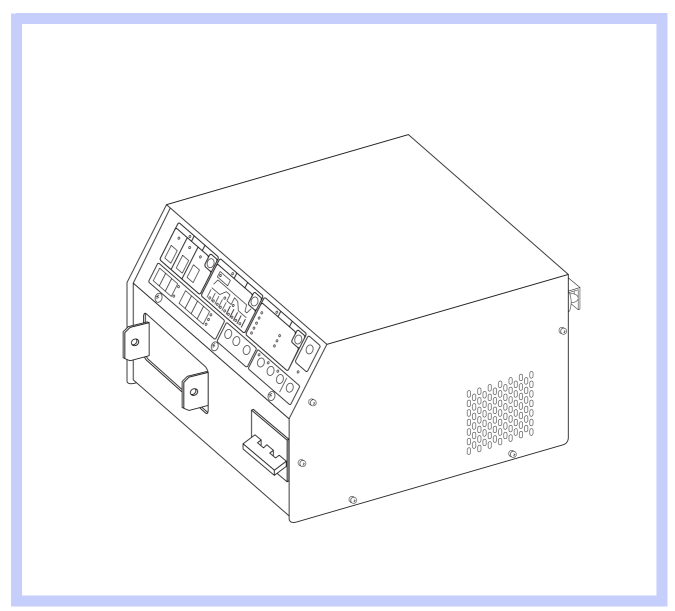
Panasonic®

取扱説明書

インバータ式抵抗溶接機用電源

4 YR-150SHDT00



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

保証書別添付

- 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。
- ▶ ご使用前に「安全上のご注意」または「安全マニュアル」を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日、納入立合い日、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。

♦ はじめに

本書はインバーター式抵抗溶接機用電源の取扱説明書です。 本製品の設置、使用サービスに先立ち、取扱説明書の内容に従い、安全に行ってください。 溶接を行うには、別途 溶接ヘッドが必要となります。

♦ 特長

- ・インバーター式と高速定電流制御の採用により溶接品質の向上がされ、小形、軽量にできています。
- ・溶接多条件背設定(15条件、二段通電)ができます。
- ・電流上限、下限判定機能付モニター機能や自己診断機能を装備しています。
- ・生産管理、ポカミス防止に打点数カウンター、生産数カウンターを装備しています。

◆ 安全な使い方に関する警告表示

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。	
◆ 危険	「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。	\Diamond	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。	0	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。	<u> </u>	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、弊社ならびに本製品 の販売者は免責とさせて頂きます。

- ·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。
- ·弊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、または本製品と弊社納入品以外の製
- 品、部品、回路、ソフトウェア等との組み合せに起因する問題。
- ·誤操作・異常運転、その他弊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、2021年 12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
1.	安全上のご注意(必ずお守りください	۵(،
2.	ご使用の前に 2.1設置場所 2.2ご需要家の必要設備	6
3.	定格、仕様	7 7
4.	各部の名称と働き 4.1操作パネル 4.2制御入出力端子	10
5.	接続	16 17
6.	基本操作	19 20 21 22 24 26
	6.5 溶接の開始	

7.	応用機能	28
	7.1 ディップスイッチによる機能の選択	28
	7.1.1 起動系列切替え (DSW1-1)	
	7.1.2 異常モード切替え (DSW1-3)	
	7. 1. 3 カウントアップ時再起動(DSW1-4)	
	7.1.4 打点数、生産数カウンター (DSW1-5)	
	7.2 ステップアップ	30
	7.3 トラブル出力の切り替え (JP1)	
	7.4 シーケンスチャート	
	7.4.1繰り返し溶接	
	7.4.2 一点溶接	. 32
	7.4.3 起動入力の自己保持 (DSW1-2)	
	7.4.4 通電インターロック	. 33
	7.4.5 アップスロープ、ダウンスロープ	
	7.5 起動受付タイミングチャート	34
8.	点検、手入れ	35
	8.1 日常点検	35
	8.2 定期点検	
9.	異常と処置	37
	9.1 異常検出	37
10	. アフターサービスについて	38
	10.1 保証書 (別添付)	38
	10.2 溶接機部品の供給期限について	38
	10.3 修理を依頼されるとき	38
11	. 回路図	39
19	. 部品明細	40
12	· PP CP 40 44 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40
13	. データシート	42

1. 安全上のご注意(必ずお守りください)

▲ 警告

溶接機

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) 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、エアー、 冷却水の取り扱い、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) 操作中の溶接機や溶接作業場所の周囲は発生する 電磁波により医療機器の作動に悪影響を及ぼす。 心臓のペースメーカーや補聴器等の医療機器を使 用している人は、医師の許可があるまで溶接作業 場所の周囲に近づかない。
- (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) 二次導体以外の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、必ず配電箱の 開閉器により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で使用 しない。
- (7) 破れた手袋や、ぬれた手袋を使用しない。常に乾いた絶縁手袋を使用する。
- (8) 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。
- (9) 保守点検は定期的に実施し、損傷した部分は修理してから使用する。
- (10) 冷却水はその抵抗が 5kΩ・cm 以上で、沈殿物の 少ない良質の水を使用する。
- (11) ケーブル、空圧ホース、水ホースは所定の負荷や圧力に十分耐えるものを準備し、使用する。

雷極



電極の間に指や手などを入れない でください。電極にはさまれる と、けがや骨折を負うことがあり ます。

- (1) 電極の間に手、指、腕などの体の一部をいれない。
- (2) 電源を投入する時や、圧縮空気を供給する場合は、 溶接機周辺の安全を確認してから行う。
- (3) 使用しない時は、すべての電源を切り、圧縮空気、 冷却水を止める。

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) 飛散する散り等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) ケーブル接続部は、確実に締めつけて絶縁する。
- (5) 溶接作業場の近くに消火器を配し、万一の場合に備える。

注意

保護具

4



溶接時に発生する散り(スプラッシュやスパッタ)、騒音から守る ため、保護具を使用してください。

健康を害する原因になります。

- (1) 飛散する散りから目を保護するため、保護めがねを使用する。
- (2) 保護手袋、長袖の服、かわ製前かけ等の保護具を使用する。
- (3) 溶接作業場所の周囲に保護幕を設置し、散り等が 周りの人々に当たらないようにする。
- (4) 騒音が高い場合は、JIS T8161(防音保護具)に 従った防音保護具(耳栓、イヤーマフなどの耳覆 い)を使用する。

♦ 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			
電気設備の技術基準の解釈	第17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36条 地絡遮断装置等の施設		
労働安全衛生規則	第333条 漏電による感電の防止 第593条 呼吸用保護具等		
酸素欠乏症等防止規則	第21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、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 Z8731	環境騒音の表示・測定方法	JIS T 8147	保護めがね
JIS T 8 1 1 3	溶接用かわ製保護手袋	JIS T 8 1 6 1	防音保護具

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 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り、関連により、関連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. ご使用の前に

2.1 設置場所

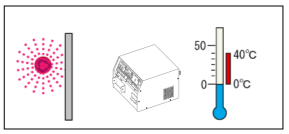
(1)屋内設置で直射日光や雨を避け、湿気やホコリ の少ない所。

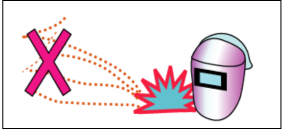
(周囲温度:0~40℃、凍結しないこと)

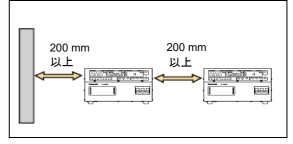
- (2)油、有害な腐食性ガス、および爆発性ガスの存在しない所。
- (3) 溶接電源内部に金属性の異物が入るおそれのない所。
- (4) 溶接機は壁より 200 mm 以上離れた所、また 2 台 以上並べる時はそれぞれ 200 mm 以上離す。
- (5) 近くに TIG 溶接機などの電磁波ノイズ発生源が 無い場所

注 記

電磁波ノイズ発生源が近くにある場合ノイズにより誤動作するおそれがあります。制御ケーブル (起動入力などの入出力信号線) を電磁波ノイズ 発生源の近くに沿わせない等の設置上の注意が必 要になります。







2.2 ご需要家の必要設備

品番			YR-150SHDT00	
	電源電圧	V	三相、AC 200±10 %	
	電源設備容量 kVA		溶接機の定格容量を目安にする。(定格仕様参照)	
溶接電源	電源開閉器の容量		三相 250 V以上,30 A	
	電源ヒューズ容量	A	30	
	入力ケーブル断面積	mm ²	2.0 以上	
接地	接地線断面積	mm ²	2.0 以上	

注 記

・電源設備容量および入力ケーブルは、溶接通電時に電源入力端子で常に180 V以上になるように選定してください。設備場所の電源事情(電圧降下など)により異なりますので、電気工事士にご相談ください。

