





目次

1. はじめに	3
2. 安全上のご注意	4
3. 製品保証	6
4. 免責事項について	7
5. 製品仕様	7
6. セットアップ	8
7. PL950 の仕組み	33
8. 初めての加工	35
9. オプション	42
10. 消耗品交換・メンテナンス	44
11. 使い方・コツ	47
12. トラブルシューティング	49
13. ソフトウェアマニュアルのご案内	52
14. サポート	52

1. はじめに

この度はPL950をご購入いただきありがとうございます。 本マニュアルではPL950を安全に操作するための注意事項や、加工を行うまでのセットアップ方法が記載されてい ます。本マニュアルを読み、安全で快適な加工をお楽しみください。

※ソフトウェアマニュアルはwebサイトで公開しております。 弊社webサイト→製品サポート→PL950→ソフトウェアマニュアルをご覧ください。 <u>https://www.smartdiys.com/manual/smart-plasma-about/</u>



※各種サポート用動画は下記ページで公開しています。
弊社webサイト→製品サポート→PL950をご覧ください。
<u>https://www.smartdiys.com/support/product/pl950/</u>



2. 安全上のご注意

本製品を安全にお使いいただくには正しい使用方法と注意事項の理解が必要です。注意事項を読み十分に理解した 方のみ操作やメンテナンスを行ってください。

- ・ 重大な人身事故を防止するため、必ず注意事項をお守りください。
- ・製品を使用する前にマニュアルを読み、使用者全員に確認してください。
- •本製品の安全な操作ならびに寿命を長くするために、定期的な点検とメンテナンスを行ってください。

2.1作業環境に関する注意事項

- ゆったりとした服装やネクタイなどは着用しないでください。
- 合成繊維などの燃えやすい服は着用しないでください。
- ・加工中はしゃ光度番号10以上の保護メガネを着用してください。
- 加工物が高温または鋭利になる場合があるため作業手袋を着用してください。
- •本製品の近くに消火器を用意してください。
- •本製品の近くに可燃性のものを置かないでください。
- ・爆発性ガス、蒸気、ミスト、粉体、粉塵などが発生する可能性のある場所では絶対に使用しないでください。
- 作業場所の天井や壁は火花や高温から適切に保護されているか確認してください。
- 加工中はガスや煙、ヒュームが発生するため十分に換気をしてください。また防じんマスクを着用してください。
- 転倒を避けるため、平坦な場所においてください。
- 本製品 (プラズマ電源) は単相200V 40A で動作します。プラズマ電源への対応はお近くの電気工事店へご相談 ください。
- •本製品の設置が各自治体の各種法令やルールに適合しているか確認してください。
- ・本製品(プラズマ電源)45Aモデルは単相200Vの電源が必要となります。設置場所が三相電源の場合、三相電源から単相電源を取り出して使用することが可能ですが、電力会社との契約形態によっては契約違反となりますので電力会社にお問い合わせください。

2.2加工機・加工時に関する注意事項

- •本製品に破損がある場合は使用しないでください。
- 次の作業を行うときは本製品の電源を必ずオフにしてください。
 - •本製品の移動
 - •本製品の調整
 - ・ 消耗品の交換
 - クリーニング・メンテナンス
- ・素材の配置など本製品の動作範囲内で作業を行う必要がある場合は、絶縁手袋を着用し細心の注意を払って 行ってください。
- 緊急停止ボタンやその他の操作部の妨げにならないような動線を確保してください。
- •本製品の改造、およびお客様判断での修理はしないでください。

- 研磨剤、発癌性物質、爆発性物質、可燃性物質、放射性物質、毒性物質は絶対に加工しないでください。このような素材は以下のものがありますが、これらに限定されません。
 - ベリリウム及びその合金
 - ・セラミック
 - ガラス繊維
 - ガラス繊維ラミネート
 - ・グラファイト
 - ・ 鉛及びその合金
 - マグネシウム及びその合金
- 必ずウォーターベッドに水もしくは専用の冷却水をまぜた水を入れてください。
- 加工後の素材は高温のためやけどの恐れがあり、また素材を手で持ちながら素材がトーチに触れると感電の 恐れがあります。必ず絶縁手袋をしながら素材を扱ってください。
- ・ 定期的にクリーニングを行い金属くずを堆積させないでください。
- ・ 可燃性液体(アルコール、軽油、灯油など)は、絶対に使用しないでください。
- 加工素材が動かないように固定してください。
- 加工素材に極端な反りや折り曲がりがなく、本製品の加工動作に干渉しないことを確認してください。
- 切断された加工素材や大きな金属くずは加工を行う前に取り除いてください。
- ・加工の際に作業者は火花が届かない安全な位置に移動してください。
- ・加工中は本体及び加工素材から絶対に目を離さないでください。
- ・加工中は本体及び加工素材には絶対に触れないでください。
- 目、鼻、喉などに異常を感じたら直ちに使用を中止してください。
- •本製品の電源がオンの時は作業場所から離れないでください。

2.3 電気に関する注意事項

- ・感電の恐れがあるため十分注意して加工を行ってください。
- •本製品やその他の電源をオフにした後でも電気部品によっては高い電圧を保持している場合があります。
- •本製品を電源に接続する前に電源が要件に適合しているか確認してください。
- ・ 電源の接続は本製品の特性をよく理解した方が行ってください。
- ・ 電装盤の扉を開けたまま本製品を操作しないでください。
- •本製品の電源を入れたまま電装盤の中に手を入れないでください。
- ・ 電装盤や電装盤の部品は絶対に改造しないでください。
- 電源がオンの状態の時は絶対にトーチに触れないでください。
- 水中で使用したり、トーチを水に浸さないでください。感電の恐れがあります。
- 雨や雪が降る場所での使用はしないでください。

3. 製品保証

3.1初期不良・標準保証

	期間	対応修理方式	検査・修理・部品費用	往復送料
初期不良	30日		無料	弊社負担
標準保証	1年間	お客様目身で修理(部品&工	無料	お客様負担
標準保証経過後	2年目以降~		有料	お客様負担

