トランジスタ式溶接電源 MD-A4000B-05-□□ MD-A1000B-05-□□ MD-B2000B-05-□□ MD-C2000B-05-□□

取扱説明書



このたびは、弊社のトランジスタ式溶接電源 MD シリーズをお買い求めいただき、まことにあり がとうございます。

本製品を正しくお使いいただくために、この「取扱説明書」を最後までよくお読みください。 また、お読みになった後はいつでも見られるところに大切に保管してください。

もくじ

1.	特に注意していただきたいこと1-1
	(1)安全上の注意
	(2)取扱上の注意
	 (3) 廃棄について
•	(4) 聚品空式別機能
2.	符反
3.	梱包品一覧
	(1)付属品
	(2)オプション 3-1
4.	各部の名称とそのはたらき
	(1)正面パネル
	(2)背面
_	(3) 側面
5.	接続万法
	(1)基本接続
	 (2) 按只よには NPN オーフンコレグダ機器に接続する場合 (3) PNP 雷流出力タイプの機器と接続する場合 5-3
	(4)タイムチャート
6.	画面の説明
	(1)メニュー画面
	(2)溶接条件を設定する(SCHEDULE 画面)6-2
	(3)測定値を確認する(MONITOR 画面)
	(4)判定用の上ト限値を設定する(COMPARATOR 画面)
	(6)初期設定を変更する(STATUS 画面)
7	表本的な使い方
8.	エラーコード
9.	外部通信機能
	(1)通信仕様
	(2)片方向通信 B モード
	(3) 片方向通信 C モード
10.	10-1
	(1)製品仕禄

スケジュールデータ記録用紙	12-1
. 外観図1	11-1
 (2)使用率曲線 (3)保守用基板リスト (4)主要部品リスト (5)動作原理図 	10-5 10-6 10-7 10-7
. 2.	 (2)使用率曲線 (3)保守用基板リスト (4)主要部品リスト (5)動作原理図 外観図 スケジュールデータ記録用紙

1. 特に注意していただきたいこと

(1)安全上の注意

ご使用の前に、この「安全上の注意」をよくお読みになって、正しくお使いください。

■ここに示した注意事項は、製品を安全にお使いいただき、使用者や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお読みください。

■表示の意味は、次のようになっています。





むやみに製品の内部にはさわらない

本製品内部には非常に高い電圧がかかりますので、むやみにさわると大変危険です。

装置の分解・修理・改造は絶対にしない

感電や発火のおそれがあります。 点検・修理は、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。

装置の焼却、破壊、切断、粉砕や化学的な分解を行わない 本製品には、ガリウムひ素(GaAs)を含む部品が使用されています。





(2) 取扱上の注意

- 輸送や運搬時には、横倒しの状態を避けてくだい。また、落下などの衝撃が加わらないように、ていねいに扱ってください。
- ■本製品はしっかりした場所に設置し、地面に水平な状態にしてお使いください。 傾けたり倒したりしてのご使用は、故障の原因となります。
- 次のような場所を避けて設置してください。
 - ・湿気の多い(湿度90%超)ところ
 - ・高温(40℃超)や低温(5℃未満)になるところ
 - ・強いノイズ発生源が近くにあるところ
 - ・薬品などを扱うところ
 - ・結露するようなところ
 - ・ほこりの多いところ
 - ・標高1000mを超えるところ
- 製品外部の汚れは、やわらかい布または水を少し含ませた布で拭いてください。 汚れのひどいときは、中性洗剤を薄めたものかアルコールで拭き取ってください。 シンナーやベンジンなどは、変色や変形のおそれがあるので使用しないでください。
- 本体内部にネジや硬貨などの異物を入れると、故障の原因となるのでおやめください。
- 本製品は、取扱説明書に記載されている方法に従って操作してください。
- スイッチ・ボタン類は、手でていねいに操作してください。乱暴な操作、ドライバー やペン先での操作は、故障や破損の原因となります。
- 本製品には、照明灯用コンセントなどの補助電源は装備されていません。
- ■本製品を使用するには、別途、溶接ヘッド、および溶接ヘッドと本製品を接続する2 次ケーブルが必要です。
- ■本製品を起動するための入出力信号線は付属されていません。圧着端子と電線を別途 用意し、端子台に配線をする必要があります。

(3)廃棄について

本製品には、ガリウムひ素(GaAs)を含む部品が使用されています。廃棄する場合には、一般産業廃棄物や家庭ごみと分別し、関係法令に従って廃棄処理を行ってください。

(4)製品型式別機能

製品型式	電源電圧	タイプ	
MD-A1000B-05-30	AC100~120V	±━シ∉ ∓□	
MD-A1000B-05-31	AC200~240V	际华空	
MD-A4000B-05-30	AC100~120V	t覀)往开!!	
MD-A4000B-05-31	AC200~240V	际华空	
MD-B2000B-05-30	AC100~120V	おおいてキャング	
MD-B2000B-05-31	AC200~240V		
MD-C2000B-05-30	AC100~120V	クチャンクル刑	
MD-C2000B-05-31	AC200~240V		

2. 特長

MD-A1000B、MD-A4000B、MD-B2000B、MD-C2000B は精密抵抗溶接用のトラン ジスタ式溶接電源です。 コンデンサに一度蓄えたエネルギーを利用して溶接するので、小さな電源設備でもお使い になれます。

MD-A1000B/A4000B は 標準型 MD-B2000B は 極性切替型 MD-C2000B は 2 チャンネル型

- 溶接電流制御にはスイッチング方式を採用し、小型ながら高出力・高効率を実現しています。
- 制御方式は、「定電流制御」、「定電圧制御」、「定電流と定電圧の組み合わせ制御」の3 種類から選択できます。
 - ・定電流制御 (——)

ワークの抵抗に関係なく一定の電流を流すので、安定した溶接ができます。

定電圧制御 (………)

電極間の電圧を制御します。固有抵抗の高い材質の溶接や、クロスワイヤーなど 接触抵抗の高いワークの溶接でも、立ち上がりから電圧を一定にし、電流を少な くできるのでスパッタのない溶接が可能です。

・定電流と定電圧の組み合わせ制御 (――)



溶接前半は、定電圧の設定でスパッタのない溶接が可能で、定電流開始までの溶 接時間の調整ができます。

■ 溶接電流の立ち上がりが高速なので、微細な溶接に最適です。

3. 梱包品一覧

(1)付属品

品名	型式	数量
取扱説明書	AS1185841(OM1185328,OM1185329)	1

(2)オプション

	品名	型式		
	AC100~120V 仕様	KP-35 KS-16A SVT#18*3 B-TYPE (3ピンプラグ)		
電源ケーブル *1	AC200V 仕様	KP244 VCTF3*1.25 KS16D 3m ハイ (日本用)		
	AC200~240V 仕様	CEE3P-W-1.8 (丸形プラグ)		
電源ケーブル用 3ピンー2ピン 変換アダプタ *1	AC100~120V 仕様	KPR-24(SB)-B		
	長さ1m	A-03081-001		
	長さ3m	A-03081-002		
	長さ1m、 ヘッド側圧着端子 M6	A-03082-001		
ハカンフケーブル	長さ 3m、 ヘッド側圧着端子 M6	A-03082-002		
V EJ X/J = J/II	長さ1m、 ヘッド側圧着端子 M3	A-03082-003		
	長さ 3m、 ヘッド側圧着端子 M3	A-03082-004		
2 次ケーブル		各種取り揃えております。 弊社までお問い合わせください。		
RS-485 コネクタセット (コネクタ取付ネジ ミリネジ)		L-04742-002		

*1 MD シリーズ専用です。他の機種で使用しないでください。

4. 各部の名称とそのはたらき

(1)正面パネル



- 表示画面 溶接条件の設定や、溶接電流のモニタ値などの情報を表示します。
- ② POWER ランプ
 POWER スイッチを ON にし、電源が供給され、装置が正常に機能すると点灯します。
- START ランプ
 起動信号が入力され、シーケンスが起動すると、その間点灯します。
- ④ READY ランプ

溶接電流が流せる状態のとき点灯します。 このランプが点灯するためには、次の条件が満たされている必要があります。 ・パネル面の WELD ランプが点灯していること ・背面端子台の WELD ON/OFF 端子が閉路していること ・異常状態でないこと

溶接中または充電中でないこと

⑤ TROUBLE ランプ

異常が発生したとき点灯します。

⑥ WELD キー/WELD ランプ

溶接電流を流さずにシーケンスを起動させたいときに使用します。 このキーを押し、WELD ランプを消灯させると、溶接電流は流れません。 ON/OFF の切り替えは、WELD キーを長押し(約1秒)します。

- ⑦ カーソルキー 表示画面上のカーソルを、左右上下に動かします。
- ⑧ MENU キー このキーを押すとメニュー画面が表示されます。
- ⑨ RESET キー

異常が表示されたとき、異常原因を取り除いた後、このキーを押すと異常表示がリセットされます。

- ① ENTER キー 設定した値や選択した項目を確定するときに使用します。 変更は項目ごとにこのキーを押し、変更内容を確定させます。
- 11 ++-

このキーを押すと、変更する項目の値が増加します。

12 -+-

このキーを押すと、変更する項目の値が減少します。

③ POWER スイッチ
 ON にすると電源が入ります。

(2)背面



①コントロール信号端子台

① コントロール信号端子台

端子 番号	説明
1	 INT. 24V DC24V が出力されています。 入力信号(起動や条件選択など)に、接点やオープンコレクタのような電流吐き 出し方式を利用するときは、端子1と端子2を接続します。 注意 端子1は、端子2および端子3への接続以外には使用しないでく ださい。故障の原因となります。
2	EXT. CON 端子 電流吐き出し方式を利用するときは、端子2と端子1を接続します。 電流吸い込み方式を利用するときは、COM 端子として使用します。(5. 接続方 法を参照)
3	STOP 端子 通常は、端子3と端子1を接続してください。 この端子を開路すると、動作中止の異常表示が出て、動作が停止します。 自己保持による起動を利用中、シーケンスを途中で停止させたいときにこの端 子を開路します。 非常停止の機能ではありません。 非常停止の機能が必要な場合、本機への電源供給を遮断する回路 を別途設けてください。
	 1st. STAGE 端子 1st. STAGE 起動入力端子です。 STATUS 画面の START SIG. INPUT (6. (6) ⑨START SIG. INPUT 参照)を設定してから使用してください。 1st. STAGE 端子と 2nd. STAGE 端子を組み合わせて通電シーケンスを動かす場合は、START SIG. INPUT を 1ST+2ND に設定します。 【START SIG. INPUT 設定が 1ST+2ND の場合】
4	1st. STAGE 端子を閉路すると、端子 33/34 の SOL 端子から DC24V が出力され加 圧します。 この状態で 1st. STAGE 端子を開路すると、加圧を開放します。 通電シーケンスは起動しませんので、加圧位置の調整や確認ができます。 1st. STAGE 端子を閉路している状態から 2nd. STAGE 端子を閉路すると、通電シ ーケンスが動作しますので、最適な加圧位置で溶接が行えます。 1st. STAGE 端子が開路しているときは、2nd. STAGE 端子を閉路しても動作しま せん。
	【START SIG. INPUT 設定が 2ND の場合】
	1st. STAGE 端子を閉路しても動作しません。 1st. STAGE 端子を使用する場合は、START SIG. INPUT は 1ST+2ND に設定して使 用してください。

端子 番号	説明				
2nd. STAGE 端子 2nd. STAGE 起動入力端子です。 STATUS 画面の START SIG. INPUT (6. (6) @START SIG. INPUT 参照)を設 ら使用してください。 2nd. STAGE 端子を使用して通電シーケンスを動かす場合は、START S を 2ND に設定します。 1st. STAGE 端子と 2nd. STAGE 端子を組み合わせて通電シーケンスを動 は、START SIG. INPUT を 1ST+2ND に設定します。					
5	[START SIG. 11	NPUT 設定	が 1ST+2ND の場合】		
	1st.STAGE 端目 ーケンスが動作 1st.STAGE 端目 せん。	子を閉路し 作します。 子が開路し	っている状態から 2nd. STAGE 端子を閉路すると、通電シ , っているときは、2nd. STAGE 端子を閉路しても動作しま		
	[START SIG. 11	NPUT 設定	が 2ND の場合】		
	2nd. STAGE 端子を閉路すると、端子 33/34 の SOL 端子から DC24V が出力され加 圧を行い、通電シーケンスが動作します。				
6. 13. 19. 22	COM 端子 電流吐き出し動作方式を利用するときの COM 端子です。				
7	スケジュール番号を選択する端子です。				
8		外部条件選択方式(6. (6)⑦SCHEDULE 参照)にしたとき 機能します。			
9	9 条件選択端子 SCH4 SCH8				
11		SCH16	ール番号となります。(スクシュール番号と条件選択 端子の対応表参照)		
12	 PARITY 端子 外部条件選択パリティ方式(6.(6)⑦SCHEDULE 参照)にしたときに機能します。 この端子により、条件選択信号線の断線による不具合を検出できます。 条件選択信号線と PARITY 信号線の閉路本数が、常に奇数になるように設定してください。 「スケジュール番号を2に設定する場合」 SCH2を閉路、PARITY 端子は開路(閉路本数は1) 「スケジュール番号を6に設定する場合」 SCH2 と4を閉路 PARITY 端子は閉路(閉路本数は3) 				
	P0/CH SEL 端子 出力切替選択/ (MD-B2000	用の入力 B、MD-C	端子です。 2000B のみの機能です。)		
14	MD-B200	DOB	路時と閉路時とでは、溶接電流の流れる方向が逆に		
	MD-C200	つ) の B 開	(3. (4) ③ MID-DZUUUD の 助F 参照) I路:出力チャンネル1を選択 I路:出力チャンネル2を選択		

端子 番号	説明
15	WELD ON/OFF 端子 この端子を開路しておくと、シーケンス動作させても溶接電流は流れません。 試験的に起動する場合などに使用します。
17	ERR RESET 端子 異常が表示されたとき、異常原因を取り除いた後閉路すると、異常表示がリセ ットされます。 注意 起動入力(1st. STAGE 端子、2nd. STAGE 端子)を、必ず開路した状態 でリセットしてください。
18	CNTR RESET 端子 カウンタをリセットする際に閉路します。
20. 21	OPTION 端子 入力端子の予備です。(ここには何も接続しないでください。むやみに接続す ると壊れるおそれがあります。)
23. 24	 GOOD 出力端子 正常信号出力端子です。 溶接シーケンス終了後、測定値が、COMPARATOR 画面で設定した範囲内にある と判定されたとき、一定時間閉路します。 閉路している時間は、10ms から 200ms まで、10ms 単位で設定できます。 接点定格は、DC24V 20mA です。(半導体スイッチを使用)
25. 26	NG 端子 異常信号出力端子です。電源を入れると閉路し、次の場合に開路します。 ・溶接シーケンス終了後、測定値が、COMPARATOR 画面および PRECHECK 画面で 設定した範囲を外れた。 ・動作上の異常が発生した。 異常が発生したときは、リセット信号が入力されるまで動作を停止します。 通常時に開路で、上記の場合に閉路する機能に変更することができます。 (6.(6)(2)NG SIGNAL TYPE 参照) 接点定格は、DC24V 20mA です。(半導体スイッチを使用)
27. 28	END 端子 終了信号出力端子です。 シーケンス動作終了後、一定時間閉路します。 閉路している時間は、10ms から 200ms まで、10ms 単位で設定できます。 WELD OFF 状態でシーケンス動作させたときも出力します。 接点定格は、DC24V 20mA です。(半導体スイッチを使用)
29. 30	CAUTION 出力端子 注意信号出力端子です。 STATUS 画面の ERROR SETTING(6.(6)@ERROR SETTING参照)で ON にした項目の 異常が生じた場合、溶接シーケンスの終了後に閉路します。 異常が発生しても、シーケンスを止めないで作業し続けることができます。 この異常出力を解除するには、リセット信号か起動信号を入力してください。 接点定格は、DC24V 20mA です。(半導体スイッチを使用)

