間隔が短くなります。

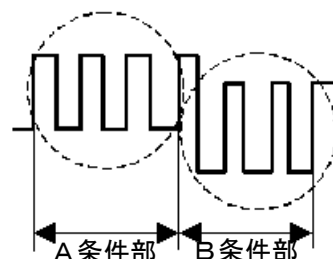


● ローパルス A : B 比率 (P 24) について

ローパルスにおいて、A 条件の幅と B 条件の幅の合計値を 100% とした場合、そのうちの A 条件が占める幅の割合 (比率) を設定します。

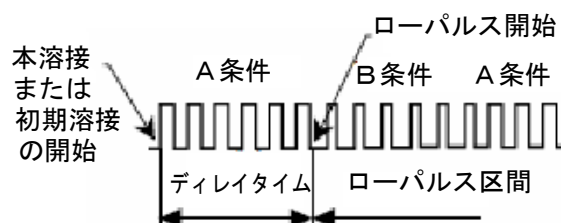
・[従って、B 条件の幅は、 $100(\%) - A \text{ 条件の幅 } (\%)$ となります。]

・右図は、出荷時設定 (50%) の場合：すなわち、A 条件と B 条件の幅が同じです。(50 : 50)



● ローパルスディレイ時間 (P 25) について

+ 方向でローパルスが開始されるまでの時間が遅くなります。溶接速度を勘案して、ご希望の位置よりローパルスが開始するように設定してください。



《 利用者用設定項目 》【 アークスポット制御 】

No.	L E D 表示／読み	設定範囲	最小設定 単位 ^{*1}	出荷時 設定	備 考
P28	ARC SPOT SET アークスポット指定	0 or 1	1 ☐ SW	0	アークスポット機能の指定 (0 : 無効／1 : 有効)
P29	ARC SOPT TIME アークスポット時間	0.3 ~ 10.0	0.1 S	2.0	アークスポット時間を調整する。

*1 最小設定単位項目の口は、単位表示器の表示を表しています。

《 利用者用設定項目 》【 その他 】

No.	L E D 表示／読み	設定範囲	最小設定 単位 ^{*1}	出荷時 設定	備 考
P30	DISPLAY TIME 結果表示の保持時間	1 ~ 30	1 S	5	結果表示の保持時間を調整する。
P31	CRATER REPEAT クレータ反復動作指定	0 or 1	1 ☐ SW	0	クレータの反復動作を指定する。 (0 : 反復動作無効／1 : 反復動作有効)

*1 最小設定単位項目の口は、単位表示器の表示を表しています。

◆ 管理者用設定項目

お願い	「管理者用設定項目」について
- 以下の機能を有していますが、むやみに設定を変更しないでください。 (通常は設定を変更する必要はありません。) - 設定の変更が必要な場合は販売店またはサービス店にご相談ください。	

- 管理者用設定項目の設定値の確認・変更を行うためには、P40で管理者用パスワードを入力します。管理者用パスワードを入力正しく入力すると、P41以降の設定項目の確認・変更が可能となります。

《 管理者用設定項目 》【基本制御】

No.	LED表示／読み	設定範囲	最小設定単位	出荷時設定	備 考
P40	INPUT PASS WORD 管理者パスワード	0 ~ 255	1	0	溶接機の管理者用パスワード(工場出荷時の初期値は“123”)を入力し、「調整(セット)」を押します。
P41	CHANGE PASS WORD パスワード変更	0 ~ 255	1	123	溶接機の管理者用パスワードを変更します。
P42	CONTROLLER LOCK コントローラロック	0 or 1	1 ☐ SW	0	コントローラをロックし、設定値の調整ができないようにします。(溶接は可能) (0: ロック解除 / 1: ロック)
P43	SUB MONITOR TYPE サブモニタ	0 or 1 or 2	1 ☐ SW	0	コントローラの最上段の各表示器に表示させる内容を指定します。(0: 通常 / 1: モータ電流と回転数 / 2: 短絡回数)
P44	ADJUST ITEM 調整項目拡張指定	0 or 1 or 2	1 ☐ SW	0	「調整(セット)」ボタンで表示される調整項目を拡張します。(0: 拡張表示無効 / 1: 拡張表示有効 / 2: ローパルス項目表示)
P45	SA LEVEL アーク判定レベル	-99 ~ 99	1	0	アーク判定レベルを微調整します。
P46	AS LEVEL 短絡判定レベル	-99 ~ 99	1	0	短絡判定レベルを微調整します。

*1 最小設定単位項目の口は、単位表示器の表示を表しています。

《 管理者用設定項目 》【アークスタート】

No.	LED表示／読み	設定範囲	最小設定単位	出荷時設定	備 考
P50	START SLP スタートスロープ	-50 ~ 50	1	0	アークスタート時の送給加速度(電流の傾き)を調整します。
P51	START TIME スタート時間	-99 ~ 99	1	0	アークスタート(電流検出)してからスローダウンを解除するまでの時間を微調整します。 (この間、「P01 HOT VOLTAGE」が印加されます) ・ +方向で、スタート時間中は燃え上がる傾向。 ・ -方向で、スローダウン時間が多少短くなります。
P52	HOT TIME ホット時間	-50 ~ 50	1	0	アークスタート時(ワイヤ先端と母材が短絡した瞬間)のワイヤ燃え上がり量を微調整します。 ・ +方向で、燃え上がり量が大きくなります。
P53	HOT CURRENT ホット電流	-99 ~ 99	1	0	アークスタート良化のため、アークスタート時に瞬時印加する電流を微調整します。
P54	INIT PCOUNT スタートパルス数	-10 ~ 10	1	0	スタートパルスの数を微調整します。 +方向で燃え上がり量が大きくなります。
P55	INIT PLS IB CUR スタートベース電流微調整	-99 ~ 99	1	0	スタートベース電流値を微調整します。
P56	INIT PLS IP CUR スタートピーク電流微調整	-99 ~ 99	1	0	スタートピーク電流値を微調整します。
P57	INIT PFRQ スタートパルス周波数	-99 ~ 99	1	0	アークスタート時のパルス周波数を調整します。

No.	L E D 表示／読み	設定範囲	最小設定 単位	出荷時 設定	備 考
P58	BBK PULSE バーンバックパルス数	-5 ～ 5	1	0	バーンバックパルス数を調整します。(溶接終了時のワイヤ燃え上がり量に関係します)
P59	END SHIFT VOLT マイナスシフト電圧	-99 ～ 99	1	0	溶接終了指示 (例: クレータ無の場合はトーチスイッチ OFF) からバーンバック処理開始までの出力電圧を微調整します。

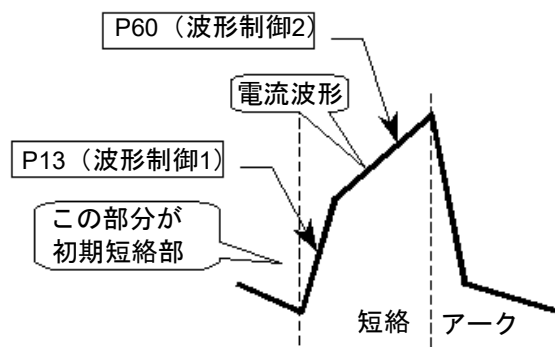
《 管理者用設定項目 》【 短絡制御 】

No.	L E D 表示／読み	設定範囲	最小設定 単位	出荷時 設定	備 考
P60	WAVE CONTROL2 波形制御 2	-99 ～ 99	1	0	短絡電流で初期短絡部後の電流波形の勾配を微調整します。
P61	IAC アーク電流屈折値調整	-99 ～ 99	1	0	溶接電流波形のアーク電流屈折値を調整します。
P62	ISC 短絡電流屈折値調整	-99 ～ 99	1	0	溶接電流波形の短絡電流屈折値を調整します。
P63	SP-I 電流重畳値調整	-99 ～ 99	1	0	短絡解放後の電流重畳値を調整します。
P64	SP-T S P 時間	-99 ～ 99	1	0	短絡解放後の電流重畳時間を調整します。
P65	NECKLVL ネック検出指定	-99 ～ 99	1	0	ネック検出の ON / OFF と検出レベルを指定します。(0 : 検出 OFF / 0 < : 検出)
P66	ELI リアクタンス調整	-50 ～ 50	1	0	リアクタンスを調整します。
P67	WIRACDC ワイヤ送給速度調整	-50 ～ 50	1	0	溶接条件変更時のワイヤの供給速度を調整します。
P69	SHORT INIT CUR	-99 ～ 99	1	0	短絡初期の電圧値を調整します。

● 波形制御 2 (P 6 0) について

短絡電流で、初期短絡部の電流波形の傾きを微調整します。

-99 ～ 0 ～ 99	使い方
「+」の方向	- アークの感じを力強くする場合 - 高速溶接等でアークの安定性を良くする場合
標準 (0)	通常使用
「-」の方向	- アークの感じをソフトにする場合 - スパッタを低減する場合



● P 6 7 ワイヤ送給速度調整について

加速度 3 条件変化スロープで、「初期 → 本溶接 → クレータ」および「ロボット」や「VR」変更時の S L P に反映します。

《 管理者用設定項目 》【 パルス制御 】

No.	LED 表示／読み	設定範囲	最小設定単位 *1	出荷時設定	備 考
P70	PRISE パルス R I S E 時間調整	-99 ~ 99	1	0	パルスの立ち上がり時間を微調整します。 +方向でパルスの立ち上がり時間が長くなります。
P71	PFALL パルス F A L L 時間調整	-99 ~ 99	1	0	パルスの立ち下がり時間を微調整します。 +方向でパルスの立ち下がり時間が長くなります。
P72	PCTRLBLOW アークブロー抑制制御	0 ~ 30	1	0	パルス溶接時のアークブロー抑制制御レベルを指定します。（0 : 無効 / 0 < : 有効）
P73	INIT EN DUTY E N 比率（初期条件）	-30 ~ 30	1	0	初期（クレータ）条件の E N 比率を微調整します。
P74	MAIN EN DUTY E N 比率（本溶接）	-30 ~ 30	1	0	本溶接条件の E N 比率を微調整します。
P75	CRATER EN DUTY E N 比率（クレータ）	-30 ~ 30	1	0	クレータ条件の E N 比率を微調整します。
P76	EP START TIME 交流時スタート直流区間	0.00 ~ 2.00	0.05 [S]	0.00	交流時のスタート直流区間を設定します。
P77	EN CURRENT E N 電流微調整	-99 ~ 99	1	0	E N 電流値を微調整します。

*1 最小設定単位項目の口は、単位表示器の表示を表しています。

● P70 ~ P72について

パルス波形を変更することでアークの広がりを変化します。

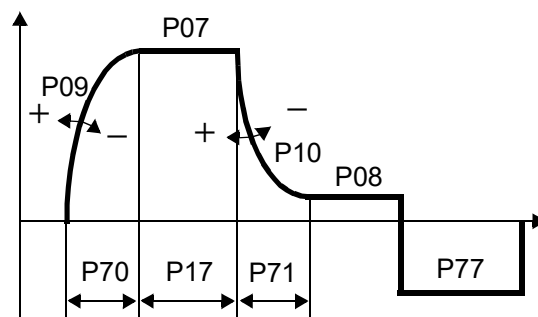
● P73 ~ P77について

値を調整することで母材とワイヤの溶け込み量が変化します。

注 記

大幅な変更を行うと、パルス溶接のドロップ移行ができなくなり、スパッタ発生の原因となります。

- P07 : パルスピーク電流
- P08 : パルスベース電流
- P09 : パルス立ち上がり傾斜
- P10 : パルス立ち下がり傾斜
- P70 : パルスの立ち上がり時間
- P71 : パルスの立ち下がり時間
- P77 : E N 電流



《 管理者用設定項目 》【 その他 】

No.	L E D 表示／読み	設定範囲	最小設定 単位 *1	出荷時 設定	備 考
P80	CDM*2 C D M 機能指定	0 or 1 or 2	1 ☐ SW	2	C D M(Current Detect Mask) 機能を指定します。 (0 : 無効 / 1 : 有効)
P81	IMPULSE START SW インパルススタート指定	0 or 1 or 2	1 ☐ SW	2	インパルススタート機能の動作を指定します。 (0 : 無効 / 1 : 有効 / 2 : 自動)
P83	ENDPLS エンドパルス印加指定	0 or 1 or 2	1 ☐ SW	2	パルス溶接／短絡溶接のアークエンド時にパルス 印加機能の動作を指定します。 (0 : 無効 / 1 : 有効 / 2 : 自動)
P84	BURNBACK2 第 2 バーンバック指定	0 or 1	1 ☐ SW	0	第 2 バーンバックの動作を指定します。 (0 : 無効 / 1 : 有効)

*1 最小設定単位項目の口は、単位表示器の表示を表しています。

*2 アークスタート初期にワイヤ送給速度を低速に減速する制御です。

7.4.2 「詳細」の操作

「詳細」モードの操作は次の通りです。

- (1) 「選択」ボタン (19) で「詳細」(20) を選択します。

注 記

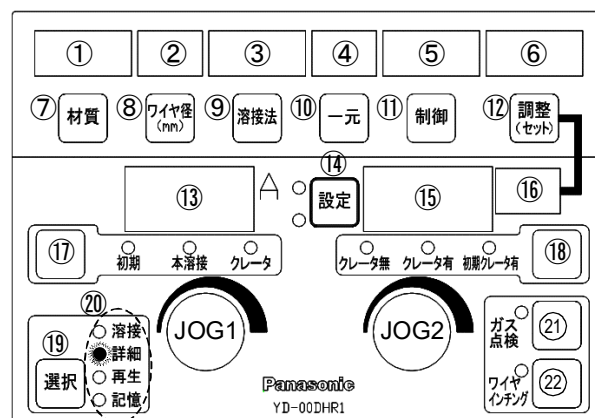
「詳細」モードでの溶接できません。また、溶接中は「詳細」モードへ切り換えることはできません。

- (2) JOG 1で確認・変更したいパラメータ (P00 ~ P81) を選択します。(13 にパラメータ番号が、15 に設定値が表示されます。)

注 記

JOG 2のダイヤルを不用意に回さないでください。(LED 15 の設定値が変わります。)

- (3) 選択したパラメータの設定値を変更したい場合は、JOG 2を回します。(15 に設定値が表示されます。)
- (4) 操作終了は、「選択」ボタン (19) で「詳細」(20) 以外を選択します。(溶接機本体に設定値が記憶されます。)

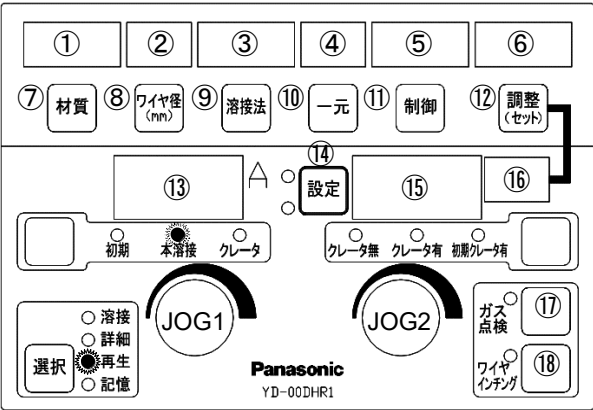


注 記

- 全ての設定値は設定後すぐに有効になりますが、P40 管理者パスワードと P41 パスワード変更については、JOG 2でパスワード入力後、入力値の確定に、「調整 (セット)」(12) ボタンを押す必要があります。
- 「調整 (セット)」(12) ボタンを押すと、「詳細」モードの表示は P00 に戻りますが、JOG 1を回すと P41 以降の管理者用設定項目が表示されるようになります。
- 一度「詳細」モードを抜けると管理者用設定項目は非表示状態になります。再度管理者用設定項目を表示するには、P40 管理者パスワードの入力が必要となります。