- 消耗品(ウォーターベッドのフラットテーブル・トーチ内部品など)は、初期不良を除き保証対象外です。
- ・標準保証は、製品の取扱説明書や注意事項に従って使用したにもかかわらず製品に故障・不具合が生じた場合を対象とします。お客様の過失により故障・不具合が生じた場合は、有償での対応となります。
- ・製品のメンテナンスやクリーニング、消耗品の交換などは、お客様自身で行っていただきます。
- ・故障・不具合が発生した場合は、お客様自身での修理対応となります。修理方法はPDFマニュアルや動画で ご案内し、必要に応じてビデオ通話等にてご説明いたします。ただし、電装盤類などの弊社に発送可能かつ お客様にて修理が難しい箇所の故障・不具合の場合は、弊社に返送いただいての預かり修理となる場合があ ります。
- 弊社スタッフがお客様に訪問して行う修理・メンテナンスは実施しておりません。
- 修理に必要な工具や部品は、標準保証期間内であれば弊社から無料で発送します。標準保証期間経過後の場合は、ご購入いただきます。
- 弊社は、故障・不具合を、写真・動画で確認します。
- 保証期間は、製品がお客様の元へ到着した日から起算するものとします。
- ・標準保証期間経過後の検査及び修理費用は、1時間あたり4,000円(税別)となります。

3.2 延長保証

延長保証とは、購入時に所定の保証料を支払ったお客様に対し、延長保証期間中に当社製品等に発生した故障(通 常使用による故障に限ります。)について、無償にて消耗品を除く部品の修理又は交換をするサービスをいいます。 詳細については購入時に付属している延長保証証明書をご覧ください(延長保証購入者のみ付属しています)。

3.3 製品の傷について

smartDIYsは、"多くの人に自分自身でものづくりを行っていただく"というコンセプトのもと、日々コスト削減に 努めております。その中で、各パーツについては装飾にこだわり過ぎず、製品動作などの機能に影響しない部分に ついては最大限コストを引き下げる取り組みを行っています。また本製品は1台1台すべてセットアップ後に各種 調整を行っています。そのため、生産時・調整時にどうしても傷が生じてしまいますが、本製品の機能には影響が ございませんので、弊社のコンセプトをご理解の上、このままお使いいただけますよう宜しくお願い致します。皆 様のご理解ご協力を宜しくお願い申し上げます。

4. 免責事項について

本製品の使用を理由とする破損・ケガ・事故・火災につきましては、いかなる責任も負いかねますのであらかじめ ご了承ください。また、当社は以下に記載する損害に関して、一切責任を負いません。

- •本製品の使用または部品の不良などから生ずる付随的な損害
- 本マニュアルに記載の「安全上のご注意」を守らないことにより生じた損害
- •本製品の改造、または当社が関与しない機器やソフトウェアとの組み合わせが原因で生ずる損害

5. 製品仕様

プラズマ最大電流	45A / 75A	
加工エリア	幅 730 × 奥行 950mm	
Z軸可動範囲	0-73mm	
モーションシステム	サーボモーター	
最高速度	XY 軸:250mm/s Z 軸:30mm/s	
加速度	XY 軸:1800mm/s^2 Z 軸:500mm/s^2	
サイズ	幅 1373×奥行 1329×高さ 1310mm(突起物含まず)	
重量	400kg	
セットアップ時間	2~3時間	
使用時温度	5~40度	
推奨保管環境	温度: 5~50度 湿度: 25~50%	
入力電源(電装盤)	AC 100V 50/60Hz	
入力電源 (プラブフ電源)	45A:AC 単相 200V 50/60Hz 40A	
	75A:AC 三相 200V 50/60Hz 60A	
兴弗雷 力	700W (AC100V)	
//月电//	45A プラズマ電源:7kW 75A プラズマ電源:12.1kW	
標準装備	プラズマ電源、トーチ、ウォーターベッド、専用 PC(ソフトウェア内	
	蔵)、液晶モニタ、キーボード、マウス、無線 LAN アダプタ、モンキー	
	レンチ、六角レンチ	
オプション	コンソールボックス、エアフィルタ、冷却水	
	トーチ内部品(マシンシールド、スワールリング、ノズル、電極)、ウォー	
消耗品	ターベッド(フラットバー)、エアフィルタカートリッジ(エアフィル	
	タを使用する場合)	
ソフトウェア対応形式	DXF, SVG, G-Code	
エア推奨供給圧	0.4 Mpa ~ 0.6 Mpa	

6.セットアップ

6.1部位・部品名称



6.2外形図



正面

側面







本製品から 2m 以上のスペースがとれる場所に設置してください。

6.3パッキングリスト

本体等

本体





電装盤



プラズマ電源 ※75Aは外観が異なります



PC ※コンソールボックスを購入の方は付属しません

本体付属品



M8×12ボルト×6



カバー×4(前後左右)



ケーブルキャリア補助プレート



結束バンド



支柱×4







シリコン潤滑剤

トーチ



ストッパーブラケット×2



センサーストップ



モンキーレンチ





六角レンチセット

トーチマウント



プリント基板(予備)

電装盤付属品

六角レンチ



LAN ケーブル



アース線



電装盤鍵

プラズマ電源付属品







アースクリップ

エアホース

プラズマコントロールケーブル

PC 付属品※コンソールボックスを購入の方は無線LAN アダプタ以外は付属しません



PC本体



緊急停止ボタン



PC本体用 AC ケーブル・アダプタ



無線 LAN アダプタ



キーボード・マウス・マウスパッド



モニタセット

6.4 ハードウェアセットアップ

注意事項

本製品の重量は合計約400kgあります。セットアッ プはフォークリフトやエンジンクレーンなどの省 力機器が必要です。

セットアップには以下の工具が必要です。

- 六角レンチ(付属しています)
- ・モンキーレンチ(付属しています)
- マイナスドライバー
- 水平器
- L字定規

用意するもの

• エアコンプレッサー

本体の木箱を開梱します。留め具をマイナスドラ イバーで上に引き上げ、パレット以外の板をすべ て取り外します。





本体を巻いているラップと緩衝材を取り除きます (X軸背面のトーチとコネクタを保護している緩衝 材は外さないでください)。

本体下部にある支柱とカバーをすべて取り出しま す。





本体の四隅のフタを六角レンチで外します。フタ の下部にアルファベットが記載されており、AとC にパレットと本体を固定しているボルトがありま す。こちらをモンキーレンチで外します。