端子 番号	説明
31. 32	READY 端子 準備完了信号出力端子です。通電可能状態で閉路します。 溶接中、溶接切、充電中、異常状態では開路します。 接点定格は、DC24V 20mA です。(半導体スイッチを使用)
33. 34	SOL 端子 ソレノイドバルブ駆動用の DC24V 出力端子です。 端子 33 が「+」、端子 34 が「−」です。 電流容量は 0. 2A です。 DC24V 5W までのソレノイドバルブを駆動できます。
35	SENS GUARD 端子 V センスケーブルのシールド線接続端子です。内部でシャーシにつながってい ます。
36. 37	VOLT SENS1 端子 V センスケーブルの接続端子です。極性はありません。 MD-C2000B では、チャンネル1用のV センスケーブルの接続端子です。 定電流制御でV センスケーブルを接続しない場合は、端子 36.37 をショートし て使用してください。
38. 39	VOLT SENS2 端子 この端子は、MD-C2000Bのみ機能します。 チャンネル2用のVセンスケーブル接続端子です。 定電流制御でVセンスケーブルを接続しない場合は、端子38.39をショートし て使用してください。

スケジュール 番号	SCH1	SCH2	SCH4	SCH8	SCH16	PARITY
1		0	0	0	0	0
2	0		0	0	0	0
3		•	0	0	0	
4	0	0		0	0	0
5	\bullet	0	•	0	0	•
6	0			0	0	•
7	\bullet			0	0	0
8	0	0	0		0	0
9	\bullet	0	0		0	\bullet
10	0		0		0	\bullet
11			0		0	0
12	0	0	\bullet	\bullet	0	\bullet
13	\bullet	0		\bullet	0	0
14	0				0	0
15	\bullet			\bullet	0	\bullet
16	0	0	0	0		0
17		0	0	0		
18	0		0	0		
19	\bullet		0	0		0
20	0	0		0		
21	\bullet	0		0		0
22	0			0		0
23	\bullet		•	0	•	
24	0	0	0	•		
25		0	0	•		0
26	0		0			0
27			0			
28	0	0				0
29	\bullet	0		\bullet		
30	0			•		
31						0

スケジュール番号と条件選択端子の対応表(●:閉路 ○:開路)

※条件選択端子がすべて開路しているときは、スケジュール1が選択されます。

- ② 電源入力コネクタ 電源ケーブル(オプション)を接続します。
- ③ アース端子

電源ケーブル(オプション)のアース線を使用しないときは、この端子で接地してください。

④ ケーブルクランプ

コントロール信号ケーブルを通すケーブルクランプです。

⑤ RS-485 シリアルインタフェースコネクタ

D-Sub コネクタ 9ピン(メス)









注1)装置は1台のみ接続できます。 注2)RS-232C/RS-485変換アダプタは製品に付属していません。

(3)側面

溶接電流の出力端子は、正面から見て左側面にあります。



MD-A1000B/A4000B/B2000B

MD-C2000B



① +/-出力端子、CH1/CH2 出力端子、COM 端子

溶接電流の出力端子です。

注)溶接電流の出力端子ですので、外部から電圧を入力しないでください。

出力端子には、工具などの金属物を接触させないでください。 接触状態によってはショート状態になり、接触部が過熱して一部が飛 散するおそれがあります。必要に応じて難燃材料で保護カバーなどを 用意してください。

5. 接続方法

1) 基本接続



※2 電源出力端子の片側は、安全のため接地してください。
 ※3 定電流制御では、Vセンスケーブルを接続していなくても動作しますが、接続するようにしてください。
 接続しない場合は、4.(2)①コントロール信号端子台を参照してください。

「定電圧制御」および「定電流と定電圧の組み合わせ制御」の場合は、必ず接続してください。

(2) 接点または NPN オープンコレクタ機器に接続する場合



* STATUS 画面の START SIG. INPUT (6. (6) (1) START SIG. INPUT 参照)を設定して から使用してください。

2nd. STAGE 端子を使用して通電シーケンスを動かす場合は、START SIG. INPUT を 2ND に設定します。1st. STAGE 端子と 2nd. STAGE 端子を組み 合わせて通電シーケンスを動かす場合は、START SIG. INPUT を 1ST+2ND に 設定します。

5. 接続方法

(3) PNP 電流出力タイプの機器と接続する場合



* STATUS 画面の START SIG. INPUT (6. (6) (1) START SIG. INPUT 参照)を設定して から使用してください。

2nd. STAGE 端子を使用して通電シーケンスを動かす場合は、START SIG. INPUT を 2ND に設定します。1st. STAGE 端子と 2nd. STAGE 端子を組み 合わせて通電シーケンスを動かす場合は、START SIG. INPUT を 1ST+2ND に 設定します。

5. 接続方法

(4)タイムチャート

① 基本動作シーケンス(MD シリーズ共通)

● 標準起動

(STATUS 画面の SCHEDULE MODE を SINGLE、 START SIG. INPUT を 2ND に設定)



- 凡例SQ:初期加圧時間UP:アップスロープ時間WE:通電時間DS:ダウンスロープ時間HD:保持時間
- *1:条件選択信号、起動信号の時間および保持(②条件選択信号、起動信号について参照)
- *2:モニタ演算時間(10ms)
- *3:終了信号出力時間(③終了信号出力時間について参照)
- *4:画面表示時間、通信時間(④画面表示時間、通信時間について参照)
- *5:正常、異常、注意信号…モニタ値が設定範囲内にある場合は、正常信号が出力されます。 範囲外、または異常が発生した場合は、異常信号または注意信号が出力されます。異常 と注意信号の選択は、ERROR SETTING 画面で変更できます。

● 2nd. STAGE のみを使用する場合の

起動入力による加圧出力および通電シーケンスの動作 (STATUS 画面の SCHEDULE MODE を SINGLE、START SIG. INPUT を 2ND に設定)



凡例SQ:初期加圧時間UP:アップスロープ時間WE:通電時間DS:ダウンスロープ時間HD:保持時間

*1:1st. STAGE 端子を閉路しても動作しません。

起動入力(2ND STAGE)、終了信号などのタイミングは、標準起動と同じです。

● 1st. STAGE と 2nd. STAGE を組み合わせて使用する場合 加圧出力、加圧リミットスイッチ併用による起動

(STATUS 画面の SCHEDULE MODE を SINGLE、START SIG. INPUT を 1ST+2ND に設定)



凡例PW:加圧リミットスイッチ待ち時間SQ:初期加圧時間UP:アップスロープ時間WE:通電時間DS:ダウンスロープ時間HD:保持時間

*1:1st. STAGE 端子を閉路すると、端子33/34の SOL 端子から DC24V が出力され加圧します。 この状態で1st. STAGE 端子を開路すると、加圧を開放します。

*2:1st. STAGE 端子が開路しているときは、2nd. STAGE 端子を閉路しても動作しません。

起動入力(2ND STAGE)、終了信号などのタイミングは、標準起動と同じです。

● 2 段通電を選択した場合の起動

(STATUS 画面の SCHEDULE MODE を DOUBLE、 START SIG. INPUT を 2ND に設定)



凡例SQ:初期加圧時間U1:アップスロープ時間1W1:第1通電時間D1:ダウンスロープ時間1CL:冷却時間U2:アップスロープ時間2W2:第2通電時間D2:ダウンスロープ時間2HD:保持時間

条件選択、起動入力、終了信号などのタイミングは、標準起動と同じです。

● プリチェック動作、2 段通電を選択した場合の起動

(STATUS 画面の SCHEDULE MODE を DOUBLE、 START SIG. INPUT を 2ND に設定)



风例SQ:初期加圧時間RC:抵抗プリチェック時間CP:抵抗値判定時間(2ms)U1:アップスロープ時間1W1:第1通電時間D1:ダウンスロープ時間1CL:冷却時間U2:アップスロープ時間2W2:第2通電時間D2:ダウンスロープ時間2HD:保持時間

*1:プリチェック通電が異常または注意の場合、W1、W2の通電を行いません。

*2:正常、異常、注意信号…モニタ値が設定範囲内にある場合は、正常信号が出力されます。 範囲外、または異常が発生した場合は、異常信号または注意信号が出力されます。異常と注意信号の選択は、ERROR SETTING 画面で変更できます。

条件選択、起動入力、終了信号などのタイミングは、標準起動と同じです。

② 条件選択信号、起動信号について(MDシリーズ共通)

● 溶接条件の決定



*1:溶接条件は、起動信号が入力してから、STATUS 画面の START SIG. TIME で設定している時間経過後に決定されます。

上記では、条件選択1,4,8,16とパリティがONになり、条件番号29で溶接を行います。

● 起動信号入力から加圧開始までの時間



 *1:条件、起動信号が入力してから加圧開始までの時間…STATUS 画面の START SIG. TIME の 設定によって変わります。1ms 設定では 1ms、5ms 設定では 5ms、10ms 設定では 10ms、 20ms 設定では 20ms の時間が必要になります。

● 起動信号の保持について



*1:STATUS 画面の START SIG. HOLD を NO HOLD に設定した場合、起動信号は終了信号出力まで ON してください。

- *2:STATUS 画面の START SIG. HOLD を WE HOLD に設定した場合、起動信号はスクイズ終了まで ON してください。
- *3:STATUS 画面の START SIG. HOLD を SQ HOLD に設定した場合、起動信号はスクイズ開始まで ON してください。

③ 終了信号出力時間について(MDシリーズ共通)



*1: STATUS 画面の END SIG. TIME の設定によって変わります。
 10ms~200ms に設定した場合は、設定している時間だけ終了信号が出力されます。
 10ms+ST に設定した場合は、最低 10ms に加えて、2ND STAGE が ON している間出力します。

5. 接続方法

④ 画面表示時間、通信時間について(MDシリーズ共通(MD-Cの順次通電モードは除く))



● モニタ値が設定範囲内、または通電中に異常が発生しなかった場合

- ・通信出力時間------最大 86ms モニタ値の通信出力です。終了信号の出力を開始してから出力します。
- ・画面表示時間

各画面で表示の時間が異なります。通信出力が終了してから画面を表示します。

メニュー画面	·最大14ms
SCHEDULE 画面	-最大 80ms
MONITOR 画面	-最大 145ms
COMPARATOR 画面	-最大 66ms
PRECHECK 画面	-最大 37ms
STATUS 画面	-最大14ms

MONITOR 画面表示中に起動を入力した場合、画面表示を中止して次の起動を受け付け ます。次の起動は、通信出力が終了してから 5ms 後に受け付けます。画面表示を中止 して起動を受け付ける場合は、起動安定時間が「START SIG. TIME 設定+最大 5ms」に なります。

・起動待受時間------5ms 起動待受時間は、起動入力を開放しなければならない時間です。 また、この起動待受時間が終了するまでは、条件および極性/チャンネル切替などの 入力信号を変更しても、状態の変更は行われません。

● モニタ値が設定範囲外、または通電中に異常が発生した場合



- ・通信出力時間(*1)------最大 86ms モニタ値の通信出力です。終了信号の出力を開始してから出力します。
- ・通信出力時間(*2)------最大 25ms 異常コードの通信出力です。画面表示終了後に出力します。
- ・画面表示時間

各画面で表示の時間が異なります。通信出力(*1)が終了してから画面を表示します。

メニュー画面	最大 50ms
SCHEDULE 画面	最大 117ms
MONITOR 画面	最大 181ms
COMPARATOR 画面	最大 104ms
PRECHECK 画面	最大 74ms
STATUS 画面	最大 50ms

・異常リセット受付時間------5ms 異常リセット受付時間は、異常リセットの受付までの時間です。 異常リセット時の処理の時間については、**③異常リセットについて**を参照してください。

MD-C2000Bの順次通電モード

● モニタ値が設定範囲内、または通電中に異常が発生しなかった場合



・通信出力時間------最大 170ms モニタ値の通信出力です。終了信号の出力を開始してから出力します。

・画面表示時間

各画面で表示の時間が異なります。通信出力が終了してから画面を表示します。

メニュー画面	·最大14ms
SCHEDULE 画面	-最大 80ms
MONITOR 画面	-最大 145ms
COMPARATOR 画面	-最大 66ms
PRECHECK 画面	-最大 37ms
STATUS 画面	-最大14ms

MONITOR 画面表示中に起動を入力した場合、画面表示を中止して次の起動を受け付け ます。次の起動は、通信出力が終了してから 5ms 後に受け付けます。画面表示を中止 して起動を受け付ける場合は、起動安定時間が「START SIG. TIME 設定+最大 5ms」に なります。

・起動待受時間------5ms 起動待受時間は、起動入力を開放しなければならない時間です。 また、この起動待受時間が終了するまでは、条件などの入力信号を変更しても、状態 の変更は行われません。

● モニタ値が設定範囲外、または通電中に異常が発生した場合

起動入力 (2ND STAGE)		
溶接電流		
終了信号出力 (END)		
異常信号、注意信号出 (NG,CAUTION)	<u>لم</u>	*1 *2
通信出力時間		
画面表示時間		
異常リセット受付時間	5	

- ・通信出力時間(*1)------最大 170ms モニタ値の通信出力です。終了信号の出力を開始してから出力します。
- ・通信出力時間(*2)------最大 25ms 異常コードの通信出力です。画面表示終了後に出力します。
- ・画面表示時間

各画面で表示の時間が異なります。通信出力(*1)が終了してから画面を表示します。

メニュー画面	最大 50ms
SCHEDULE 画面	最大 117ms
MONITOR 画面	最大 181ms
COMPARATOR 画面	最大 104ms
PRECHECK 画面	最大 74ms
STATUS 画面	最大 50ms

・異常リセット受付時間------5ms 異常リセット受付時間は、異常リセットの受付までの時間です。 異常リセット時の処理の時間については、**⑨異常リセットについて**を参照してください。 ⑤ MD-B2000B の動作

● 標準モードを選択した場合

(STATUS 画面の SCHEDULE MODE を SINGLE、 START SIG. INPUT を 2ND に設定)



凡例 SQ:初期加圧時間DS:ダウンスロープ時間

UP:アップスロープ 時間 WE:通電時間 HD:保持時間

- *1:極性切替信号の時間(⑥極性切替信号について参照)
- *2:モニタ演算時間(10ms)
- *3:終了信号出力時間(③終了信号出力時間について参照)
- *4: 画面表示時間、通信時間(④画面表示時間、通信時間について参照)
- *5:正常、異常、注意信号…モニタ値が設定範囲内にある場合は、正常信号が出力されます。 範囲外、または異常が発生した場合は、異常信号または注意信号が出力されます。異常 と注意信号の選択は、ERROR SETTING 画面で変更できます。

条件選択、起動入力、終了信号などのタイミングは、標準起動と同じです。

5. 接続方法

● 極性切替方式を選択した場合

(STATUS 画面の SCHEDULE MODE を DOUBLE、 START SIG. INPUT を 2ND に設定)



凡例 SQ:初期加圧時間
 U1:アップスロープ時間1
 CL:冷却時間
 D2:ダウンスロープ時間2

RC:抵抗プリチェック時間 CP:抵抗値判定時間(2ms)W1:第1通電時間D1:ダウンスロープ時間1U2:アップスロープ時間2W2:第2通電時間HD:保持時間HD:保持時間

- *1:極性切替信号の時間(⑥極性切替信号について参照)
- *2:プリチェック通電が異常または注意の場合、W1、W2の通電を行いません。 *3:正常、異常、注意信号…モニタ値が設定範囲内にある場合は、正常信号が出力されます。 範囲外、または異常が発生した場合は、異常信号または注意信号が出力されます。異常 と注意信号の選択は、ERROR SETTING 画面で変更できます。

条件選択、起動入力、終了信号などのタイミングは、標準モードと同じです。

5. 接続方法
⑥ 極性切替信号について (MD-B2000B のみ)

● SCHEDULE 画面以外の場合



極性切替信号は、起動信号の10ms以上前に入力してください。

● SCHEDULE 画面の場合



極性切替信号は、起動信号の 56ms 以上前に入力してください。 SCHEDULE 画面の条件波形の表示変更を行います。 ⑦ MD-C2000B の動作

● 標準モードを選択した場合

(STATUS 画面の SCHEDULE MODE を SINGLE、 START SIG. INPUT を 2ND に設定)



DS:ダウンスロープ時間 HD:保持時間

- *1:出力切替信号の時間(⑧出力切替信号について参照)
- *2:モニタ演算時間(10ms)
- *3:終了信号出力時間(③終了信号出力時間について参照)
- *4:画面表示時間、通信時間(④画面表示時間、通信時間について参照)
- *5:正常、異常、注意信号…モニタ値が設定範囲内にある場合は正常信号が出力され、範囲 外、または異常が発生した場合は、異常信号または注意信号が出力されます。異常と注 意信号の選択は、ERROR SETTING 画面で変更できます。