7.5 溶接条件の「再生」と「記憶」

- 再生した溶接条件で溶接ができます。また、現状の溶接条件を記憶できます。
- 電流、電圧以外に波形制御、材質、ワイヤ径、溶接法、制御法、一元／個別および詳細の設定内容も再生、記憶できます。



7.5.1 「再生」の操作

「再生」モードは、登録してある溶接条件を呼び出して使用するためのモードです。必要に応じて設定変更してください。

注 記

- 一度再生操作をしてしまうと、現在お使いの溶接条件は消えてしまいます。後で現在の溶接条件をもう一度使いたいときは再生操作の前に現在の溶接条件を記憶するようにしてください。
- 「再生」選択中は溶接条件の変更はできません。（ガス点検（⑰）、インチング（⑱）操作は可能です。）

No.	操 作	LED ⑬と LED ⑮の表示
1	「再生」モードへの切り替え 「選択」ボタンを押して機能モードを「再生」に切り替えます。 ※ この段階では現状の溶接条件で溶接が可能です。	現状の溶接条件とチャンネル呼び出しが交互に表示されます。
2	JOG2で再生したいチャンネル番号を選択します。（〔CH-〕〔001〕～〔CH-〕〔050〕） ※ この段階で呼び出したチャンネル番号の条件で溶接が可能になります。	チャンネル番号と記憶されている溶接条件が交互に表示されます。
3	「再生」モードの終了は、「選択」ボタンを押して「再生」以外のモード（例：溶接）を選択します。	

注 記

- チャンネル番号の表示はお客様がすでに記憶されたものしか表示されません。
- 「再生」を終了する場合は、「選択」ボタンで再生以外の項目（例：溶接）を選択してください。
- 「再生」モードで呼び出された溶接条件は、「再生」以外のモードへ切り替えても保持されます。
- 「再生」選択中は⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑭ の操作はできません。
- 「再生」できるチャンネル数は最大で50個です。
17～50チャンネルは、ソフトバージョン番号「4.00」から使用できます。
- 「再生」モードで溶接中にチャンネルを切り替えて、異なる溶接条件での連続溶接が可能です。
但しこの場合、一度トーチスイッチをOFFにしない限り、既に記憶してある電流値と電圧値のみが変化します。（電流値と電圧値以外の溶接条件は変化しません）

7.5.2 「記憶」の操作

「記憶」モードは、溶接機本体に溶接条件を記憶させる、または記憶されている溶接条件を削除するためのモードです。必要に応じて設定変更してください。

- 「記憶」選択中は溶接できません。（ガス点検（⑪）は操作可能です。）

No.	操 作	LED ⑬ と LED ⑮ の表示
1	・「記憶」モードへの切り替え 「選択」ボタンを押して機能モードを「記憶」に切り替えます。 ※ この段階では現状の溶接条件で溶接が可能です。	現状の溶接条件とチャンネル呼び出しが交互に表示されます。
2	・JOG 2で記憶したい（または記憶を削除したい）チャンネル番号を選択します。 （[CH -] [001] ~ [CH -] [050]）	現状の溶接条件とチャンネル番号が交互に表示されます。
3	・「選択」ボタンを押します。	交互表示が終わり、選択肢「NO」が表示されます。
4	・溶接条件を記憶させる場合は、JOG2を右へ1クリック回し、[yES]を選択します。 ・記憶しない場合（記憶操作のキャンセル）は、そのまま、またはJOG2を左へ1クリック回し[n o]を選択します。 ・記憶を削除する場合は、表示が[n o]の状態からJOG2を右へ2クリック回し、[dEL]を選択します。	YESへ戻ります ※ 左へ1クリック回すと、必ず[n o]に戻ります。
5	・「選択」ボタンを押します。 データ書き込みを行い、記憶操作は終了します。（記憶させた溶接条件を保持したまま、機能モードは「溶接」へ切り替わります。）	

注 記

- ・データ書き込み中は、他のボタン操作や電源スイッチを切るなどの操作をしないでください。これらの操作を行った場合、データが正常に記憶されていないことがあります。
- ・「記憶」を終了する場合は、「選択」ボタンで記憶以外の項目（例：溶接）を選択してください。
- ・「記憶」モードで記憶させた溶接条件は、「記憶」以外のモードへ切り替えても保持されます。
- ・「記憶」選択中は⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑭⑮の操作はできません。
- ・「記憶」できるチャンネル数は最大で50個です。
17～50チャンネルは、ソフトバージョン番号「4.00」から使用できます。

7.6 溶接準備

7.6.1 操作パネルの設定・確認

番号	操作	備考
1	「選択」ボタン	「詳細」：溶接パラメータ等の設定、確認または変更する場合 「再生」：溶接条件を再生する場合 「記憶」：現在の溶接条件を記憶する場合 上記以外は、「溶接」を選択します。
2	「材質」、「ワイヤ径」、「溶接法」ボタン	溶接に使用するワイヤ及びシールドガスに合わせます。
3	「一元／個別」ボタン	溶接電圧の設定方法について、いずれかを選択します。
4	「制御法」ボタン	溶接作業に必要な項目を選択します。
5	溶接条件の設定	溶接電流、溶接電圧、スポット時間、波形制御等を設定します。

7.6.2 溶接ワイヤのインチング。



注意

溶接トーチの先端からワイヤが急に飛び出し、けがをする恐れあり。
ワイヤインチング操作やトーチスイッチを入れる時は溶接トーチを人の方
に向けない。

- ・ワイヤの種類にかかわらず、ワイヤ径に適合した溶接トーチ、およびワイヤ送給装置のワイヤ経路部品を選んでください。
- ・フラックス入りワイヤは、ソリッドワイヤに比べ、少し弱めのワイヤ加圧力に調整する必要があります。また、フラックス入りワイヤは種類が多く、銘柄や製造方法によりワイヤ加圧力が微妙に違うことがありますので、ワイヤ加圧力の調整には注意が必要です。
- ・操作方法は、インチングスイッチを押しながらワイヤを送り、溶接トーチの先端からワイヤが 15 ～ 20mm でたところで放します。

7.6.3 シールドガスの点検

シールドガスを点検（流量調整・確認等）する必要がある場合は、「ガス点検」ボタンで行ってください。



注意

取り扱いを誤ると高圧ガスによる人身事故を起こす恐れあり。
作業前に必ずガス調整器の取扱説明書を読み、正しくご使用ください。

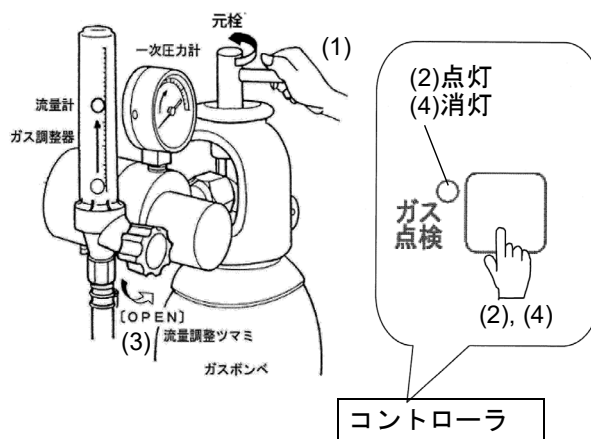
● ガス点検操作

(1) ガスボンベの元栓を開きます。

【注 記】

流量調整ツマミが〔SHUT〕側になっていることを確認してから開いてください。

- (2) コントローラパネルの「ガス点検」ボタンを押します。（「ガス点検」LED が点灯します。）
- (3) 流量調整ツマミを〔OPEN〕方向に徐々に回し、流量計の指示が必要な値となるように調整してください。
- (4) 流量調整終了後は、「ガス点検」ボタンを再度押します。（「ガス点検」LED が消灯します。）



● その他の点検

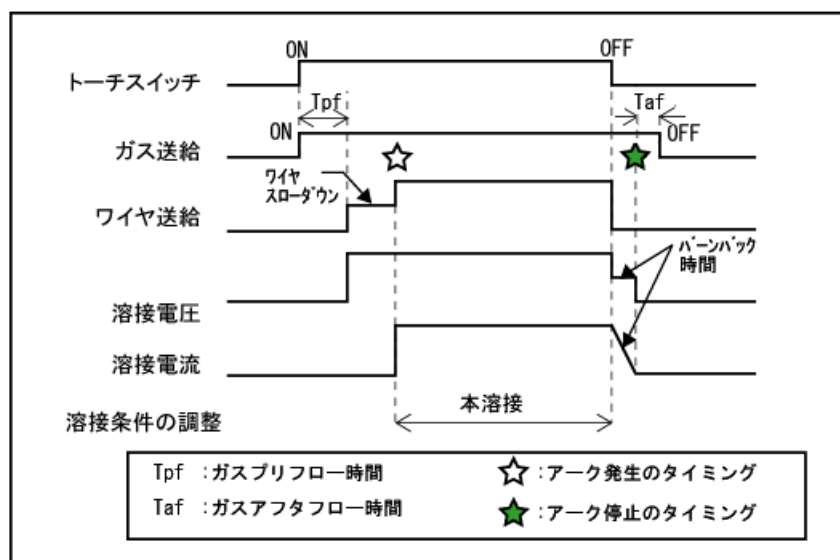
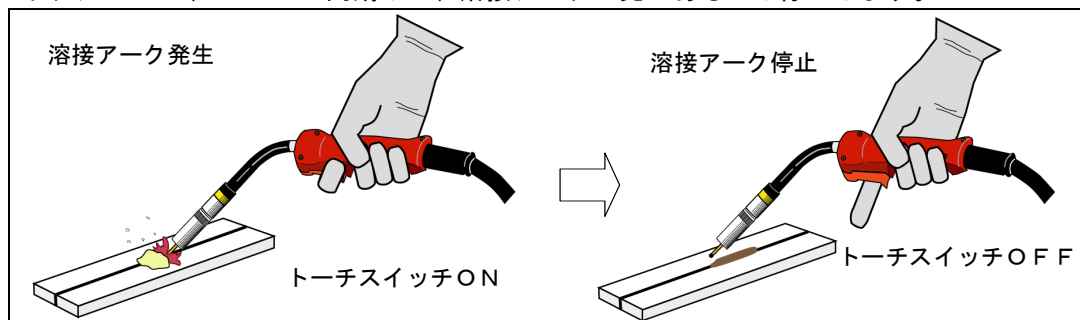
溶接条件の設定、確認などを行ってください。

7.7 溶接

- ・「制御法」ボタンの選択により、4種類の制御法による溶接ができます。
- ・「クレータ有」及び「初期クレータ有」溶接については、反復動作が可能です。
- ・トーチスイッチ ON(入)後、電圧検出が行われなかった場合はアークスタート異常 (Err6) となり、出力が自動的に OFF します。

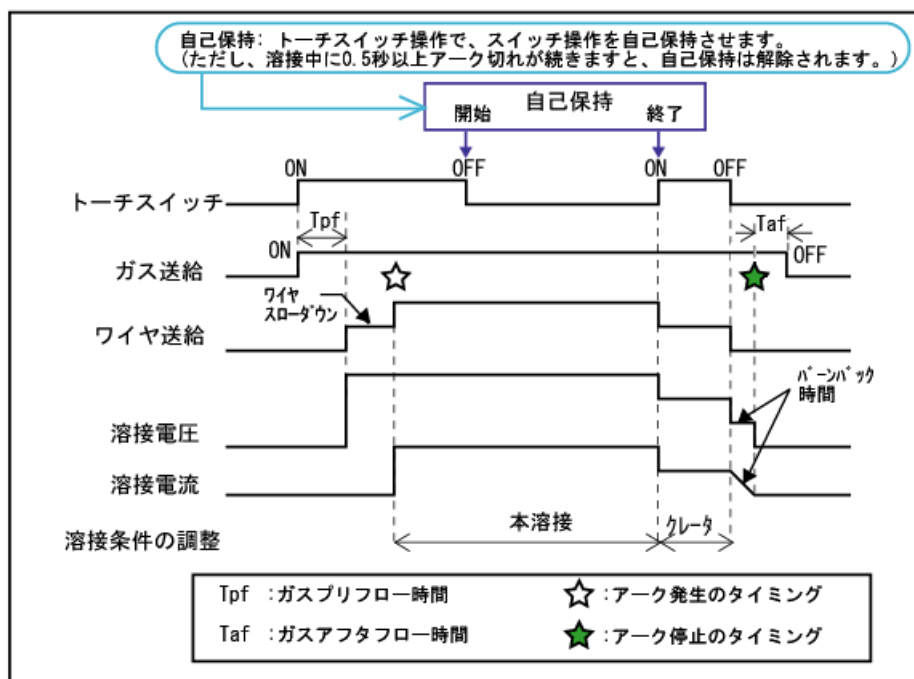
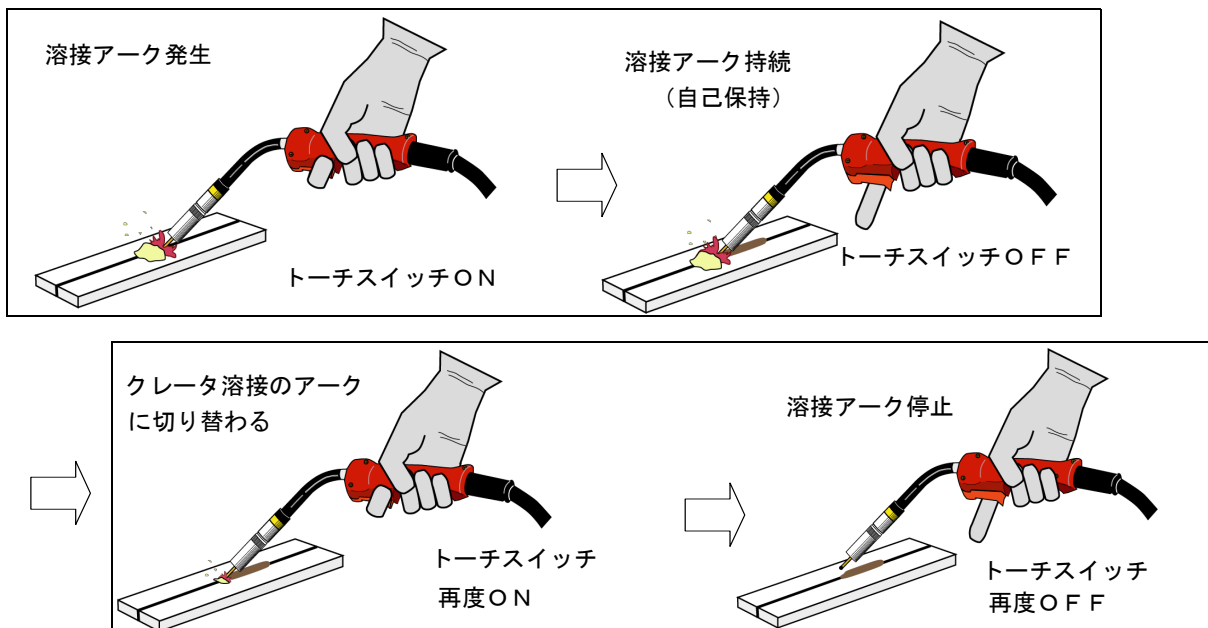
7.7.1 「クレータ無」溶接

- ・本溶接のみの溶接です。(初期及びクレータはありません。)
- ・主に仮付溶接、短い溶接の繰り返し、薄板の溶接に適します。
- ・トーチスイッチの ON、OFF に同期して、溶接アークが発生あるいは停止します。