3. 定格、仕様

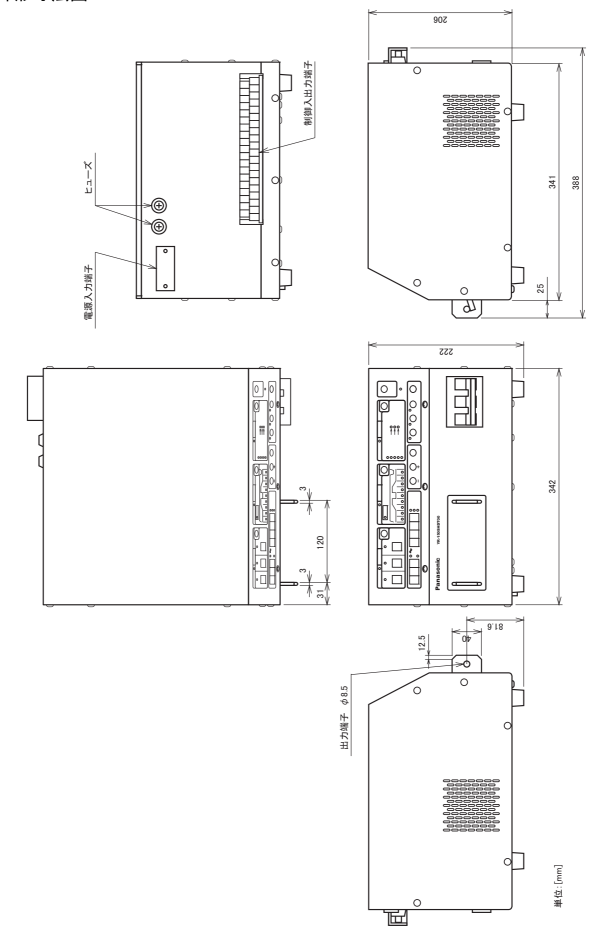
3.1 溶接電源

項目		定格または設定範囲	
	品番	YR-150SHDT00	
	定格入力電圧(変動許容範囲)	三相 200 V (±10 %)	
	定格周波数	50 Hz/60 Hz (共用)	
	定格容量	5. 2 kVA	
十十二岁	最大容量	15 kVA	
本体定格	出力電流(電流Ⅰ、電流Ⅱ)	3. 0 ∼ 30. 0×100 A	
	定格使用率	6 %	
	インバータキャリア周波数	2 kHz	
	外形寸法(幅 x 奥行 x 高さ)	350 × 330 × 230 mm	
	質量	18 kg	
	シーケンス単位	ms	
	溶接シーケンス数	15 条件	
	初期遅延時間	0 ~ 99 ms	
	初期加圧時間	60 ~ 500 ms	
	アップスロープ時間	0 ~ 30 ms	
シーケンス設定	通電時間1	0 ~ 99 ms	
ンーケン人設定	冷却時間	0 ~ 99 ms	
	通電時間 2	0 ~ 99 ms	
	ダウンスロープ時間	0 ~ 30 ms	
	保持時間	0 ~ 99 ms	
	開放時間	0, 100 ~ 500 ms	
	加圧出力	2 系統	
	溶接トランス巻数比	30	
	表示	溶接電流、通電時間	
モニタ設定	電流上下限判定	±20 %以内の電流異常値判定	
	打点数カウンター	0 ~ 99 点	
	生産数カウンター	0 ~ 9999 点	
	ステップアップ数	5 段階	
ステップアップ	電流増加率	0 ~ 25 %	
	カウンタ	0 ~ 9999 点	
その他	起動系列	4 系列または 15 系列(バイナリー)	
C 47 IL	自己診断機能	14 項目	

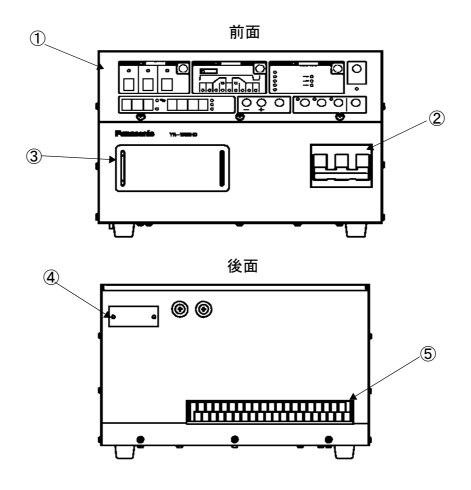
3.2 付属品

••••			
部 品 名 称	数量	備考	
ヒューズ	2	250 V 1 A	
Sナット	2	M8 ナット (SW 付)	
ボルト	2	M8 ボルト (SW, W付)	
ワッシャー	2	M8 ワッシャ	

3.3 外形寸法図

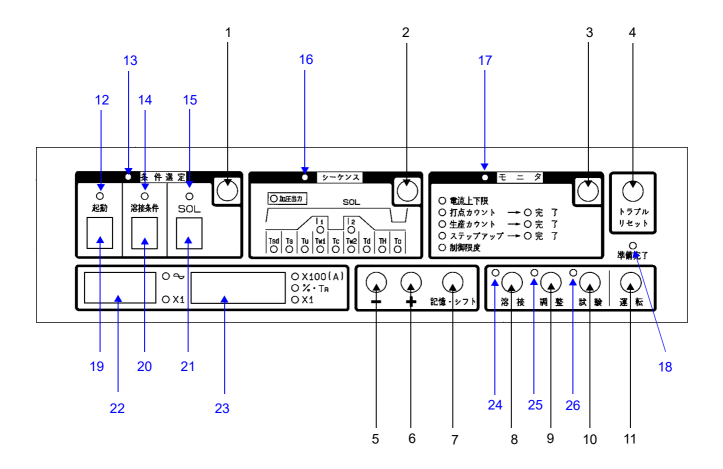


4. 各部の名称と働き



番号	名称	機能
1	操作パネル	主要操作キーと表示灯
2	電源スイッチ	本機の電源を「入/切」するスイッチ(ブレーカー)
3	出力端子	加圧ヘッドに接続される 出力用端子
4	電源入力端子	後面にあり、外部に接続される電源用端子
5	制御入出力端子	後面にあり、外部に接続される制御用端子

4.1 操作パネル



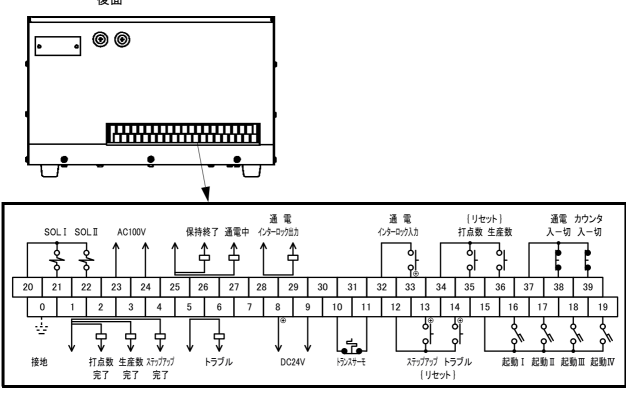
番号	名称	機能
1	「条件設定」選択キー	「条件設定」のデータ設定を可能にするキー
2	「シーケンス」選択キー	「シーケンス」のデータ設定を可能にするキー
3	「モニタ」選択キー	「モニタ」のデータ設定を可能にするキー
4	「トラブルリセット」 キー	トラブル発生による動作停止をリセットする。トラブル原因除去後に押す。
5	「 - 」 キ-	押すと数字が最小単位で減少する。押し続けると早送りする。
6	「+」キー	押すと数字が最小単位で増加する。押し続けると早送りする。
7	「記憶・シフト」キー	押すとデータが記憶され、パネルの表示は次の項目に移動する。押し続けると早送りする。 「トラブルリセット」キーを押しながら押すと、データが記憶されパネルの表示は一つ前の項目に戻り、押し続けると早送りする。

番号	名称	機能
8	「溶接」選択キー	「溶接」の運転動作を可能にするキー。 起動入力が ON されると設定された溶接シーケンスを実行す る。
9	「調整」選択キー	「調整」の運転動作を可能にするキー。 起動入力が ON されている間、加圧動作のみを続ける。電極の 位置合わせやドレッシング時に使用する。 「データ表示器 A」は「CH1」を表示する。
10	「試験」選択キー	「試験」の運転動作を可能にするキー。 起動入力が ON されると設定された溶接シーケンスを実行する が、溶接電流は流れない。 「データ表示器 A」は「CH2」を表示する。
11	「運転」選択キー	約1秒押し続けると「運転」モードに切り替わる。
12	「起動」表示灯	「条件選定」モードで起動番号選択時、「運転」モードで起動 入力が ON の時に点灯
13	「条件設定」表示灯	「条件選定」モードが選択されている時に点灯
14	「溶接条件」表示灯	「条件設定」および「シーケンス」モードで溶接条件番号選択 時に点灯
15	「SOL」表示灯	「シーケンス」モードで SOL 番号選択時に点灯
16	「シーケンス」表示灯	「シーケンス」モードが選択されている時に点灯
17	「モニタ」表示灯	「モニタ」モードが選択されている時に点灯する。
18	「準備完了」表示灯	制御電源と溶接電源が「入」の状態で「運転」モード選択時 に点灯
19	「起動番号」表示器	起動番号を表示する。 (1 ~ 4 * 1 ~ 9、A ~ F) * DSW1-1: ON 時(15 系列)
20	「溶接条件番号」表示器	溶接条件番号を表示する。(1 ~ 9、A ~ F)
21	「SOL 番号」表示器	SOL 番号を表示する。(1 または 2)
22	データ表示器 A	運転時のデータ(通電サイクル、打点数、ステップアップの番号)、「調整」「試験」選択時のモード表示(「CH1」「CH2」) および設定時の「シーケンス」 / 「モニタ」モードでの種々のデータを表示する。
23	データ表示器 B	運転時のデータ(溶接電流、生産数、ステップアップ数)、設定時の「シーケンス」/「モニタ」モードでの種々のデータおよびトラブルコードを表示する。
24	「溶接」表示灯	「溶接」モード選択時に点灯
25	「調整」表示灯	「調整」モード選択時に点灯
26	「試験」表示灯	「試験」モード選択時に点灯

4.2 制御入出力端子

後面に制御入出力端子があります。

後面



注 記

・出力端子(フォト MOS) 容量: DC 24 V 30 mA 以下

・通電インターロック出力容量: DC 24 V 30 mA以下

· AC 100 V 出力容量: 0.2 A 以下

· DC 24 V 出力容量: 100 mA 以下

端子	信号名	機能	遊 片 0
1-2	打点数完了出力	設定打点数到達時に ON (短絡) 出力する。	# 1 ₁ ; 0
1-3	生産数完了出力	設定生産数到達時に ON (短絡) 出力する。	
1-4	ステップアップ 完了出力	ステップアップ最終で設定溶接回数到達時に ON(短絡)出力する。	売券 生 2
5-6	トラブル出力	重度の異常発生時に ON 出力する。 注記 ・ I/O 基板上のジャンパー JP1 が「a」側(出荷時設定)の時は短絡出力に、「b」側にすると開放出力になる。 ・ 電流上下限、制御限度は DSW1-3 を「ON」側にすると重度の異常発生処理に変更できる。	3 4 5 6
8-9	DC 24 V 出力	外部 24 V 電源 注記 ・100 mA 以下で使用する。 ・電源内部に増設されるリレーの補助電源用等、電源内部の使用に限定する。	7 8 9 T)L DC24V
10-11	サーマル入力 (トランス)	溶接トランスのサーマルスイッチに接続され、溶接トランスの異常温度上昇時に開放される入力で電源の機能を停止する。 注記 使用しない場合は短絡しておく。	9 10 4V k5)/X#-
12-13	ステップアップ リセット入力	閉接点入力でステップアップカウンタがリセットされ、ステップアップ No. は SO になる。ステップアップ完了出力 ON 中であれば、出力はOFF される。	11 12
12-14	トラブルリセット入力	閉接点入力で、トラブル出力をリセットする。	13 13 77-77777 (1) to
	起動入力	閉接点入力により溶接動作が開始される。 ・4系列の場合は起動 I ~IVに対応した溶接条件で運転される。 ・15系列の場合、この4個の入力の組合せ (バイナリーコード)で決まる溶接条件で運転される。	14 15 16
15–16		起動I	1 世 17
15–17		起動Ⅱ	18
15–18		起動皿	
15–19		起動IV	