条件選択、起動入力、終了信号などのタイミングは、標準起動と同じです。

5. 接続方法

● 順次通電モードを選択した場合

(STATUS 画面の SCHEDULE MODE を SINGLE、 START SIG. INPUT を 2ND に設定)

順次通電の場合、CH1 は選択されたスケジュールで通電し、CH2 は次のスケジュールで通電します。



凡例SQ:初期加圧時間RC:抵抗プリチェック時間CP:抵抗値判定時間(2ms)UP:アップスロープ時間WE:通電時間DS:ダウンスロープ時間HD:保持時間KE:通電時間NE:ダウンスロープ時間

*1:モニタ演算時間およびチャンネル切替時間(15ms)

- *2:CH1 で、プリチェック通電が異常または注意の場合…異常の場合は、CH1、CH2 ともに WE の通電を行いません。注意の場合は、CH1 は WE の通電を行いませんが、CH2 はプリ チェック、WE の通電を行います。
- *3: CH2 で、プリチェック通電が異常または注意の場合…CH2 の WE の通電を行いません。
- *4:正常、異常、注意信号…モニタ値が設定範囲内にある場合は正常信号が出力され、範囲 外、または異常が発生した場合は、異常信号または注意信号が出力されます。異常と注 意信号の選択は、ERROR SETTING 画面で変更できます。

条件選択、起動入力、終了信号などのタイミングは、標準モードと同じです。

⑧ 出力切替信号について (MD-C2000B のみ)



出力切替信号は、起動信号の10ms以上前に入力してください。

⑨ 異常リセットについて

異常リセット入力 _ (ERR RESET)	
画面表示、処理時間 _	
起動待受時間	
・画面表示時間	 最大 212ms

・起動待受時間------5ms
 起動待受時間経過後から、起動を受け付けます。

5. 接続方法

6. 画面の説明

(1)メニュー画面

数値の設定について

数値の入力や ON/OFF の切り替えなどの設定を行う場合は、カーソル()を、設定・変更したい数字や、ON(または OFF)の上に移動させ、+/-キーを押してください。

MD シリーズはさまざまな機能があり、それぞれ専用の画面で各種設定をします。 正面パネルの MENU キーを押すと、メニュー画面が表示されます。 画面の左上に、各機能がメニューとして一覧表示されます。 設定したいメニューにカーソル()を移動させ ENTER キーを押すと、希望の画面に移

設定したいメニューにカーソル()を移動させ ENTER キーを押すと、希望の画面に移ることができます。



- 以下の(2)節~(6)節の番号を示す

(2)溶接条件を設定する(SCHEDULE 画面)

スケジュール(溶接条件)を設定する画面です。

MD シリーズは、溶接条件を 31 種類まで設定することができます。 この画面では、溶接時間の長さ、溶接電流の大きさなどを設定します。 前述のメニュー画面の SCHEDULE にカーソル()を合わせ、ENTER キーを押すと、以下 の SCHEDULE 画面が表示されます。

① 2 段シーケンス選択時

STATUS 画面の SCHEDULE MODE が DOUBLE 設定の場合



② 1段シーケンス選択時

STATUS 画面の SCHEDULE MODE が SINGLE 設定の場合



(a) SCH. #

スケジュール(溶接条件)の番号です。

設定を行う条件番号に設定します。通電後は、通電した条件番号に切り替わります。

6. 画面の説明

(b) TIME

溶接時における各動作の時間を設定します。 時間の単位は ms です。 各動作の関係は、5.(4)タイムチャートをご参照ください。

SQ	ワークに適正な圧力が加わるまでの時間です。
WE 1	WE1の溶接電流を流す時間です。
COOL	溶接電流を止めてワークを冷やす時間です。
WE2	WE2の溶接電流を流す時間です。
HOLD	溶接電流を流した後にワークを保持している時間です。
⊅ *1	アップスロープ(溶接電流が徐々に大きくなっていく)時間です。WE1 と WE2 にそれぞれ設定します。
y *1	ダウンスロープ(溶接電流が徐々に小さくなっていく)時間です。WE1とWE2にそれぞれ設定します。

*1:アップスロープとダウンスロープ区間以外の通電部分が少ない場合 (通電時間(WE1 と WE2)と、アップスロープとダウンスロープを加算した 時間にあまり差がない場合)、設定している電流値と、平均値のモニタ値 に差が生じる場合があります。 設定値とモニタ値の差は、電流の立ち上がり速度などで変わります。 モニタ区間は、MONITOR FIRST TIME で設定できます。((6) ⑮MONITOR FIRST TIME 参照)

(c) CURR

制御用の電流値です。WE1 とWE2 にそれぞれ設定します。 STATUS 画面の CONTROL が CURR 設定の場合は、VOLT は表示されません。 また、CONTROL が VOLT 設定の場合は、CURR が表示されません。

(d) VOLT

制御用の電圧値です。WE1 とWE2 にそれぞれ設定します。 STATUS 画面の CONTROL が CURR 設定の場合は、VOLT は表示されません。 また、CONTROL が VOLT 設定の場合は、CURR が表示されません。

(3)測定値を確認する(MONITOR 画面)

溶接時の電流・電圧・電力・抵抗の測定値を表示する画面です。 電流は黄色、電圧はシアン色、電力は緑色、抵抗はマゼンタ色により表示します。 カーソル()を移動させ、ファンクションキー((d)~(g))を選択し、ENTER キーを 押すことにより希望のデータを表示できます。 もう一度 ENTER キーを押すと、表示したデータを消すことができます。 電流と電圧の測定値は、ファクションキー((h),(i))を選択し、ENTER キーを押すこ とにより平均値(AVE)、およびピーク値(PEAK)を切り替えることができます。

注) 波形および測定値は、それぞれの条件の最新のデータを保持しています。 電源を OFF にすると、保持していたデータはクリアされます。



[測定値を表示するデータが2つ以下のとき]

MONITOR (2 ms/div) (0 ms/div) (

[測定値を表示するデータが3つ以上のとき]

(a) SCH.#

スケジュール(溶接条件)の番号です。 波形および測定値を確認したい条件番号に設定します。通電後は、通電した 条件番号に切り替わります。

(b) 波形

電流、電圧、電力、抵抗から選択している項目の測定した波形を表示します。

(c) 測定値

電流、電圧、電力、抵抗から選択している項目の平均値またはピーク値と、 良判定された溶接のカウント値を表示します。 [測定値を表示するデータが2つ以下のとき]





[測定値を表示するデータが3つ以上のとき]

① 選択している測定項目

CURR : AVE ··· 電流の平均値を表示します。 CURR : PEAK··· 電流のピーク値を表示します。 VOLT : AVE ··· 電圧の平均値を表示します。 VOLT : PEAK··· 電圧のピーク値を表示します。 POWER ··· 電力の平均値を表示します。 RESISTANCE ··· 抵抗の平均値を表示します。

- 2 波形グリットの間隔(縦軸)
 各波形の縦軸のグリット間隔を表示します。
- ③ 波形グリットの間隔(横軸)
 波形の時間軸のグリット間隔を表示します。
- ④ WE1の測定値
 各測定値のWE1 通電の測定値を表示します。
- ⑤ WE2 の測定値
 各測定値の WE2 通電の測定値を表示します。
 STATUS 画面の SCHEDULE MODE が SINGLE 設定の場合は表示されません。
- ⑥ カウント値

良判定された溶接のカウント値を表示します。

測定値が表示範囲を超えた場合は、--- と表示されます。 GOOD COUNT 値のリセットは、コントロール信号端子台の CNTR RESET を入力 してください。

(d) CURR

電流の波形と、平均値またはピーク値の表示する/しないを選択します。 平均値とピーク値の切り替えは、(h)を参照してください。

6. 画面の説明

(e) VOLT

電圧の波形と、平均値またはピーク値の表示する/しないを選択します。 平均値とピーク値の切り替えは、(i)を参照してください。

- (f) POWER電力の波形と、平均値の表示する/しないを選択します。
- (g) RESIST

抵抗の波形と、平均値の表示する/しないを選択します。

- (h) PEAK または AVE
 電流の平均値またはピーク値を選択します。
 注) 平均値とピーク値を同時に表示することはできません。
- (i) PEAK または AVE

電圧の平均値またはピーク値を選択します。 注)平均値とピーク値を同時に表示することはできません。

(4) 判定用の上下限値を設定する (COMPARATOR 画面)

電流・電圧・電力について、上限値および下限値(モニタ値といいます)を設定する画 面です。

測定値が、設定したモニタ値の範囲内であれば良判定、範囲外であれば不良判定とな ります。(測定値とモニタ値が同じ場合は良判定です)

不良判定の場合、異常信号または注意信号が出力されます。



(a) SCH. #

スケジュール(溶接条件)の番号です。

設定を行う条件番号に設定します。通電後は、通電した条件番号に切り替わります。

6. 画面の説明

(b) CURR

電流値の上限(H)と下限(L)をWE1とWE2にそれぞれ設定します。 設定範囲は、0.00kA~9.99kAまたは000A~999Aです。 AVE(平均値)と PEAK(ピーク値)のどちらで上下限判定を行うか選択できます。 STATUS 画面の SCHEDULE MODE が SINGLE 設定の場合は、WE2の上限(H)、下限 (L)、測定値が表示されません。

(c) VOLT

電圧値の上限(H)と下限(L)をWE1とWE2にそれぞれ設定します。 設定範囲は、0.00V~9.99Vです。 AVE (平均値)と PEAK (ピーク値)のどちらで上下限判定を行うか選択できます。 STATUS 画面の SCHEDULE MODE が SINGLE 設定の場合は、WE2の上限(H)、下限 (L)、測定値が表示されません。

(d) POWER

電力値の上限(H)と下限(L)をWE1とWE2にそれぞれ設定します。 設定範囲は、00.0kW~99.9kW または 0.00kW~9.99kW です。 STATUS 画面の SCHEDULE MODE が SINGLE 設定の場合は、WE2の上限(H)、下限 (L)、測定値が表示されません。

(e) 測定値

前回溶接したときの測定値が表示されます。 STATUS 画面の SCHEDULE MODE が SINGLE 設定の場合は、WE2 の測定値は表示 されません。 測定値が表示範囲を超えた場合は、---と表示されます。

- 注)測定値は、それぞれの条件の最新データを保持しています。電源を OFF
- にすると保持していたデータはクリアされます。

(5) プリチェック通電の設定をする (PRECHECK 画面)

プリチェック通電の通電時間と制御電圧を設定する画面です。

プリチェック通電とは、本通電の直前に小さい電流を定電圧制御で流し、そのとき測 定した電流値によって、溶接される部品が正しくセットされているか確認する機能で す。

定電圧制御で通電を行い、抵抗値によって変わる電流値を判定して、溶接する部品の 状態を確認します。

設定しているプリチェック用電流上下限値を外れた場合は、E15:PRECHECK ERROR の異 常または注意が発生します。

プリチェック通電には、溶接しない程度の電圧と時間を設定してください。

プリチェック用電流上限値と下限値には、溶接する部品の正常時と異常時で変わる電 流値を確認して、設定してください。

溶接される部品がセットされていない場合は、抵抗値が小さくなるので、正常時より 測定する電流値が大きくなります。一方、部品が複数セットされている場合や接触が 悪いときなどは抵抗値が大きくなり、正常時より測定する電流値が小さくなります。

注)溶接する部品の正常時と異常時で、測定する電流値の差が小さい場合は、正常に判 定できない場合があります。



(a) SCH. #

スケジュール(溶接条件)の番号です。 設定を行う条件番号に設定します。通電後は、通電した条件番号に切り替わ ります。

(b) TIME

プリチェック通電の時間を設定します。 設定範囲は、0.00ms~1.00ms です。0.00ms のときはプリチェックを行いま せん。

(c) VOLT プリチェック通電の電圧値を設定します。

6. 画面の説明

(d) CURR (MONITOR)

プリチェック通電の測定電流値を表示します。 PEAK (ピーク値)と AVE (平均値) それぞれを表示します。

- 注) 測定値は、それぞれの条件の最新のデータを保持しています。電源を OFF にすると、保持していたデータはクリアされます。
- (e) COMPARATOR CURR
 - HIGH: プリチェック通電用電流上限値
 PEAK (ピーク値) と AVE (平均値) それぞれの電流上限値を設定します。
 LOW: プリチェック通電用電流下限値

PEAK (ピーク値)と AVE (平均値) それぞれの電流下限値を設定します。

(f) PRECHECK

プリチェック通電を行う(ON)、または行わない(OFF)の設定をします。

(6)初期設定を変更する(STATUS 画面)

本機の初期設定を変更する画面です。 お客様の使用環境に合わせて細かく設定できます。 変更する場合は、この「取扱説明書」を最後まで読んでから行ってください。

設定方法

- ・設定を変えたい項目にカーソルを移動します。 (STATUS 画面は項目が多いので、3 画面に分かれています。)
- ・+キーまたは-キーを押して設定を変更します。
- ・最後に ENTER キーを押して設定作業は完了です。



1 CHARGE VOLTAGE

充電電圧を固定できます。 設定できる電圧値は、AUTO/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26/ 28/30 Vです。 AUTOにすると、電流レンジによって自動的に充電電圧が設定されます。 本機の性能を最大限に発揮させるため、通常はAUTOで使用してください。

2 CURRENT RANGE

本機は、使用する溶接電流の大きさに合わせて、電流レンジを選択できます。

型式	レンジ
	250A
MD-A1000B	500A
	1. 50kA
	500A
MD-A4000B	999A
	2. 00kA
	5. 00kA
	250A
MD-B2000B	500A
MD-C2000B	999A
	3. 00kA

③ SCHEDULE MODE

1 段通電シーケンスと2 段通電シーケンスを切り替えます。 2 段通電シーケンスが必要ない場合には、1 段通電シーケンスを選択すると、 設定項目が少なくなり表示画面が見やすくなります。

SINGLE	1段通電シーケンス
DOUBLE	2段通電シーケンス

(4) CONTROL

溶接制御方式を選択します。

	定電流と定電圧の組み合わせ制御
COMB.	定電流制御と定電圧制御が同時に機能します。どちらか設定 値の低い方が優先されます。
	定電圧制御
VOLT	電極間に取り付けた V センスケーブルで検出した電圧が、設 定値となるように制御します。
CUDD	定電流制御
UUKK	溶接電流が設定電流となるように制御します。

5 START SIG. TIME

起動信号が入力されてから溶接シーケンスが始まるまでの遅延時間を設定します。

この設定によって、起動用スイッチのチャタリングを除去することができます。

設定値は、20/10/5/1 ms から選択してください。

チャタリングがないスイッチを使用すれば、遅延時間を最短にできます。

6 START SIG. HOLD

起動の自己保持のタイミングを選択できます。

SQ HOLD	初期加圧シーケンスの始まりから自己保持します。
WE HOLD	溶接シーケンスの始まりから自己保持します。
NO HOLD	自己保持しません。シーケンスの終わりまで起動信号を入力 してください。

⑦ SCHEDULE

スケジュールの選択方法を決めます。

PANEL	パネル面でスケジュールを選択します。
EXT. (NP) 外部条件選択方式 (パリティなし)	背面の条件選択端子を閉路することで、スケジュー ルを選択します。
EXT. (P) 外部条件選択方式 (パリティあり)	背面の条件選択端子と PARITY 端子を閉路すること で、スケジュールを選択します。

パリティは、条件選択端子と PARITY 端子の閉路した合計数が、奇数になるように入力してください。(4. (2) ①コントロール信号端子台参照)

(8) END SIG. TIME

終了信号の出力時間を選択します。

10/20/30····200ms	10~200ms まで 10ms ごとに選択します。	
10ms + ST	最低 10ms に加えて、2nd. STAGE 端子が閉路している 間、出力します。	

(9) VOLT RESPONSE

定電圧制御時の、電圧検出の応答速度を変更します。 応答速度を変えると、定電圧制御時の電流の立ち上がりが微妙に変化します。 (数字を小さくすると、電流の立ち上がり部分がオーバーシュート気味になり ます。) 設定値は 1~4 の間で変更できます。