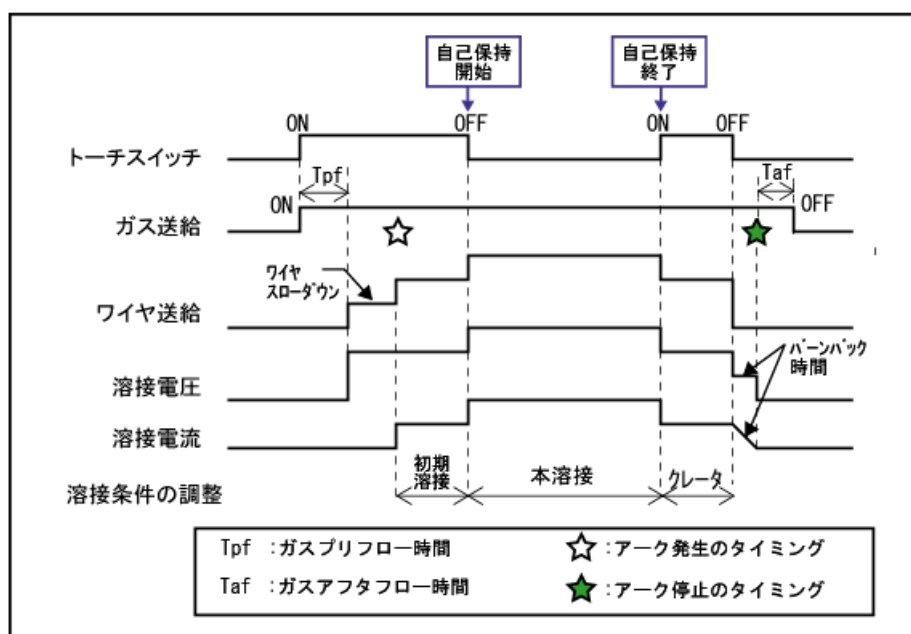
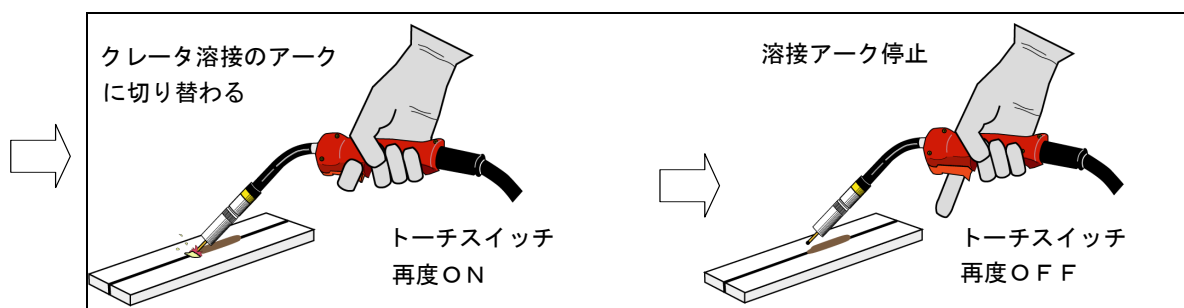
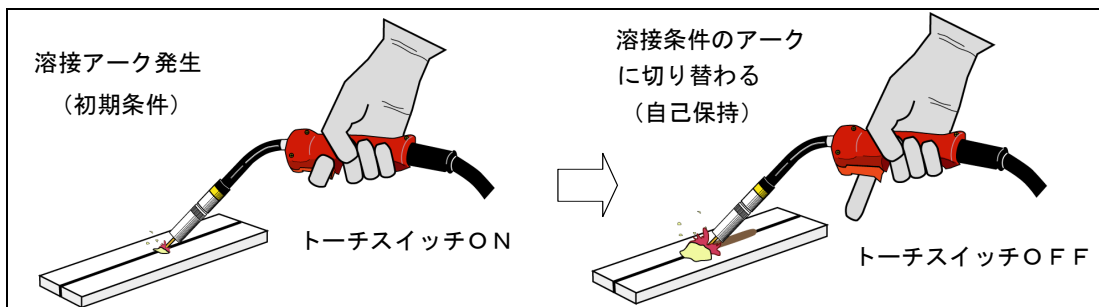
7.7.2 「クレータ有」溶接

- ・本溶接の後にクレータ溶接ができます。(クレータ溶接で溶接終了部の凹みを埋めることができます。)
- ・クレータ溶接が利用できるため、中板厚の溶接に適します。
- ・トーチスイッチの ON、OFF 操作を 2 回行って溶接します。



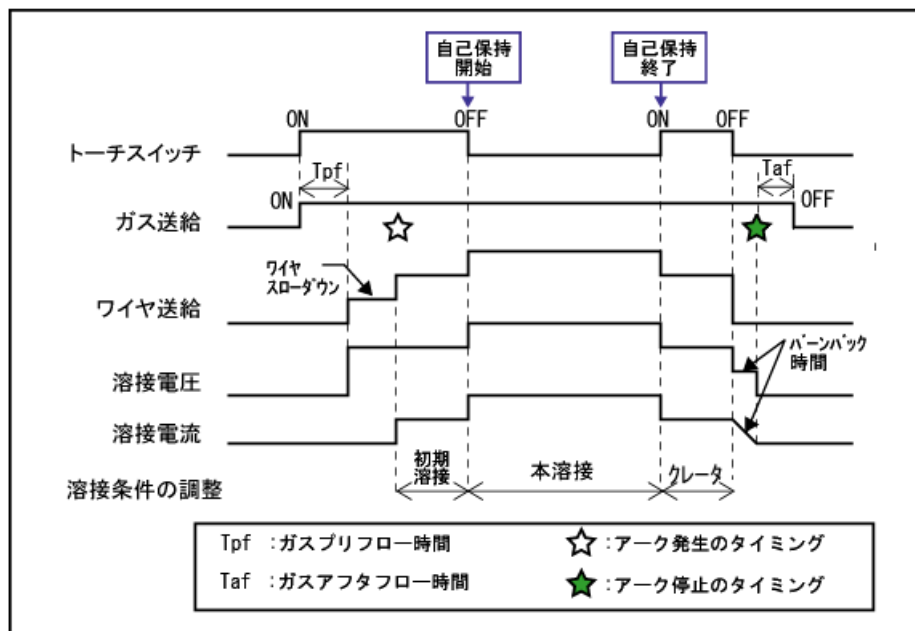
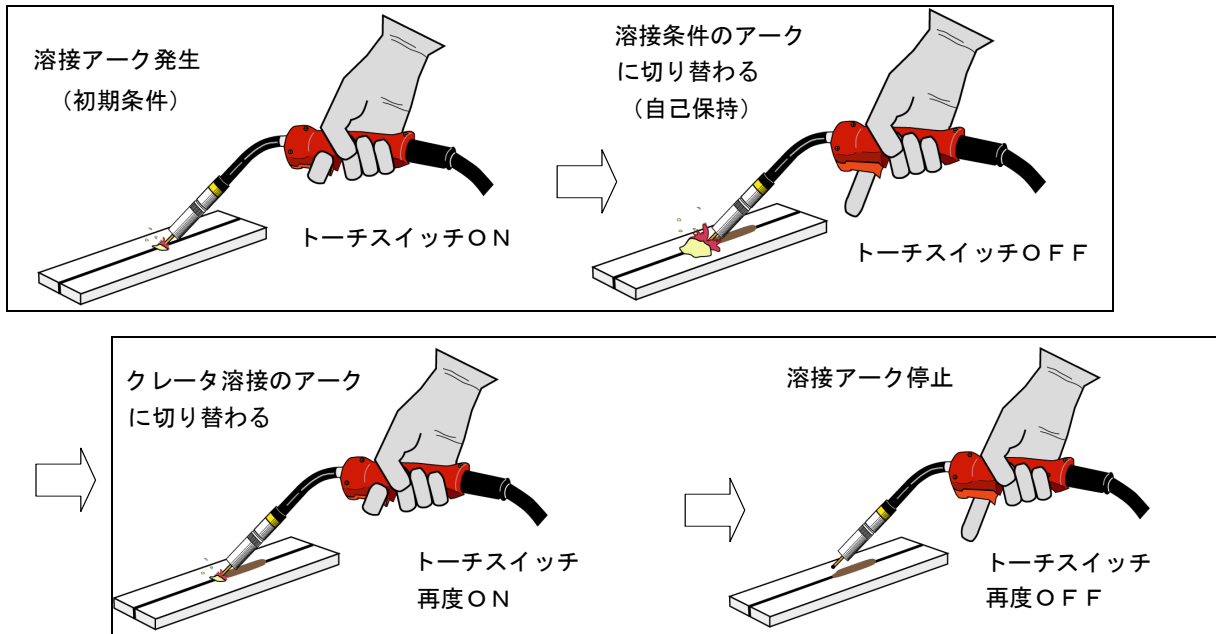
7.7.3 「初期クレータ有」溶接

- 本溶接の前に初期電流で、本溶接の後にクレータ電流で溶接ができます。初期溶接は、溶接開始部の安定したアークスタートに有効です。
- * パルス有設定の場合、初期溶接、本溶接、クレータ溶接のすべてがパルス溶接となります。
- トーチスイッチの ON、OFF 操作を 2 回行って溶接します。最初のトーチスイッチ ON から初回の OFF までが初期溶接区間です。



7.7.4 「初期クレータ有」(クレータパルス無) 溶接

- 本溶接の前に初期電流で、本溶接の後にクレータ電流で溶接ができます。初期溶接は、溶接開始部の安定したアークスタートに有効です。
- * パルス有設定の場合でも、「詳細」モードの「P18 CRATER DC」をパルス無し (1) に設定することでクレータはパルス無し溶接になります。
- トーチスイッチの ON、OFF 操作を 2 回行って溶接します。最初のトーチスイッチ ON から初回の OFF までが初期溶接区間です。

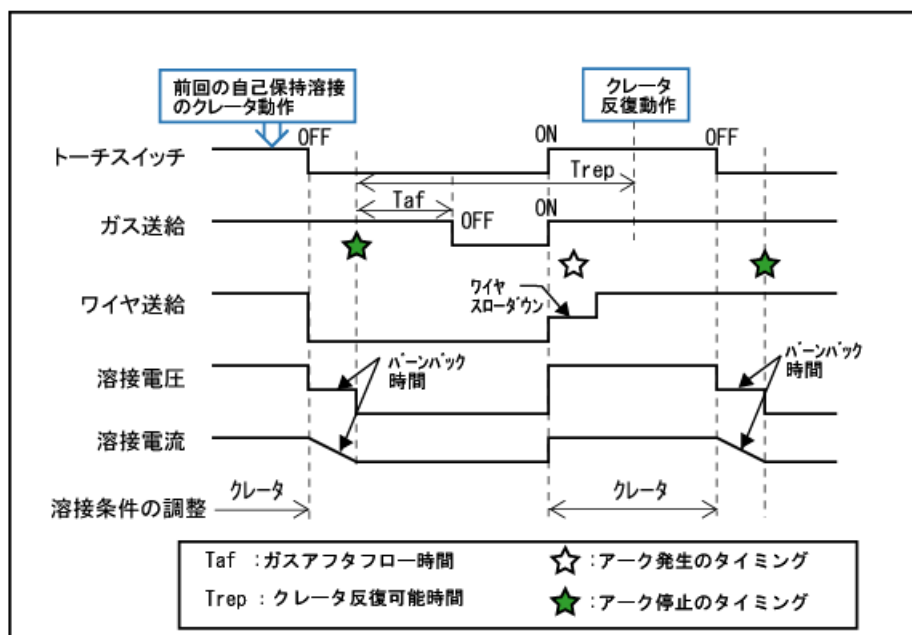
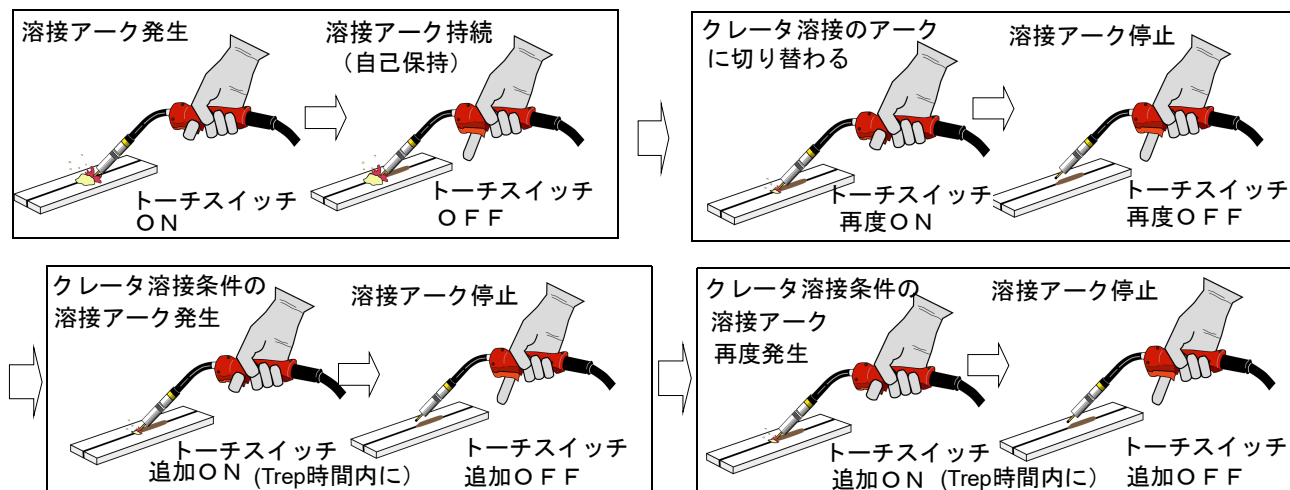


7.7.5 クレータ反復

- ・「詳細」モードの利用者用設定項目「P 31 CRATER REPEAT」を有効（１）に設定するとクレータ反復機能付きの「クレータ有」、「初期クレータ有」、「初期クレータ有（クレータパルス無）」の溶接ができます。
- ・クレータ溶接終了後の一定時間（Trep：約 2 秒）内にトーチスイッチを再び ON すると、クレータ溶接条件で再び溶接できます。（さらにこの操作を反復できます。）