支柱の上部のボルトを六角レンチで取り外します。





省力機器を使用し本体を持ち上げます。赤色で示 した太いフレームに重量がかかるようにしてくだ さい (必要に応じてパレットを壊しながら持ち上げ てください)。



フォークリフトの場合



エンジンクレーンの場合(本体側面からの写真)



アルファベットが同じ箇所、また同じ向きになる ように支柱を取り付けます。先ほど支柱から取り 外したボルトを六角レンチで取り付けてください。 取り付け後、ゆっくりと本体を床に降ろします。





本体の水平を確認しながら床に固定します。X軸に 水平器を置いて確認してください。



支柱下部のアジャスターで水平を調整します。ア ジャスターの下のナットを回すこと本体が上下に 動きます。水平調整後、アジャスターの上のナッ トを締めて固定します。



先ほど取り外した本体四隅のフタを取り付けます。



本体向かって右側にカバー(穴が空いているカ バー)を取り付けます。支柱B・Cに取り付いてい るボルトを4つ取り外します。



取り外したボルトでカバーを取り付けます。カバー 及び支柱の上部には穴が2つ空いていますが、**支** 柱Bは上の穴、支柱Cは下の穴にボルトを取り付 けます。また、このボルトは後ほどケーブルキャ リア補助プレートを取り付けるので仮止めにしま す。



電装盤にケーブルキャリア補助プレートを取り付 けます。





電装盤上部のボルトと取っ手を取り外します。



取り外した中央のボルト2個と、M8×12ボルト4 個で電装盤にケーブルキャリア補助プレートを取 り付けます。





ケーブルキャリア補助プレートをカバー上部のボ ルトに引っ掛けるように取り付けボルトを締めて ください(電装盤が浮いた状態が正常です)。



ケーブルキャリアをケーブルキャリア補助プレートに載せ、ケーブルを穴に通します。



ケーブルキャリア補助プレートに取り付いている ボルトとナットを取り外し、ケーブルキャリアを 固定します。







本体後方の写真の位置にセンサーストップを取り 付けます。付属のボルトで写真のように取り付け てください。この時、ガイド(線)に沿うように位 置を調整してください。





本体左右側面にストッパーブラケットを取り付け ます。ボルトを一旦取り外し、ストッパーを取り 付けてください。







写真の位置にトーチマウントを取り付けます。トー チマウントは磁石で密着します。







固定用の部品に付属のボルトを入れて本体に固定 します。この時、真ん中のボルトのみワイヤーを くぐるようにして固定してください。





トーチをトーチマウントに取り付けます。X軸の背 面にトーチが梱包されているので取り外します。



トーチマウントのボルトを緩めトーチを挿し込み 固定します。この時、トーチ下部の出っ張りが向 かって左にくるように、またトーチの黒い部分が トーチマウントから10mmの位置で固定します。 外れることが無いようにしっかりと固定してくだ さい。





本体上部に取り付いているケーブルをトーチに取 り付けます。写真のように奥まで差し込んでくだ さい。





結束バンドでケーブルをトーチに固定します。



本体の軸を固定している固定具を計3つ取り外し ます。







中央の固定具を取り外す際、軸に取り付いている ナットも忘れずに取り外してください。





X軸中央にあるトーチマウントを本体の左手前に 動かします。X軸を手でゆっくりと動かしてくださ い。



ウォーターベッドと本体が平行か確認します。写 真のようにL字定規を使用してウォーターベッド とトーチマウントの距離を測ります。これをウォー ターベッドの四隅で確認してください。



平行がずれている場合は、ウォーターベッドの 裏側にあるボルト(赤矢印)を回すことでウォー ターベッドが上下に動き調整することが可能です。 ウォーターベッドを固定しているボルト(緑丸)を 緩めてから調整してください。調整後、ナット(緑 矢印)を締めて固定します。



アース線を本体背面の写真の位置に取り付けます。





アース線をカバーに空いている穴を通し電装盤側 にだします。



アースクリップをウォーターベッド裏側の写真の 位置に取り付けます。アースクリップの反対側も カバーの穴を通してください。







電装盤の配線を行います。



ケーブルキャリアからでているアース線と先ほど 取り付けたアース線を取り付けます。



マイナス線(青いコネクタ)を接続します。



ケーブルには名前が記載されていますので、該当 するコネクタに接続します。



支柱に取り付いているボルトを外し、残りのカバー 3個を取り付けます。



プラズマ電源を設置します。プラズマ電源は単相 200V 40A(75Aの場合は三相200V 60A)で動作し ます。プラズマ電源への対応はお近くの電気工事 店へご相談ください。また、75Aのプラズマ電源 は下記写真と形状が違いますが、接続するケーブ ル類は一緒となります。





プラズマ電源を電装盤の近くに設置し、トーチケー ブルを接続します。



プラズマコントロールケーブルを電装盤とプラズ マ電源に接続します。







アースクリップをプラズマ電源に接続します。奥 まで挿し込みヒネるようにして接続してください。





エアコンプレッサーを用意し、プラズマ電源に接 続します。付属のホースを使用してください。エ アの推奨供給圧力は0.4Mpa~0.6Mpaです。 1.0Mpaを絶対に超えないようにしてください。超 えた場合、プラズマ電源が破損する恐れがありま す。