通常は初期設定のままで使用してください。

10 NEXT

STATUS (2/2) 画面に移動します。

1 KEY LOCK

スケジュールの内容を、パネル面で変更できないようにします。 パネルキーが押されて、各種設定値が変わることを防止します。

ON	変更不可
0FF	変更可

12 NG SIGNAL TYPE

NG 信号出力形式を選択します。

NC	電源を入れると閉路し、NG 時に開路します。
NO	通常開路し、NG時に閉路します。

(13) NO CURR MONITOR START

無通電および無電圧モニタ開始(無視)時間を設定します。 通電開始からこの時間の間は、無通電および無電圧を検出しません。 設定範囲は、00.5ms~99.9msです。 通常は初期設定のままで使用してください。

(14) MONITOR FIRST TIME

測定値の計算を行わない区間を設定します。

	AVE (平均値) は、アップスロープおよびダウンスロープを除いた
055	区間を測定します。
UFF	PEAK (ピーク値)は、通電時間のすべての区間を測定します。アッ
	プスロープおよびダウンスロープも測定区間に含まれます。
	AVE (平均値)は、アップスロープの設定に関係なく、通電開始か
00.Oms	らこの時間までとダウンスロープを除いた区間を測定します。
~	PEAK (ピーク値) は、アップスロープおよびダウンスロープの設定
99.9ms	に関係なく、通電開始からこの時間までを除いた区間を測定しま
	す。

通常は初期設定のままで使用してください。

(15) WELD TIME (MD-A4000B のみ)

通電時間の長さを設定します。

	W1:0.00~9.99ms, COOL:0.00~9.99ms, W2:0.00~9.99msの範囲
NONWAL	で設定ができます。
	W1:00.0~99.9ms, COOL:00.0~49.9ms, W2:00.0~99.9msの範囲
LONG	で設定ができます。W1、COOL、W2 の合計が 100ms 以内になるよう
	に設定してください。

溶接が行える時間について

電流値の設定および負荷の状態によって通電ができる時間が異なります。 MONITOR 画面の測定値および波形を確認して通電を設定してください。装置の出力容量より大きい電流値と通電時間を設定した場合は、通電中に出力 が減少します。

16 POLARITY CHANGE (MD-B2000B のみ)

2 段通電で使用したとき、W1 と W2 の電流の方向を選択できます。



1) SEQUENCE WELD (MD-C2000B $\mathcal{O}\mathcal{H}$)

	選択されているスケジュールでチャンネル1に通電し、その後、 次のスケジュールでチャンネル2に通電します。
ON	例1: SCH1 が選択されているときに開始すると、SCH1 でチャン ネル1に通電し、次に SCH2 でチャンネル2 に通電します。
	例2: SCH2 が選択されているときに開始すると、SCH2 でチャン ネル1に通電し、次に SCH3 でチャンネル2 に通電します。
0FF	出力するチャンネルを外部 1/0 で選択します。

※ この機能を ON で使用する場合は、⑦ SCHEDULE #を外部条件選択方式 (EXT. (NP) または EXT. (P))に設定してください。 パネル選択(PANEL)に設定してあると、SEQUENCE WELD を ON にできません。

18 MONITOR SELECT (MD-C2000B のみ)

SEQUENCE WELD を ON にしたとき、MONITOR の画面表示方式を選択できます。

ch1	出力 ch1 の通電の結果のみ表示します。			
ch2	出力 ch2 の通電の結果のみ表示します。			
ch1<>2	溶接するごとに、出力 ch1 と出力 ch2 を、交互に表示します。			

19 START SIG. INPUT

起動入力の動作モードを選択します。

2ND	2nd. STAGE 端子を使用して通電シーケンスを動かす場合は、この 設定を使用してください。2nd. STAGE 端子を閉路すると、SOL 端 子が動作し、通電シーケンスが動作します。 ※ 1st. STAGE 端子を閉路しても動作しません。
1ST+2ND	1st. STAGE 端子と2nd. STAGE 端子を組み合わせて通電シーケンス を動かす場合は、この設定を使用してください。1st. STAGE 端子 を閉路すると SOL 端子が動作し、次に 2nd. STAGE 端子を閉路す ると通電シーケンスが動作します。 ※ 1st. STAGE 端子が開路しているときは、2nd. STAGE 端子を閉 路しても動作しません。

20 PREV

STATUS (1/2) 画面に移動します。

O COMM

COMMUNICATION SETTING 画面に移動します。

6. 画面の説明

ERROR

ERROR SETTING 画面に移動します。

23 COMMUNICATION CONTROL

通信機能を選択します。

OFF	通信を行いません。
DATA OUTPUT	片方向通信を行います。 通電終了後および異常発生時に、モニタ値および異常コー ドを出力します。
BI-DIRECTION	双方向通信を行います。 パソコンなどからの通信要求に対して、データを出力しま す。条件の変更およびモニタ値の出力ができます。

通信の出力される内容については、9.外部通信機能を参照してください。

☑ COMMUNICATION MODE

通信モードを選択します。COMMUNICATION CONTROL が DATA OUTPUT の場合に設 定が有効になります。

B MODE	片方向通信を行います
C MODE	B MODE に通電時間、プリチェック通電のモニタ値などを追 加して片方向通信を行います

通信の出力される内容については、9.外部通信機能を参照してください。

COMMUNICATION UNIT#

装置 No. (ID#)を入力します。範囲は 01~31 です。 複数の装置間で双方向通信を行う場合に、装置1台に対して1つの番号を設定 してください。

COMMUNICATION SPEED

通信速度を選択します。

9600 9600bps で通信を行います			
19200	19200bps で通信を行います		
38400	38400bps で通信を行います		

通信がうまく行えない場合は、通信速度を落として使用してください。

🕑 BACK

STATUS (2/2) 画面に移動します。

Serror Setting

異常発生時に出力される信号(異常信号/注意信号)を項目ごとに設定できます。

異常コード	異常内容
EO4 : NO CURRENT	無通電
E05 : NO VOLTAGE	無電圧
E06,E09 : OUT LIMIT OF CURR	電流値の不良

異常コード	異常内容
E07,E10 : OUT LIMIT OF VOLT	電圧値の不良
E08,E11 : OUT LIMIT OF POWER	電力値の不良
E15 : PRECHECK ERROR	プリチェックの不良
E18 : COUNT MEMORY TROUBLE	カウントメモリトラブル
E20 : CYCLE TROUBLE	通電中に起動信号が切れた

7. 基本的な使い方

ここでは、例として、MD-A4000Bの操作方法を説明しています。 設定内容は、「スケジュール番号は#15」 「通電シーケンスは2段」 「プリチェック機能 ON」 「通電方式は COMB」 「モニタ値は、電流が平均値/電圧が平均値」です。 実際にお使いになる場合は、お客様の使用目的に合わせて、設定を変更してください。

- ① 5. 接続方法を参考に、MD-A4000Bと周辺機器を正しく接続してください。
- ② POWER スイッチを ON して、MENU キーを押してください。
 表示画面やランプが正常に点灯し、ファンモータが動作していることを確認してください。
- ③ カーソルキー(△▽)で、STATUS を選び、ENTER キーを押します。
- ④ STATUS 画面で、機能設定を行います。希望する 項目にカーソルを合わせ、+/-キーで機能を選 択してください。ENTER キーを押すと、選択し た機能が有効になります。





⑤ NEXT にカーソルを合わせ、ENTER キーを押してください。2 画面目に移ります。

STATUS (2/2)		
KEY LOCK NG SIGNAL TYPE	OFF → NC →	条件内容が変更できるように、OFF にします。 異常信号の出力形式は、NC にします。
NO CURR MONITOR START MONITOR FIRST TIME WELD TIME	$\begin{array}{c} 00.5 \text{ ms} \rightarrow \\ 0\text{FF} \rightarrow \\ \text{NORMAL} \rightarrow \end{array}$	・無通電および無電圧の検出開始時間は、0.5ms にします。 測定開始時間は、0FF にします。 ・通電時間の長さの設定は、NORMAL にします。
START SIG. INPUT	2ND PREV	 起動入力の動作モードを選択します。 2nd. STAGE 端子を使用して通電シーケンスを動作する場合は、START SIG. INPUT を 2ND に設定します。 1st. STAGE 端子と 2nd. STAGE 端子を組み合わせて通電シーケンスを動作する場合は、START SIG. INPUT を 1ST+2ND に

設定します。

⑥ COMM にカーソルを合わせ、ENTER キーを押します。画面が以下のようになります。

COMMUNICATION	SETTING	
COMMUNICATION COMMUNICATION COMMUNICATION COMMUNICATION	CONTROL MODE UNIT# SPEED	OFF B MODE 01 9600bps
		BACK

通信を行う場合は、6. (6) @COMMUNICATION CONTROL ~@COMMUNICATION SPEED を参照して設定します。 ここでは、左のように設定して、通信を行いません。 BACK にカーソルを合わせ、ENTER キーを押して、 STATUS 画面の2画面目に戻ります。

⑦ ERROR にカーソルを合わせ、ENTER キーを押します。画面が以下のようになります。

ERROR	SETTING	
	F	RESTART
E04	: NO CURRENT	OFF
E05	: NO VOLTAGE	OFF
E06	: OUT LIMIT OF CURR	OFF
E07	: OUT LIMIT OF VOLT	OFF
E08	: OUT LIMIT OF POWER	OFF
E15	: PRECHECK ERROR	OFF
E18	: COUNT MEMORY TROUBLE	OFF
E20	: CYCLE TROUBLE	OFF
		POCK

異常発生時に出力される信号(異常信号/注意信号) を、設定します。

ここでは、すべて OFF に設定して、異常信号が出力 されるようにします。

(0N:注意信号出力、起動信号受付可) 0FF:異常信号出力、起動信号受付不可)

これで、STATUS 画面での作業は終了です。 MENU キーでメニュー画面に戻ります。 ⑧ 次に、PRECHECK を選び、ENTER キーを押します。 プリチェックの ON/OFF と、プリチェックの条件を設定します。

PRECHECK			SCH. # 15	→ スケジュール No. を 15 に設定します。
TIME VOLT			0.50 ms 1.00 V	→ プリチェックの通電時間を 0.50ms にします。 → 電圧を 1.00V に設定します。
CURR(MONITOR)		PEAK 0.00	AVE 0.00 kA	
COMPARATOR CURR	HIGH LOW	9.99	9.99 kA 0.00 kA	】プリチェックの範囲を設定します。 (ここでは広めに設定しておきます。)
PRECHECK	2011		ON	→ プリチェック機能を使用します。

これで、PRECHECK 画面での作業は終了です。 MENU キーでメニュー画面に戻ります。

SCHEDULE 画面を選び、ENTER キーを押します。



- ① ここから溶接テストに移ります。実際に溶接をして、正しく溶接条件が設定されたかどうか確認します。
 まず、MENU キーを押してメニュー画面に戻します。
 次に、COMPARATORを選択し、ENTER キーを押して、COMPARATOR 画面にしてください。
- 正面パネルのWELDキーを押して、WELDランプを点灯させます。
 ON に切り替えるには、WELDキーを長押し(約1秒)します。
- ② 背面にあるコントロール信号端子台の WELD ON/OFF を ON (閉路)にします。 正面パネルの READY ランプが点灯していることを確認してください。

READY ランプは、正面パネルの **WELD ランプ**が点灯し、背面端子台の端子 15 および 端子 16 (WELD ON/OFF)が閉路しているときに点灯します。 ただし、異常発生時、溶接中、充電中は消灯します。

(1) 条件選択信号を入力します。 背面にあるコントロール信号端子台の、SCH1/SCH2/SCH4/SCH8 および PARITY を ON (閉路) にして、スケジュール番号 15 を選択します。

7. 基本的な使い方

 ② 2nd ステージ起動入力を ON (閉路) にして、溶接作業を開始します。 加圧信号が出力され、溶接ヘッドが加圧を始め、溶接が行われます。 このときに表示されるモニタ値を記録してください。

COMPAR	ATOR			SCH. # 01	
CURR	1.80	WE1 H <u>9.99</u> L0.00	3.50	WE2 H <u>9.99</u> kA L 0.00 kA	
VOLT	1.34	AVE. H 9.99	2.64	H <u>9.99</u> V	
POWER	02.4	AVE. H 99.9	09.2	H <u>99.9</u> kW	
				L[00.0]Km	
		, ,			― この値を記録します。

(5) 次に、メニュー画面から PRECHECK 画面に切り替えます。 ここでも、測定値を記録してください。

PRECHECK	SCH.# 15	
TIME VOLT	0.50 ms 1.00 V	
CURR(MONITOR)	PEAK AVE 2.20 1.12 kA	この値を記録します。
COMPARATOR CURR HI	GH <u>9.99</u> 9.99 kA N <u>0.00</u> 0.00 kA	

溶接状態を確認し、最適な結果が得られるように⑨~⑮の操作を繰り返してください。

16 うまく溶接ができる状態になったら、モニタ値を設定します。

PRECHECK			SCH. # 15	PRECHECK 画面に切り替え、プリチェックの判定範
TIME VOLT		PFAK	0.50 ms 1.00 V	囲を設定してください。 (⑮で記録した測定値のばらつきから、最適な値が 中間になるように、HIGHとLOWの値を設定します。)
CURR(MONITOR)		2.20	1.12 kA	
COMPARATOR CURR PRECHECK	HIGH LOW	2.30 2.10	1.20 kA 1.00 kA ON	〕この値を設定します。

プリチェックのピーク電流値が、STATUS 画面の CURRENT RANGE に設定している電流値付 近まで流れている場合は、電圧を下げてください。プリチェック通電時も、最大電流で 電流に制限をかけているので、正しくプリチェックできなくなります。

7. 基本的な使い方

⑦ 続いて、COMPARATOR 画面にし、CURR、VOLT、POWER の上下限範囲を設定します。
 (上下限判定をしたくない項目は、Hを最大値、Lを最小値に設定してください。)



18 上記9~10の操作を、お使いになるスケジュール番号すべてに行うことで、多条件での 溶接ができるようになります。

7. 基本的な使い方

8. エラーコード

異常番号	画面に表示される異常名 異常の説明と処置
E01	 MEMORY TROUBLE メモリに記憶されているスケジュールなどのデータが壊れています。 すべての設定値を確認してください。 メモリ内のデータが破損する原因として・・・・ ・強力な電源ノイズや静電ノイズの発生 ・落雷や誘雷などによる電源電圧の異常 ・フラッシュメモリ書き込み限界回数の超過 などが考えられます。 また、データが破損したときのために、設定値を控えておくと便利です。 (11. スケジュールデータ記録用紙をご利用ください。) MENU キーを押しながら POWER スイッチを ON にすると、メモリが初期化され、すべての設定が出荷時の値に戻ります。控えておいたデータを、 再度設定してください。 再び E01: MEMORY TROUBLE と表示される場合は、修理が必要です。弊社までご連絡ください。
E02	SYSTEM ERROR MD シリーズに異常が検出されました。 いったん電源を切り、入れ直してください。 再び EO2:SYSTEM ERROR と表示される場合は、修理が必要です。弊社ま でご連絡ください。
E03	TRIP OF THERMO 装置が過熱しています。 作業を停止し、装置を冷ましてから、RESET キー を押してください。
E04	NO CURRENT 溶接電流が流れていません。または、溶接電流の測定値が、設定された 電流レンジの1.3%以下になっています。 電極の当たり具合と、溶接ヘッドの配線を確認してください。 また、設定電流値が少ないときに、アップスロープ時間を長くすると表 示される場合があります。 通電開始から NO CURR MONITOR START で設定した時間までは、無通電は 検出されません。
E05	NO VOLTAGE 電極間の電圧が 0.07V 以下になっています。または、V センスケーブル が接続されていません。 V センスケーブルの取付具合、取付位置を確認してください。 この異常は、CONTROL の設定で CURR を選択した場合は、表示されませ ん (6. (6) @ CONTROL 参照)。 通電開始から NO CURR MONITOR START で設定した時間とダウンスロープ 間は、無電圧は検出されません。