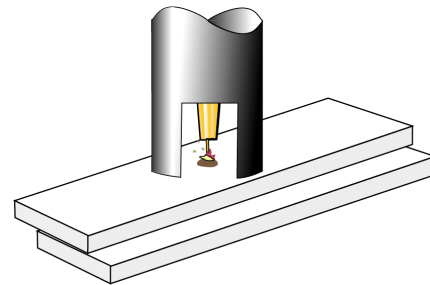
注 記

Trep 時間内にトーチスイッチを ON しなかった場合は、この機能はキャンセルされます。



7.7.6 「アークスポット」溶接

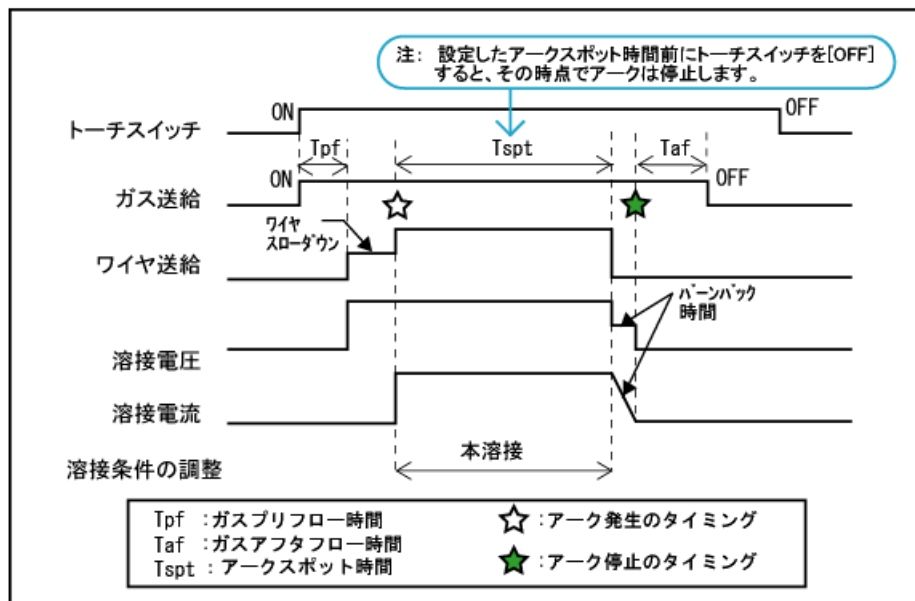
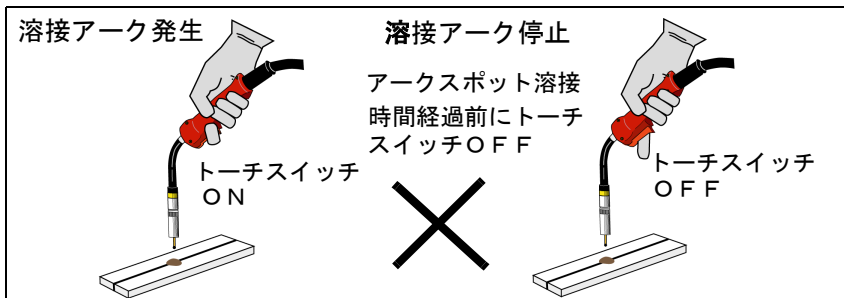
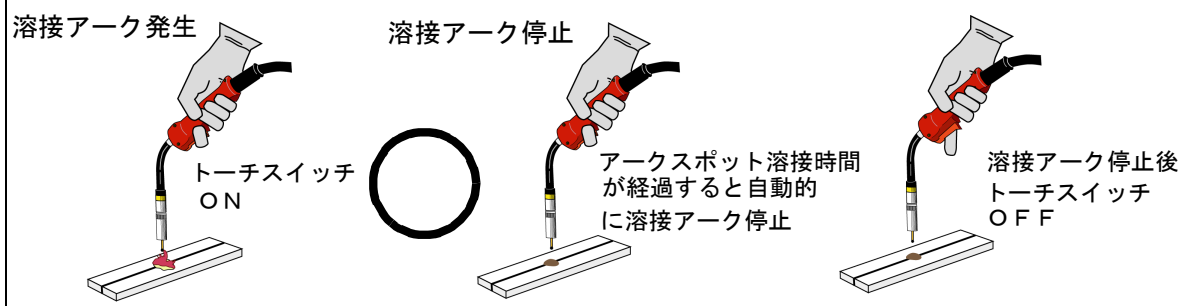
- ・「詳細」モードの「28 ARC SPOT SET」を有効 (1) に設定するとアークスポット溶接ができます。
- ・主に薄板の重ね (板厚 1.0mm 前後) などに使用します。※ アークスポットノズルが別途必要です。
- ・トーチスイッチを ON し続けて溶接します。
- ・設定したスポット時間 (「詳細」モードの「P29 ARC SPOT TIME」) が経過すると、自動的にアークは停止します。



アークスポットノズル使用例

注 記

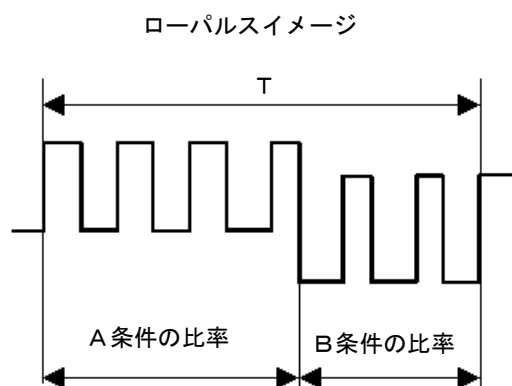
- ・アークスポット設定時間前にトーチスイッチを OFF すると、その時点でアークは停止します。
- ・初期及びクレータはありません。



7.7.7 「ローパルス M I G」溶接

- 「詳細」モードの「P20 LOW PULSE SET」を本溶接のみ有効（1）または、全て有効（2）に設定するとローパルス溶接ができます。
- ローパルスを有効にすると、B 条件の設定電流に応じた適正なワイヤ送給を行います。
- ローパルス M I G 溶接は、板厚が 2 ～ 4 mm の条件で、ビード外観の重視される溶接部に適しています。

右図にローパルスのイメージを示します。
以下の A 条件、B 条件、波目間隔の設定は、「詳細」モードの利用者用設定項目で行います。



- A 条件の設定
通常のパルス施工条件です。
（例：“パルスピーク電流”など）
- B 条件の設定
P21：ローパルスレベル（電流）
P22：ローパルスレベル（電圧）
P24：ローパルス A：B 比率
P25：ローパルスディレイ時間
- 波目間隔の設定
P23：ローパルス周波数
ローパルス周波数 $f = 1 / T$
（T は、右上の図参照）

参考

波目間隔は、溶接速度と関係しています。

7.7.8 溶接作業性の悪いときは

溶接作業性の改善方法として、一般的な調整方法を下表に記載します。

注 記

パラメータなどを大きく変えた場合は、溶接作業性が悪くなることがありますのでご注意ください。

《 共通事項 》

No.	改善項目	一般的な調整方法（「詳細」モードのパラメータなど）
1	溶接部及び母材の酸化を少なくしたい。	・ プリフロー時間（P05「PRE FLOW TIME」）を長くする。 ・ アフターフロー時間（P06「AFTER FLOW TIME」）を長くする。 ・ シールドガス流量を増やす。（お客様のガス流量調整器）
2	溶接終了時のワイヤ先端の玉を大きくしたい。	● パルス無しするとき ・ バーンバック時間（P03「BURNBACK TIME」）を大きくする。 ・ FTT 電圧（P02「FTT VOLTAGE」）を大きくする。
3	アークスティックを解消したい。	
4	溶接スタート時の燃え上がりを大きくしたい。	● パルス有りのとき ・ FTT 電圧（P02「FTT VOLTAGE」）を大きくする。 ・ バーンバックパルス数（P58「BBK PULSE」）を大きくする。
5	アークスタート時のはじきを無くしたい	・ ホット時間（P52「HOT TIME」）を大きくする。 ・ ホット電圧（P01「HOT VOLTAGE」）を大きくする。 ・ スタート時間（P51「START TIME」）を大きくする。 ・ スローダウン（P00「SLOW DOWN」）を小さくする。
6	すみ肉溶接でコーナ部を狙いたい。	・ ホット時間（P52「HOT TIME」）を大きくする。 ・ FTT 電圧（P02「FTT VOLTAGE」）を小さくする。
		・ 設定電圧を下げる。（「電圧調整」ダイヤル）

《 直流パルス無し溶接のとき 》

No.	改善項目	一般的な調整方法（「詳細」モードのパラメータなど）
1	軟らかいアークにしたい。	・ 設定電圧を上げる。（「電圧調整」ダイヤル） ・ 波形制御1（P13「WAVE CONTROL1」）を小さくする。 ・ 波形制御2（P60「WAVE CONTROL2」）を小さくする。
2	硬いアークにしたい。	・ 波形制御1（P13「WAVE CONTROL1」）を大きくする。 ・ 波形制御2（P60「WAVE CONTROL2」）を大きくする。
3	高速溶接をしたい。	・ 波形制御1（P13「WAVE CONTROL1」）または波形制御2（P60「WAVE CONTROL2」）を大きくし、設定電圧を下げる。（「電圧調整」ダイヤル）

《 パルス M I G 溶接のとき 》

No.	改善項目	一般的な調整方法（「詳細」モードのパラメータなど）
1	軟らかいアークにしたい。	・ 設定電圧を上げる。（「電圧調整」ダイヤル）
2	硬いアークにしたい。	・ 設定電圧を下げる。（「電圧調整」ダイヤル）
3	アークを集中させたい。	・ パルスピーク時間（P17「PULSE WIDTH」）を小さくする。
4	アルミのパルス M I G 溶接で波目を出したい。	・ ローパルスを使う。（P20「LOW PULSE SET」を有効（1）にする。）
5	ローパルスで、波目を明瞭にしたい。	・ ローパルスレベル（電流）（P21「LOW PULSE CUR」）、ローパルスレベル（電圧）（P22「LOW PULSE VOL」）を下げる。 ・ ローパルス A : B 比率（P24「LOW PULSE DUTY」）を大きくする。
6	ローパルスで、波目の間隔を広げたい。	・ ローパルス周波数（P23「LOW PULSE FREQ」）を小さくする。

7.8 溶接作業後の作業

- Step 1: ガスの遮断

ガスボンベの元栓を閉めてから、ガス点検操作により配管内の残圧を抜いてください。

- Step 2: 電源の遮断

お願い	本製品内部冷却のため、溶接作業終了後3分～5分以上経過してから切ってください。
-----	---

- (1) 電源スイッチを切る。
- (2) 配電箱の開閉器を切る。

8. 保守・点検



警告

作業前には必ず配電箱のスイッチを切り、安全を確かめてください。
帯電部に触れると、感電や火傷、致命的な人身事故の恐れがあります。
作業後は必ず取外したパネル類を元どおりに取り付けてください。

- ・人身の安全と安定なアークを確保するため、作業現場の状況に応じた適切な方法で点検してください。
- ・「日常点検」で、おおまか・簡単に、そして「定期点検」で、細部まで入念に。

8.1 日常点検

- ・本製品の性能を十分に生かし、日々安全作業を続けるためには、日常点検が大切です。
- ・日常点検は下表に示す部位について行い、必要に応じて部品の清掃や交換を行ってください。
- ・交換部品は性能・機能維持のため、必ずパナソニック溶接機純正部品をお使いください。

◆ 溶接電源（本製品）

部 位	点検のポイント
前 面	・機器（ヒューズホルダーなど）は破損していないか。 ・機器取り付けは緩んでいないか。 ・電源表示灯は正確に点灯・消灯するか。
後 面	・機器（スイッチなど）は破損していないか。 ・入力電源端子カバーは取り付けられているか。 ・機器や端子カバー取り付けは緩んでいないか。 ・冷却ファンは円滑な回転音か。また、冷却風は出ているか。
周 辺	・天板などケースの取り付けは緩んでいないか。
全 般	・外観的に変色など、発熱の痕跡がないか。 ・電源スイッチを入れた後および溶接時、異常な振動やうなり音、異臭はないか。

◆ ケーブル関係

部 位	点検のポイント
接地線	・本製品用の接地線が外れていないか。締めつけは確実か。 ・母材接地用の接地線が外れていないか。また、締めつけは確実か。
入力側ケーブル	・ケーブル被覆に磨耗や損傷がないか。 ・ケーブルに重い物が乗っていないか。 ・各接続部の締めつけは確実か。（配電箱開閉器の負荷側端子部、本製品の入力電源端子部）
出力・パワーケーブル	・ケーブル被覆に磨耗や損傷がないか。 ・母材接続部以外で、導電部の露出がないか。 ・ケーブルに重い物が乗っていないか。 ・各接続部の締めつけは確実か。
制御ケーブル	・コネクタは確実に差し込まれているか。 ・ケーブル被覆に磨耗や損傷がないか。 ・ケーブルに重い物が乗っていないか。

8.2 定期点検

 注意	樹脂部品の経年変化による割れや、不用意な製品の取扱いによりけがをする恐れがあります。保護手袋等の保護具を正しく着用してください。
---	--

- ・定期点検は安全を確保するため、電気回路の修理および溶接機をよく理解した人が行ってください。
- ・内部点検を行うときは、電源スイッチを切ってから5分以上経過後としてください。
- ・天板などケースを外すときは、本製品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。

お願い		プリント基板に触れる場合は、作業を始める前に、手をケースの金属部分に触れるなどして、静電気をあらかじめ逃がしておいてください。電子部品が破損する恐れがあります。
プラスチック部品 は有機溶剤（ベンジン、トルエン、灯油、ガソリン等）や油がかかると、溶けたり変形したりするおそれがあります。清掃するときは、柔らかい布に水または家庭用中性洗剤を薄めたものを少量含ませて固く絞り、軽くふいてください。		

- ・本製品の性能を長年維持してお使いいただくためには、日常点検のみでは不十分です。
- ・定期点検では、本製品内部の点検や清掃を含む、細部までの入念な点検を行います。
- ・定期点検は、一般には6ヵ月ごとに実施してください。（ただし、本製品周辺の雰囲気として細かいチリや油煙などが多い場合は、3ヵ月ごとを目安に実施してください。）
- ・本製品左側板に点検実施銘板を貼り付けておりますので、点検・清掃を実施した際はご記入ください。

溶接電源の内部を定期的(3~6ヶ月毎)に点検および清掃を行ってください。 定期点検の内容については、取扱説明書を参照してください。			
	1	2	3
定期点検実施日	/ /	/ /	/ /
年 / 月 / 日	4	5	6
	/ /	/ /	/ /

DNT00028

8.3 天板の外し方

- (1) 天板のボルト（M5X2 カ所）とアイボルト（M10X2 カ所）を外します。
- (2) 天板を外します。



8.4 点検項目

下記の点検内容は一つの基準を示していますが、さらにお客様のご使用状況に応じて独自の点検項目を追加してください。

部 位	点検のポイント
本製品内部のほこり除去	- 天板を取り外して行ってください。 - 水気を含まない圧縮空気（ドライ・エア）で、内部に堆積しているチリやホコリを吹き飛ばしてください。
全般の点検	- 天板を取り外して行ってください。 - 下記項目や、日常点検ではできない項目を重点に点検してください。 (a) におい・変色・発熱痕の有無チェック (b) 接続部の緩みチェック (c) 増し締め
ケーブル関係	接地線、入力側ケーブル、出力・パワーケーブル、制御ケーブルについて、日常点検ではできない項目を重点に点検してください。
消耗部品	- 冷却ファンや電解コンデンサ、サーキットブレーカは、電氣的 機械的に一定の寿命があります。例えば定格仕様でご使用の寿命は、冷却ファンは約 10000 時間、電解コンデンサは約 20000 時間、サーキットブレーカは約 10 年間となります。なお、この寿命はお客様のご使用状況により左右されます。 - 定期点検の際には、冷却ファンや電解コンデンサなど、一種の消耗品との認識で、点検・保全していただくようお願いします。 - 交換部品は、性能・機能維持のため、必ずパナソニック溶接機純正部品をご使用ください。

8.5 絶縁耐圧試験・絶縁抵抗測定に関するご注意

本機はトランジスタなどの半導体部品を使用しています。絶縁耐圧や絶縁抵抗の測定を不用意に行いますと、人身事故や機器の故障の原因になります。これらの試験が必要になった場合は、溶接機購入先の販売店を通して当社指定サービス代行店に依頼してください。

◆ サービス代行店様へのご注意

絶縁耐圧、絶縁抵抗試験に先立ち下記の準備および短絡線（断面積 1.25 mm² 程度）の接続が必要です。

作業部位	実施事項
入力電源ケーブル	配電箱よりの入力電源ケーブルを取り外しケーブルの接続端子を短絡する。
溶接機の出力端子	出力端子に接続されている溶接主回路以外のケーブルを外し、出力端子間を導線で短絡する。
接続コネクタ、端子	治具端子、溶接トーチやワイヤ送給装置コネクタ、および通信コネクタ等に接続されている外部機器への接続ケーブルや信号線をすべて取り外す。
ケース接地線	ケース内部でケースに接続されている接地線をすべて外す。
主回路	主トランジスタ IGBT のエミッタとコレクタ間、1 次ダイオード・2 次ダイオードのアノードとカソード間、2 次トランジスタ IGBT のエミッタとコレクタ間をそれぞれ導線で短絡する。溶接電源の電源スイッチを「ON」側にする。
冷却ファン	冷却ファンの配線をすべて外す。
制御回路	プリント基板に挿入しているコネクタをすべて外す。