プラズマ電源の背面に接続します。



PCを設置します。コンソールボックスをご購入の 方はP25コンソールボックス取り付けをご覧くだ さい。



机を用意し、PC本体にモニタ・キーボード・マウ スを接続します。



PC本体・モニタのACケーブルをACアダプタに接続し、電装盤に接続します。



LAN ケーブルを PC 本体と電装盤に接続します。







緊急停止ボタンを電装盤のCONSOLE BOXに接続 します。緊急停止ボタンはすぐに押せる場所に設 置してください。





最後にウォーターベッドに水(冷却水)を入れてく ださい。ウォーターベッドの縁が1~2cm残る程 度(55~60リットル)入れます。



以上でセットアップは終了です。

コンソールボックス取り付け ※オプション コンソールボックス本体にパイプクランプを取り 付けます。コンソールボックス本体の向かって左 側面のボルトを外します。



パイプクランプAは上に、Bは下に取り付けます。 取り付け向きは写真を参考にしてください。





プレートAの背面のボルトを取り外します。



プレートAにアダプタボックスとケーブルホル ダーを取り付けます。取り付け向きは写真を参考 にしてください。



コンソールボックス本体底面のボルトを取り外し、 先程組み立てたプレートAを取り付けます。





プレートBの側面・背面のボルトを取り外します。







プレートBの側面にパイプクランプCを取り付け ます。





プレートBをプレートAに取り付けます。コンソー ルボックス本体の組み立ては終了です。



本体正面向かって右側の支柱のボルトを取り外し パイプクランプDを取り付けます。





パイプクランプAのボルトを緩めパイプを挿し込 みます。ボルトを締めて固定します。





パイプクランプBをパイプに挿し込み固定します。 固定位置は写真を参考にしてください。







パイプクランプBに2本目のパイプを挿し込み固 定します。



コンソールボックス本体のパイプクランプを緩め、 パイプに挿し込みます。角度調整後に固定してく ださい。



手動コントローラーをコンソールボックス本体に 取り付けます。手動コントローラーの背面にある プレートを取り外します。



コンソールボックス本体の側面のボルトを取り外 し、プレートを取り付けます。





手動コントローラーを引っ掛けるように設置しま す。



手動コントローラーのケーブルをコンソールボッ クス本体に接続します。



コンソールボックスケーブルをコンソールボック スと電装盤に接続します。





ACアダプタとACケーブルを、コンソールボック ス本体と電装盤に接続します。





LAN ケーブルをコンソールボックス本体と電装盤 に接続します。







結束バンドでケーブルを束ねます。邪魔にならな いよう適宜束ねてください。パイプには穴が開い ており結束バンド固定具を取り付けることが可能 です。





キーボード、マウスをコンソールボックス本体に 接続します。



最後にウォーターベッドに水(冷却水)を入れてく ださい。ウォーターベッドの縁が1~2cm残る程 度(55~60リットル)入れます。



以上でセットアップは終了です。

7. PL950 の仕組み

PL950は加工の仕組みを理解していないと安全に使用することができません。加工を行う前に本章を読み十分に理 解した方のみ操作を行ってください。

7.1加工の仕組み

プラズマ切断について

プラズマ切断は、トーチ(電極)と素材に間にプラ ズマアークを発生させ、超高熱で素材を溶かしま す。溶けた部分を高圧のエアで吹き飛ばし、最終 的に素材を切断します。



プラズマアークを発生させるためには素材を導通 させる必要があり、素材にシートが貼ってあった り塗装やサビの影響で導通しない場合は加工がで きません。プラズマ電源→トーチ→素材→ウォー ターベッド→プラズマ電源という順序で電気が流 れます。



また、トーチと素材は常に一定の距離を保つ必要 がありますが、PL950は自動で距離を調整します。 ただし、トーチの取り付けに不備があったり、ソ フトウェアの設定が正しくないと一定の距離を保 つことができません。



7.2 機能紹介

トーチ高さ自動制御

トーチの高さを自動で調整します。この機能によ り、曲がった素材でも安定して加工することが可 能です。



トーチ加圧検知

上記のトーチ高さ自動制御は素材の導通を確認し て制御するため、導通しない素材の場合は素材が 設置されていないと判断されてしまいます。する と、トーチが下がり続けてしまうため、これを防 ぐためにトーチの加圧を検知してストップする機 能を備えています。ただし、この機能はトーチ先 端や加工機への負荷がかかるため、素材設置後は 導通チェックを行い、この機能がなるべく働かな いようにする必要があります。

トーチ離脱検知

加工中にトーチが素材に引っかかるなど何らかの 力が加わると、トーチマウント(磁石で取り付けた 部分)が外れ、加工が停止します。トーチマウント が外れた状態でプラズマが照射されることはござ いません。



ウォーターベッド

ウォーターベッドに水を張ることで、素材が高温 になることを防ぐ、煙やにおい、ヒュームの拡散 を軽減する役割があります。



8.初めての加工

本工程でソフトウェアのエラーや不明点がある場合は、11.トラブルシューティングをご覧ください。本工程は付 属のPCを用いて手順を説明しますが、コンソールボックスでの操作も同様となります。**また、ソフトウェアマニュ** アルはwebサイトで公開しております。そちらも併せてご覧ください。 弊社webサイト→製品サポート→PL950→ソフトウェアマニュアル

https://www.smartdiys.com/manual/smart-plasma-about/

8.1注意事項

本製品は誤った使い方をするとケガや火傷の恐れ があります。本マニュアル2章の安全上のご注意 をよく確認し、理解した方のみ使用してください。 指示があるまで電源は絶対に入れずに、またプラ ズマ電源をオンにした後は絶対にトーチに触れな いでください。