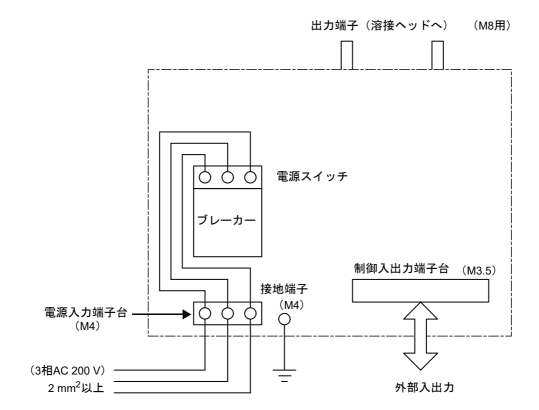
端子	信号名	機能	20
	加圧出力 (電磁弁)	初期遅延時間〜保持時間 AC 100 V を出力する。 加圧用電磁弁に接続される。	SOL:
20-21		SOL I	22 040
20-22		SOL II	
23-24	AC100V 入力	AC 100 V 電源 (0.2 A 以下で使用する) 注記 ・電源内部に増設されるリレーの補助電源等の使用 に限定する。	AC100V
25-26	保持終了出力	・保持時間終了後、150 ms の間 ON (短絡) 出力する。・繰り返し溶接の場合は、開放時間中 ON する。・トラブル出力時には ON しない。	保持終了通
25-27	通電中出力	通電インターロック出力と同じ動作をするフォト MOS 出力	#
28-29	通電インターロック出力	アップスロープの 1 ms 前からダウンスロープ終了まで ON するフォット MOS 出力 注記	通 電 インターロック出力 入 入 入 入 入 入 入 入
	Побрад	通電「入一切」入力が「切」の時、または「試験」運転の時は ON しない。	30
00.00	通電インター	他機からのインターロック信号を受付け、OFF (開放) の時、加圧出力 ON のまま通電の待機をする。	31
32–33	ロック入力	注記 DSW1-6 を「OFF」にすると、上記動作を ON (短絡) の時に通電待機するよう変更可能。	通 電 インターロッカ λ. し り 32 33
34–35	打点数 リセット入力	「閉」接点入力で打点数カウンタをリセットする。	3 3 3 3 3 3
34-36	生産数 リセット入力	「閉」接点入力で生産数カウンタをリセットする。	
37–38	通電 「入一切」入力	「閉」接点入力で通電「入」の状態になる。 「開」の場合は溶接電流を流さずにシーケンス動作の み溶接と同じように実行する。	(リセット) 点数 生産数 5 0 0 1 0 1 0 1 36
		(出荷時は短絡)	37
37–39	カウンタ	「閉」接点入力で打点数、生産数カウンタが動作可能 な状態になる。 「開」の場合はカウンタは動作しない。	通電 7 入一切 38
		(出荷時は短絡)	かウンタ 入一切 39

5. 接続

⚠ 警告

感電防止のため、配電箱の開閉器、およびすべての入力電源を切ってから接続作業を行う。 ぬれた手で触らない。

- ・電気接続工事および接地工事は必ず電気工事士により実施してください。
- ・指定の太さ以上のケーブルを使用してください。
- ・ケーブルの接続は確実に締め付けてください。



5.1 加圧ヘッドとの接続

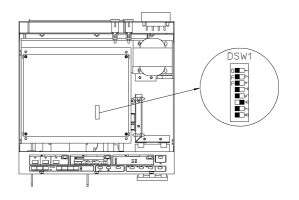
通電インターロック機能を利用して加圧ヘッド等の加圧機構との間で通電のタイミングを制御します。

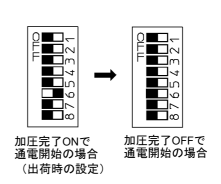
加圧機構からの加圧完了信号(リミットスイッチ等)を本電源の「通電インターロック入力」に入力して通電を開始します。

- ・出荷時の設定では、起動入力信号により加圧機構の加圧動作が開始され、加圧完了の ON (短絡) 信号が「通電インターロック入力」に入力されると通電を開始します。OFF (開放) の時は通電開始待ち状態になります。
- ・P 基板上のディップスイッチの6番(DSW1-6)を OFFにすると、加圧完了信号がOFF(開放)にな ると通電を開始し、ON(短絡)では通電待ちに なります。

注 記

切り替える時は、必ず入力電源を切ってから実施してください。

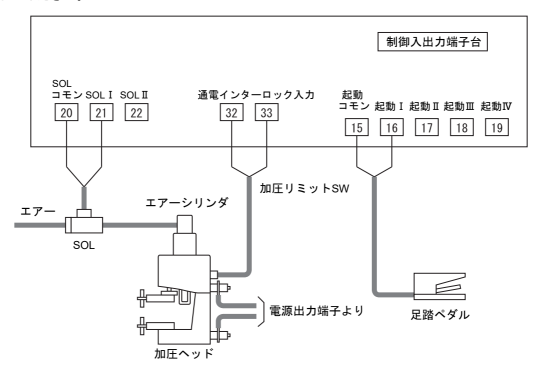




DSW1-6	加圧ヘッドのリミッチスイッチ		対象機器
の設定	待機中	加圧時	入] 豕 (成 省)
1110 87654321	0 0	0-0	YG-101UHU YG-501UH
(出荷時の設定)			
87654321	0-0	0-0	

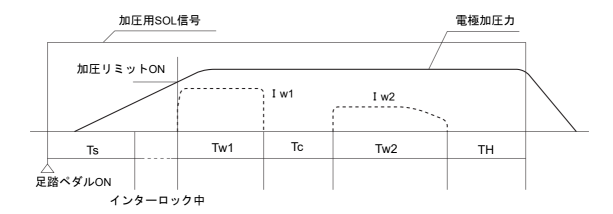
5.1.1 エアー式加圧ヘッドとの組み合わせ

本電源は、SOL 信号の出力を2系統もっていますので、電源前面の扉を開け、制御入出力端子台に下図のように接続してください。



注 記

- 上図は、15 kg 加圧ヘッド「YG-101UHU+YG-101US」の場合を示しています。
 50 kg 加圧ヘッド「YG-501UH+YG-501US」も同様です。
- ・通電インターロック入力に、加圧リミットスイッチを接続した場合のフローチャートを下図に示します。

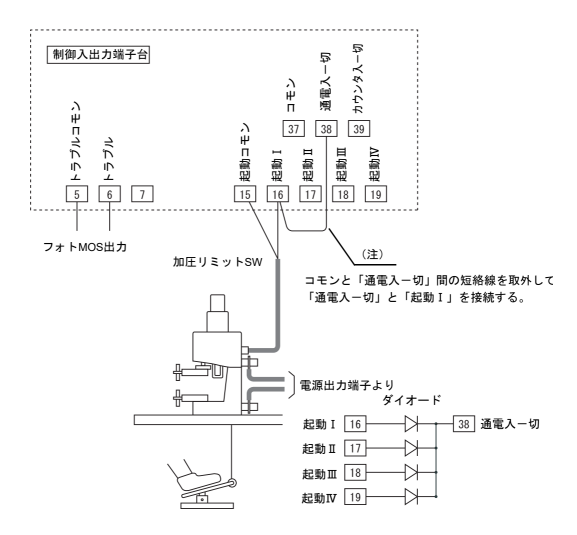


5.1.2 足踏式加圧ヘッドとの組み合わせ

足踏式加圧ヘッドの場合、足踏式ペダルが通電中に離れると爆飛やチリの発生や通電時間の未達による溶接不良が発生することになります。

本電源では前面扉を開けところにある入出力端子を利用して、このような状態が発生すると、異常を検出し、作業者に知らせることもできます。

下図の接続を行うと、通電途中に加圧ヘッドがオープンになった場合に「通電入一切」入力を「切」にし、それまでの通電時間と通電電流を表示し、通電「切」が入力されたシーケンスの LED を点滅状態にすることができます。



注 記

- ・上図は15 kg 加圧ヘッド YG-101UHU の場合を示しています。50 kg 加圧ヘッド「YG-501UH+YG-501F」も同様です。
- ・起動入力のⅡ以上を使用する時は、ダイオード(1 A 100 V 程度)を挿入した並列入力にしてください。

6. 基本操作

⚠ 警告

電極にはさまれると、けがや骨折をする。電極の間に指や手などを入れない。

<u> 注意</u>

溶接時の散り(スプラッシュ、スパッタ)から目を保護するための保護めがね、および保護手袋、長袖の服、皮前掛けなどの保護具を着用する。

ブレーカーについて

溶接電源スイッチ(ブレーカー)

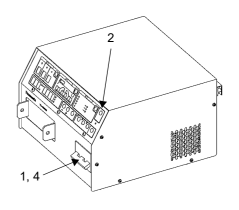
溶接電源スイッチは、過負荷もしくは漏電の場合にトリップします。過負荷でトリップした場合、再投入する前に、IGBT、ダイオードの短絡破損がないことを必ず確認してください。

注 記

この装置は1次側から電流をフィードバックして 出力調整を行っています。よって2次側の電流変 動などを監視されたい場合は別途電流監視装置を 取り付けていただきますよう、お願いいたします。