注 記

試験終了後、ケース、カバー装着前に試験用短絡線のすべての除去と外した線（プリント基板のコネクタ、接地線）の復元の再確認をねがいます。試験のために取り付けた短絡線を除去せずに電源スイッチを入れた場合は、機器を焼損します。

9. 異常と処置

 警告	・自動的に遮断された電源スイッチ（ブレーカ）を再投入すると回路短絡による人身事故の恐れがあります。必ず販売店に修理を依頼してください。 ・作業前には必ず配電箱のスイッチを切り、安全を確かめてください。帯電部に触れると、感電や致命的な人身事故の恐れがあります。作業後は必ず取外したパネル類を元どおりに取り付けてください。
 注意	樹脂部品の経年変化による割れや、不用意な製品の取扱いによりけがをす る恐れがあります。 保護手袋等の保護具を正しく着用してください。

- ・異常処置は安全を確保するため、電気回路の修理および溶接機をよく理解した人が行ってください。
- ・内部点検を行うときは、電源スイッチを切ってから5分以上経過後としてください。

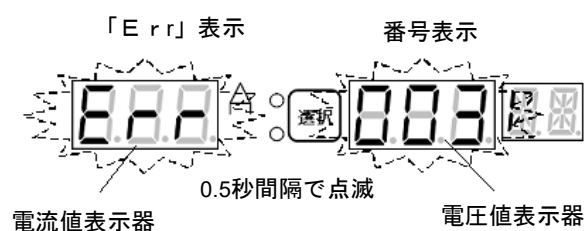
9.1 表示器が不規則に点滅する場合

- ・入力三相電源のいずれかの相が欠落（欠相運転）すると7セグメント表示器及び各設定表示灯が不規則に点滅します。入力電源の接続をご確認ください。

9.2 エラー番号表示

本製品は自己診断可能な異常発生時には、操作パネルにエラー番号を表示します。

「復帰区分」について	
A	発生原因が解消すると自動的に消灯します。電源スイッチの再投入は不要です。
B	発生原因が解消されても電源スイッチを切るまで点滅します。電源スイッチの再投入が必要です。



区分	エラー番号	エラーメッセージとエラー内容	復帰区分	原因・処置
Err	1	EMERGENCY STOP 非常停止	B	治具用端子に外部から非常停止信号が入力された。 ・外部機器の非常停止信号原因を取り除き、再度電源スイッチを入れる。
Err	2	2nd OVER CURRENT 二次過電流異常	A	二次側回路に短絡事故等による過電流が流れている。 ・トーチスイッチをOFFし、過電流原因を取り除く。
Err	3	ABNORMAL TEMP 温度上昇異常	A	本製品内部の温度が上がっている。 ・電源スイッチを切らずに放置し、製品内部の温度を下げる。 ・温度上昇原因（使用率オーバー、側面ベンチレータ部・後面吸い込み口近くに異物があるなど）を取り除く。
Err	4	PRI OVER VOLTAGE 一次過電圧異常	B	入力電圧が許容範囲限度以上、または以下になった。 ・入力電圧を許容変動範囲内にしてから、再度電源スイッチを入れる。
Err	5	PRI LOW VOLTAGE 一次低電圧異常	B	
Err	6	ARC START アークスタート異常	A	トーチスイッチ投入時に、電圧検出できなかった。 溶接出力、ワイヤ送給モータ、ガス出力を停止する。 ・電源スイッチを切り、アークスタート異常原因を除去する。 ・母材（－）電圧検出線を使用している時は、検出線の断線または接触不良、プリント基板（SW1）の「EXT」側に切り替え、ワイヤ送給装置の電圧検出線のヒューズを確認する。
Err	7	START UP SIGNAL トーチスイッチ異常	A	トーチスイッチがONのまま、電源スイッチを入れた。 ・トーチスイッチをOFFにする。

区分	エラー番号	エラーメッセージとエラー内容	復帰区分	原因・処置
Err	8	CURRENT DETECT 電流検出異常	B	電源スイッチを入れた時、出力電流または出力電圧を検出した。 ・電源スイッチを切り、原因を調査する。 (a) 本製品の故障。 (b) 外部から本製品の二次側に電圧が印加されている。
Err	10	EXTERNAL STOP1 外部一時停止 1	A	エラー表示の治具端子に外部から一時停止信号が入力された。 ・外部機器の一時停止 1 の原因を取り除く。
Err	11	EXTERNAL STOP2 外部一時停止 2	A	
Err	12	PRI OVER CURRENT 一次過電流異常	B	入力電流が許容範囲限度以上、または以下になった。 ・本製品の故障が考えられます。 お買い上げの販売店にご連絡ください。
Err	13	SEC OVER VOLTAGE 二次過電圧異常	B	二次側回路に短絡事故等による過電圧が印加されている。 ・トーチスイッチを OFF し、電源スイッチを切る。 ・安全確保のため、3分以上経過した後過電圧原因を取り除く。 ・再度電源スイッチを入れる。 ・過電圧が発生する原因には、出力ケーブルの長さや引き回しなどがある。
Err	27	MOTOR CONTROL モータ回転異常	B	ワイヤ送給装置のモータ回転数に異常値が検出された。 ・電源スイッチを切り、原因を調査する。
Err	70	R8 COMMUNICATION システムエラー	B	システムエラーが発生した。 ・再度電源スイッチを入れる。
Err	81	NO CONTROLLER コントローラ通信異常	B	電源スイッチを入れたとき、溶接機本体とコントローラの間の通信ができなかった。または、コントローラを接続せずに電源スイッチを入れた。 ・電源スイッチを切り、コントローラの接続状態を確認してから再度電源スイッチを入れる。

注 記

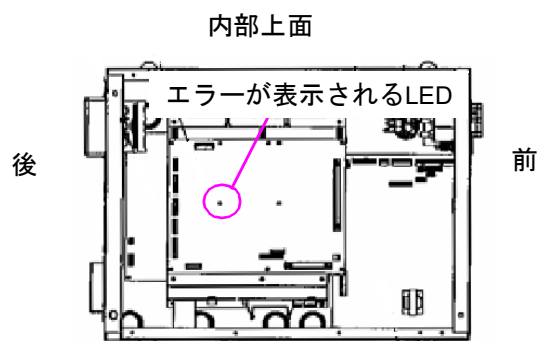
・原因・処置を実施してもエラーが頻繁に再発する場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。

9.3 ロボット通信エラー

ロボットとの通信中にエラーが発生した場合は、ロボットのティーチペンダントにエラーコードとエラーメッセージが表示されます。

詳しくは、お使いのロボットの取扱説明書をご覧ください。

なお、溶接機の本板を外すと、プリント基板上の LED にて、溶接機が検出した通信エラーのエラーコードを確認することができます。



エラーコード	LED の表示	内容	エラー内容と対応方法
Err 017	E → 1 → 7 → (繰り返し)	RS422 タイムアウト エラー	通信ケーブルの接続不良または断線、ノイズの影響、通信基板の破損が考えられます。 通信ケーブルをノイズ発生源から遠ざけるなどの配線を見直します。
Err 060	E → 6 → 0 → (繰り返し)	RS422 通信エラー	通信ケーブルがノイズの影響を受けている可能性があります。 通信ケーブルをノイズ発生源から遠ざけるなどの配線を見直します。 (ロボット通信を行っていない状態のときに、このエラーが発生する場合は、溶接機本体またはコントローラがノイズの影響を受けている可能性があります。各ケーブル類の引き回しなどを見直します。)
Err 061	E → 6 → 1 → (繰り返し)		
Err 062	E → 6 → 2 → (繰り返し)		

9.4 溶接異常時の点検項目

自己診断されない溶接異常の場合、下表を参照し原因究明してください。

点 検 項 目		溶 接 異 常							
		アークが出ない	ガスが出ない	ワイヤが出ない	アークスタートが悪い	アークが不安定(*)	ビードが汚い	ワイヤがチップまで燃え上がる	ブローホールが入る
入力電源ケーブル	- ケーブル：断線 - 接続部（入力端子）：緩み	○	○	○					
本製品	- 電源スイッチ：未投入、トリップ - ヒューズ（前パネル部）：溶断	○	○	○					
ガス関係	ガスボンベガス調整器		○			○	○	○	○
	ガスホース		○				○		○
ワイヤ送給装置	- フィードローラ、SUS チューブ：ワイヤ径不適合 - フィードローラ：割れ、溝の詰まり - 加圧ロッド：締め付け過不足 - SUS チューブ入口：ワイヤ粉たまり			○	○	○	○	○	
トーチケーブル	- 断線（パワー用、トーチスイッチ用） - ワイヤ送給装置への接続不十分 - 重量物落下の痕跡	○	○	○		○		○	
	ケーブル：巻き重ね、きつい曲げ				○	○	○		○
溶接用トーチ	チップ、ライナ：ワイヤ径不適合、磨耗、ゴミ詰まり、変形				○	○	○		○
	- チップ、ノズル、絶縁筒：締め付け緩み - ワイヤ送給装置への接続不十分						○		○
母材側ケーブル	- ケーブルサイズ：断面積不足 - 接続部：緩み - 母材への通電不良				○	○	○		
溶接施工条件	- 溶接電流・電圧、トーチ角度、溶接速度、ワイヤ突出し長さなど - 波形制御：標準より大幅なズレ				○	○	○	○	○
母材表面	油、汚れ、サビ、塗膜などの付着				○	○	○	○	○
周囲環境	風が当たっている				○	○	○	○	○

(*) アルミ MIG 溶接では、トーチ角度やガス流量、母材の材質などによりシールド不良やアーク切れが発生する場合があります。溶接時のトーチ角度は前進角、ガス流量は適量に調整し、母材の材質については施工確認し、適切な条件設定すると共に風の影響のない場所でのご使用をお願いします。

● 判明した原因の処置・対策

- ・本製品故障のときは「10. 保証とアフターサービス」の章を参照してください。
- ・周辺部品不良のときはお買い上げの販売店より部品をお求めのうえ、交換してください。

10. 保証とアフターサービス

10.1 保証書（別添付）

- お買い上げ日または納入立会日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。
- よくお読みの後、保存してください。
- 保証期間中のサービスをお受けになる時は、必ず保証書をご提示願います。

保証期間：
お買い上げ日から保証書内に記載してある期間

10.2 修理を依頼されるとき

- 「異常の初期診断」や「その他の故障や異常」の章に従ってご確認の後、直らないときは、まず電源スイッチを切ってお買い上げの販売店へご連絡ください。
- 連絡していただきたい内容は
 - (a) ご住所、ご氏名、電話番号
 - (b) 機種名と製品品番
(例：YD-350AZ4)
 - (c) 機体銘板に記載の製造年と製造番号
(例：2009 年 G1234)
 - (d) 故障や異常の詳しい内容

＜機体銘板 記載例＞



ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、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、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。なお、折り返し電話させていただくための、ナンバー・ディスプレイを採用しています。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