8.2加工準備

電装盤鍵で電装盤を開け、電装盤右側に記載され ている0Vと10Vの数値をメモしてください。その 後、電装盤を閉めてください。



電装盤のACケーブルをコンセントに挿し込み、電 源をオンにします。



PCの電源をオンにします(ソフトウェアも同時に 立ち上がります)。コンソールボックスのスイッチ は天面にあります。



ソフトウェアの操作に入ります。「原点復帰」をク リックすると、トーチが原点(左奥)に移動します。



詳細設定を開き、アーク電圧補正に先程メモした 0Vと10Vの数値を入力しOKを押してください。



素材をセットします。



ジョグエリアの「矢印ボタン」もしくはキーボード の「矢印キー」でトーチを操作することが可能です。 トーチが素材の真上に来るように調整してくださ い。





加工を行うためには、トーチ→素材→ウォーター ベッド→アースクリップ→プラズマ電源→トーチ と導通している必要があるため、導通の確認をし ます。

ジョグエリア右側の「矢印ボタン」を長押しするこ とでトーチ(Z軸)が上下に動きます。トーチの先 端を素材に接触させてください。



ソフトウェアの右上、「導通テスト」をクリックし ます。ソフトウェア下部の導通ステータスを確認 し、オン(黄色に点灯)になれば導通しています。 オンにならない場合は導通ができていないため、 11.トラブルシューティングを確認してください。



エアコンプレッサーの電源を入れます。

プラズマ電源のケーブルを200Vコンセントに挿し 込み、プラズマ電源背面のスイッチをオンにしま す。オンにするとトーチからエアーが噴射されま す (素材の真上以外にトーチがあると水が飛び散る のでご注意ください)。

プラズマ電源がオンの時はトーチに絶対に触らな いでください。またプラズマ電源がオンの時に素 材を設置する場合は必ず絶縁手袋を使用しながら 素材を扱ってください。



プラズマ電源の設定を確認します。ツマミを回し 電流を 45A(75A)に設定します。



ツマミ上の矢印ボタンを押すことでトーチの設定 を変更することが可能です。写真と同じ設定にし てください。



トーチが素材の真上にあることを確認し、ソフト ウェアの「プローブ」をクリックします。 プローブとは素材の高さを検出する動作です。トー チが素材に接した際に導通ステータスがオンにな り、トーチが素材から離れれば正常です。



メニューバーの「ファイル」→「ファイルを開 く」をクリックしファイルを読み込みます。 Documents→samplesフォルダの中にテスト用の ファイルを用意しているので、「hole_50x50.svg」 を選択してください。ファイル読み込み後は加工 の開始点などを設定します(マウスのホイールで ファイルを拡大・縮小できます)。



リード設定

リード位置:リードは加工結果をより良くするた めに追加される加工ラインです。このリードが素 材のスクラップ側 (不要な部分)に来るように設定 してください。

リードイン:加工開始時のリードのスタイル(直線・ 曲線)、長さを設定します。

リードアウト:加工終了時のリードのスタイル(直 線・曲線)、長さを設定します。

リードは赤線で表示されます。



リードをクリックすると開始位置やリードイン・ アウトを個別で設定できます。パスが複数ある場 合はそれぞれ異なる設定が可能です。



配列作成

ファイルを配列し、複数個加工することが可能で す。

配列:配列方法を格子・レンガから選択します。 列・行:配列の列数・行数を指定します。

間隔:隣接間隔(ファイルの端からの距離)、配置 間隔(ファイルの中心からの距離)を選択し、距離 を指定します。

個数:ファイルの個数を指定します。

オプション

カッター補正:カーフ幅(切断幅)を考慮した自動 補正のオン/オフを切り替えます。 この設定がオ ンの場合、加工時にSmartPlasma上で設定された カーフ幅パラメータに基づいて自動でパスの補正 が行われます。 この自動補正機能は万能ではなく、 細かいパスが存在する場合などはエラーとなり加 工を行うことができません。 補正方向(パスの内 側・外側)は下記のリード位置に基づいて決定され ます。

円弧を線分に分割:円弧を細かい線分に分割して 近似します。通常は使用する必要はありませんが、 円弧の解釈に起因するデータの不整合が発生した 場合はこのチェックを入れてお試しください。 リード位置などの設定後、右上のExportボタンを クリックすると加工データが読み込まれます。

「現在位置を原点に設定」をクリックすると、現在 のトーチの位置が加工開始地点(データの左下)と して設定されます。トーチの位置を調整し加工開 始地点を設定してください。



「加工範囲確認」をクリックすると、トーチがデー タの外周をなぞり加工範囲を示します。加工範囲 が素材に収まっているか確認してください。





パラメータの設定を行います。パラメータの各設 定についてはソフトウェアマニュアルをご覧くだ さい。セットした素材に近いパラメータを設定し ます(任意の数値を設定することも可能です)。



「トーチ有効」をクリックすることで、プラズマの 照射が可能になります。

速度 5000	し ~」 範囲確認	軸和	野助
加工設定	パラメータ		
	тнс	有効	
● (トーチ有効)	カーフ幅	0.0	mm
	ピアス高さ	4.0	mm
 アーク状態を無視 	ビアス待機時間	0.5	sec
	ドロス回避高さ	0.0	%
×	ドロス回避時間	0.0	sec
	切断速度	4000.0	mm/min
	切断高さ	1.0	mm
	切断電圧	122.0	v
	終点待機時間	0.0	sec
詳細設定	パラメータ設定		

8.3加工開始

今一度下記の注意事項を読み、加工を開始してく ださい。

- ・加工素材に極端な反りや折り曲がりがなく、 本製品の加工動作に干渉しないことを確認し てください
- ・データが素材に内に収まっているか確認して ください。トーチが素材の外に移動すると加 工が停止します
- ・加工中は火花が散るため離れてください。ま た素材が切断できていない場合は広範囲に火 花が散ります

- ・加工中は本体や素材に絶対に触れないでくだ さい
- ・加工機の周りに可燃物を置かないでください
- ・緊急停止ボタンをいつでも押せるようにして
 ください
- 加工後の素材は高温のためやけどの恐れがあり、また素材を手で持ちながら素材がトーチに触れると感電の恐れがあります。必ず絶縁手袋をしながら素材を扱ってください