6.1 運転手順

順序	項目	内容
1	電源の投入	電源スイッチを ON する。
2	溶接条件データの 設定	「シーケンス」選択キーを押して必要な 溶接条件データを設定する。
3	運転	「運転」選択キーを押し、「溶接」、「調整」、「試験」のキーからこれから行う 運転モードを選ぶ。 所定の起動入力を ON する。
4	電源の遮断	電源スイッチを OFF する。



6.2 工場出荷時の設定

本機は下記の設定で工場出荷しています。

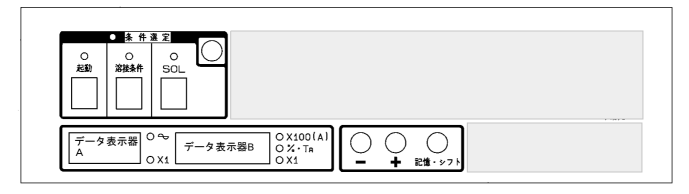
設定モード	項目	略号	出荷時の設定	設定例
久	起動番号		1	1
条件選定	条件番号		1	5
	初期遅延時間	Tsd	0 ms	30
	初期加圧時間	Ts	100 ms	150
	アップスロープ時間	Tu	5 ms	10
	通電時間1	Tw1	10 ms	15
	電流 1	Iw1	10×100 A	20
シーケンス他	冷却時間	Tc	20 ms	10
ノーケンス他	通電時間 2	Tw2	10 ms	15
	電流 2	Iw2	10×100 A	25
	ダウンスロープ時間	Td	5 ms	10
	保持時間	TH	10 ms	5
	開放時間	To	0 ms	5
	SOL		1	2
	トランス巻数比	T_R	30	30
	電流上限	U	0 (%)	10
モニタ	電流下限	L	0 (%)	10
	打点カウント		0	5
	生産カウント		0	3
	SO 電流増加率		0 (固定)	0(変更不可)
	SO 溶接回数		0	1
	S1 電流増加率		0	5
	S1 溶接回数		0	1
ステップ	S2 電流増加率		0	2
アップ	S2 溶接回数		0	1
	S3 電流増加率		0	3
	S3 溶接回数		0	1
	S4 電流増加率		0	2
	S4 溶接回数		0	1

注記

「設定例」のデータは以下の設定手順の説明に使用したものです。

6.3 起動番号への溶接条件の登録

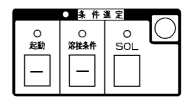
起動 I に溶接条件 5 を設定する例で説明します。



No.	操作内容	表示灯・表示器の反応
1	電源スイッチを ON にする。	データ表示器 A:ソフト番号を表示 データ表示器 B:ソフトバージョンを表示 準備完了:点灯 初回通電時は「運転」「溶接」モードになり、2 回目以降は電源 OFF 直前のモードになる。
2	「条件選定」選択キーを押す。	条件選定:点灯 起動:点灯 起動番号表示器:「1」(工場出荷時設定)
3	「1」(工場出荷時設定)以外の起動番号を使用する場合は、「+」キーを押して、起動番号表示器に起動番号数値を表示する。	
4	「記憶・シフト」キーを押して起動番号を登録する。	起動:消灯 溶接条件:点灯 溶接条件番号表示器:「1」(工場出荷時設定)
5	「+」キーを4回押して、溶接条件番号表示器に「5」を表示する。	溶接条件番号表示器:「5」
6	「記憶・シフト」キーを押して溶接番号を登録す る。	溶接条件:消灯 溶接条件番号表示器:消灯 起動:点灯 起動番号表示器:「1」

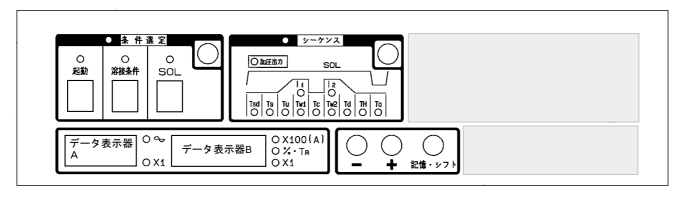
注 記

- ・本条件設定は DSW1-1 が ON 側 (15 系列) の時に は動作しません。この時は右図のような表示に なります
- ・15 系列の場合は、起動番号と溶接条件番号が対 になります。(例:起動番号 5 なら溶接条件は 5 となる)



6.4 溶接シーケンスの設定

設定例データを使用した溶接シーケンスの設定手順です。

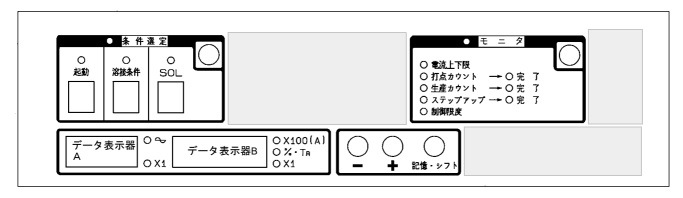


No.	操作内容	表示灯・表示器の反応
1	「シーケンス」選択キーを押す。	シーケンス:点灯 溶接条件:点灯 溶接条件番号表示器:「1」
2	「十」キーを4回押し、溶接条件番号表示器に「5」を 表示する。	溶接条件番号表示器:「5」
3	「記憶・シフト」キーを押し、指定溶接条件のシーケン スを呼び出す。	溶接条件:消灯 SOL:点灯 SOL 番号表示器:「1」(工場出荷時設定)
4	「+」キーを押し、SOL番号表示器に「2」を表示する。	SOL 番号表示器:「2」
5	「記憶・シフト」キーを押し、SOL 番号を登録する。	SOL: 消灯 SOL 番号表示器: 消灯 「Tsd」: 点灯 「×1」(左): 点灯 データ表示器 A: 初期遅延時間(0:工場出荷時)
6	データ表示器 A の値が 30 になるまで「+」キーを押し 続ける	データ表示器 A には「30」が表示される
7	「記憶・シフト」キーを押し、初期遅延時間「Tsd」を 登録する。	「Tsd」: 消灯 「Ts」: 点灯 データ表示器 A: 初期加圧時間 (100: 工場出荷時)
8	データ表示器 A の値が 150 になるまで「一」キーを押し続ける	データ表示器 A:「150」
9	「記憶・シフト」キーを押し、初期加圧時間「Ts」を登録する。	「Ts」: 消灯 「Tu」: 点灯 データ表示器 A: アップスロープ時間(5: 工場出荷時)
10	「+」キーを5回押し、データ表示器Aに「10」を表示する。	データ表示器 A:「10」
11	「記憶・シフト」キーを押し、アップスロープ時間 「Tu」を登録する。	「Tu」:消灯 「Tw1」:点灯 データ表示器 A:通電時間1(10:工場出荷時)
12	「一」キーを5回押し、データ表示器Aに「15」を表示する。	データ表示器 A:「15」

No.	操作内容	表示灯・表示器の反応
13	「記憶・シフト」キーを押し、通電時間1「Tw 1」を登録 する。	「Tw1」: 消灯 「×1」(左): 消灯 データ表示器 A: 消灯 「I1」: 点灯 「×100(A)」: 点灯 データ表示器 B:電流 1(10:工場出荷時)
14	データ表示器 B の値が 20 になるまで「+」キーを押し続ける。	データ表示器 B:「20」
15	「記憶・シフト」キーを押し、電流1「I1」を登録する。	「I1」: 消灯 「×100 (A)」: 消灯 データ表示器 B: 消灯 「Tc」: 点灯 「×1」(左): 点灯 データ表示器 A: 冷却時間(20: 工場出荷時)
16	データ表示器 A の値が 10 になるまで「一」キーを押し続ける。	データ表示器 A:「10」
17	「記憶・シフト」キーを押し、冷却時間「Tc」を登録す る。	「Tc」: 消灯 「Tw 2」: 点灯 データ表示器 A: 通電時間 2(10: 工場出荷時)
18	「一」キーを5回押し、データ表示器Aに「15」を表示する。	データ表示器 A:「15」
19	「記憶・シフト」キーを押し、通電時間 2「Tw 2 設」を登録する。	「Tw 2」: 消灯 「×1」(左): 消灯 データ表示器 A: 消灯 「I2」: 点灯 「×100(A)」: 点灯 データ表示器 B: 電流 2(10: 工場出荷時)
20	表示器の値が 25 になるまで「一」キーを押し続ける	データ表示器 B:「25」
21	「記憶・シフト」キーを押し、電流2「I2」を登録する。	「I2」: 消灯 「×100(A)」: 消灯 データ表示器 B: 消灯 「Td」: 点灯 「×1」(左): 点灯 データ表示器 A: ダウンスロープ時間 (5: 工場出荷時)
22	「+」キーを5回押し、データ表示器Aに「10」を表示する。	データ表示器 A:「10」
23	「記憶・シフト」キーを押し、ダウンスロープ時間「Td」 を登録する。	「Td」: 消灯 「TH」: 点灯 データ表示器 A:保持時間(10:工場出荷時)
24	「一」キーを 5 回押し、データ表示器 A に「5」を表示する。	データ表示器 A:「5」
25	「記憶・シフト」キーを押し、保持時間「TH」を登録す る。	「TH」: 消灯 「TO」: 点灯 データ表示器 A: 開放時間(0: 工場出荷時)
26	「+」キーを5回押し、データ表示器Aに「5」を表示する。	データ表示器 A:「5」
27	「記憶・シフト」キーを押し、開放時間「TO」を登録する。 注記 (開放時間が「1」以上なので繰り返し溶接となる)	「TO」: 消灯 「×1」(左): 消灯 データ表示器 A: 消灯 溶接条件」: 点灯 「溶接条件番号」表示器: 「5」

6.4.1 モニタモード

設定例データを使用した設定手順です。(SOL2、溶接条件5をモニタする)