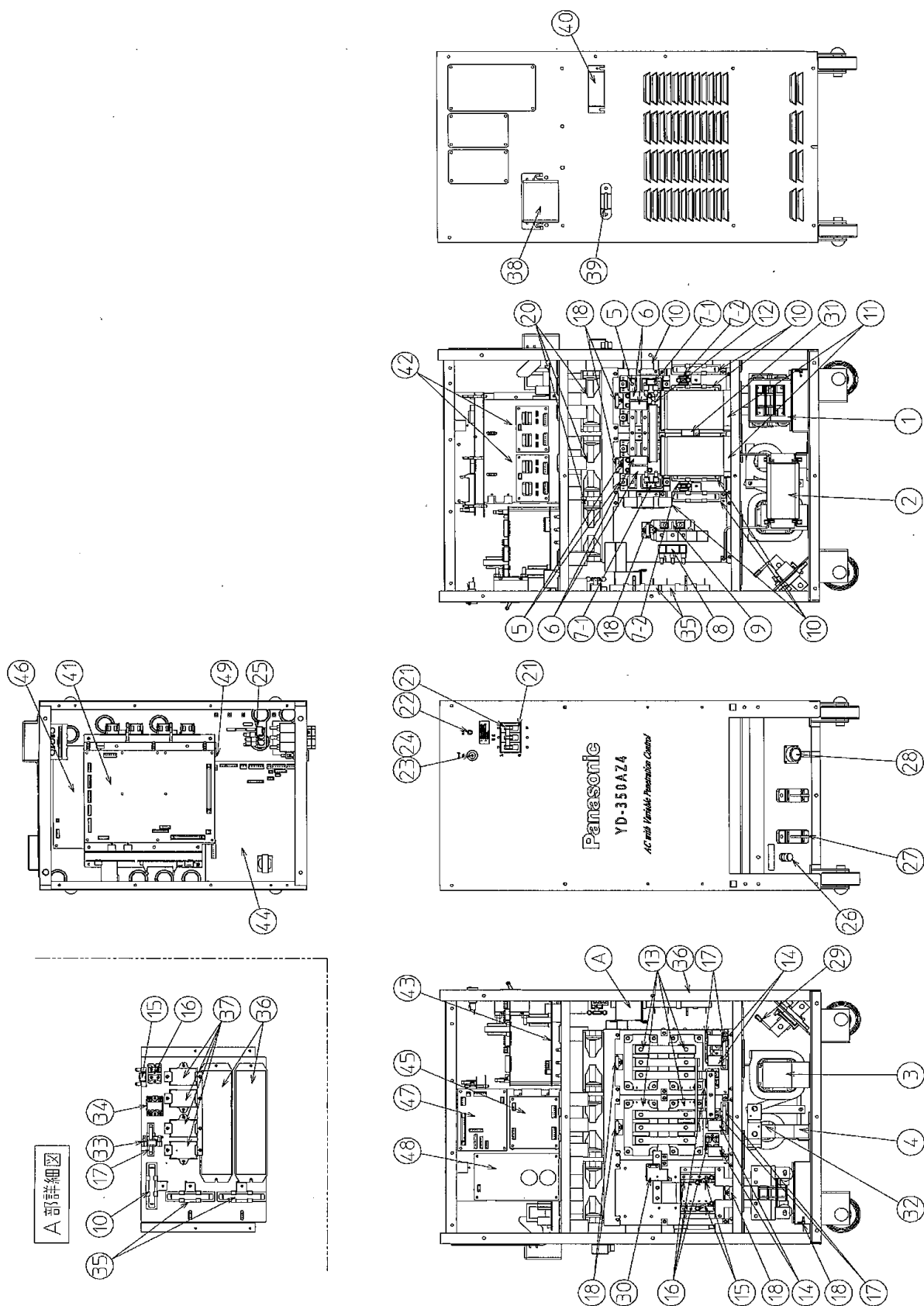
10.3 溶接機部品の供給期限について

『溶接機部品の最低供給年限は、製造後7年を目安にいたします。なお、当社製造品以外の電子部品等が供給不能となった場合は、その限りでは有りません。』

注 記

部品には、補修部品・消耗部品・補修用性能部品・サービス部品・IC 半導体等の電子部品が含まれます。

12. パーツリスト



No.	部 品 記 号	部 品 名 称	部 品 品 番	数 量	備 考
1	MTR	メイントランス	AEL01004	1	
2	L1	F C H	DLU00072	1	
3	L2	リアクタ	DLU00161	1	
4	L3	クローズリアクタ	DLU00162	1	
5	Q1 - Q4	I G B T	2MB1100TA065	4	
6	C11 - C14	コンデンサ組立品	DEX00142	4	
7-1	C3, C5, C7, C9	コンデンサ組立品	DEX00149	4	
7-2	C4, C6, C8, C10	コンデンサ組立品	DEX00150	4	
8	C21 - C23	コンデンサ組立品	DEX00148	1	
9	D1	ダイオード	DF100LB160F	1	
10	R2 - 9, 19	抵抗	SFW40E5R0AP	9	
11	C1 - C2	コンデンサ	ECST401LGC23	2	20 000 時間消耗品
12	R 1, R 2 0	抵抗組立品	CEX00083	2	
13	Q 5 - Q 8	I G B T	CM400DY12NFF	4	
14	C32 - C35	コンデンサ組立品	DEX00144	4	
15	C28 - 29, 39	コンデンサ組立品	DEX00145	3	
16	D 2 ~ 9, 1 0	ダイオード	DSE12X101-06	7	
17	R 1 2 - R 1 6	抵抗	SFW20E5R0AP	5	
18	T H 1 - T H 4	サーマルスイッチ	0HD3-70B02	4	
20	F A N 1 ~ 3	ファンモータ	9WG1224J103	3	10 000 時間消耗品
21	N F B	サーキットブレーカ	29562F4100A	1	安全部品 10 年間消耗品 カバー ; DEK00088
22	L E D	L E D	DB40BG	1	
23	F u 1	ヒューズホルダ	FHS07F	1	
24	F u 1	ヒューズ	XBA2E80NR5	1	安全部品フィーダ用 8 A
25	Z N R	Z N R クミ	DEX00147	1	
26	T M 2	母材 (-) 検出端子	T375-16B	1	
27		出力端子	CET15101	2	
28	C O 1	コンセント	DWX01247	1	ハーネスとセット
29	C 3 6, C 3 7	コンデンサ組立品	DEX00033		
30	C T 1	C T	TN300A4VB15	1	
31	C T 2	C T	CTL24S28-2.5Z	1	
32	S H	シャント	MSH400A	1	
33	C 3 1	コンデンサ組立品	DEX00146	1	
34	Q 9	I G B T	PHMB50E6CL	1	
35	R 1 7 - R 1 8	抵抗	SFW20E201	2	
36	R 1 0 - R 1 1	抵抗	SMRK220W200K	2	
37	C30, C40, C41, C42	コンデンサ	SS351206PPQ1	4	
38		入力端子台	DET00023	1	
39		サドル	DS1625	1	ゴムシート ; MFG50129
40	T M 2	治具端子台	MTNE000759AA	1	
41	P C B 1	溶接制御カード	YEP10068	1	
42	P C B 5, P C B 6	ドライバ基板	ZUEP1363_C1	2	
43	P C B 3	DC 電源カード	ZUEP1426_	1	
44	P C B 2	アンプ基板	ZUEP1443_	1	
45	P C B 7	2 次ドライバ基板	ZUEP1495_	1	
46	P C B 8	重畳基板	ZUEP1497_	1	
47	P C B 4	2NDSW 基板	ZUEP1500_	1	
48	P C B 9	スタート基板	ZUEP1509_	1	
49	P C B 1 0	S W 電源	LDA50F24-1	1	
-		アイボルト	XVN10FJ	2	

注 記

アイボルトの紛失、破損時は、強度評価済みの当社純正アイボルトをご購入ください。

13. 関係法規

下表は、本製品の設置・接続・使用に際して準拠すべき主な法令・規則などの名称です。

電気設備の技術基準の 解釈	経済産業省 原子力安全・保安院 電力安全課	労働安全衛生規則	最終改正： 平成 19 年 8 月 31 日 厚生労働省令第 108 号
内線規程 JEAC8001-2005	社団法人 日本電気協会 需要設備専門部会	粉じん障害防止規則	最終改正： 平成 18 年 1 月 5 日 労働省令第 1 号
		JIS アーク溶接機 JIS C 9300-1 - 2006	財団法人 日本規格協会

■電気設備の技術基準の解釈

第 19 条【接地工事の種類】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、当該電路に地絡を生じた場合に 0.5 秒以内に自動的に電路を遮断する装置を施設するときは、500Ω 以下）

C 種接地工事

接地抵抗値 10Ω 以下（低圧電路において、当該電路に地絡を生じた場合に 0.5 秒以内に自動的に電路を遮断する装置を施設するときは、500Ω 以下）

第 40 条【地絡遮断装置等の施設】より抜粋

金属製外箱を有する使用電圧が 60V を越える低圧の機械器具であって、人が容易に触れるおそれがある場所に施設するものに電気を供給する電路には、電路に地絡を生じたときに自動的に電路を遮断する装置を設けなければならない。

■労働安全衛生規則

第 36 条【特別教育を必要とする業務】より抜粋

法第五十九条第三項の厚生労働省令で定める危険又は有害な業務は、次のとおりとする。

三 アーク溶接機を用いて行う金属の溶接、溶断等（以下、「アーク溶接等」という。）の業務

第 39 条【特別教育の細目】より抜粋

前二条及び第五百九十二条の七に定めるもののほか、第三十六条第一号から第十三号まで、第二十七号及び第三十号から第三十六号までに掲げる業務に係る特別教育の実施について必要な事項は、厚生労働大臣が定める。

【安全衛生特別教育規程】より抜粋

労働安全衛生規則（昭和四十七年労働省令第三十二号）第三十九条の規程に基づき、安全衛生特別教育規定を次のように定め、昭和四十七年十月一日から適用する。

（アーク溶接等の業務に係る特別教育）

第四条 安衛則第三十六条第三号に掲げるアーク溶接等の業務に係る特別教育は、学科教育及び実技教育により行うものとする。

2 前項の学科教育は、次の表の上覧に掲げる科目に応じ、それぞれ、同表の中欄に掲げる範囲について同表の下欄に掲げる時間以上行うものとする。

科 目	範 囲	時 間
アーク溶接等に関する知識	アーク溶接等の基礎理論 電気に関する基礎知識	一時間
アーク溶接装置に関する基礎知識	直流アーク溶接機 文流アーク溶接機 交流アーク溶接機 用自動電撃防止装置 溶接棒等及び溶接棒等のホルダー配線	三時間
アーク溶接等の作業の方法に関する知識	作業前の点検整備 溶接、溶断等の方法 溶接部の点検 作業後の処置 災害防止	六時間
関係法令	法、令及び安衛則中の関係条項	一時間

3 第一項の実技教育は、アーク溶接装置の取扱い及びアーク溶接等の作業の方法について、十時間以上行うものとする。

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 150V 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っ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、確実に動作する感電防止用漏電しゃ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]

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。

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

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 の 1 ～ 19, 21 ～ 23 ... 省略

別表第 1 の 20 ... 屋内、坑内又はタンク、船舶、管、車輛等の内部において、金属を溶断し、アーク溶接し、又はアークを用いてガウジングする作業。

ただし、屋内において、自動溶断し、又は自動溶接する作業を除く。

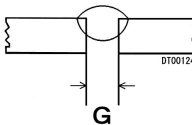
14. 溶接条件例

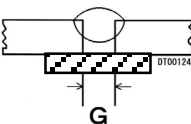
- ・この章で示す表の数値は、標準的な溶接条件の参考値であり、目安の値です。
- ・実際の溶接施工では、被溶接物の形状や溶接姿勢などに合わせて、適切な条件を設定してください。
- ・アルミ M I G 溶接では、トーチ角度やガス流量、母材の材質などによりシールド不良やアーク切れが発生する場合があります。溶接時のトーチ角度は前進角、ガス流量は適量に調整し、母材の材質については施工確認し、適切な条件を設定して下さい。

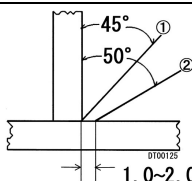
14.1 溶接条件表（参考）

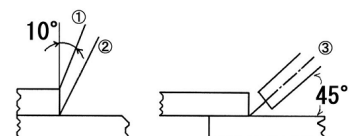
14.1.1 C O 2 溶接

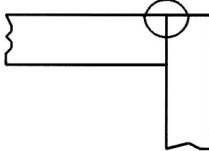
● ソリッドワイヤ

I 形突合せ 低速度条件							
板厚 (mm)	ワイヤ径 (mm)	ルート ギャップ G (mm)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	チップ～ 母材間距離 (mm)	ガス流量 (L/min)
0.8	0.8, 0.9	0	60 ~ 70	16 ~ 16.5	50 ~ 60	10	10
1.0	0.8, 0.9	0	75 ~ 85	17 ~ 17.5	50 ~ 60	10	10 ~ 15
1.2	0.8, 0.9	0	80 ~ 90	17 ~ 18	50 ~ 60	10	10 ~ 15
1.6	0.8, 0.9	0	95 ~ 105	18 ~ 19	45 ~ 50	10	10 ~ 15
2.0	1.0, 1.2	0 ~ 0.5	110 ~ 120	19 ~ 19.5	45 ~ 50	10	10 ~ 15
2.3	1.0, 1.2	0.5 ~ 1.0	120 ~ 130	19.5 ~ 20	45 ~ 50	10	10 ~ 15
3.2	1.0, 1.2	1.0 ~ 1.2	140 ~ 150	20 ~ 21	45 ~ 50	10 ~ 15	10 ~ 15
4.5	1.0, 1.2	1.0 ~ 1.2	170 ~ 185	22 ~ 23	40 ~ 50	15	15
6.0	表	1.2	1.2 ~ 1.5	230 ~ 260	24 ~ 26	40 ~ 50	15 ~ 20
	裏	1.2	1.2 ~ 1.5	230 ~ 260	24 ~ 26	40 ~ 50	15 ~ 20
9.0	表	1.2	1.2 ~ 1.5	320 ~ 340	32 ~ 34	40 ~ 50	15 ~ 20
	裏	1.2	1.2 ~ 1.5	320 ~ 340	32 ~ 34	40 ~ 50	15 ~ 20

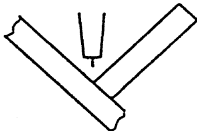
I 形突合せ								
裏当あり溶接条件								
板厚 (mm)	ワイヤ径 (mm)	ルート ギャップ G (mm)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	チップ～ 母材間距離 (mm)	ガス流量 (L/min)	銅当金
0.6	0.6	0	40	16	60	10	15～20	板厚 3.2～6 mm
0.8	0.6	0	40	16.5	45	10	15～20	
	0.8	0	80～90	18～19	45～50	10	15～20	
1.0	0.9	0	50	18	45	15	15～20	
1.2	0.8	0	60	18	45	15	15～20	
	0.9	0～0.5	90～120	19～20	40～50	10	15～20	
1.6	0.9	0	95～105	18～19	45～50	10	15～20	板厚 6～8 mm 溝付の場合 深さ 1～2mm 幅 5～6 mm
	1.2	0～0.5	120～140	19～20	40～50	10	15～20	
2.3	0.9	0～0.8	100～140	19～21	35～45	10	15～20	
	1.2	0～1.2	130～150	19～21	35～45	10	15～20	
3.2	1.2	0～1.5	130～180	20～23	30～35	10～15	15～20	板厚 12 mm 以上 溝付深さ 3～4 mm 幅 6～8 mm
4.5	1.2	1～2	150～200	21～24	40～45	10～15	15～20	
6.0	1.2	0～0.8	280～330	28～36	35～45	15～20	15～20	
	1.6	0～0.8	380～420	37～38	40～45	15～20	15～20	
9.0	1.2	0～0.8	320～340	32～34	40～50	15～20	15～20	

水平すみ肉 T 継手 低速度条件								
板厚 (mm)	脚長 (mm)	ワイヤ径 (mm)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	チップ～ 母材間距離 (mm)	ねらい位置 ①または②	ガス流量 (L/min)
1.0	2.5～3	0.8, 0.9	70～80	17～18	50～60	10	①	10～15
1.2	3～3.5	0.9, 1.0	85～90	18～19	50～60	10	①	10～15
1.6	3～3.5	1.0, 1.2	100～110	18～19.5	50～60	10	①	10～15
2.0	3～3.5	1.0, 1.2	115～125	19.5～20	50～60	10	①	10～15
2.3	3～3.5	1.0, 1.2	130～140	19.5～21	50～60	10	①	10～15
3.2	3.5～4	1.0, 1.2	150～170	21～22	45～50	15	①	15～20
4.5	4.5～5	1.0, 1.2	180～200	23～24	40～45	15	①	15～20
6	5～5.5	1.2	230～260	25～27	40～45	20	①	15～20
8, 9	6～7	1.2, 1.6	270～380	29～35	40～45	25	②	20～25
12	7～8	1.2, 1.6	300～380	32～35	35～40	25	②	20～25

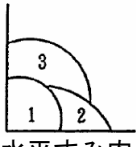
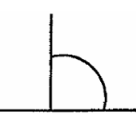
水平すみ肉 重ね継手（薄板） 低速度条件							
板厚 (mm)	ワイヤ径 (mm)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	チップ～ 母材間距離 (mm)	ねらい位置 ①, ②または③	ガス流量 (L/min)
0.8	0.8, 0.9	60～70	16～17	40～45	10	①	10～15
1.2	0.8, 0.9	80～90	18～19	45～50	10	②	10～15
1.6	0.8, 0.9	90～110	19～20	45～50	10	②	10～15
2.3	0.8, 0.9	100～130	20～21	45～50	10	③	10～15
	1.0, 1.2	120～150	20～21	45～50	10	③	10～15
3.2	1.0, 1.2	150～180	20～22	35～45	10～15	③	10～15
4.5	1.2	200～250	24～26	40～50	10～15	③	10～15

角継手（薄板） 低速度条件						
板厚 (mm)	ワイヤ径 (mm)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	チップ～ 母材間の距離 (mm)	ガス流量
1.6	0.8, 0.9	65 ～ 75	16 ～ 17	40 ～ 45	10	10 ～ 15
2.3	0.8, 0.9	80 ～ 100	19 ～ 20	40 ～ 45	10	10 ～ 15
3.2	1.0, 1.2	130 ～ 150	20 ～ 22	35 ～ 40	10 ～ 15	10 ～ 15
4.5	1.0, 1.2	150 ～ 180	21 ～ 23	30 ～ 35	10 ～ 15	10 ～ 15

溶接条件例

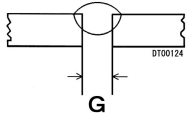
下向すみ肉溶接							
板厚 (mm)	脚長 (mm)	ワイヤ径 (mm)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	チップ〜 母材間距離 (mm)	ガス流量 (L/min)
1.0	3	0.9	60 ~ 65	16 ~ 17	30	10	10 ~ 15
1.2	3 ~ 3.5	0.9	70 ~ 80	17 ~ 18	40 ~ 50	10	10 ~ 15
1.6	3.5 ~ 4	0.9	90 ~ 130	19 ~ 20	40 ~ 50	10	10 ~ 15
2.3	4 ~ 4.5	1.2	120 ~ 160	20 ~ 21	40 ~ 45	10	10 ~ 20
3.2	4 ~ 5	1.2	150 ~ 200	21 ~ 25	35 ~ 45	10 ~ 15	10 ~ 20
4.5	6 ~ 6.5	1.2	270 ~ 300	28 ~ 30	40 ~ 45	15 ~ 20	10 ~ 20
6	4 ~ 4.5	1.2	300 ~ 330	30 ~ 35	60 ~ 70	15 ~ 20	10 ~ 20
	6 ~ 7	1.2	300 ~ 350	30 ~ 36	40 ~ 45	15 ~ 20	10 ~ 20
	6	1.6	380 ~ 400	37 ~ 38	45 ~ 50	15 ~ 20	10 ~ 20
8	6	1.2	300 ~ 350	30 ~ 36	40 ~ 45	15 ~ 20	10 ~ 20
	8 ~ 9	1.6	430 ~ 480	38 ~ 42	40 ~ 45	15 ~ 20	10 ~ 20
12	10	1.6	430 ~ 480	38 ~ 42	30 ~ 40	15 ~ 20	10 ~ 20
	12 ~ 13	1.6	450 ~ 480	38 ~ 42	25 ~ 30	20 ~ 25	10 ~ 20