加工が途中で止まるなどした場合は、トラブル シューティングを確認してください。素材が切断 できていない場合はパラメータの設定を変更して 再度加工を行ってください。

8.4素材について

PL950は導通する金属であればほぼすべての加工 が可能です。ただし導通する金属であっても下記 に示す素材については加工ができません。

- ・シールや塗装、サビなどで導通しない素材
- ・ 網目状の素材
- 鉛及びその合金
- マグネシウム及びその合金

8.5 データの読み込み

オリジナルのデータを使用するには、USBメモリ もしくは無線LAN アダプタを使用したファイル共 有を行い、PCにデータを移します。ファイル→ファ イルを開くからデータを選択し、加工を行ってく ださい。

8.6終了手順

コンプレッサーをオフにし、プラズマ電源をオフ にします。

ソフトウェアメニューの「SmartPlasmaを終了」を クリックするとソフトウェアとPCがシャットダウ ンします。

電装盤の電源をオフにします。

9.オプション

9.1エアフィルタ

セットアップ

エアフィルタの給排気口にアダプタを取り付けま す。IN・OUTで取り付けるアダプタが異なるので ご注意ください。モンキーレンチを使用して外れ ることがないようしっかりと固定してください。







本体背面に六角ボルトでプレートを取り付けます。





エアフィルタをボルトで固定します。



IN にエアコンプレッサー、OUT にプラズマ電源を 接続してください。

フィルタ交換方法

エアフィルタ上部のハンドルを回すことで、下部 を取り外せます。



エアフィルタカートリッジが内蔵されているので 交換してください。



エアフィルタカートリッジの交換目安は1日8時間 使用で約7日となります。

9.2 コンソールボックス

コンソールボックスのセットアップ方法は6.セッ トアップをご覧ください。 ソフトウェアの操作については9.ソフトウェアマ ニュアルをご覧ください。 ここでは手動コントローラーの説明をします。

①操作したい軸を選択します。
 ②軸の移動速度を選択します。
 ③ダイヤルを回すことで移動が可能です。



9.3 冷却水

ウォーターベッドに水20:原液1の割合で薄めて 入れてください。交換目安は1ヶ月です。

10. 消耗品交換・メンテナンス

必ずすべての電源をオフにしてから作業を行ってください。

10.1トーチ消耗品交換

ソフトウェアに表示されている「トーチ消耗」が 100%を超えたらトーチ内の部品を交換してくだ さい。プラズマ電源のACケーブルをコンセントか ら抜いて作業を行ってください。 ※加工条件によっては100%に達する前に交換が 必要になる場合があります。

トーチからケーブルを取り外し、トーチの先端 (ソ ケット)を回して取り外します。





ソケットの部品をすべて取り外し、右の図を参考 に新しい部品を取り付けます。消耗品は②③④⑥ です。 ①トーチヘッド ②電極 ③スワールリング ④ノズル



⑤ソケット

⑥マシンシールド

シリコン潤滑剤をトーチのヘッド先端のOリング に塗布します。Oリングが完全に乾いているとトー チ消耗品の交換の際に損傷する場合があるので必 ず塗布してください。





ソケットをトーチヘッドに取り付けケーブルを接 続してください。

消耗品の交換目安

電極

表面の摩耗と、真ん中のくぼみ深さが1.6mmを超 えている場合は交換が必要です。上記消耗が見ら れる場合、表面の摩耗、欠けがなくても交換を行っ てください。※電極とノズルはセットで交換しま す。

ノズル

中心の穴の丸みがなくなり楕円になったら交換時 期となります。鉄くずが内部に堆積した場合は、 清掃をお願いいたします。※ノズルと電極はセッ トで交換します。

スワールリング

表面の損傷、摩耗、空気穴の詰まりが出てきまし たら、交換時期となります。

マシンシールド

中央の穴の丸みがなくなったら、交換時期となり ます。

トーチ0リング

リングが乾燥している場合は、シリコン潤滑剤を 薄く塗布します。ひび割れしたり摩耗したときに は交換が必要です。

10.2 ウォーターベッド

フラットバー交換

加工を続けるにしたがってウォーターベッドのフ ラットバーに損傷やサビ、金属くずが付着してい きます。素材が設置できなくなった場合は交換を してください。

フラットバーは厚さ2mmの金属板をご用意いただ き750×65mmのサイズで切断することで代替可 能です。

フラットバーは上に引き抜くことで取り外せます。



冷却水交換

加工を続けるにしたがって冷却水が汚れていき、 金属くずが溜まっていきます。ウォーターベッド の底面にあるハンドルを下に向けることで抜くこ とが可能です。



冷却水は金属くずが含まれていますので、金属く ずを取り除き自治体の指示に従って適切に処理し てください。

10.3 潤滑剤塗布

X軸Y軸が円滑に動作するために、定期的に付属の 潤滑剤を塗布してください(2~3ヶ月に一度か、 軸から異音がする際に潤滑剤を塗布してくださ い)。

X軸Y軸の黒い溝に潤滑剤を塗布します。



10.4本体のクリーニング

本体には金属くずが付着するため加工後はクリー ニングを行ってください。特にX軸Y軸のレールに 金属くずが付着していると動作不良や故障の原因 となるため、念入りにクリーニングを行ってくだ さい。





プラズマ電源のケーブル類に破損があると感電す る恐れがあります。定期的に破損がないか確認し てください。

11. 使い方・コツ

11.1加工時間の短縮につ いて

加工時間を短縮するためには、切断速度を速める 以外にプローブの動作時間を短縮する方法があり ます。

プローブとはパスの切断開始時に素材の表面検出 を行う動作のことです。パスが多くないデータで あればあまり問題はありませんが、パスが多い(複 雑)なデータであればプローブを数多く行うことに なるので、プローブの時間短縮が加工時間の短縮 に繋がります。