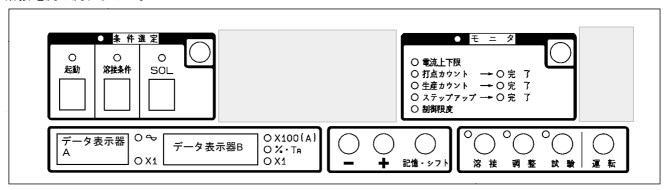


No.	操作内容	表示灯・表示器の反応
1	「モニタ」選択キーを押す。	「モニタ」: 点灯 「%・TR」: 点灯 データ表示器 B: トランス巻数比(30.0:工場出荷時) 注記 本数値は変更しないでください。 変更されますと性能保証出来ません。
2	「記憶・シフト」キーを押す。	「%・TR」: 消灯 データ表示器 B: 消灯 電流上下限」: 点灯 「溶接条件」: 点灯 「溶接条件番号」表示器:「1」(工場出荷時設定)
3	「+」キーを4回押し、データ表示器Aに「5」を 表示する。	「溶接条件番号」表示器:「5」
4	「記憶・シフト」キーを押して、溶接条件データを 呼び出す。	「溶接条件」: 消灯 「%・TR」: 点灯 データ表示器 A:「U」 データ表示器 B: 電流上限値(%)(0: 工場出荷時)
5	電流上限設定 データ表示器 B の値が 10 になるまで「+」キーを 押し続ける。	データ表示器 B:「10」
6	「記憶・シフト」キーを押して、電流上限設定値を 登録する。	データ表示器 A:「L」 データ表示器 B: 電流下限値(%)(0:工場出荷時)
7	電流下限設定 データ表示器 B の値が 10 になるまで「+」キーを 押し続ける。	データ表示器 B:「10」
8	「記憶・シフト」キーを押して、電流下限設定値を 登録する。	「電流上下限」: 消灯 「%・TR」: 消灯 「溶接条件番号」: 消灯 データ表示器 A: 消灯 データ表示器 B: 消灯 「SOL」: 点灯 「SOL 番号」表示器: 「1」(工場出荷時設定) 「打点カウント」: 点灯

No.	操作内容	表示灯・表示器の反応
9	「+」キーを1回押し、SOL番号表示器に「2」を表示する。	「SOL 番号」表示器:「2」
10	「記憶・シフト」キーを押して、SOL 番号設定を登録する。	「SOL」: 消灯 「×1」(左): 点灯 データ表示器 A:溶接回数(0:工場出荷時)
11	溶接回数設定 データ表示器 A の値が 5 になるまで「+」キーを 押し続ける。	データ表示器 A:「5」
12	「記憶・シフト」キーを押して、溶接回数設定を登 録する。	「打点カウント」: 消灯 「×1」(左): 消灯 データ表示器: 消灯 「生産カウント」: 点灯 「×1」(右): 点灯 データ表示器 B: 生産数(0:工場出荷時)
13	生産数設定 「+」キーを3回押し、データ表示器Bに「3」を 表示する。	データ表示器 B:「3」
14	「記憶・シフト」キーを押して、生産数設定を登録 する。	「生産カウント」: 消灯 「×1」(右): 消灯 「ステップアップ」: 点灯 データ表示器 A:「S-0」 「%・TR」: 点灯 データ表示器 B: SO 電流増加率(0:固定)
15	ステップアップ 「記憶・シフト」キーを押す。	「%・TR」: 消灯 「×1」(右): 点灯 データ表示器 B: S0 溶接回数(0: 工場出荷時)
16	「+」キーを1回押し、データ表示器Bに「1」を表示する。	データ表示器 B:「1」
17	「記憶・シフト」キーを押して、SO 溶接回数設定を 登録する。	「×1」(右):消灯 「%・TR」:点灯 データ表示器 A:「S-1」 データ表示器 B:S1 電流増加率(0:工場出荷時)
18	「+」キーを5回押し、データ表示器Bに「5」を表示する。	データ表示器 B: 「5」
19	「記憶・シフト」キーを押して、S1 電流増加率設定 を登録する。	「%・TR」: 消灯 「×1」(右): 点灯 データ表示器 B: S1 溶接回数(0: 工場出荷時)
20	「+」キーを1回押し、データ表示器Bに「1」を 表示する。	データ表示器 B:「1」
21	「記憶・シフト」キーを押して、S1 溶接回数設定を 登録する。	「×1」(右):消灯 「%・TR」:点灯 データ表示器 A:「S-2」 データ表示器 B:S2 電流増加率(0:工場出荷時)
22	以下同様に、「+」キーを押して、データ表示機に登して S2 から S4 までの電流増加率と溶接回数をそれ	
23	最終 S4 溶接回数設定を登録する。	「×1」(右):消灯
24	モニタ設定完了	

6.4.2 調整

起動入力を ON している間加圧し続けますので、この間に電極の位置合わせやドレッシングをします。 溶接電流は流れません。



No.	操作内容	表示灯・表示器の反応
1	「運転」選択キーを1秒以上長押しする。	「溶接」表示灯:点灯 「溶接条件」表示器:「5」 「SOL」表示器:「2」 「×1」(左):点灯 「×100 (A)」:点灯 データ表示器 A:「0」 データ表示器 B:「0」 「I1」,「I2」表示灯:交互に点滅
2	「調整」選択キーを押す。	「溶接」表示灯:点灯 「調整」表示灯:点灯 「×1」(左):消灯 「×100 (A)」:消灯 データ表示器 A:「CH1」 データ表示器 B:消灯 「I1」,「I2」表示灯:消灯
3	起動入力「1」を ON する。 (ON の間、加圧し続けるので、この間に電極の位 置合わせやドレッシングをする。)	「起動」:点灯 「起動番号表示器」:「1」
4	起動入力「1」を OFF する	「起動」: 消灯 「起動番号表示器」: 消灯

6.4.3 試験運転

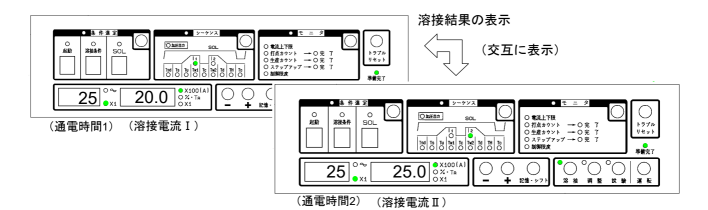
試験運転では起動入力をONすると一連の「シーケンスを実行します。溶接電流は流れません。

No.	操作内容	表示灯・表示器の反応
1	「試験」選択キーを押す。	「試験」: 点灯 データ表示器 A:「CH2」
2	起動入力「1」を ON する。	「起動」: 点灯 「起動番号表示器」: 「1」 「溶接条件」: 点灯 (シーケンス動作中) 「SOL」: 点灯 (SOL 動作時) シーケンスで設定したとおりの動作を実行する 繰り返し溶接設定 (To ≠ 0) となっているので、 起動が「ON」の間繰り返し溶接シーケンスを実行 する
3	起動入力「1」を OFF する	「起動」: 消灯 「起動番号表示器」: 消灯

6.5 溶接の開始

作業開始に先立ち、機器全体が正しく接続されているか、冷却水が規定量流れているか再度確認してください。

No.	操作内容	表示灯・表示器の反応
1	「溶接」選択キーを押す。	「試験」: 消灯 「溶接」: 点灯 「×1」(左): 点灯 「×100 (A)」: 点灯 データ表示器 A:「0」 データ表示器 B:「0」 「I1」,「I2」表示灯: 交互に点滅
2	起動入力「1」を ON する。	「起動」: 点灯 「起動番号表示器」: 「1」 「溶接条件」: 点灯 (シーケンス動作中) 「SOL」: 点灯 (SOL 動作時) シーケンスで設定したとおりの動作を実行する 繰り返し溶接設定 (To ≠ 0) となっているので、 起動が「ON」の間繰り返し溶接シーケンスを実行 する
3	起動入力「1」を OFF する	「起動」: 消灯 「起動番号表示器」: 消灯 「I1」, 「I2」表示灯が交互点滅する。 データ表示器 A: 通電時間 1=「25」, 2=「25」を 交互に表示 データ表示器 B: 溶接電流 I=「20.0」、Ⅱ=「25.0」を交互に表示 「I1」, 「I2」表示灯: 交互点滅に同期して表示
4	「記憶・シフト」キーを押す	「打点カウント」: 点灯 「生産カウント」: 点灯 「×1」(左): 点灯 「×1」(右): 点灯 データ表示器 A: 溶接回数カウント データ表示器 B: 生産数カウント
5	「記憶・シフト」キーを押す	「打点カウント」: 消灯 「生産カウント」: 消灯 「×1」(左): 消灯 「ステップアップカウント」: 点灯 データ表示器 A: 現在のステップ数 データ表示器 B: 現在ステップのカウント値
6	溶接完了	



7. 応用機能

⚠ 警告

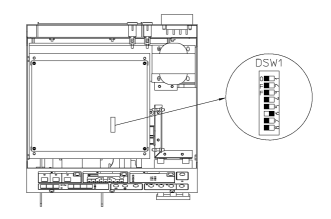
溶接電源の天板カバーを外す時は必ず配電箱のスイッチを切ってから行う。感電ややけど等の人身事故を起こすおそれあり。切り替え完了後は、必ずカバーを元通りに取り付ける。

7.1 ディップスイッチによる機能の選択

- ディップスイッチの切替え手順
- (1) 配電箱のスイッチを切る。
- (2) 溶接電源の電源スイッチを切る。
- (3) 溶接電源の天板カバーを外す。
- (4) 制御プリント基板上のディップスイッチを切り替える。
- (5) 天板カバーを元通りに戻す。



- ・ディップスイッチの切替えは、電源スイッチを 切ってから行ってください。電源を入れたまま 切替えても機能選択はできません。
- ・出荷時のディップスイッチは、DSW1-6 のみ「ON」 側に設定しています。



DSW1	機能	ON 側	OFF 側	備考
DSW1-1	起動系列切替え	15 系列	4 系列	
DSW1-2	自己保持切替え	起動時自己保持	通電時自己保持	自己保持開始時期の選択
DSW1-3	異常モード切替え	重異常	軽異常	
DSW1-4	カウントアップ時再起動	不可	可	
DSW1-5	カウント方式	減算式	加算式	
DSW1-6	インターロック選択	開(a 接点)	閉(b 接点)	
DSW1-7	チェック用	-	-	必ず OFF 側で使用する。
DSW1-8	未使用	_	-	