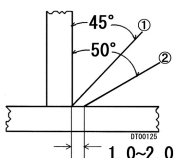
● フラックスコードワイヤ

種類	溶接姿勢	ワイヤ径 (mm)	脚長 (mm)	パス	電流 (A)	電圧 (V)	速度 (cm/min)	ウィービング
メタル系	 水平すみ肉	1.2	6	1	270	28	42	無
			9	1	270	28	24	無
			12	1	280	29	34	無
				2	280	29	36	無
				3	280	28	45	無
チタニア系		1.2	9	1	270	28	25	無
			12	1	300	31	35	無
				2	300	31	29	有
	 水平すみ肉	1.2	4	—	220	27	70	—
			6	—	270	29	50	—
			8	—	300	30	35	—
	立向すみ肉	1.2	4	—	180	22	50	—
			6	—	200	23	50	—
			8	—	220	23	45	—

14.1.2 MAG 溶接

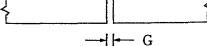
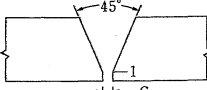
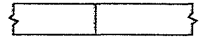
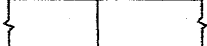
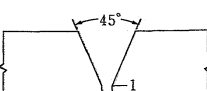
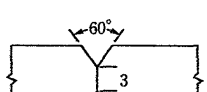
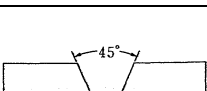
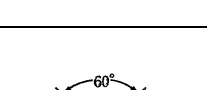
● ソリッドワイヤ

I 形突合せ 低速度条件							
板厚 (mm)	ワイヤ径 (mm)	ルートギャップ G (mm)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	チップ～ 母材間距離 (mm)	ガス流量 (L/min)
0.4	0.4	0	20	15	40	10	10
0.6	0.4, 0.6	0	25	15	30	10	10
0.8	0.6, 0.8	0	30 ~ 40	15	40 ~ 55	10	10
1.2	0.8, 0.9	0	60 ~ 70	15 ~ 16	30 ~ 50	10	10 ~ 15
1.6	0.8, 0.9	0	100 ~ 110	16 ~ 17	40 ~ 60	10	10 ~ 15
3.2	0.8 ~ 1.2	1.0 ~ 1.5	120 ~ 140	16 ~ 17	25 ~ 30	15	10 ~ 15
4.0	1.0, 1.2	1.5 ~ 2.0	150 ~ 160	17 ~ 18	20 ~ 30	15	10 ~ 15

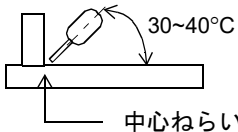
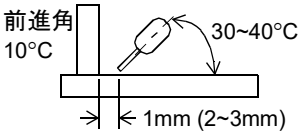
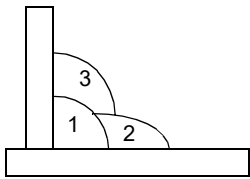
水平すみ肉 T 継手 低速度条件								
板厚 (mm)	脚長 (mm)	ワイヤ径 (mm)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	チップ～ 母材間の距離 (mm)	ねらい位置 ①または②	ガス流量 (L/min)
0.6	2	0.4, 0.6	30 ~ 40	14	40 ~ 50	10	①	10 ~ 15
1.0	2 ~ 2.5	0.6, 0.8	40 ~ 60	14 ~ 15	40	10	①	10 ~ 15
1.6	3	0.6, 0.8	40 ~ 60	14 ~ 15	40 ~ 55	10	①	10 ~ 15
2.4	3.5	0.8, ~ 1.0	110 ~ 120	16 ~ 17	35 ~ 40	10	①	10 ~ 15
3.2	4	0.8, ~ 1.2	120 ~ 135	17 ~ 18	30 ~ 35	15	①	15 ~ 20

14.1.3 直流パルス MAG 溶接

● 下向突合せ溶接（片面、両面）

板厚 (mm)	溶 接 姿 勢	ワイヤ径 (mm)	ルート ギャップ G (mm)	バス	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	速 度 (cm/min)	ウィーピング
3.2		1.2	1.0	1	140	25	50	有
6.0		1.2	1.5	表 1	100 ~ 130	21 ~ 24	25	
				表 2	150	26	25	
6.0		1.2	0	表 1	170	26	30	
				裏 1	180	27	30	
9.0		1.2	0	表 1	270	30	30	
				裏 1	290	31	30	
12.0		1.2	1.5	表 1	100 ~ 130	21 ~ 24	25	
				表 2	200 ~ 240	26 ~ 28	25	
				表 3	200 ~ 240	26 ~ 28	25	
12.0		1.2	0	表 1	280	31	40	
				裏 1	330	34	40	
19.0		1.2	1.5	表 1	100 ~ 130	21 ~ 24	25	
				表 2	280 ~ 320	29 ~ 32	25	
				表 3	280 ~ 320	29 ~ 32	25	
19.0		1.2	0	表 1	300	32	45	
				表 2	300	32	45	
				裏 1	340	33	45	
				裏 2	280	31	45	
25.0		1.2	0	表 1	300	32	45	
				表 2	320	33	45	
				表 3	320	33	45	
				裏 1	340	33	45	
				裏 2	320	33	45	
				裏 3	320	33	45	

● 水平すみ肉溶接

板厚 (mm)	脚長 (mm)	溶接姿勢	ワイヤ径 (mm)	パス	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	速度 (cm/min)
3.2	3 ~ 4		1.2	1	150	27	60
4.5	5		1.2	1	170	27	40
6.0	6		1.2	1	200	28	40
8.0	7		1.2	1	250	30	35
12.0	10		1.2	1	180 ~ 200	26 ~ 27	45
				2	180 ~ 200	26 ~ 28	45
				3	180 ~ 200	26 ~ 28	45
16.0	12		1.2	1	220 ~ 230	26 ~ 28	45
				2	220 ~ 230	26 ~ 28	45
				3	210 ~ 230	26 ~ 28	45

14.1.4 ステンレス鋼の M I G 溶接

継手形状	板厚 (mm)	ワイヤ径 (mm)	ルート ギャップ (mm)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	チップ～ 母材間距離 (mm)	ガス流量 (L/min)
I 形突合せ 継手	1.6	1.0	0	80 ~ 100	16 ~ 18	50	13	13
	2.0			90 ~ 110	16 ~ 18			
	3.2	1.2	0	150 ~ 170	18 ~ 19	50	15	15
	4.5			220 ~ 240	22 ~ 25			
	6.0			280 ~ 300	28 ~ 30	40	20	20
	9.0			280 ~ 330	28 ~ 32			
	8.0	1.6	0	280 ~ 330	27 ~ 31	40	20	20
	10.0			350 ~ 400	34 ~ 38			
水平すみ 肉 継手	1.6	1.0	0	80 ~ 100	16 ~ 18	40	10	10
	2.0			100 ~ 120	16 ~ 18			
	2.3	1.2	0	140 ~ 170	18 ~ 20	50	15	15
	3.2			180 ~ 220	21 ~ 24			
	4.5			220 ~ 240	22 ~ 25	40	20	20
	6.0			250 ~ 300	25 ~ 30			
	8.0	1.6	0	280 ~ 330	26 ~ 30	40	20	20
	9.0			300 ~ 340	28 ~ 33			
	10.0			330 ~ 370	30 ~ 34			

溶接条件例

14.1.5 ステンレス鋼の直流パルス M I G 溶接

継手形状	板厚 (mm)	ワイヤ径 (mm)	ルート ギャップ (mm)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	チップ～ 母材間距離 (mm)	ガス流量 (L/min)
I 形突合せ 継手	1.6	1.0	0	80 ～ 100	19 ～ 21	40	13	13
	2.0			90 ～ 110	19 ～ 21			
	2.3	1.2	0	130 ～ 150	24 ～ 25	50	13	13
	3.2			160 ～ 200	23 ～ 26	40	15	15
	4.5			200 ～ 240	24 ～ 28			
	6.0			270 ～ 300	28 ～ 31	40	20	20
	9.0			300 ～ 350	30 ～ 34			
	8.0	1.6	0	300 ～ 350	29 ～ 34	40	20	20
	10.0			330 ～ 380	30 ～ 36			
水平すみ肉 継手	1.6	1.0	0	80 ～ 100	16 ～ 18	40	10	10
	2.0			100 ～ 120	16 ～ 18			
	2.3	1.2	0	130 ～ 150	24 ～ 25	40	13	13
	3.2			160 ～ 200	23 ～ 26			
	4.5			200 ～ 240	24 ～ 28	50	15	15
	6.0			270 ～ 300	28 ～ 31	50	20	20
	9.0			280 ～ 320	28 ～ 32			
	8.0	1.6	0	280 ～ 320	27 ～ 31	50	20	20
	10.0			320 ～ 360	29 ～ 33			

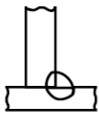
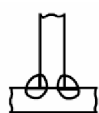
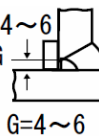
14.1.6 ステンレス鋼の交流パルス M I G 溶接

継手形状	姿勢	板厚 (mm)	ワイヤ径 (mm)	ルート ギャップ (mm)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	チップ～ 母材間 (mm)	ガス流量 (L/min)
突合せ	下向き	1	0.9	0	50	16.0	70	12~15	15~20
		1.5			70	16.6			
		2	1.2		90	17.0	60		
		3			130	18.6			
すみ肉	水平	1	0.9	0	60	16.4	60		
		1.5			80	17.0	50		
		2	1.2		100	17.6			
		3			140	19.0			
重ね	下向き	0.8	0.9	0	50	16.0	60		
		0.8	0.9	0.5	50	16.0	50		
		1.0	0.9	0	60	16.4	60		
		1.0	0.9	1.0	60	16.4	50		
		1.5	0.9	0	80	17	50		
		1.5	0.9	1.0	80	17	45		

14.1.7 アルミニウムの M I G 溶接

● ワイヤ：硬質アルミニウム A 5 3 5 6

継手形状	姿勢	板厚 (mm)	ワイヤ径 (mm)	ルート ギャップ (mm)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	チップ～ 母材間 (mm)	アルゴン ガス流量 (L/min)
突合せ	下向き	2.0	1.2	0	80	18	80	15	15
			1.2		90	18	110	15	15
		3.0	1.2	0	100	20	60	15	20
			1.2		140	22	100	15	20
		6.0	1.6	0	180	23	60	15	25
			1.6		220	24	90	18	25
		10.0	1.6	0	300	27	30	22	25
			1.6		300	28	50	22	25

継手形状	姿勢	板厚 (mm)	開先形状	脚長 (mm)	パス数	ワイヤ径 (mm)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	アルゴン ガス流量 (L/min)
すみ肉	水平	3		5～7	1	1.2	120～140	21～23	70～80	16～18
		4		5～8	1	1.2 または 1.6	160～180	22～24	35～50	16～18
		6		6～8	1	1.6 または 2.4	220～250	24～26	50～60	16～24
		8		8～9	1	2.4	250～280	25～27	40～55	20～28
		8		—	2～4	2.4	240～270	24～26	55～60	20～28
		10		—	4～6	2.4	250～280	25～27	50～60	20～28
		12		—	4～6	2.4	270～300	25～27	45～60	20～28
		8		—	2	2.4	240～270	24～26	40～60	20～28
		10		—	2	2.4	290～320	25～27	45～50	20～28
		12		—	3	2.4	290～320	25～27	50～60	20～28

溶接条件例

14.1.8 アルミニウムの直流パルス M I G 溶接

- 硬質アルミニウム ワイヤ：A 5 3 5 6，母材：A 5 0 5 2

継手形状	姿勢	板厚 (mm)	ワイヤ径 (mm)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	チップー 母材間 (mm)	ガス流量 (L/min)
突合せ	下向き	1.2	1.2	60～70	17～18	50～60	10～12	15～17
		1.5		80～90	18～19	50～60	10～12	15～17
		2.0		90	18～19	50～60	10～12	15～17
		3.0		110～150	19～21	40～50	12～15	17～20
		4.0		180～200	21～22	40～50	12～15	17～20
すみ肉	水平	1.2		60～70	16～17	40～50	10～12	15～17
		1.5		80～90	17～18	40～50	10～12	15～17
		2.0		100～110	17～18	40～50	10～12	15～17
		3.0		140～150	19～20	40～50	12～15	17～20
		4.0		190～200	21～22	40～50	12～15	17～20

14.1.9 アルミニウムの交流パルス M I G 溶接

- 硬質アルミニウム ワイヤ：A 5 3 5 6，母材：A 5 0 5 2

ローパルス	なし							
継手形状	突合せ				すみ肉			
姿勢	下向き				水平			
板厚 (mm)	1	1.5	2	3	1	1.5	2	3
溶接電流 (A)	25	45	65	105	35	55	75	115
溶接電圧 (V)	15.6	15.6	16	16.6	15.6	15.8	16	17
溶接速度 (cm/min)	90	80	70	70	80	70	60	60
チップー母材間距離 (mm)	12～15				12～15			
ガス流量 (L/min)	15～20				15～20			

ローパルス	あり							
継手形状	突合せ				すみ肉			
姿勢	下向き				水平			
板厚 (mm)	1	1.5	2	3	1	1.5	2	3
電流 (A)	35	50	80	120	40	60	80	120
電圧 (V)	15.6	15.8	16	17	15.6	15.8	16.2	17.4
ローパルス電流 (A)	25	25	40	60	30	30	40	60
ローパルス電圧 (V)	15.6	15.6	5.6	15.8	15.6	15.6	15.6	15.8
ローパルス周波数 (Hz)	4	4	2.5	2.5	2	1.5	1.5	1.5
溶接速度 (cm/min)	60	60	60	50	40	35	35	35
チップー母材間距離 (mm)	12～15				12～15			
ガス流量 (L/min)	15～20				15～20			
E N 比率	0				0			
ワイヤ径 (mm)	1.2				1.2			

14.2 溶接ワイヤ選定表

● アルミニウム（合金）

(JIS Z 3604-2002 抜粋)