加工時は以下のような挙動を行います。

トーチがプローブ高さまで移動



②トーチがプローブ速度で素材に近づく



③トーチ先端と素材が接するとステータスエリア の「導通」がONになる



④トーチがピアス高さまで上昇



⑤プラズマ照射



⑥プラズマ照射終了



⑦**安全距離**の高さまでトーチが移動



⑧次の照射点に移動



このプローブ高さと安全距離を調整することでプ ローブの動作時間が短縮できます。詳細設定で数 値を設定できます。

プローブ高さ調整方法

①加工前にプローブを行い、プローブ高さを確認 します。



②プローブ開始位置と素材表面の距離が長い場合 はプローブ高さを小さくします。素材が平面で傾 きがない場合でも、2mm以上の距離を開けること を推奨します。



安全距離(素材表面からの高さ)について

プラズマ加工では、切り抜いた金属片が傾いて脱 落し、突出した部分がトーチと接触してしまう場 合があり、素材が動いてしまったりトーチ先端が 破損するなどのリスクがあります。このようなリ スクを減らすため、移動時のトーチの高さを「安全 距離」として設定することができます。

この安全距離を短くすることでプローブの時間短 縮ができますが、上記リストとトレードオフとな るためご注意ください。

12. トラブルシューティング

不具合を解消するための作業は指示がある場合を 除き必ず電源をオフにした状態で行ってください。 こちらに記載されていないトラブルについてはお 問い合わせください。

12.1 加工に関するトラブル

データ選択画面で DXF が表示されない

ファイルの拡張子が大文字だと表示されない場合 があるため、小文字(.dxf)に直して改善されるかご 確認をお願い致します。

導通テストで導通が確認できない

導通テストで導通が確認できない場合、配線の不 備や緩みが生じている可能性があります。 下記の動画を参考に配線のチェックをお試しくだ さい。

<u>サポート用動画【PL950】導通チェック</u>

https://www.youtube.com/watch?v=qQLLr8bE8-U

その他、加工しようとしている金属に導通を妨げ る表面加工がされていないかご確認ください。 上記を確認しても導通が確認できない場合、基板 の故障の可能性があります。弊社までお問い合わ せください。

加工が開始されない

- プラズマ電源がオンになっているか確認して ください。
- 「トーチ有効」が有効になっているか確認して ください。
- ・導通テストを行い導通するか確認してください。導通しない場合は、素材にシートが張っていないか、素材にサビが発生していないか、アースクリップが外れていないか確認してください。

加工が止まる

- エアコンプレッサーが動作しているか・接続されているか確認してください。
- エアコンプレッサーの風量が足りない場合は
 一時停止します。一定時間経過後再度スタートしてください。
- データサイズが素材に収まっているか確認してください。導通が確認できない場合、加工が停止します
- •加工開始位置が正常か確認してください。
- 切断箇所を再度切断しようとするとエラーが 発生します(アークが検出されない)。「アーク 状態を無視」を有効にし、再度加工を行ってく ださい。

切断がうまくできない、不良

- 適切にトーチの消耗品が取り付けられている かP42を参考に確認してください。また消耗品 に破損がないか確認してください。
- 適切にパラメータが設定してあるか確認して
 ください。切断ができていない場合は速度を低くしてください。

ドロス(金属くず)が素材に付着する

PL950の仕様上ドロスはどうしても発生してしまう ものですが、適切なパラメータを設定することで軽 減が可能です。ドロスは以下の原因で多く発生しま す。

切断速度が遅すぎる

切断速度が遅すぎると必要以上に素材が溶解してし まいドロスが発生します。切断速度を少しずつ(100 ~500mm/min)速くして加工をしてください。

切断速度が速すぎる

切断速度が速すぎるとまだ切断していない部分に小 さな硬いドロスが付着します。また極端に速度が速 いとアークが不安定になりドロスが発生します。切 断速度を少しずつ(100~500mm/min)遅くして加 工をしてください。

様々な切断速度でテストしていただき最適な切断 速度を設定してください。

切断面が斜めになる

素材の上部が下部より小さい場合

主にトーチ内部品の消耗や切断速度が速すぎるこ とで起こります。消耗品の確認と切断速度を調整 してください。

素材の上部が下部より大きい場合

主に切断速度が遅すぎることで起こります。切断 速度を調整もしくはアンペア数を低くしてくださ い。またデータが小さいと切断速度に上がり切る 前に加工が終了してしまうため斜めになってしま います。

その他、トーチが斜めに取り付いている場合やトー チ内部品の消耗によって不規則に斜めになる場合 があります。

データの直角部分で切断面が斜めになる

直角部分を加工する際、トーチの移動速度が遅く なるため素材の上部が下部より小さくなってしま います。こちらはパラメータの調整では改善でき ないため、データの直角部分を右のようにするこ とで回避することが可能です。このデータを加工 する場合は、ソフトウェアの「切断交差ロック」を オンにする必要があります。



加工開始時、または加工中にアークが出 なくなった

原因1: プラズマ電源のエラー

- コンプレッサーから供給されるエアーの空気
 圧が低下していないか確認してください。
- その他、プラズマ電源にエラー表示(E〇〇)
 という表示がないか確認してください。

原因2:トーチ部品の消耗

トーチの消耗部品が劣化している可能性がありま す。消耗部品を交換して改善されるかお試しくだ さい。(ノズル、電極はセットで交換してください) ※アークが貫通せず、火花が上に噴き上がってい る状態で加工を続けると消耗部品が著しく劣化す る場合があります。

加工開始時にアークが出ているにもかか わらず、「3回の試行を行いましたが、アー クが検出されませんでした。」というメッ セージが表示される

原因1:エアー出力不足

コンプレッサーから供給されるエアーの空気圧が 低下していないか確認してください。

原因2: ピアス穴の広がり過ぎによる検出不良

薄い金属を加工する場合、ピアス穴を空ける際に 穴が広がりすぎてしまい、アーク電圧が検出でき なくなるケースがあります。この場合は「ピアス待 機時間」パラメータを短くして改善されるかお試し ください。