8. エラーコード 8-1

異常番号	画面に表示される異常名 異常の説明と処置
E06	OUT LIMIT OF CURRENT 溶接電流の測定値が、COMPARATOR 画面で設定したモニタ範囲を外れま した。
E07	OUT LIMIT OF VOLTAGE電極間電圧の測定値が、COMPARATOR 画面で設定したモニタ範囲を外れました。
E08	OUT LIMIT OF POWER 溶接電力の測定値が、COMPARATOR 画面で設定したモニタ範囲を外れま した。
E09	OUT LIMIT OF CURRENT (CH2) (MD-C2000B のみ) チャンネル 2 の溶接電流の測定値が、COMPARATOR 画面で設定したモニ 夕範囲を外れました。
E10	OUT LIMIT OF VOLTAGE (CH2) (MD-C2000B のみ) チャンネル 2 の電極間電圧の測定値が、COMPARATOR 画面で設定したモ 二夕範囲を外れました。
E11	OUT LIMIT OF POWER (CH2) (MD-C2000B のみ) チャンネル 2 の溶接電力の測定値が、COMPARATOR 画面で設定したモニ 夕範囲を外れました。
E 12	CHARGE TROUBLE (LACK) 充電回路の故障です。電源投入後、7秒以内に充電が完了しないと表示 されます。 すぐに電源を切り、販売店または弊社にご連絡ください。
E13	CHARGE TROUBLE (OVER) 充電回路の故障です。充電電圧が高くなりすぎると表示されます。 すぐに電源を切り、販売店または弊社にご連絡ください。
E14	TRANSISTOR TROUBLE 溶接制御回路の故障です。溶接電流が出力され続けています。 すぐに電源を切り、販売店または弊社にご連絡ください。
E 15	PRECHECK ERROR プリチェック通電を使用しているときに、電流が PRECHECK 画面で設定 した下限値〜上限値の範囲を外れると表示されます。 電極の当たり具合や溶接物の状態を確認してください。
E16	ABORT 背面端子の1番と3番(STOP)の短絡線が開路しました。
E17	START PARITY ERROR SCHEDULE を EXT. (P) に設定して使用中、パリティエラーが発生すると表示されます。(6. (6) ⑦SCHEDULE 参照)

8. エラーコード 8-2

異常番号	画面に表示される異常名 異常の説明と処置
E18	COUNT MEMORY TROUBLE GOOD COUNT のカウント値が壊れています。 カウント値のデータが破損する原因として・・・・ ・強力な電源ノイズや静電ノイズの発生 ・落雷や誘雷などによる電源電圧の異常 ・メモリバックアップ用電池の電圧の低下 などが考えられます。
E19	VOLT SENS ERROR V センスケーブルが断線しているか、または接続されていません。 V センスケーブルの接続を確認してください。 定電流制御で V センスケーブルを接続しない場合は、端子 36.37 (MD-C 2000B は端子 36.37 と端子 38.39) をショートして使用してください。
E20	CYCLE TROUBLE STATUS 画面の START SIG. HOLD を NO HOLD に設定しているとき、通電中 に起動信号が切れた場合に発生します。 起動信号を HOLD 終了まで入力してください。

8. エラーコード 8-3

9. 外部通信機能

(1)通信仕様

項目	内容
方式	RS-485 準拠、調歩同期、半二重
転送速度	9600bps、19200bps、38400bps
データ形式	スタートビット:1 データビット:8 ストップビット:1 パリティ :偶数
キャラクターコード	ASCII コードで出力 LF コード:[LF] OAH CR コード:[CR] ODH スペース:[SP] 32H
コネクタ	D-Sub 9ピン コネクタ 1:RS+ 2:RS- 3:RS+ 4:RS- 9:SG

(2)片方向通信 B モード

(STATUS 画面の COMMUNICATION MODE を B MODE)

① 1 段通電の場合 (STATUS 画面の SCHEDULE MODE を SINGLE に設定)

データ列: <u>M:</u> <u>W1,</u> <u>01,</u> <u>5,00,</u> <u>4,50,</u> <u>4,50,</u> <u>4,00,</u> <u>18,0,</u> <u>0,89</u> [CR] A B C D E F G H J J 例) M: W1, 01, 5, 00, 4, 50, 4, 50, 4, 00, 18, 0, 0, 89 [CR]

項目	文字列	内容		範囲
Α	M:	モニタ値送信コード		M: (固定)
В	W1,	通電コード(1段通電目)	W1 (固定)
С	**,	条件番号		01~31
D	***, ^{**1}		ピーク値	000∼999[A] ,!!! ^{%3}
U	*. **, ^{**2}	WELD:電流		0.00∼9.99[kA],!!!! ^{%3}
Е	***, ^{**1}		平均值	000∼999[A] ,!!! ^{%3}
E	*. **, ^{**2}			0.00∼9.99[kA],!!!! ^{*3}
F	*. **,	WEID·TE	ピーク値	0.00∼9.99[V],!!!! ^{*3}
G	*. **,	WELV、电圧	平均値	0.00∼9.99[V],!!!! ^{*3}
Ш	*. **, ^{**1}	WEID・電力示	均店	0.00∼9.99[kW] ,!!!! ^{%3}
Н	**. *, ^{**2}	WELD,電力平均恒		00.0∼99.9[kW] ,!!!! ^{%3}
	*. **	WELD:抵抗平均值		0.00∼9.99[mΩ],!!!! ^{%3}
J	[CR]	$CR \supset - F$		ODH (固定)

※1:STATUS 画面の CURRENT RANGE が***A の場合

※2: STATUS 画面の CURRENT RANGE が*. **kA の場合

※3:表示範囲を超えた場合

② 2 段通電の場合(STATUS 画面の SCHEDULE MODE を DOUBLE に設定)

データ列: <u>M: W1, 01, 5.00, 4.50, 4.50, 4.00, 18.0, 0.89, W2, 5.00, 4.50, 4.50, 4.00, 18.0,</u> A B C D E F G H I J K L M N 0 <u>0.89 [CR]</u> P Q

例)M:W1, 01, 5. 00, 4. 50, 4. 50, 4. 00, 18. 0, 0. 89, W2, 5. 00, 4. 50, 4. 50, 4. 00, 18. 0, 0. 89[CR]

項目	文字列		内容	範囲
А	M:	モニタ値送信コード		M:(固定)
В	W1,	通電コード(1段通電目)	W1 (固定)
С	**,	条件番号		01~31
D	***, ^{**1}		ピーク店	000∼999[A] ,!!! ^{%3}
U	*. **, ^{**2}	W1・電法 1		0.00∼9.99[kA],!!!! ^{*3}
Г	***, ^{**1}	₩Ⅰ・竜流Ⅰ		000∼999[A] ,!!! ^{*3}
E	*. **, ^{**2}		平均恒	0.00∼9.99[kA],!!!! ^{*3}
F	*. **,	W1.更工 1	ピーク値	0.00∼9.99[V],!!!! ^{*3}
G	*. **,	W1:電上 1	平均値	0.00∼9.99[V],!!!! ^{**3}
	*. **, ^{%1}			0.00∼9.99[kW] ,!!!! ^{*3}
п	**. *, ^{**2}	₩1・竜刀 平.		00.0∼99.9[kW] ,!!!! ^{*3}
I	*. **,	W1:抵抗1平:	均値	0.00∼9.99[mΩ],!!!! ^{%3}
J	W2,	通電コード(2	2段通電目)	W2(固定)
IZ.	***, ^{**1}		ピーク店	000∼999[A] ,!!! ^{%3}
n	*. **, ^{**2}	WO・雨広 O		0.00∼9.99[kA],!!!! ^{*3}
	***, ^{**1}	WZ・电加Z		000∼999[A] ,!!! ^{%3}
L	*. **, ^{**2}		平均恒	0.00∼9.99[kA],!!!! ^{*3}
М	*. **,	W2・雨口 2	ピーク値	0.00∼9.99[V],!!!! ^{*3}
Ν	*. **,	WZ.电圧 Z	平均値	0.00∼9.99[V],!!!! ^{*3}
0	*. **, ^{**1}	WO・雨中 0 示	均店	0.00∼9.99[kW] ,!!!! ^{*3}
0	**. *, ^{**2}	₩Ζ・电刀Ζ平.		00.0∼99.9[kW] ,!!!! ^{%3}
Р	*. **	W2:抵抗2平:	均値	0.00∼9.99[mΩ] ,!!!! ^{%3}
Q	[CR]	$CR \supset - \vdash$		ODH (固定)

※1:STATUS 画面の CURRENT RANGE が***A の場合

※2: STATUS 画面の CURRENT RANGE が*. **kA の場合

※3:表示範囲を超えた場合

③ 異常時

異常が1つの場合 データ列:<u>E:06[CR]</u> A B C 例)E:06[CR]

異常が5つの場合

データ列:<u>E:06,07,08,09,10 [CR]</u> A B B B B B C 例)E:06,07,08,09,10[CR]

項目	文字列	内容	範囲
А	E:	異常送信コード	E:(固定)
В	** ^{**1}	異常コード	01~20
С	[CR]	$CR \supset - \vdash$	ODH (固定)

※1:異常コードは、最大 5 個まで出力します。複数ある場合は、「,」で区切られて出力します。 異常がない場合は、E00を出力します。

(3)片方向通信 C モード

(STATUS 画面の COMMUNICATION MODE を C MODE)

① 1 段通電の場合 (STATUS 画面の SCHEDULE MODE を SINGLE に設定)

データ列: <u>M: 01, 01, 001212, kA, W1, 5.00, 4.50, 4.50, 4.00, 18.0, 0.89, 2.00, P, 1.00,</u> A B C D E F G H I J K L M N 0 <u>0.50, 1.00 [CR][LF]</u> P Q R

例) M:01, 01, 001212, kA, W1, 5. 00, 4. 50, 4. 50, 4. 00, 18. 0, 0. 89, 2. 00, P, 1. 00, 0. 50, 1. 00[CR] [LF]

項目	文字列		内容	範囲
А	M :	モニタ値送信	$\Box - \downarrow^{\!$	M:(固定)
В	**,	装置番号		01~31
С	**,	条件番号		01~31
D	*****,	カウンタ		000000~999999
E	**,	電流値の単位 _A:電流値 A kA:電流値 kA	単位(_はスペース) ,単位	A または kA
F	W1,	通電コード(1段通電目)	W1(固定)
C	****, ^{**1}		ピーク店	0000~0999[A] , ^{*5}
G	*. **, ^{**2}	WELD、電达		0.00~9.99[kA],*5
Ш	****, ^{**1}	WELU、电沉		0000 \sim 0999[A] , *5
Π	*. **, ^{**2}		平均恒	0.00∼9.99[kA], ^{*5}
	*. **,	WUD·TT	ピーク値	0.00~9.99[V] , ^{*5}
J	*. **,	WCLU、电圧	平均値	0.00~9.99[V] , ^{*5}
V	*. **, ^{**1}	WELD:電力平均値		0.00∼9.99[k₩] , ^{**5}
n	**. *, ^{**2}			00.0∼99.9[kW] , ^{%5}
L	*. **,	WELD:抵抗平均值		0.00∼9.99[mΩ] , ^{*5}
м	*. **, ^{**3}	WELD:通電時間		0.00~9.99[ms]
IVI	**.*, ^{*4} (設定している時間)		3時間)	00.0~99.9[ms]
Ν	Ρ,	通電コード(プリチェック通電)	P(固定)
0	****, ^{**1}			0000~0999[A] , ^{*5}
0	*. **, ^{**2}	PRECHECK :		0.00~9.99[kA],*5
D	****, ^{**1}	電流		0000~0999[A] , ^{*5}
I	*. **, ^{**2}		半均恒	0.00~9.99[kA] ,*5
0	*. ** ^{*3}	PRECHECK:通	電時間	0.00~1.00[ms]
لکا ا	**. * ^{**4}	(設定している	3時間)	00.0~01.0[ms]
R	[CR] [LF]	CR、LF⊐−ド		ODH OAH (固定)

※1: STATUS 画面の CURRENT RANGE が***A の場合

※2:STATUS 画面の CURRENT RANGE が*. **kA の場合

※3: STATUS 画面の WELD TIME 設定が NORMAL の場合

※4: STATUS 画面の WELD TIME 設定が LONG の場合 ※5:表示範囲を超えた場合

② 2 段通電の場合(STATUS 画面の SCHEDULE MODE を DOUBLE に設定)

データ列: M: 01, 01, 001212, kA, W1, 5.00, 4.50, 4.50, 4.00, 18.0, 0.89, 2.00, A B C D E F G H I J K L M W2, 5.00, 4.50, 4.50, 4.50, 18.0, 0.89, 2.00, P, 1.00, 0.50, 1.00 [CR][LF] N 0 P Q R S T U V W X Y Z 例) M:01, 01, 001212, kA, W1, 5.00, 4.50, 4.00, 18.0, 0.89, 2.00, W2, 5.00, 4.50, 4.50, 4.00,

18. 0, 0. 89, 2. 00, P, 1. 00, 0. 50, 1. 00[CR] [LF]

項目	文字列		内容	範囲
А	M :	モニタ値送信	$\exists - \vdash $	M: (固定)
В	**,	装置番号		01~31
С	**,	条件番号		01~31
D	*****,	カウンタ		000000~999999
E	**,	電流値の単位 _A:電流値 A kA:電流値 kA	単位(_はスペース) (単位	A または kA
F	W1,	通電コード(1段通電目)	W1(固定)
C	****, ^{**1}		ピーク店	0000~0999[A] , ^{*5}
ŭ	*. **, ^{**2}	W1・電法 1		0.00~9.99[kA] , ^{*5}
Ц	****, ^{**1}	₩Ⅰ・电元Ⅰ		0000~0999[A] , ^{*5}
п	*. **, ^{**2}		平均恒	0.00~9.99[kA] , ^{*5}
	*. **,	W1、更口 1	ピーク値	0.00~9.99[V] , ^{*5}
J	*. **,		平均値	0.00~9.99[V] , ^{**5}
V	*. **, ^{%1}	W1・電力 1 页	均店	0.00∼9.99[k₩] , ^{*5}
ň	**. *, ^{**2}	₩1・电力 平均恒		00.0~99.9[kW] , ^{*5}
L	*. **,	W1:抵抗1平:	均值	$0.00\sim 9.99[\mathrm{m}\Omega]$, *5
M	*. **, ^{**3}	₩1:通電1時間 (設定している時間)		0.00~9.99[ms]
IVI	**. *, ^{**4}			00.0~99.9[ms]
Ν	W2,	通電コード(2 段通電目)		W2(固定)
0	****, ^{%1}			0000~0999[A] , ^{*5}
0	*. **, ^{**2}	W2・電本 2	ヒーク個	0.00~9.99[kA] ,*5
D	****, ^{%1}	₩∠・电加∠	立ち店	0000~0999[A] , ^{*5}
Г	*. **, ^{%2}		半均恒	0.00~9.99[kA] , ^{*5}
Q	*. **,	W2・重圧 2	ピーク値	0.00~9.99[V] , ^{*5}
R	*. **,	₩∠・电圧∠	平均値	0.00~9.99[V] , ^{*5}
0	*. **, ^{**1}	W2・電力の示	均店	0.00∼9.99[k₩] , ^{%5}
5	**. *, ^{**2}	₩2・电/)2十.		00.0∼99.9[kW] , ^{%5}
Т	*. **,	W2:抵抗2平:	均值	$0.00 \sim 9.99 [m\Omega]$, ^{$\times 5$}
11	*. **, ^{**3}	₩2:通電2時		0.00~9.99[ms]
U	**. *, ^{**4}	(設定している時間)		00.0∼99.9[ms]
V	Ρ,	通電コード(プリチェック通電)	P(固定)

項目	文字列	内容		範囲
W	****, ^{**1}	PRECHECK: 電流	ピーク値	0000~0999[A] , ^{*5}
	*. **, ^{**2}			0.00∼9.99[kA], ^{*5}
Х	****, ^{**1}		平均値	0000~0999[A] , ^{*5}
	*. **, ^{**2}			0.00∼9.99[kA], ^{*5}
Y	*. ** ^{**3}	PRECHECK:通電時間 (設定している時間)		0.00~1.00[ms]
	. * ^{4}			00.0~01.0[ms]
Z	[CR] [LF]	CR , $LF \supset -F$		ODH OAH (固定)

※1: STATUS 画面の CURRENT RANGE が***A の場合

※2: STATUS 画面の CURRENT RANGE が*.**kA の場合

※3: STATUS 画面の WELD TIME 設定が NORMAL の場合

※4: STATUS 画面の WELD TIME 設定が LONG の場合

※5:表示範囲を超えた場合
③異常時

異常が1つの場合 データ列:<u>E:01,01,06</u>[CR][LF] A B C D E 例)E:01,01,06[CR][LF]