		母材															
		AC7A	AC40	AC4C ADC1 2	A7003 A7N01	A6061 A6N01 A6063 A6101	A5086 A5083 A5454	A5154 A5254 A5454	A5052 A5652	A5005 A5N01	A2219	A2014 A2017	A3004	A1200	A1100 A3003 A3203	A1070 A1050	
母材	A1070 A1050	(2)(5) A4043	(6) A4043	(5)(6) A4043	(2)(4) (5) A5356	(5)(7) (5) A4043	(2) A5356	(2)(4) (5) A5356	(2)(5) (5) A4043	(1)(4) (5) A1100	(4)(5) BA414 5	BA414 5	(2)(5) A4043	(1)(4) (5) A1200	(1)(4) (5) A1100	(1)(4) (5) A1070	
	A1100 A3003 A3203	(2)(5) A4043	(6) A4043	(5)(6) A4043	(2)(4) (5) A5356	(5)(7) (5) A4043	(2) A5356	(2)(4) (5) A5356	(2)(5) (5) A4043	(1)(4) (5) A1100	(4)(5) BA414 5	BA414 5	(2)(5) A4043	(1)(4) (5) A1200	(1)(4) (5) A1100		
	A1200	(2)(5) A4043	(6) A4043	(5)(6) A4043	(2)(4) (5) A5356	(5)(7) (5) A4043	(2) A5356	(2)(4) (5) A5356	(2)(5) (5) A4043	(1)(4) (5) A1200	(4)(5) BA414 5	BA414 5	(1)(4) A1200	(1)(4) (5) A1200			
	A3004	(5) A4043	(5) A4043	A4043	(2)(3) (4) A5356	(2)(3) (5)(7) A4043	(2) A5356	(2)(3) A5356	(2)(3) (4)(5) A5356	(2)(3) (4) A5356	(4)(5) BA414 5	BA414 5	(2)(3) (4) A5356				
	A2014 A2017	-	(6) A2319	BA414 5	-	BA414 5	-	-	-	BA414 5	(9) BA414 5	(9) BA414 5					
	A2219	(5) A4043	(4)(5) (6) A2319	(4)(5) BA414 5B	(5) A4043	(5)(6) A4043	-	(5) A4043	(5) A4043	(5)(6) A4043	(4)(5) (6) A2319						
	A5005 A5N01	(2)(3) A5356	(5) A4043	(5) A4043	(2)(3) A5356	(2)(3) (5)(7) A4043	(2) A5356	(2)(3) A5356	(2)(3) (4)(5) A5356	(2)(3) (4)(8) A5356							
	A5052 A5652	(2)(3) A5356	(5) A4043	(2)(3) (5) A4043	(2)(3) A5356	(2)(3) (5)(7) A4043	(2) A5356	(2)(3) A5356	(2)(3) (4) A5356								
	A5154 A5254 A5454	(2)(3) A5356	-	(2)(3) (5) A4043	(2)(3) A5356	(2)(3) (4) A5356	(2)(3) A5356	(2)(3) A5356									
	A5086 A5083 A5056	(2) A5356	-	(2)(4) (5) A5356	(2) A5356	(2) A5356	(2) A5183										
	A6061 A6N01 A6063 A6101	(2)(3) (4)(5) A5356	(5)(6) A4043	(2)(3) (5) A4043	(2)(3) (4)(5) A5356	(2)(3) (5) A4043											
	A7003 A7N01	(2)(3) A5356	(5) A4043	(2)(3) (5) A4043	(2) A5356												
	AC4C ADC1 2	(2)(3) (5) A4043	(5)(6) A4043	(5)(8) A4043													
	AC4D	-	(5)(6) (8) A4043														
	AC7A	(2)(3) (8) A5356															

注 記

(1) A 1 1 0 0またはA 1 2 0 0を用いてもよい。
(2) A 5 3 5 6、A 5 5 5 6またはA 5 1 8 3を用いてもよい。
(3) A 5 6 5 4またはA 5 5 5 4を用いてもよい。
(4) 用途によってA 4 0 4 3を用いてもよい。
(5) A 4 0 4 3を用いてもよい。
(6) B A 4 1 4 5を用いてもよい。
(7) 陽極酸化処理後、色調差を生じてはならないときは、A 5 3 5 6を用いた方がよい。
(8) 母材と同組成の溶化材を用いてもよい。
(9) A 2 3 1 9を用いてもよい。

参 考

1. この組合せは、常温および低温で使用される一般的な溶接構造物を対象としたものであるが、使用温度が6 5℃を超える可能性がある場合には、A 5 3 5 6、A 5 1 8 3、A 5 5 5 6およびA 5 6 5 4の使用は避けた方がよい。
2. 溶接棒および溶接ワイヤを示すBY およびWYは、省略した。

注記

- (1) A 1 1 0 0 または A 1 2 0 0 を用いてもよい。
- (2) A 5 3 5 6、A 5 5 5 6 または A 5 1 8 3 を用いてもよい。
- (3) A 5 6 5 4 または A 5 5 5 4 を用いてもよい。
- (4) 用途によって A 4 0 4 3 を用いてもよい。
- (5) A 4 0 4 3 を用いてもよい。
- (6) B A 4 1 4 5 を用いてもよい。
- (7) 陽極酸化処理後、色調差を生じてはならないときは、A 5 3 5 6 を用いた方がよい。
- (8) 母材と同組成の溶化材を用いてもよい。
- (9) A 2 3 1 9 を用いてもよい。

参考

1. この組合せは、常温および低温で使用される一般的な溶接構造物を対象としたものであるが、使用温度が 65℃ を超える可能性がある場合には、A 5 3 5 6、A 5 1 8 3、A 5 5 5 6 および A 5 6 5 4 の使用は避けた方がよい。
2. 溶接棒および溶接ワイヤを示す BY および WY は、省略した。
3. 母材のうち伸縮材の形状を示す記号は省略したが、いずれの形状のものにも適用できる。
4. B A 4 1 4 5 は、JIS Z 3 2 6 3 に規定されているものであるが、2000 系合金の溶化材としては有効な場合がある。

15. 溶接条件控え表

お客様で作成された溶接条件を、本表に控えておくといふと何かと便利です。

- ・作成された溶接条件は、チャンネル番号を付与して記憶させることができます。
- ・詳しくは、「7.5 溶接条件の「再生」と「記憶」の章を参照してください。
- ・記憶させた場合は、チャンネル番号リストに登録してください。(下表をコピーしてご使用ください。)

チャンネル (CH) 番号	被溶接物名	備 考	作成日	作成者
CH-				

● 溶接条件表 (一元／個別)

	初期条件	本溶接	クレータ条件	電流の傾き	ピーク電流	ベース電流	ワイヤ送給量	パルス幅	EN 比率
電流	(A)	(A)	(A)						
電圧	(±) / (V)	(±) / (V)	(±) / (V)						

● 詳細 (詳しくは「7.4 「詳細」モードの設定と確認」の章を参照してください)

項 目	設定内容	項 目	設定内容
P 0 0 (スローダウン)		P 1 7 (パルスピーク時間)	
P 0 1 (ホット電圧)		P 1 8 (クレータパルス無し)	
P 0 2 (F T T 電圧)		P 2 0 (ローパルス指定)	
P 0 3 (バーンバック時間)		P 2 1 (ローパルスレベル (電流))	
P 0 4 (溶け込み調整)		P 2 2 (ローパルスレベル (電圧))	
P 0 5 (プリフロー時間)		P 2 3 (ローパルス周波数)	
P 0 6 (アフターフロー時間)		P 2 4 (ローパルス A : B 比率)	
P 0 7 (パルスピーク電流微調整)		P 2 5 (ローパルスディレイ時間)	
P 0 8 (ベース電流微調整)		P 2 8 (アークスポット指定)	
P 0 9 (パルス立上がり微調整)		P 2 9 (アークスポット時間)	
P 1 0 (パルス立下がり微調整)		P 3 0 (結果表示の保持時間)	
P 1 1 (ワイヤ送給量微調整)		P 3 1 (クレータ反復動作指定)	
P 1 3 (波形制御 1)			

● 材質・ワイヤ径・溶接法

● 制御法

材質	ワイヤ直径 (mm)	溶接法	項目	設定内容
硬質アルミ 軟質アルミ 軟鋼 ステンレス 軟鋼 FCW ステンレス FCW	0. 9 1. 0 1. 2 1. 6	CO ₂ MAG 直流パルス MAG MIG 直流パルス MIG 交流パルス MIG	制御法	クレータ 無 / 有 初期クレータ 無 / 有 初期クレータ有 (クレータパルス無)

● チャンネル番号リスト

チャンネル (CH) 番号	被溶接物名	作成日	作成者	チャンネル (CH) 番号	被溶接物名	作成日	作成者
1				9			
2				1 0			
3				1 1			
4				1 2			
5				1 3			
6				1 4			
7				1 5			
8				1 6			

16. 用語解説

◆ クレータとは

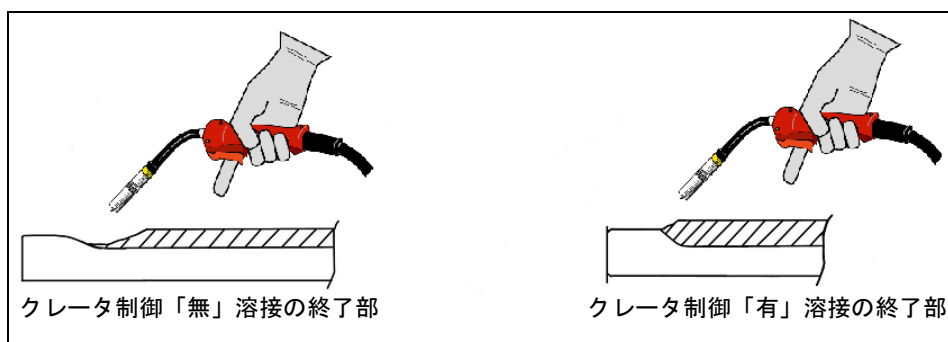
ごく小電流での溶接は別として、一般的な溶接の終了部（溶接終端部）には、えくぼのようなへこみが生じます。

このへこみのことを専門用語で“クレータ”と呼び、月面のクレータ（噴火口）を連想させるものです。クレータはアークによる押し下げ力や、溶けた金属が冷えて固まるときに収縮することが主な原因で生じるものであり、一般に溶接電流が大きいほどクレータも大きなものが出来る傾向があります。

このクレータは、高温割れやスラグの巻き込みによる溶接欠陥発生の原因となりやすいので、できるだけ小さくすることが望ましいことです。

クレータのへこみを埋める処理のことをクレータフィラー溶接と呼び、それまでの溶接電流（本溶接電流）値の 60 ～ 70% の電流値がクレータフィラー溶接電流の設定目安です。

（なお、クレータフィラー溶接のことを一般的には略して、単にクレータ溶接と呼んでいます。）



溶接終了間際に溶接用トーチのスイッチを操作して、それまでの本溶接電流をより低いクレータ溶接電流に切り替えることができる制御シーケンスのことをクレータ制御「有」と呼びます。

したがって、クレータ制御「無」とは、クレータを埋めるための制御シーケンスの無い設定のことを意味し、トーチスイッチを操作した場合、本溶接電流のまま、溶接終了を迎えることになります。

◆ 波形制御の意味と使い方

CO₂ 溶接および MAG 溶接のアーク現象は、一般にいったワイヤと母材間での短絡とアークの繰り返しです。

ワイヤと母材の短絡の際は、急激な波形の短絡電流が流れます。この立ち上がり波形の制御を中心とした短絡電流の挙動のコントロールを、本製品では「波形制御」と呼んでいます。

- 通常は「0」の位置で使用します。
- 半自動溶接や立ち向かい溶接等で、特に「アークの感じ」が問題となる場合は「+」の方向に、また、自動溶接で、特に「スパッタの低減」が問題となる場合には、「-」の方向に調整すると良い結果が得られます。ただし、ワイヤの銘柄や溶接条件によっては上記の関係が逆になる場合もあり得ますのでご注意ください。

◆ ワイヤスローダウン速度とは

確実なアークスタートを得るために、溶接開始時のワイヤ送り速度は、設定溶接条件に見合う本来のワイヤ送給速度よりも遅くなるように内部制御してい

ます。この遅い速度のことをワイヤスローダウン速度と呼んでいます。

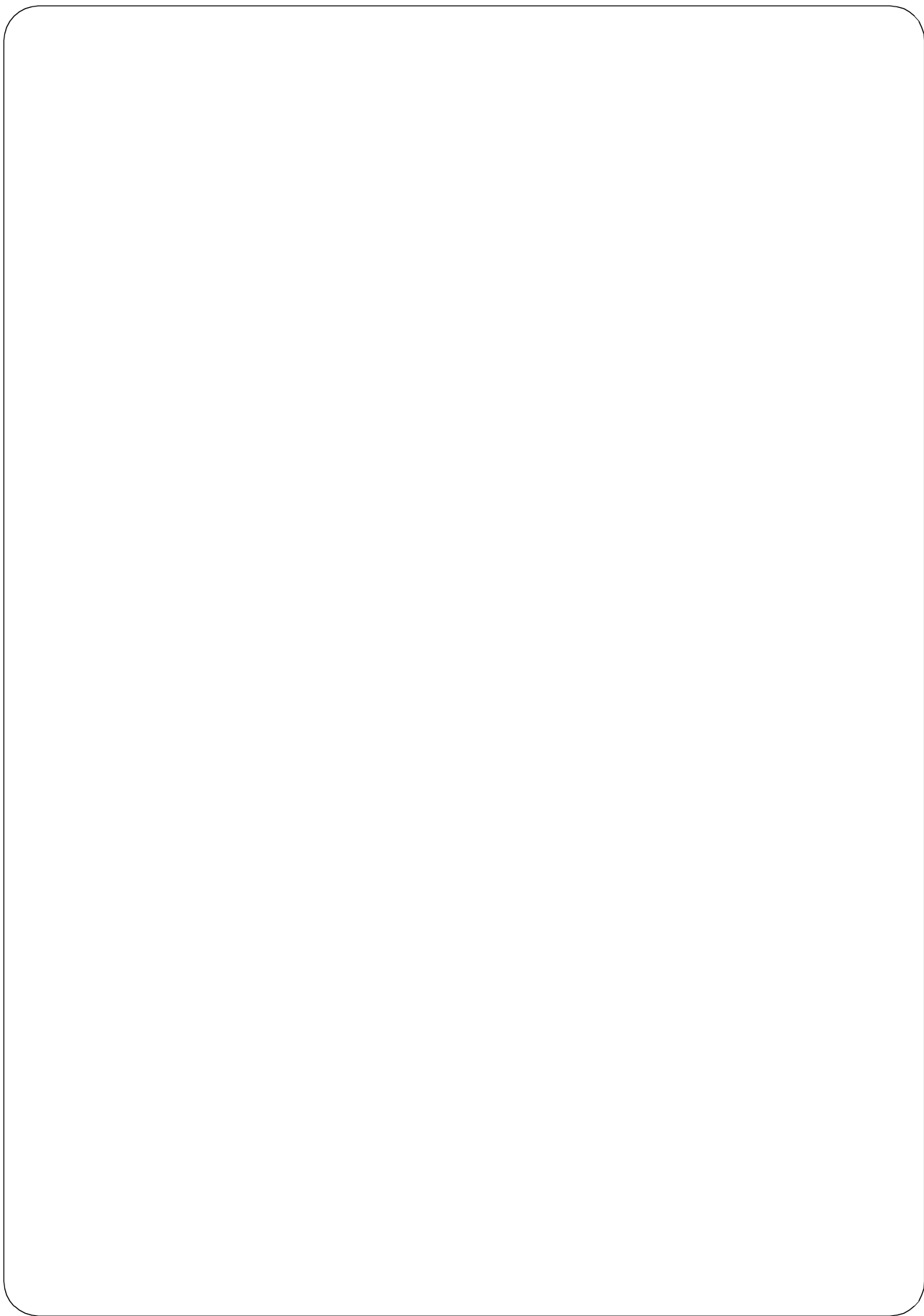
◆ バーンバック時間とは

溶接終了のためにトーチスイッチを OFF しても、ワイヤ送給モータは慣性があるため直ぐには止まらず、そのため、ワイヤが必要以上に溶接用トーチのチップ先端から突き出す傾向になります。

この傾向は、次の溶接のアークスタートにとって好ましくないばかりか不都合なことです。

この不都合を取り除くために、トーチスイッチを OFF 後にも、ごく短時間、若干の出力電圧を出して余分なワイヤを燃え上がらせる内部処理を行わせています。

この処理時間のことをバーンバック時間と呼び、その時間幅は、設定溶接条件に応じて異なります。



パナソニック コネクト株式会社
〒 561-0854 大阪府豊中市稲津町 3 丁目 1 番 1 号

Panasonic Connect Co., Ltd.
1-1, 3-chome, Inazu-cho, Toyonaka, Osaka 561-0854, Japan

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2009

Printed in Japan

OMDT6397J21