原因3: 中断した加工を復旧する際など、素材が消 失している地点から加工を再開する場合

「アーク状態を無視」を有効にしてお試しください。 ※このモードでは、アークが放出される前に加工 が進行する場合があります。

プローブ時にZ軸が動かない、または上昇 する

「導通テスト」または「プローブ」中に、素材とトー チ先端が接触していない状態でも「導通」ステータ スがオンになっている場合、金属片や水滴の付着 によりノズル内部でショートしている可能性があ ります。

- •「エアー噴射」ボタンを押して先端の水滴を飛 ばしてください。
- プラズマ電源をOFFにし、ノズル内のクリー ニングを行なってください。

プローブ時に「トーチ過圧」または「トーチ 離脱」ステータスがオンになる

P50「導通テストで導通が確認できない」をご確認 ください。

加工を開始してもZ軸が動かない、または 上昇する

加工を停止し、「プローブ」テスト動作を行ってプ ローブが正常に完了するかお試しください。

→「プローブ」が正常に動作しない場合 P50「プローブ時にΖ軸が動かない、または上昇す る」をご確認ください。

- →「プローブ」が正常に動作する場合
 - 加工データが正常に読み込まれているか確認 してください。
 - •加工原点が適切に設定されているかご確認く ださい。
 - •「「カーフ幅の自動補正の~」というメッセー ジが表示される」をご確認ください。
 - 原点復帰、または本体の再起動を行い改善さ れるかお試しください。

「カーフ幅の自動補正の〜」というメッ セージが表示される

このエラーはカーフ幅(切断時の素材消失幅)を補 正するための経路に矛盾が生じた場合に発生しま す。「カーフ幅」パラメータを現在の値より小さく するか、0に設定してください。

「安全距離を確保できません〜」という メッセージが表示される

安全距離とは加工中、トーチが加工終了地点から 次の加工開始地点へ移動する際の素材とトーチ先 端の間の距離です。安全距離を確保しようとして Z軸を上げるとZ軸の可動範囲の上限を超えてしま う場合にこのエラーが発生します。

・安全距離が大きい

- ・素材が厚い
- トーチの取り付け位置が下がっている

詳細設定の「安全距離」を現在よりも小さい値にし てお試しください。

なお、このエラーが発生した場合に数値エラーが 誘発される場合があります (プローブ時にZ軸が上 昇するなど)。

この現象が発生した場合は下記の手順をお試しく ださい。

・緊急停止ボタンをONにし、解除します。

・原点復帰を行います。

それでも解決しない場合、PCの再起動をお試しく ださい。

「切断動作中にアーク検出信号が失われま した。」というメッセージが表示される

- エアーの圧力が十分にあることをご確認くだ さい。
- エラーが発生した地点に素材が存在している ことをご確認ください。

そのほか、特定のパスの加工開始直後にこの問題 が発生する場合、リードインの設定を調整するこ とで改善される場合があります。

原点復帰やジョグ動作でX軸、またはY軸 が動かなくなった

モータードライバのエラーが発生している場合が あります。加工機本体を再起動して改善されるか お試しください。

Y軸が動かない・原点復帰が終了しない

センサーストップが正しく取り付けられていない と、Y軸が原点を認識できずに動かない・原点復帰 が終了しない場合があります。本体後方のセンサー ストップを確認してください。



原点復帰やジョグ動作でZ軸が動かなく なった

まずは下記の手順で改善されるかお試しください。

1.「非常停止」ボタンを押します。

2.「非常停止」ボタンを解除します。

3. Z軸の原点復帰を行います。

上記の操作でもZ軸が動かない場合、Z軸内部の部 品のネジが緩んでいる可能性があります。 下記の動画を参考にカップリングのイモネジの締 め直しをお試しください。 <u>サポート用動画【PL950】Z軸調整</u>

https://www.youtube.com/watch?v=8keFnl8kPl0

トーチ消耗品の消耗が早い

パラメータの「ピアス待機時間」が短い場合や「切断 速度」が早い場合、素材が切断できず火花がトーチ 側に噴き上がってくる状態になります。この状態 で加工を行うとトーチ消耗品が急激に消耗するた め、適切なパラメータで加工をしてください。なお、 ソフトに表示される消耗度合いは加工条件によっ ては正確でない場合があります。

12.2 プラズマ電源エラー 表示

E01

過電流。 インバート基板の出力ダイオード、メイ ントランス、IGBT を確認してください。

E02

過熱。 冷却のために切断を停止します。時間をお いてから再度加工を開始してください。

E03

系統が確立されていません。 インバート基板の出 カダイオード、メイントランス、IGBT を確認して ください。

E04

おそらく電流の損失が原因で、パイロットアーク が確立されませんでした。 消耗品を確認してくだ さい。

E05

おそらくトーチの消耗品に詰まりがあり、パイロッ トアーク中に分離できませんでした。 消耗品を確 認してください。

E09

入力電力がありません。

E11

トーチカップが緩んでいるか、外れています。

E13

空気圧が範囲外です。H は空気圧が設定範囲を超 えていることを意味します。L は空気圧が設定範 囲を下回っていることを意味します。 空気圧の設定範囲は0.4~0.6Mpaです。

13. ソフトウェアマニュアルのご案内

ソフトウェアマニュアルはwebサイトで公開しております。 弊社webサイト→製品サポート→PL950→ソフトウェアマニュアルをご覧ください。 <u>https://www.smartdiys.com/manual/smart-plasma-about/</u>



14. サポート

製品を使用する上で不明点や疑問点などありましたらお気軽にお問い合わせください。 <u>お問い合わせフォーム</u>(https://www.smartdiys.com/contact/support/) 電話:050-5527-0894(平日10:00~12:00 / 13:00~17:00)

※各種サポート用動画は下記ページで公開しています。
弊社webサイト→製品サポート→PL950をご覧ください。
<u>https://www.smartdiys.com/support/product/pl950/</u>