7.1.1 起動系列切替え(DSW1-1)

● 4系列の場合 起動入力 I ~IVを単独で使用して運転します。

起動入力 I ~IV | 各起動入力に対して溶接条件1~Fの中から1条件を選び運転する。

● 15系列の場合

起動入力 I、II、III、IVを組み合わせ(バイナリーコード)て溶接条件を選択し、運転します。 (○印が起動入力の ON を表します。)

	I	0		0		0		0		0		0		0		0
起動入力	П		0	0			0	0			0	0			0	0
心到八刀	Ш				0	0	0	0					0	0	0	0
	IV								0	0	0	0	0	0	0	0
溶接条件		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F

7.1.2 異常モード切替え (DSW1-3)

異常検出のうち「電流上下限」と「制御限度」について、軽異常モード処理と重異常モード処理の選択ができます。

	軽異常モード処理	重異常モード処理
再起動	可	不可
リセット	再起動	リセット入力
保持終了信号	出力	出力せず
トラブル出力	無	有

7.1.3 カウントアップ時再起動 (DSW1-4)

ディップスイッチの切替えにより、打点数カウンタ、生産数カウンタがカウントアップした時、次の起動がかからないようにできます。

	OFF 側の時	ON 側の時
カウントアップ後 の処置	・ 再起動は可能・ 出カリレーはリセットするまで再起動しても ON のまま・ カウンタ表示は、リセットするまで再起動してもカウントアップ時に表示のまま	・カウントアップ後、リセットしなけ れば再起動はかからない。

7.1.4 打点数、生産数カウンター (DSW1-5)

- ・出荷時の打点数、生産数カウンタ設定は「0」で、カウント方式は加算式です。(DSW1-5 を「ON」側にすると、減算式になり残打点数と残生産数を表示します。)
- ・「運転」選択キー、「溶接」キーを押し、「記憶・シフト」キーを押すとデータ表示器 A に設定打点数「0」 (×1) がデータ表示器 B には設定生産数「0」(×1) が表示されます。
- ・溶接が行なわれる毎に、打点数は「1」ずつカウントを増やしていきます。設定打点数に達すると、打点数 完了出力を ON し、同時に生産数を「1」増やします。生産数は打点数完了出力が ON する毎に「1」ずつ増や していきます。
- ・本機能を使用しない時は設定打点数、設定生産数を「0」に設定してください。
- ・カウンタ切れ、通電切れ、「試験」運転および電流上下限、制御限度出力時、無通電の時はカウントしません。

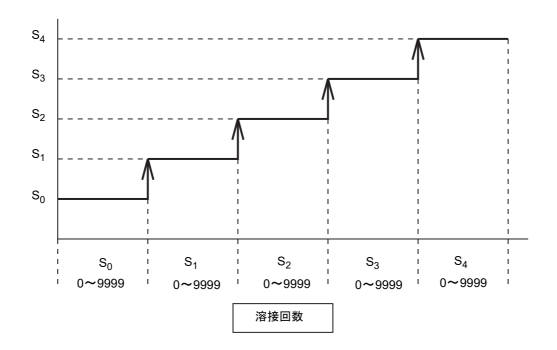
♦ 注意事項

・起動入力が入っている時に、制御電源を遮断しないでください。(万一、制御電源が遮断された場合は、 24時間以内に制御電源を再投入してください。)

起動入力が入っている時に制御電源を遮断すると、打点数、生産数、ステップアップ数などのカウント値が起動入力前に戻り、実際の打点数、生産数、ステップアップ数などと差異を生じることがあります。なお、差異を生じてもエラーは出力されません。

7.2 ステップアップ

- ・「運転」選択キー、「溶接」キーを押し、「記憶・シフト」キーを押すとデータ表示器 A に現在のステップ アップ No. がデータ表示器 B には溶接回数の残数が表示されます。以降、溶接が行われる毎に「1」ずつカウントが減っていきます。
- ・現在運転中のステップアップが終了すると次のステップアップにシフトし、実行していきます。
- ・ステップアップ (SO ~ S4) で設定された溶接回数がすべて終了するとステップアップ完了信号が出力されます。その後はステップアップリセット入力が ON されるまで、ステップアップ S4 の状態で運転され、この出力が維持されます。
- ・本機能を使用しない時は、すべてのステップアップの溶接回数または電流増加率を「0」に設定してください。
- ・通電「入一切」が「切」、「試験」運転がおよび無通電の時はカウントしません。



記号	溶接電流値
S ₀	設定電流値
S ₁	設定電流値 X { 1 + S ₁ U } }
S ₂	設定電流値 X { 1 + S ₁ U + S ₂ U + 100 }
S ₃	設定電流値 X { $1 + \frac{S_1U}{100} + \frac{S_2U}{100} + \frac{S_3U}{100}$ }
S ₄	設定電流値 X { $1 + \frac{S_1U}{100} + \frac{S_2U}{100} + \frac{S_3U}{100} + \frac{S_4U}{100}$]

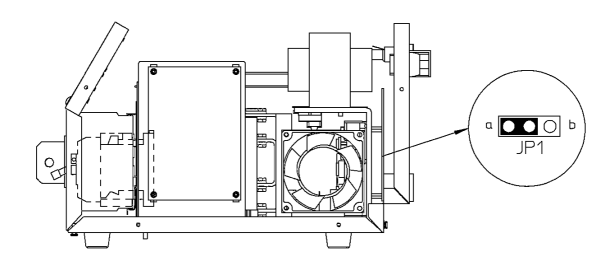
注 記

- ・ $S_1U \sim S_4U$ は、各ステップアップの電流増加率です。(各 0 ~ 25 %)
- · S₀ の電流増加率は 0 % 固定です。

7.3 トラブル出力の切り替え (JP1)

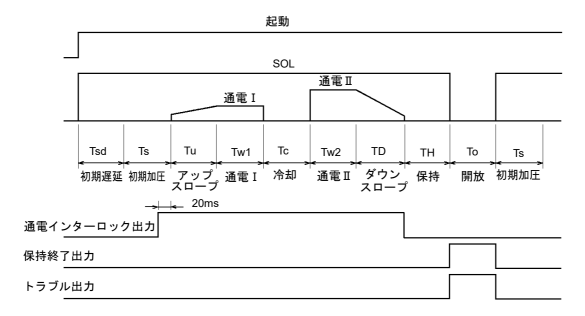
出荷時、トラブル出力はa接点出力(短絡)になるように設定されています。

I/0 基板上のジャンパー JP1 を「b」側に切替えると重度の異常が発生した時のトラブル出力を b 接点出力 (開放) に変更することができます。



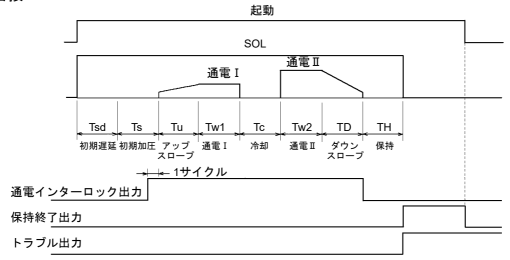
7.4 シーケンスチャート

7.4.1 繰り返し溶接



- ・繰り返し溶接の場合、初期遅延時間は初回のみ動作し、2回目以降は繰り返し動作中はスキップされます。
- ・通電インターロック出力(通電中出力も同じ)はアップスロープの20 ms 前よりダウンスロープ終了まで出力されます。ただし、通電「入一切」が「切」の場合、または「試験」運転の時は出力されません。通電時間 I (Tw1)、通電時間 I (Tw2)共に0 ms の場合には、通電インターロック出力(通電中出力も同じ)は出力されません。
- ·保持終了出力は、開放時間中 ON します。(トラブル出力は正常時には出力されません。)

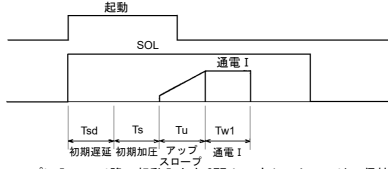
7.4.2 一点溶接



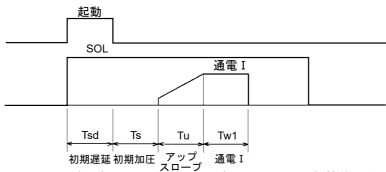
- ・保持終了出力は起動入力が OFF するまで ON し続けます。保持終了以前に起動入力を OFF した場合には、保持時間終了後の 150 ms 間 ON します。
- ・トラブル出力は正常時には出力されません。

7.4.3 起動入力の自己保持 (DSW1-2)

● 通電からの自己保持 (DSW1-2: OFF、出荷時設定)



- ・シーケンスがアップスロープに入って以降、起動入力を OFF してもシーケンスは、保持終了まで進みます。
- 起動自己保持 (DSW1-2:0N)



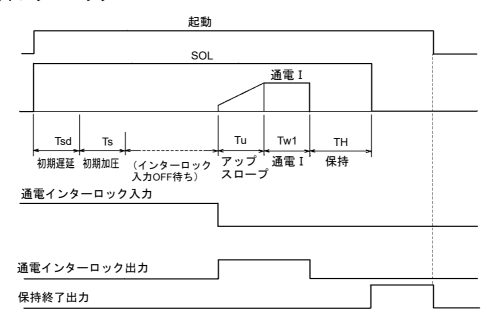
・シーケンスが初期遅延に入って以降、起動入力を OFF してもシーケンスは保持終了まで進みます。

注 記

起動入力が入っている時に、制御電源を遮断しないでください。(万一、制御電源が遮断された場合は、24時間以内に制御電源を再投入してください。)

起動入力が入っている時に制御電源を遮断すると、打点数、生産数、ステップアップ数などのカウント値が 起動入力前に戻り、実際の打点数、生産数、ステップアップ数などと差異を生じることがあります。なお、差 異を生じてもエラーは出力されません。