異常が5つの場合

データ列:<u>E: 01, 01, 06, 07, 08, 09, 10 [CR][LF]</u> A B C D D D D E 例) E:01, 01, 06, 07, 08, 09, 10[CR][LF]

項目	文字列	内容	範囲
А	E:	異常送信コード	E: (固定)
В	**,	装置番号	01~31
С	**,	条件番号	01~31
D	** ^{*1}	異常コード	01~20
E	[CR] [LF]	CR , $LF \supset -F$	ODH OAH (固定)

※1:異常コードは、最大 5 個まで出力します。複数ある場合は、「,」で区切られて出力します。 異常がない場合は、E00を出力します

(4)双方向通信モード

()プロトコル

・記号の説明

記号	内容	範囲	
ID1, ID2	装置番号 (ID1:10 の桁、ID2:1 の桁)	01~31	
SH1, SH2, SH3	条件番号 (SH1:100の桁、SH2:10の桁、SH3:1の桁)	001~031	
CD1, CD2, CD3	指定コード番号 CD1:指定コード CD2, CD3:コード番号 (CD2:10 の桁、CD3:1 の桁)	CD1:アルファベット CD2, CD3:00~99	

・プロトコル説明

項目	コマンド	コード		
	機種名と ROM バージョンの問い合わせ	#		
	例:装置番号 01 の機種名と ROM バージョンを	読み込む。		
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
1	#011[CR][LF]			
I	MD シリーズ → ホスト PC			
	<u>! ID1 ID2 : 機種名 , ROM バージョン [(</u>	<u>CR] [LF]</u>		
	!01:MD-A4000B,V00-01A[CR][LF]			
	・装置番号(ID1, ID2)が**の場合、接続しているすべての機種が応答します。			
	応答時間のタイムラグは装置番号×100ms となります。			
	データの読み込み	# 装置番号 R 条件番号 指定コード番号		
	例:装置番号 01 の条件番号 8、指定コード番	号 SO1 のデータを読み込む。		
	$\pm 7 \vdash 10 \rightarrow MD \ge 11 - 7$			
	$\frac{1}{1} 102 \text{ R} \text{ SH1} \text{ SH2} \text{ SH3} \text{ CD1} \text{ CD2} \text{ CD3} \text{ [CR]} \text{ [LF]}$			
2	# 101 102 11 3112 3113 001 002 003 [011] [[11]]			
	MD シリーズ → ホスト PC			
	<u>! ID1 ID2 SH1 SH2 SH3 CD1 CD2 CD3 : </u>	データ [CR] [LF]		
	!01008S01:データ[CR][LF]			
	・データの順序は、② データコード表 を参照し	してください。		

項目	コマンド	コード		
	データの書き込み(データ保存あり)	# 装置番号 ₩ 条件番号 指定コード番号 : データ		
	例:装置番号01の条件番号8、指定コード番	号 SO1 のデータを書き込む。		
3	ホストPC → MD シリーズ <u># ID1 ID2 W SH1 SH2 SH3 CD1 CD2 CD3 :</u> #01WOO8SO1:データ[CR][LF]	<u>データ [CR] [LF]</u>		
	MD シリーズ → ホスト PC <u>! ID1 ID2 SH1 SH2 SH3 CD1 CD2 CD3 : データ [CR] [LF]</u> !01008S01:データ[CR][LF]			
	・データの順序は、② データコード表 を参照し	してください。		
	データの書き込み(データ保存なし)	# 装置番号 V 条件番号 指定コード番号 : データ		
	例:装置番号01の条件番号8、指定コード番	号 SO1 のデータを書き込む。		
	ホスト PC → MD シリーズ <u># ID1 ID2 V SH1 SH2 SH3 CD1 CD2 CD3 : データ [CR] [LF]</u> #01V008S01:データ[CR][LF]			
4	MD シリーズ → ホスト PC <u>! ID1 ID2 SH1 SH2 SH3 CD1 CD2 CD3 : ラ</u> !01008S01:データ[CR][LF]	データ [CR] [LF]		
	 ・データの順序は、②データコード表を参照してください。 ・電源を 0FF にすると、書き込んだデータはクリアされます。 ・指定コード番号 \$03 のデータを書き込んだ場合、データは保存されます。 ・データ書き込み後、パネル操作で変更した場合、データは保存されます。 ・電源を 0FF にしても、書き込んだデータを保持したい場合は、データ書き込み(データ保存あの)を使用してください。 			
	異常データの読み込み	# 装置番号 R 条件番号 指定コード番号		
	例:装置番号 01 の異常データのデータを読み込む。 ホスト PC → MD シリーズ <u># ID1 ID2 R SH1 SH2 SH3 CD1 CD2 CD3 [CR] [LF]</u> #01P000S12[CP][LF]			
5	#01R000313[CR][LF] MD シリーズ → ホスト PC <u>! ID1 ID2 SH1 SH2 SH3 CD1 CD2 CD3 : データ [CR] [LF]</u> !01001S13:データ[CR][LF]			
	 ・条件番号(SH1, SH2, SH3)は、000を書き込 ・指定コード番号(CD1, CD2, CD3)は、S13を ・データの順序は、②データコード表を参照し ・MDシリーズから出力するデータの条件番号 	んでください。 書き込んでください。 してください。 は、最後に通電した条件番号になります。		

項目	コマンド	コード			
	異常のリセット	# 装置番号 Wまたは V 条件番号 指定コ ード番号 : データ			
	例:装置番号 01 の異常をリセットする。				
	ホスト PC → MD シリーズ				
	<u># ID1 ID2 W SH1 SH2 SH3 CD1 CD2 CD3 : データ [CR] [LF]</u> #01W000S13:E00[CR][LF]				
6	MD シリーズ → ホスト PC <u>! ID1 ID2 SH1 SH2 SH3 CD1 CD2 CD3 : データ [CR] [LF]</u> !01001S13:E00[CR][LF]				
	 ・条件番号(SH1, SH2, SH3)は、000を書き込んでください。 ・指定コード番号(CD1, CD2, CD3)は、S13を書き込んでください。 ・MD シリーズから出力するデータの条件番号は、最後に通電した条件番号になりま ・データは、F00を出力します。 				

②データコード表

1) 指定コード番号表

指定コード番号	内容
	SCHEDULE 画面の設定(STATUS 画面の SCHEDULE MODE が SINGLE の場合のみ)
S01	通電シーケンスの条件を変更することができます。
	条件番号と指定コード番号を指定して、読み込みおよび書き込みを行います。
	SCHEDULE 画面の設定(STATUS 画面の SCHEDULE MODE が DOUBLE の場合のみ)
S02	通電シーケンスの条件を変更することができます。
	条件番号と指定コード番号を指定して、読み込みおよび書き込みを行います。
	MONITOR 画面の設定
0.02	モニタ画面の表示項目を変更することができます。
303	指定コード番号を指定して、読み込みおよび書き込みを行います。
	条件番号は、000を指定してください。
	COMPARATOR 画面の設定 (STATUS 画面の SCHEDULE MODE が SINGLE の場合のみ)
S04	モニタ値の上下限判定値を変更することができます。
	条件番号と指定コード番号を指定して、読み込みおよび書き込みを行います。
	COMPARATOR 画面の設定(STATUS 画面の SCHEDULE MODE が DOUBLE の場合のみ)
S05	モニタ値の上下限判定値を変更することができます。
	条件番号と指定コード番号を指定して、読み込みおよび書き込みを行います。
	PRECHECK画面の設定
S06	プリチェック通電の条件を変更することができます。
	条件番号と指定コード番号を指定して、読み込みおよび書き込みを行います。
	STATUS 画面の設定
0.07	初期設定値を変更することができます。
S07	指定コード番号を指定して、読み込みおよび書き込みを行います。
	条件番号は、000を指定してください。
	COMMUNICATION SETTING 画面の設定
000	通信設定を変更することができます。
208	指定コード番号を指定して、読み込みおよび書き込みを行います。
	条件番号は、000を指定してください。
	ERROR SETTING 画面の設定
	トラブル発生時に出力する信号を、異常および注意から選択することができ
S09	ます。
	指定コード番号を指定して、読み込みおよび書き込みを行います。
	条件番号は、000を指定してください。
0.1.1	モニタ値の出力(STATUS 画面の SCHEDULE MODE が SINGLE の場合のみ)
511	各条件番号の最後のモニタ値を出力することができます。
(読み込みのみ)	条件番号と指定コード番号を指定して、読み込みを行います。
	モニタ値の出力(STATUS 画面の SCHEDULE MODE が DOUBLE の場合のみ)
S12	各条件番号の最後のモニタ値を出力することができます。
(読み込みのみ)	条件番号と指定コード番号を指定して、読み込みを行います。
	異常項目の出力およびリセット
0.10	発生している異常コードの出力および、リセットを行うことができます。
\$13	指定コード番号を指定して、読み込みおよび書き込みを行います。
	条件番号は、000を指定してください。

2) 指定コード番号:S01 (SCHEDULE 画面)

STATUS 画面の SCHEDULE MODE が SINGLE の場合に使用してください。 DOUBLE の場合は指定コード番号 SO2 を使用してください。

データ列:装置番号:01、条件番号:008を読み込む場合 ホスト PC → MD シリーズ #01R008S01[CR][LF]

項目	文字列	内容	範囲	増減単位
А	****,	SQ:初期加圧時間	0000~9999[ms]	1
D	*. **, ^{**1}		0.00~9.99[ms]	0. 01
D	**. *, ^{**2}	UF・アッノスローフ時间	00.0~99.9[ms]	0. 1
0	*. **, ^{**1}		0.00∼9.99[ms]	0. 01
U	**. *, ^{**2}		00.0~99.9[ms]	0. 1
D	*. **, ^{**1}	DS:ダウンスロープ時間	0.00∼9.99[ms]	0. 01
U	**. *, ^{**2}		00.0~99.9[ms]	0. 1
E	***,	HD:保持時間	000~999[ms]	1
F	**,	電流値の単位 _A:電流値 A 単位(_はスペース) kA:電流値 kA 単位	A または kA	-
G	****, ^{**3}		0000~0999[A] *5	1
	*. **, **4	₩C·电ル怛	0.00~9.99[kA] *5	0. 01
Н	*. **	WE:電圧値	0.00~9.99[V]	0. 01

※1: STATUS 画面の WELD TIME 設定が NORMAL の場合

※2: STATUS 画面の WELD TIME 設定が LONG の場合

※3: STATUS 画面の CURRENT RANGE が***A の場合

※4: STATUS 画面の CURRENT RANGE が*. **kA の場合

※5: STATUS 画面の CURRENT RANGE により範囲が異なります。

3) 指定コード番号: SO2 (SCHEDULE 画面)

STATUS 画面の SCHEDULE MODE が DOUBLE の場合に使用してください。 SINGLE の場合は指定コード番号 SO1 を使用してください。

データ列:装置番号:01、条件番号:008を読み込む場合 ホスト PC → MD シリーズ #01R008S02[CR][LF]

 $\begin{array}{rcl} \text{MD} & & & & \forall \mathcal{I} \rightarrow \mathcal{I}$

項目	文字列	内容	範囲	増減単位
А	****,	SQ:初期加圧時間	0000~9999[ms]	1
В	*. **, ^{**} 1	リー・マップフロープ1時間	0.00~9.99[ms]	0. 01
	. *, ^{2}		00.0∼99.9[ms]	0. 1
C	*. **, ^{**1}	W1 · 涌雲 1 時間	0.00∼9.99[ms]	0. 01
0	**. *, ^{**2}		00.0∼99.9[ms]	0. 1
D	*. **, ^{**1}	N1・ダウンフロープ 1 時間	0.00∼9.99[ms]	0. 01
U	**. *, ^{**2}		00.0∼99.9[ms]	0. 1
F	*. **, ^{**1}	0. · 今却時間	0.00∼9.99[ms]	0. 01
L	**. *, ^{**2}		00.0∼49.9[ms]	0. 1
F	*. **, ^{**1}	リン・アップフロープク時間	0.00∼9.99[ms]	0. 01
Ι	**. *, ^{**2}		00.0∼99.9[ms]	0. 1
G	*. **, ^{**1}	W2:通電2時間	0.00∼9.99[ms]	0. 01
u	**. *, ^{**2}		00.0∼99.9[ms]	0. 1
Ц	*. **, ^{%1}	D2:ダウンスロープ 2 時間	0.00∼9.99[ms]	0. 01
	. *, ^{2}		00.0∼99.9[ms]	0. 1
_	***,	HD:保持時間	000~999[ms]	1
J	**,	電流値の単位 _A:電流値 A 単位 (_はスペース) kA:電流値 kA 単位	A または kA	-
Ιζ.	****, ^{**3}	W1 ・ 通索 1 電法店	0000 \sim 0999[A] *5	1
ĸ	*. **, ^{**4}		0.00∼9.99[kA] ^{*5}	0. 01
I	****, ^{**3}	W2・通費2重法店	0000 \sim 0999[A] *5	1
L	*. **, ^{**4}	₩2・쁘电2电ル삩	0.00~9.99[kA] **5	0. 01
М	*. **,	₩1:通電1電圧値	0.00~9.99[V]	0. 01
Ν	*. **	W2:通電 2 電圧値	0.00∼9.99[V]	0. 01

※1: STATUS 画面の WELD TIME 設定が NORMAL の場合

※2: STATUS 画面の WELD TIME 設定が LONG の場合

※3:STATUS 画面の CURRENT RANGE が***A の場合

※4:STATUS 画面の CURRENT RANGE が*. **kA の場合

※5: STATUS 画面の CURRENT RANGE により範囲が異なります。

4) 指定コード番号: S03 (MONITOR 画面)

データ列:装置番号:01を読み込む場合(条件番号は000を指定してください) ホストPC → MDシリーズ #01R000S03[CR][LF]

項目	文字列	内容	範囲	増減単位
A	*,	電流モニタ値の表示 0:非表示 1:表示	0~1	1
В	*,	電圧モニタ値の表示 0:非表示 1:表示	0~1	1
С	*,	電力モニタ値の表示 0:非表示 1:表示	0~1	1
D	*,	抵抗モニタ値の表示 0:非表示 1:表示	0~1	1
E	*,	電流モニタ値の表示項目 0:平均値表示 1:ピーク値表示	0~1	1
F	*	電圧モニタ値の表示項目 0:平均値表示 1:ピーク値表示	0~1	1

5) 指定コード番号: SO4 (COMPARATOR 画面)

STATUS 画面の SCHEDULE MODE が SINGLE の場合に使用してください。 DOUBLE の場合は指定コード番号 SO5 を使用してください。

データ列:装置番号:01、条件番号:008を読み込む場合 ホスト PC → MD シリーズ #01R008S04[CR][LF]

項目	文字列	内容	範囲	増減単位
A	**,	電流値の単位 _A:電流値 A 単位(_はスペース) kA:電流値 kA 単位	A または kA	_
D	****, ^{**1}	WE・雪海ト阳判定体	0000~0999[A]	1
D	*. **, ^{**2}		0.00~9.99[kA]	0. 01
0	****, ^{**1}	※ 「・ 雪汝 下 阳 判 中 佐	0000~0999[A]	1
U	*. **, ^{**2}		0.00∼9.99[kA]	0. 01
D	*,	電流判定設定 0:平均値で行う 1:ピーク値で行う	0~1	1
E	*. **,	WE:電圧上限判定値	0.00∼9.99[V]	0. 01
F	*. **,	WE:電圧下限判定値	0.00~9.99[V]	0. 01
G	*,	電圧判定設定 0:平均値で行う 1:ピーク値で行う	0~1	1
Ц	*. **, ^{**1}	WE:雪力と阴判定体	0.00∼9.99[kW]	0. 01
П	**. *, ^{**2}		00.0∼99.9[kW]	0. 1
1	*. **, ^{**1}		0.00∼9.99[kW]	0. 01
	. *, ^{2}	WL·電力下限判定個	00.0∼99.9[kW]	0. 1

※1: STATUS 画面の CURRENT RANGE が***A の場合 ※2: STATUS 画面の CURRENT RANGE が*. **kA の場合

6) 指定コード番号: S05 (COMPARATOR 画面)

STATUS 画面の SCHEDULE MODE が DOUBLE の場合に使用してください。 SINGLE の場合は指定コード番号 SO4 を使用してください。

データ列:装置番号:01、条件番号:008を読み込む場合 ホストPC → MDシリーズ #01R008S05[CR][LF]

 $\begin{array}{rcl} \text{MD} & \varnothing \cup - \vec{X} & \to & \pi \vec{X} \vdash \text{PC} \\ & !01008\text{SO5} \colon \underbrace{\text{kA,}}_{A} & \underbrace{2.20,}_{B} & \underbrace{1.80,}_{C} & \underbrace{3.20,}_{D} & \underbrace{2.80,}_{E} & \underbrace{0,}_{F} & \underbrace{1.20,}_{G} & \underbrace{0.80,}_{H} & \underbrace{1.70,}_{J} & \underbrace{1.30,}_{K} & \underbrace{0,}_{K} \\ & \underbrace{02.2,}_{L} & \underbrace{01.8,}_{M} & \underbrace{04.7,}_{N} & \underbrace{04.3}_{O} & [\text{CR}] [\text{LF}] \\ & \underbrace{1}_{M} & \underbrace{1}_{N} & \underbrace{0}_{N} \end{array}$

項目	文字列	内容	範囲	増減単位
A	**,	電流値の単位 _A:電流値 A 単位(_はスペース) kA:電流値 kA 単位	A または kA	-
R	****, ^{%1}	W1:涌雲1雲流上限判定値	0000~0999[A]	1
D	*. **, ^{**2}		0.00∼9.99[kA]	0. 01
C	****, ^{%1}	W1:涌雲 1 雲海下阴判定値	0000~0999[A]	1
0	*. **, ^{**2}		0.00∼9.99[kA]	0. 01
D	****, ^{**1}	W2・洛雷り雷法ト阳判定店	0000~0999[A]	1
U	*. **, ^{**2}	₩2 · 迪电 2 电加上限刊化恒	0.00∼9.99[kA]	0. 01
г	****, ^{**1}	W2・済まりまたて旧判定店	0000~0999[A]	1
E	*. **, ^{**2}		0.00∼9.99[kA]	0. 01
F	*,	電流判定設定 0:平均値で行う 1:ピーク値で行う	0~1	1
G	*. **,	₩1:通電1電圧上限判定値	0.00∼9.99[V]	0. 01
Н	*. **,	₩1:通電1電圧下限判定値	0.00∼9.99[V]	0. 01
	*. **,	W2:通電2電圧上限判定値	0.00∼9.99[V]	0. 01
J	*. **,	W2:通電2電圧下限判定値	0.00∼9.99[V]	0. 01
K	*,	電圧判定設定 0:平均値で行う 1:ピーク値で行う	0~1	1
1	*. **, ^{**}		0.00∼9.99[kW]	0. 01
L	**. *, ^{**2}	W1:通電1電刀上限判定値	00.0∼99.9[kW]	0. 1
М	*. **, ^{**}	W1 · 通常 1 雷力 下明判定店	0.00∼9.99[kW]	0. 01
W	**. *, ^{**2}		00.0∼99.9[kW]	0. 1
N	*. **, ^{**1}	W2・盗動2両カト阳判守応	0.00∼9.99[k₩]	0. 01
IN	**. *, *2	₩4・旭电 4 电刀上限刊化旭	00.0∼99.9[kW]	0. 1
0	*. **, **1	W2・温重の画力で旧判定店	0.00~9.99[kW]	0. 01
U	**. *, ^{**2}	WZ:通電Z電刀ト限判定値	00.0∼99.9[kW]	0. 1

※1: STATUS 画面の CURRENT RANGE が***A の場合 ※2: STATUS 画面の CURRENT RANGE が*. **kA の場合

7) 指定コード番号: S06 (PRECHECK 画面)

データ列:装置番号:01、条件番号:008を読み込む場合 ホスト PC → MD シリーズ #01R008S06[CR][LF]

項目	文字列	内容	範囲	増減単位
А	*,	0:プリチェック通電 OFF 1:プリチェック通電 ON	0~1	1
D	*. **, ^{**1}		0.00∼1.00[ms]	0. 01
D	**. *, ^{**2}		00.0~01.0[ms]	0.1
С	*. **,	RC:電圧値	0.00~9.99[V]	0. 01
D	**,	電流値の単位 _A:電流値 A 単位(_はスペース) kA:電流値 kA 単位	A または kA	_
г	****, ^{**3}	RC:電流ピーク値上限判定値	0000~0999[A]	1
C	*. **, ^{**4}		0.00∼9.99[kA]	0. 01
г	****, ^{**3}	RC:電流ピーク値下限判定値	0000~0999[A]	1
Г	*. **, ^{**4}		0.00∼9.99[kA]	0. 01
0	****, ^{**3}		0000~0999[A]	1
ն	*. **, ^{**4}		0.00∼9.99[kA]	0. 01
	****, ^{**3}		0000~0999[A]	1
H	*. **, ^{%4}	1 KC . 電流平均恒下限刊圧恒	0.00∼9.99[kA]	0. 01

※1:STATUS 画面の WELD TIME 設定が NORMAL の場合

※2:STATUS 画面の WELD TIME 設定が LONG の場合

※3: STATUS 画面の CURRENT RANGE が***A の場合

※4: STATUS 画面の CURRENT RANGE が*. **kA の場合

8) 指定コード番号: S07 (STATUS 画面)

データ列:装置番号:01を読み込む場合(条件番号は000を指定してください) ホストPC → MDシリーズ #01R000S07[CR][LF]

 $\mathsf{MD} \ni \mathsf{U} - \mathsf{X} \rightarrow \mathsf{T} \mathsf{X} \mathsf{PC}$

 !01000S07:
 00,
 3,
 1,
 0,
 3,
 2,
 0,
 1,
 1,
 0,
 0,
 4,
 00.
 5,
 -00.
 1,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,
 0,</t

項目	文字列	内容	範囲	増減単位
A	**,	CHARGE VOLTAGE:充電電圧00:AUT007:18V01:6V08:20V02:8V09:22V03:10V10:24V04:12V11:26V05:14V12:28V06:16V13:30V	00~13	-
В	*,	CURRENT RANGE:電流レンジ MD-A4000B 0:500A 1:999A 2:2.00kA 3:5.00kA MD-B2000B/C2000B 0:250A 1:500A 2:999A 3:3.00kA MD-A1000B 0:250A 1:500A 2:1.50kA	0~3	1
С	*,	SCHEDULE MODE:通電段数方式 0:SINGLE 1:DOUBLE	0~1	1
D	*,	CONTROL:溶接制御方式 O:CURR 1:VOLT 2:COMB.	0~2	1
E	*,	START SIG.TIME:起動遅延時間 O:1ms 1:5ms 2:10ms 3:20ms	0~3	1
F	*,	START SIG.HOLD:起動自己保持 O:NO HOLD 1:WE HOLD 2:SQ HOLD	0~2	1
G	*,	SCHEDULE#:条件選択方式 O:EXT.(P) 1:EXT.(NP) 2:PANEL	0~2	1

項目	文字列	内容	範囲	増減単位
Н	**,	END SIG.TIME:終了信号時間0:10ms+ST1:10ms2:20ms3:30ms4:40ms5:50ms6:60ms7:70ms8:80ms9:90ms10:100ms11:110ms12:120ms13:130ms14:140ms15:150ms16:160ms17:170ms18:180ms20:200ms	0~20	1
I	*,	VOLT RESPONSE:電圧検出応答性 0:1 1:2 2:3 3:4	0~3	1
J	*,	KEY LOCK: パネル条件禁止 0:変更可 1:変更不可	0~1	1
K	*,	NG SIGNAL TYPE:NG 出力形式 0:NC 1:NO	0~1	1
L	*,	LCD CONTRAST:画面の明暗	4(固定)	-
М	** _. *,	NO CURR MONITOR START: 無通電/無電圧検出開始時間	00.5∼99.9[ms]	0. 1
Ν	***. *,	MONITOR START TIME: 測定区間設定 -00.1:0FF 000.0~099.9:測定開始時間[ms]	-00. 1~099. 9	0. 1
0	*, ^{**1}	WELD TIME:通電時間長さ O:NORMAL 1:LONG	0~1	1
Ρ	*, **2	POLARITY CHANGE:通電極性方式 0:OFF 1:ON	0~1	1
Q	*, **3 **4	SEQUENCE WELD:シーケンス通電 O:OFF 1:ON	0~1	1
R	*, **3	MONITOR SELECT:モニタ選択方式 0:ch1 1:ch2 2:ch1<>2	0~2	1
S	*	START SIG. INPUT:起動動作モード 0:2ND 1:1ST+2ND	0~1	1

※1: MD-A4000Bのみの機能。それ以外の機種は、0を設定してください。

※2: MD-B2000Bのみの機能。それ以外の機種は、0を設定してください。

※3: MD-C2000Bのみの機能。それ以外の機種は、0を設定してください。

※4: SEQUENCE WELD を ON にする場合は、SCHEDULE#を外部条件選択方式(EXT. (NP)または EXT. (P)) に設定してください。

9) 指定コード番号: SO8 (COMMUNICATION SETTING 画面)

データ列:装置番号:01を読み込む場合(条件番号は000を指定してください) ホストPC → MDシリーズ #01R000S08[CR][LF]

> MD シリーズ → ホスト PC !01000S08: <u>0, 0, 01, 0</u> [CR][LF] A B C D

項目	文字列	内容	範囲	増減単位
A	*,	COMMUNICATION CONTROL: 通信機能設定 0:OFF 1:DATA OUTPUT 2:BI-DIRECTION	0~2	1
В	*,	COMMUNICATION MODE: 通信モード設定 0:B MODE 1:C MODE	0~1	1
С	**,	COMMUNICATION UNIT#:装置番号	1~31	1
D	*	COMMUNICATION SPEED:通信速度 O:9600bps 1:19200bps 2:38400bps	0~2	1

※1:通信設定を変更した場合は、ホスト PC 側も通信の設定を変更してください。

10) 指定コード番号: S09 (ERROR SETTING 画面)

データ列:装置番号:01を読み込む場合(条件番号は000を指定してください) ホストPC → MDシリーズ #01R000S09[CR][LF]

項目	文字列	内容	範囲	増減単位
_	-	ERROR SETTING:異常/注意設定 O:注意 1:異常	-	_
А	*,	NO CURRENT	0~1	1
В	*,	NO VOLTAGE	0~1	1
С	*,	OUT LIMIT OF CURR	0~1	1
D	*,	OUT LIMIT OF VOLT	0~1	1
E	*,	OUT LIMIT OF POWER	0~1	1
F	*,	PRECHECK ERROR	0~1	1
G	*,	COUNT MEMORY TROUBLE	0~1	1
Н	*	CYCLE TROUBLE	0~1	1

11) 指定コード番号: S11(モニタ値出力)

STATUS 画面の SCHEDULE MODE が SINGLE の場合に使用してください。 DOUBLE の場合は指定コード番号 S12 を使用してください。

データ列:装置番号:01、条件番号:008を読み込む場合 ホスト PC → MD シリーズ #01R008S11[CR][LF]

項目	文字列	内容	範囲
А	*****,	カウンタ	000000~999999
В	**,	電流値の単位 _A:電流値 A 単位(_はスペース) kA:電流値 kA 単位	A または kA
C	****, ^{**1}	WELD:雪海ピーク値	0000 \sim 0999[A] , *5
0	*. **, ^{**2}		0.00∼9.99[kA], ^{*5}
D	****, ^{**1}	WEID:雪沟亚均值	0000 \sim 0999[A] , *5
D	*. **, ^{**2}	WLLD,电加十均值	0.00∼9.99[kA], ^{*5}
E	*. **,	WELD:電圧ピーク値	0.00∼9.99[V], ^{*5}
F	*. **,	WELD:電圧平均値	0.00∼9.99[V], ^{*5}
G	*. **, ^{**} 1	WEID:電力可均值	0.00∼9.99[kW] , ^{*5}
	. *, ^{2}	WELD · 电刀平均值	00.0∼99.9[kW] , ^{*5}
Н	*. **,	WELD:抵抗平均值	0.00∼9.99[mΩ] , ^{*5}
I	*. **, ^{**3}	WELD:通電時間	0.00~9.99[ms]
I	**. *, ^{**4}	(設定している時間)	00.0~99.9[ms]
	****, ^{**1}		0000 \sim 0999[A] , *5
J	*. **, ^{**2}		0.00∼9.99[kA], ^{*5}
IZ.	****, ^{**1}	DDEOUEOV·雪运亚均店	0000 \sim 0999[A] , *5
К	*. **, ^{**2}	PREUNEUN、电加平均恒	0.00∼9.99[kA], ^{*5}
1	*. ** ^{*3}	PRECHECK:通電時間	0.00~1.00[ms]
L	**. * ^{**4}	(設定している時間)	00.0~01.0[ms]

※1: STATUS 画面の CURRENT RANGE が***A の場合 ※2: STATUS 画面の CURRENT RANGE が*. **kA の場合 ※3: STATUS 画面の WELD TIME 設定が NORMAL の場合 ※4: STATUS 画面の WELD TIME 設定が LONG の場合 ※5: 表示範囲を超えた場合

12) 指定コード番号: S12(モニタ値出力)

STATUS 画面の SCHEDULE MODE が DOUBLE の場合に使用してください。 SINGLE の場合は指定コード番号 S11 を使用してください。

データ列:装置番号:01、条件番号:008を読み込む場合 ホスト PC → MD シリーズ #01R008S12[CR][LF]

 $\begin{array}{rcl} \text{MD} & & & & & \\ \text{MD} & & & & \\ \text{PO} & & & & \\ \text{PO} & & & \\ \text{MD} & & & \\ \text{S} & & & \\ \text{MD} & & & \\ \text{S} & & \\ \text{S} & & \\ \text{S} & & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{S} & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{S} & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{MD} & & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text{MD} & & \\ \text{S} & \\ \text$

項目	文字列	内容	範囲
А	*****,	カウンタ	000000~999999
В	**,	電流値の単位 _A:電流値 A 単位(_はスペース) kA:電流値 kA 単位	A または kA
0	****, ^{%1}		0000~0999[A] , ^{*5}
U	*. **, ^{**2}		0.00∼9.99[kA], ^{*5}
D	****, ^{**1}		0000 \sim 0999[A] , *5
U	*. **, ^{**2}	₩1・电流 平均値	0.00∼9.99[kA], ^{*5}
E	*. **,	₩1:電圧1ピーク値	0.00 \sim 9.99[V] , *5
F	*. **,	W1:電圧1平均値	0.00∼9.99[V], ^{*5}
0	*. **, ^{**1}		0.00∼9.99[kW] , ^{*5}
G	**. *, ^{**2}	₩Ⅰ.電刀丨平均恒	00.0∼99.9[kW] , ^{%5}
Н	*. **,	W1:抵抗1平均値	0.00∼9.99[mΩ] , ^{*5}
I	*. **, ^{**3} **. *, ^{**4}	.**, ^{*3} ₩1:通電1時間	0.00~9.99[ms]
I		(設定している時間)	00.0∼99.9[ms]
1	****, ^{**1}	2・雪法 2 ピーク店	0000 \sim 0999[A] , *5
J	*. **, ^{**2}	₩2、电加2し ノ恒	0.00∼9.99[kA], ^{*5}
K	****, ^{**1}	W2・雪法 2 亚均値	0000 \sim 0999[A] , *5
n	*. **, ^{**2}	₩Ζ.竜流 Ζ 半均恒	0.00∼9.99[kA], ^{*5}
L	*. **,	₩2:電圧2ピーク値	0.00 \sim 9.99[V] , *5
М	*. **,	W2:電圧2平均値	0.00 \sim 9.99[V] , *5
N	*. **, ^{**} 1	W2・雪力の立ち店	0.00∼9.99[kW] , ^{*5}
IN	**. *, ^{**2}	₩2.电力 2 平均値	00.0∼99.9[kW] , ^{%5}
0	*. **,	W2:抵抗2平均値	0.00∼9.99[mΩ] , ^{*5}
D	*. **, ^{**3}	W2:通電2時間	0.00~9.99[ms]
Г	**. *, **4	(設定している時間)	00.0~99.9[ms]
0	****, ^{**1}		$0000 \sim 0999$ [A] , *5
Q	* **, **2	PRECHECK:電流ビーク値	$0.00 \sim 9.99 [kA]$,*5