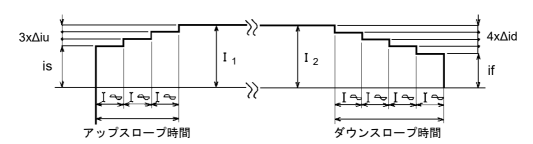
7.4.4 通電インターロック



・他機からの通電インターロック入力がある場合には、加圧出力 ON のまま待機し、通電インターロック入力が OFF した時点で通電に入ります。通電より自己保持の場合には、待機中に起動入力が OFF した場合には、シーケンスは元に戻ります。

7.4.5 アップスロープ、ダウンスロープ

アップスロープ 3 ms、ダウンスロープ 4 ms の例を示します。(I ← : 単位は ms)

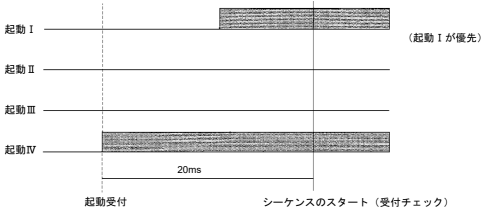


- ・アップスロープの場合は、1 ms 目は初期電流 is が流れ、2 ms 目以降 Δ iu ずつ電流が増加していきます。 is および Δ iu はアップスロープ時間と溶接電流 I (I 1) の値により変わります。
- ・ダウンスロープの場合は、1 ms 目は溶接電流 Π (Π (Π 2) より Π id 少ない電流が流れ、以降 Π id ずつ電流が減少していき、最終電流 if でダウンスロープが終了します。if および Π id はダウンスロープ時間と溶接電流 Π (Π 2) の値により変わります。

7.5 起動受付タイミングチャート

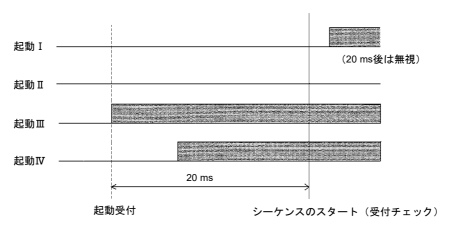
起動入力の受付は、最初の起動受付けから 20 ms 後に起動入力の受付確定チェックを行います。

● 4系列の場合 最初の起動受付けから 20 ms 後に ON している起動入力が 2 つ以上ある時、起動番号の小さい方が優先されます。



15系列の場合

最初の起動信号から 20 ms 後に ON しているすべての起動入力により指定される溶接条件が呼び出されます。 20 ms 以内に希望の起動入力が入らない場合は、希望する溶接条件が呼び出されない場合があります。



上図の場合、起動Ⅰは無視され、起動Ⅲと起動Ⅳが入力していると見なされ溶接条件℃で動作します。

注 記

起動入力が入っている時に、制御電源を遮断しないでください。(万一、制御電源が遮断された場合は、24時間以内に制御電源を再投入してください。)

起動入力が入っている時に制御電源を遮断すると、打点数、生産数、ステップアップ数などのカウント値が 起動入力前に戻り、実際の打点数、生産数、ステップアップ数などと差異を生じることがあります。なお、差 異を生じてもエラーは出力されません。

8. 点検、手入れ

⚠ 警告

感電ややけどなどの人身事故を防ぐため、必ず配電箱の開閉器およびすべての入力電源を切り、「充電中」ランプの消灯を確認してから作業を行う。

8.1 日常点検

本機の性能をフルに生かし、日々安全作業を続けるためには、日常的な点検が大切です。日常点検は、下記の各部位について行い、必要に応じて部品の清掃や交換を実施してください。交換部品は、性能、機構維持のため、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

部位	点検のポイント
操作パネル	・スイッチ類の操作、切り替え感、取り付けのゆるみ
採作ハイル	・表示灯の点灯、消灯の確実さ
	・通電時、異常な振動やうなり音の発生がないか。
電源全般	・通電時、異常なにおいが発生しないか。
	・外観で、変色など発熱の痕跡が見えないか。
周辺	ケースその他の締め付け部に緩みが生じていないか。

◆ 設定データの確認

- ・始業点検時に、溶接条件(13. データシート 参照)の設定データが、お客様の設定した値どおりであることをご確認ください。
- ・万一、設定データが異常(データ上下限を超えたデータがメモリに記憶されている時)となっている場合、制御電源スイッチを入れた時に「メモリーエラー」(9.1. 異常検出 参照)が表示され、各設定値は初期値 (設定範囲の最低値)となります。
- ・設定データの再設定は、「トラブルリセット」キーを押してエラー解除してから開始してください。
- ・万一、設定データが失われた時のために、巻末の「データシート」にデータを残しておくと便利です。

8.2 定期点検

本機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、溶接電源内部の点検や清掃により細部までの入念な点検を行います。一般には6ヶ月毎に行いますが、細かいチリや油を含むごみが多い雰囲気の作業場でお使いの場合は、3ヶ月毎に点検を行ってください。

♦ 点検内容

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。

部位	点検内容
電源内部	・溶接電源の天板、および両側面板を取り外し、水気を含まない圧縮空気 (ドライエアー) で電源内部にたい積しているチリやほこりを吹き飛ばす。
溶接電源全般 および周辺	・におい、変色、発熱痕跡の有無のチェックや内部接続部の緩みチェックと増し締め等 を中心に、日常点検では点検できないポイントに力点を置いた点検を実施する。
ケーブル関係	· 入力側、出力側ケーブル、接地線について、日常点検の項目を詳細かつ入念に点検す る。
消耗品	・入力主回路に使用されている電磁接触器やプリント基板上のリレーは、それぞれ「接点」を用いて回路の開閉を行っており、ともに電気的、機械的に一定の寿命がある。 電解コンデンサーも電気的に一定の寿命があり、約8000時間が交換の目安になっている。 寿命期間は使用状況で左右されるので、定期点検の際は消耗部品の認識で点検、保全する必要がある。

9. 異常と処置

9.1 異常検出

異常を検出すると表示灯またはトラブルコード(数値)がデータ表示器Bに点滅表示されます。

異常検出	検出時表示	検出内容	検出時	リセット再起動
電流上下限 ※1	電流上下限 表示灯点灯	電流設定値と電流実測値とを比較し、設定範囲を超えた時	保持終了時	再起動可 · 軽異常処理
制御限度 ※1	制御限度 表示灯点灯	通電時間 1,2 中において制御裕度がなくなる現象が 発生した時	保持終了時	(出荷時) ・トラブル出力なし
無通電	Err-03	通電時間 1, 2 中において 2 次電流値が 250 A を 下回った時	発生時	
主回路 ヒューズ断	Err-04	主回路スイッチング素子の破壊などによりヒューズ が溶断した時	発生時	
欠相	Err-05	溶接電源受電中に3相の内のいずれかの相が欠相し た時	発生時	
過電流	Err-06	溶接トランスの 1 次側短絡などにより主回路に過電 流が発生した時	発生時	
NFB トリップ	Err-07	漏電または過電流によりブレーカーがトリップした 時	発生時	· 再起動不可
インバータ 温度上昇	Err-08	主回路スイッチング素子のサーマルスイッチが動作 した時	発生時	・ リセット入力によ りリセット
トランス温度上 昇	Err-09	溶接トランスまたは 2 次ダイオードのサーマルス イッチが動作した時	発生時	(異常原因除去後) ・トラブル出力あり
溶接電源異常	Err-10	溶接動作中(シーケンス実行中)に溶接電源が遮断した時	発生時	・保持終了信号出力しない
電流増加率 異常	Err-11	ステップアップ電流増加率により2次電流値が最大電流値を超える時、または1次電流換算値が100 Aを超える時	起動入力時	
データ設定 異常	Err-12	・設定電流の1次電流換算値が100 A を超える時 ・通電時間1,2が「0」でアップスロープ、ダウン スロープ時間が「1」以上で設定されている時	起動入力時	
メモリー エラー	Err-13	データ上下限を超えたデータがメモリに記憶されて いる時	電源スイッ チ投入時	
入力過電圧 検出	Err-14	入力ラインに過電圧が印加された時	電源スイッ チ投入時	電源スイッチ OFF-ON にてリセット (異常 原因除去後)
メモリ書込み エラー	Err-90	記憶 IC へのメモリ書き込みが失敗した時 ※ ²	制御電源 投入時	・起動不可 (リセット入力によ りリセット必要) ・トラブル出力あり

注 記

- ・※1:DSW1-3の切替で軽異常モード処理(出荷時設定)と重異常モード処理の選択ができます。重異常モード処理の場合、「電流上下限」がErr-01、「制御限度」がErr02になります。
- ・※2:メモリ書込みが失敗しても溶接条件や打点数・ステップアップ数などのデータには影響ありません。 リセット入力によりリセットしてもエラー解除されない場合は、お買い上げの販売店にお問合せください。
- ・「溶接」モードでアップスロープからダウンスロープまでのシーケンス動作中に「通電入 切」が一度でも「切」になった場合、以降溶接電流は流さずにシーケンスのみ動作します。データ表示器 A には通電した時間が、データ表示器 B には溶接電流が表示され、通電「切」が入力されたシーケンスの LED は点滅します。
- ・エラー出力は I/0 基板上のジャンパー JP1 を「a」側(出荷時設定)から「b」側に切替えると b 接点出力(開放)に変わります。(「応用機能」を参照)

10. アフターサービスについて

10.1 保証書 (別添付)

「お買い上げ日または納入立ち会い日、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:

お買い上げ日から保証書内に記載されている期間

10.2 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。

10.3 修理を依頼されるとき

37 ページの「異常と処置」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事項は

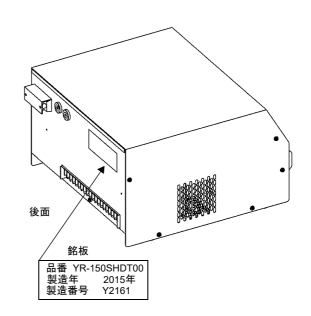
- 〇ご住所、ご氏名、電話番号
- 〇機体銘板記載の品番、製造年、製造番号と故 障や異常の詳しい内容
- ●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていた だきます。保証期間中のサービスをお受けにな るとは、必ず保証書をご提示願います。

- ●保障期間を過ぎているときは 修理すれば使用できる製品については、ご希望 により有料で修理させていただきます。
- ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構 成されています。