項目	文字列	内容	範囲
D	****, ^{**1}	DDEOUEOU、雪运亚均店	0000 \sim 0999[A] , *5
К	*. **, ^{**2}	PREUNEUN、电加平均恒	0.00∼9.99[kA], ^{*5}
0	*. ** ^{**3}	PRECHECK:通電時間	0.00~1.00[ms]
2	**. * **	(設定している時間)	00.0~01.0[ms]

※1: STATUS 画面の CURRENT RANGE が***A の場合
※2: STATUS 画面の CURRENT RANGE が*. **kA の場合
※3: STATUS 画面の WELD TIME 設定が NORMAL の場合
※4: STATUS 画面の WELD TIME 設定が LONG の場合
※5: 表示範囲を超えた場合

13) 指定コード番号:S13(異常項目の出力およびリセット)

データ列:装置番号:01を読み込む場合(条件番号は000を指定してください) ホスト PC → MD シリーズ #01R000\$13[CR][LF]

> MD シリーズ → ホスト PC (異常が1つの場合) !01000\$13: <u>E06</u> [CR][LF] A

MD シリーズ → ホスト PC (異常が5つの場合) !01000S13: <u>E06,</u> <u>E07,</u> <u>E08,</u> <u>E09,</u> <u>E10</u> [CR] [LF] A A A A A

項目	文字列	内容	範囲
А	E** ^{%1}	異常コード	00~20

※1:異常コードは、最大 5 個まで出力します。複数ある場合は、「,」で区切られて出力します。 異常がない場合は、E00を出力します。

			電流値			電力値
機種名	レンジ	文字列	SCHEDULE 画面 範囲	その他画面 範囲	文字列	範囲
	500A	****	0000~0500[A]	0000~0999[A]	*. **	0.00∼9.99[kW]
	999A	****	0000~0999[A]	0000~0999[A]	*. **	0.00∼9.99[kW]
WU-A4000D	2. 00kA	*. **	0.00∼2.00[kA]	0.00~9.99[kA]	**. *	00.0∼99.9[kW]
	5. 00kA	*. **	0.00∼5.00[kA]	0.00~9.99[kA]	**. *	00.0∼99.9[kW]
	250A	****	0000~0250[A]	0000~0999[A]	*. **	0.00∼9.99[kW]
MD-B2000B	500A	****	0000~0500[A]	0000~0999[A]	*. **	0.00∼9.99[k₩]
MD-C2000B	999A	****	0000~0999[A]	0000~0999[A]	*. **	0.00∼9.99[kW]
	3. 00kA	*. **	0.00∼3.00[kA]	0.00~9.99[kA]	**. *	00.0∼99.9[kW]
MD-A1000B	250A	****	0000~0250[A]	0000~0999[A]	*. **	0.00∼9.99[k₩]
	500A	****	0000~0500[A]	0000~0999[A]	*. **	0.00∼9.99[kW]
	1.50kA	*. **	0.00~1.50[kA]	0.00~9.99[kA]	**. *	00.0∼99.9[kW]

14) レンジ設定と電流値、電力値の出力範囲



10.仕様

(1)製品仕様

(の項目はスケジュールごとに設定可能です) 単相 AC100V-10%~120V+10%または AC200V-10%~240V+10%(50/60Hz) 電源 電圧は選択できません(工場出荷時に固定されています) トランジスタによるスイッチング制御 制御方式 基本周波数を 125kHz とし、その整数分の 1 倍で最大 125kHz (周波数自動 可変) 定電流制御方式 溶接電流が設定電流となるように制御します。 電極間に取り付けた V センスケーブルで検出し 定電圧制御方式 た電圧が、設定電圧となるように制御します。 溶接電流制御 定電圧と定電流の 定電圧制御方式と定電流制御方式が同時に機能 組み合わせ制御方式 し、どちらか設定値の低い方が優先されます。 1段通電シーケンス時 :0000~9999ms a. 初期加圧 b. プリチェック通電:0.00~1.00ms(*1) c. プリチェック判定:2ms(固定)(*1) d. アップスロープ : 0.00~9.99ms [00.0~99.9ms(*2)] (*3) e. 通電 $: 0.00 \sim 9.99 \text{ ms} [00.0 \sim 99.9 \text{ ms} (*2)]$ f. ダウンスロープ : 0.00~9.99ms [00.0~99.9ms(*2)] (*3) :000~999ms g. 保持 2段通電シーケンス時 :0000~9999ms a. 初期加圧 タイマー設定 b. プリチェック通電 : 0.00~1.00ms (*1) c. プリチェック判定 : 2ms(固定)(*1) d. $\mathcal{P} \cup \mathcal{J} \mathcal{A} \cup \mathcal{I}$: 0, 00~9, 99ms [00, 0~99, 9ms (*2)] (*4) e. 通電1 $: 0.00 \sim 9.99 \text{ ms} [00.0 \sim 99.9 \text{ ms} (*2)]$ f. ダウンスロープ1 : 0.00~9.99ms [00.0~99.9ms(*2)] (*4) $: 0.00 \sim 9.99 \text{ms} [00.0 \sim 49.9 \text{ms}^{(*2)}]$ g. 冷却 h. アップスロープ2 : 0.00~9.99ms [00.0~99.9ms(*²)] (*⁵) $: 0.00 \sim 9.99 \text{ms} [00.0 \sim 99.9 \text{ms} (*2)]$ i. 通電 2 j. ダウンスロープ2 :0.00~9.99ms [00.0~99.9ms(*2)] (*5) :000~999ms k. 保持 通電1、冷却、通電2の合計が100ms以内になるように設定してください。

(*1)この項目は、SCHEDULE 画面には表示されません。設定は専用の設定画面で行います。 また、プリチェック機能を OFF にすると、この時間は無視されます。

- (*2) []内の時間設定は、MD-A4000Bのみです。
- (*3)通電時間に含まれます。
- (*4)通電1の時間に含まれます。
- (*5)通電2の時間に含まれます。

10. 仕様

(の項目はスケジュールごとに設定可能です)

	MD-A4000B	50	0A/999A/2. 00kA/5. 00kA		
電流レンジ (全スケジュール共通)	MD-B2000B MD-C2000B	25	0A/500A/999A/3.00kA		
	MD-A1000B	25	0A/500A/1.50kA		
	MD-A4000B	•	000~500A(1A 単位) 000~999A(1A 単位) 0. 00~2. 00kA(0. 01kA 単位) 0. 00~5. 00kA(0. 01kA 単位)		
電流設定範囲	MD-B2000B MD-C2000B	•	000~250A(1A 単位) 000~500A(1A 単位) 000~999A(1A 単位) 0. 00~3. 00kA(0. 01kA 単位)		
	MD-A1000B	•	000~250A(1A 単位) 000~500A(1A 単位) 0. 00~1. 50kA(0. 01kA 単位)		
電圧設定範囲	0.00~9.99V (0	0.00~9.99V (0.01V 単位)			
電流設定精度					
電圧設定精度	最大レンジの±3%(指定負荷使用時、誘導分を含まず)				
繰り返し 動作速度	(2) 使用率曲線を参照				
	電圧設定範囲		0.00~9.99V (0.01V単位)		
抵抗プリチェック	電流上限設定範	〕 田	000~999A (電流レンジにより 0.00~9.99kA 単位が自動的に変わります)		
機能	電流下限設定範	〕 田	000~999A (電流レンジにより 0.00~9.99kA 単位が自動的に変わります)		
	通電時間設定範囲		0.00~1.00ms		
	WE1 および WE2 の設定範囲 (平均電流またはピーク電流) 000~999A 0. 00~9. 99kA 単位が自動的に変わります				
モニタ値設定	WE1 および WE2 0.00~9.9	の設定 9V	2範囲(平均電圧またはピーク電圧)		
	WE1 および WE2 の設定範囲 0.00~9.99kW 〔電流レンジにより変わります〕 0.0~99.9kW				
 充電電圧の設定	11170 =九合	MD-A 5. 00k <i>i</i> 999a L	4000B A レンジ:30V、2.00kA レンジ:28V ノンジ :24V、500A レンジ :20V		
(全スケジュール共通)	載定 山 共通) AUTO設定 M 3. 50	MD-B 3. 00k/ 500A L	2000B/C2000B A レンジ:30V、999A レンジ:28V ノンジ :24V、250A レンジ:20V		

充電電圧の設定 (全スケジュール共通)	AUTO 設定	MD-A1000B 1.50kA レンジ:30V、500A レンジ:28V 250A レンジ :24V				
	マニュアル 設定	CHARGE VOLTAGE で設定 6~30V(2V単位)				
カウンタ (MONITOR 画面)	0~9999999 電流/電圧の 1 (スケジュール	Eニタ判定が良のときのみカウント Jを変えてもカウントは継続されます)				
自己保持方式 (全スケジュール共通)	START SIG.HO NO HOLD(SQ HOLD(WE HOLD(START SIG. HOLD で設定 NO HOLD(自己保持なし) SQ HOLD(SQ の始まりから自己保持) WE HOLD(通電の始まりから自己保持)				
スケジュール 選択方式 (全スケジュール共通)	SCHEDULE で訳 EXT. (P) EXT. (NP) PANEL	SCHEDULE で設定 EXT. (P) (奇数パリティとした2進データで選択) EXT. (NP) (パリティビットを無視した2進データで選択) PANEL (パネル面で選択)				
起動信号 安定時間 (全スケジュール共通)	START SIG.TIME で設定 1/5/10/20ms から選択					
終了信号と GOOD 信号の 出力時間 (全スケジュール共通)	END SIG. TIME で設定 10~200ms で設定した間、固定出力(10ms 単位) または 10ms+起動信号が入力されている間、出力					
データ書込 (全スケジュール共通)	KEY LOCK で設定 ON にすると、パネル面からのデータ書き込みが不可					
*6 出力極性選択 (全スケジュール共通)	POLARITY CHA O N:WE1 a OFF:WE1 a	NGE で設定(2 段通電時のみ) と WE2 の極性が反転 と WE2 の極性が同じ				
*7 チャンネル選択 (全スケジュール共通)	SEQUENCE WEL O N:選択 にな 最初 電し OFF:出力	D で設定 されているスケジュールとその次のスケジュールがセット ります。 に、選択されているスケジュールでチャンネル 1 の出力に し、その後、次のスケジュールでチャンネル 2 の出力に通 ます。 するチャンネルは、外部 I/0 で選択します。				
電圧検出 応答選択 (全スケジュール共通)	VOLT RESPONS 1/2/3/4 (E で設定 の4 段階選択				
無通電、無電圧 無視時間 (全スケジュール共通)	NO CURR MONI 00. 5~99	TOR START で設定 .9ms				
測定値開始時間 (全スケジュール共通)	MONITOR STAR OFF, 00.					

(*6) MD-B2000B のみ

(*7) **MD-C2000B** のみ

	START SIG. INPUT で設定			
	2ND: 2nd.STAGE 端子を閉路すると、通電シーケンスが起動しま			
おあかたエード	す。1st. STAGE 端子を閉路しても動作しません。			
 起動 到1F て 「 」 (全 スケジュー) 共 通)	1ST+2ND: 1st.STAGE 端子を閉路すると SOL 端子が動作し、次に			
	2nd. STAGE 端子を閉路すると通電シーケンスを起動します。			
	1st. STAGE 端子が開路時は、2nd. STAGE 端子を閉路しても動			
	作しません。			
カウンタメモリ	リチウム電池(CR2450)			
用電池	電池寿命:出荷時より約5年			
使用環境 *8	温度 5~40℃、湿度 90%以下(結露のないこと)、標高 1000m 以下			
保管環境	温度-10~55℃、結露のないこと			
耐熱クラス	E			
ケース保護	I P20			
消費電力	最大 300W			
外形寸法	269(H)×172(W)×390(D)mm (突起物含まず)			
質量	19kg (ただし、MD-A1000Bのみ15kg)			

(*8)本製品は導電性のほこりがない環境で使用してください。導電性のほこりが製品内に入る と、故障、感電、発火の原因となります。このような環境で使用される場合は、弊社にご 相談ください。

(2)使用率曲線

• MD-A4000B/B2000B/C2000B







(3)保守用基板リスト

修理や交換については、弊社までご連絡ください。

型式	MD-A4000B	MD-B2000B	MD-C2000B	MD-A1000B					
基板名	-05-30/-05-31	-05-30/-05-31	-05-30/-05-31	-05-30/-05-31					
主制御基板		ME-3086-10S1							
充電基板		ME-18	76-00						
パワーブロック 基板		ME-3102-00							

(4)主要部品リスト

	数	· 里
品名	MD-A4000B MD-B2000B MD-C2000B	MD-A1000B
電源トランス	2	2
ファンモータ	1	1
ヒューズ	1	1
スイッチ	1	1
サーマルプロテクタ	9	3
ダイオード	2	2
FET	80	20

(5)動作原理図





10. 仕様 10-8

11.外観図

• MD-A1000B/A4000B/B2000B

(単位:mm)





11.	外観図
-----	-----

• MD-C2000B





11.	外観図
-----	-----

12.スケジュールデータ記録用紙

SCH.	#					
	SQ					
	7					
	WE1					
	7					
	COOL					
JLE	7					
ĘD(WE2					
SCI	7					
	HOLD					
		WE1				
	UUKK	WE2				
		WE1				
	VULI	WE2				
		Н				
	CURR WET	L				
		Н				
	CURR WEZ	L				
		Н				
	CURR AVE/PEAK	L				
ß		Н				
RAT	VULI WEI	L				
MP A		Н				
22	VULI WEZ	L				
		Н				
	VULI AVE/PEAK	L				
		Н				
	POWER WEI	L				
		Н				
	PUWER WEZ	L				
	TIME					
	VOLT					
S		HIGH				
ECHE	PEAN	LOW				
PRE		HIGH				
	AVE	LOW				
	ON/OFF	·				

12. スケジュールデータ記録用紙 12-1

	CHARGE VOLTAGE	
	CURRENT RANGE	
	SCHEDULE MODE	
	CONTROL	
	START SIG. TIME	
	START SIG. HOLD	
	SCHEDULE #	
VTUS	END SIG.TIME	
ST/	VOLT RESPONSE	
	KEY LOCK	
	NG SIGNAL TYPE	
	NO CURR MONITOR START	
	MONITOR FIRST TIME	
	WELD TIME	
	POLARITY CHANGE	
	SEQUENCE WELD	
	MONITOR SELECT	
	START SIG. INPUT	
NOI	COMMUNICATION CONTROL	
CAT	COMMUNICATION MODE	
MUNI	COMMUNICATION UNIT#	
CON	COMMUNICATION SPEED	
	E04:NO CURRENT	
	E05:NO VOLTAGE	
	E06/E09:OUT LIMIT OF	
NG	CURR	
E	EO//E10:OUI LIMII OF	
SE	VULI EN8/E11:NUT LIMIT OF	
ROR	POWER	
Ë	E15:PRECHECK ERROR	
	E18:COUNT MEMORY	
	TROUBLE	
	E20:CYCLE TROUBLE	

索引

0
- /
~

-
2 チャンネル型1-5
С
COMPARATOR 画面6-6
E
ENTER =
Μ
MENU キー
P
POWER スイッチ

R

READY ランプ	 	 4-2
RESET +	 	 4-2
RS-485	 	 4-9

S

SCHEDULE 画面	. 6-2
START ランプ	. 4-2
STATUS 画面	6-10

Т

TROUBLE	ランプ.	 	 	4-2

W

WELD	+ —.		 		 							 		4-	-2
WELD	ラン	プ	 		 							 		4-	-2

Б

アース端子	1-9
ż	
エラーコード	3-1
お	
オプション	3-1

か

外観図		 													1	1	_	1
外部通信機能		 														9	_	1

き

基本接続	5-1
極性切替型	1-5

С

```
コントロール信号端子台 ...... 4-4, 5-2
```

L

主要部品リスト	10-7
正面パネル	4-1
使用率曲線	10-5

せ

製品型式別機能	. 1-5
製品仕様	10-1

た

タイムチャート	5	-4

つ

```
通信仕様 ..... 9-1
```

τ

```
定電圧制御 ...... 2-1
定電流制御 ..... 2-1
定電流と定電圧の組み合わせ制御 ..... 2-1
```

と

動作原理図	 •••	 	 	10-7

ひ

標準型	 	•••		 	 •	 •				•				1-	5
ŝ															

IŦ

保守用基板リスト 10-6

メニュー画面 6-1