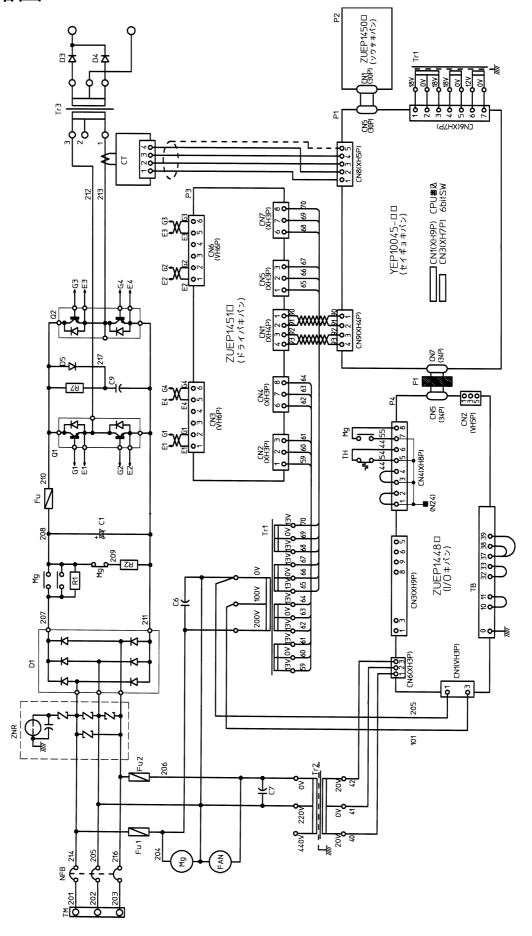
- 技術料は、診断・故障個所の修理および部 品交換・調整・修理完了時の点検などの作 業にかかる費用です。
- ・部品代は、修理に使用した部品および補助 材料代です。
- ・出張料は、お客様のご依頼により製品のあ る場所へ技術者を派遣する場合の費用で す。



ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

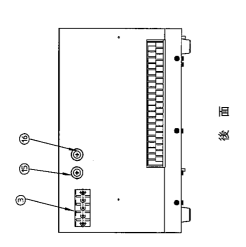
パナソニック株式会社およびその関連会社は、お 客さまの個人情報やご相談内容を、ご相談への対 応や修理、その確認などのために利用し、その記 録を残すことがあります。また、個人情報を適切 に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理 由がある場合を除き、第三者に提供しません。な お、折り返し電話させていただくときのため、ナ ンバー・ディスプレイを採用しています。お問い 合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

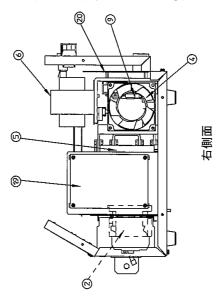
11. 回路図

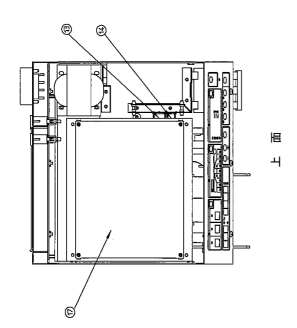


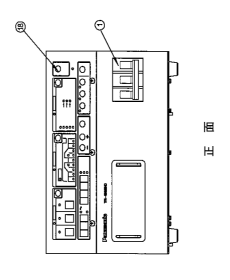
12. 部品明細

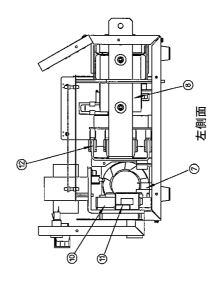
部品配置図に付与されている数字は部品明細書の No. 欄の数字に対応します。照合してご覧ください。











No.	記号	名称	品番	数量	備考
1	NFB	ブレーカー	BBK330	1	
2	Mg	マグネットスイッチ	SN11AC200V1B	1	
3	TM	タンシダイ	F2050E3PTC	1	
4	FAN	ファン	ASEN804549	1	
5	C1	コンデンサ	LNR2V222MSM	1	
6	Tr1	セイギョトランス	UTU2195	1	
7	Tr2	ドウキトランス	UTU1707	1	
8	Tr3	ヨウセツトランス	UTU1735	1	
9	D1	ダイオード	DF75LB160	1	
10	Q1, Q2	IGBT	CM100DUS12FF	各 1	
11	СТ	СТ	TN200A4VB15A	1	
12	D3, D4	ダイオード	KSQ60A06E	各 36	
13	R1	テイコウ	SFW40E3R3J	1	
14	R2	テイコウ	MHR20A103	1	
15	Fu1	ヒューズ	XBA2E10NR5	1	ホルダー: FHS07F
16	Fu2	ヒューズ	XBA2E10NR5	1	ホルダー: FHS07F
17	P1	プリントキバン	YEP10045	1	セイギョキバン
18	P2	プリントキバン	ZUEP1450	1	ソウサキバン
19	P3	プリントキバン	ZUEP1451	1	ドライバキバン
20	P4	プリントキバン	ZUEP1448	1	1/0 キバン

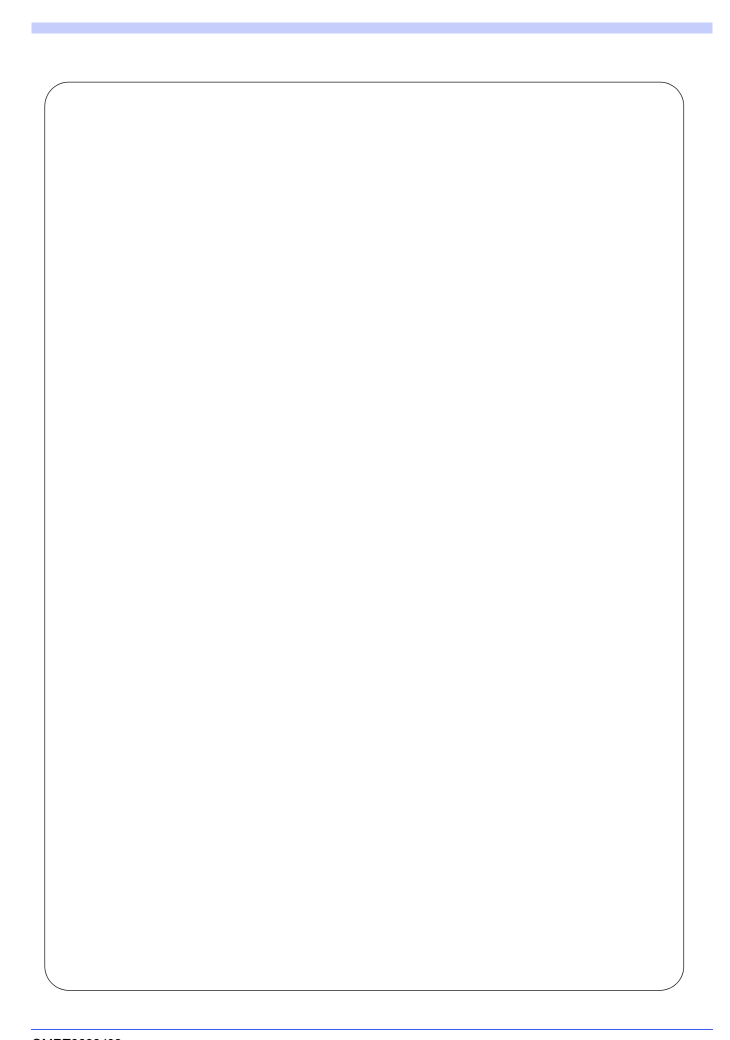
_{データシート} 13. データシート

	<i>,</i>															₩.		
		ъ														データ		
		ш														タ設定範囲	6666	25 (%)
		O														データ言	° ~ 0	~ 0
		S														ш	数	加率
		В														夕設定項目	打点	電流増加率
	华	A														データ	ς S	S
		6															KII	رد <i>-</i>
1	₩	8														データ		
-	掖	_														三範囲	6	(%)
		7														夕設定範囲	6666	0 (固定)
	媣	9														Ĭ Ĭ	~ 0	囯) 0
		5														項目	点 数	電流増加率
		4														-夕設定項目	o ‡T	So電流
		3														<u>ا</u>	S	S S
		2														<u> </u>		
		1														データ		
		データ設定範囲	sm 66 ~ 0	60 ~ 500 ms	0 ~ 30 ms	sm 66 ~ (sm 66 ~ 0	Sm 66 ∼ 0	0 ~ 30 ms	sm 66 ~ 0	0,100 ~ 500 ms	3.0∼30.0×100A	3.0∼30.0×100A	または 2		データ設定範囲	30.0	0 ~ ±20%
						1 0		0	.プ時間 0	0	目 0	1	2	7			数比	1/
		- 夕設定項目	初期遅延時間	初期加圧時間	アップスロープ時間	電 時間	劫時	電時	ダウンスロープ	持時	放 時	流	流	0		夕設定項	溶接トランス巻数比	電流上下
		 - -	 	-145,	7.	層	-	圏	ダーグ	分	溫	く ===		ഗ		 - -	換	世
					"	1		1	``	11	7	\						۱ ۳

データ				
:一夕設定範囲) ~ 9999	0 ~ 25 (%)	6666 ~ ($0 \sim 25 (\%)$
ト	0	0	0	0
	数	加率	数	加率
設定項	重	流増加3	氘	流増加
	3 ‡T		Ħ	HH.
データ	S ₃	S 3	S 4 ‡J	S
-1	スニ	- シ↓	ノアミ	ププ

データ									
データ設定範囲	6666 ~ 0	0(固定)(%)	6666 ~ 0	$(\%)$ 52 \sim 0	6666 ~ 0	$0 \sim 25 (\%)$			
データ設定項目	So打点数	S 。 電流増加率	S1打点数	S 1 電流増加率	S2打点数	S 2 電流増加率			
	ステップアップ								

ボーダ				
データ設定範囲	30.0	%07∓ ~ 0	66 ~ 0	6666 ~ 0
データ設定項目	溶接トランス巻数比	電流上下	打点カウント	生産カウント
11.	HIIA			



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. 2007

Printed in Japan