

作業前点検

■本製品を安全にお使いいただくために、作業を行う前に次の点検をしていただくことをお薦めします。

点検項目	チェック欄
本体に破損はありませんか。	
電源コードの被覆やコードプロテクターに損傷はありませんか。	
差込プラグに変形や損傷はありませんか。	
電源スイッチの動作に異常はありませんか。	
本体を軽く振った時に、異音が発生していませんか。	
※電源スイッチを入れ通電させた時に、異音が発生していませんか。	
※電源スイッチを入れ通電させた時に、本体より異臭、煙が発生していませんか。	

※項目で異常があった場合は、速やかに電源スイッチを切り、差込プラグをコンセントから抜いてください。
異常があった場合は、使用を中止しお買い上げの販売店またはシューーお客様ご相談センターまでお問合せください。

保証規定

1 保証期間内（お買上げ日から60日間）に、正常な使用状態において、万一故障した場合には無料で修理いたします。

2 修理は、お買上げの販売店に必ず保証書をご提示の上ご依頼ください。

3 ご贈答、ご転居の際は、事前にお買上げの販売店、電気店へご相談ください。

4 つぎのような場合には、保証期間内でも有料修理になります。

イ) 使用上の誤り、不当な修理や改造による故障及び損傷

ロ) お買上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷

ハ) 火災、地震、風水害、落雷、塩害、ガス害、その他天災地変、公害及び異常電圧などによる故障及び損傷

二) 車輌、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷

ホ) 腐食による故障及び損傷

ヘ) プラスチックの表面及びメッキの摩耗や打痕による損傷

ト) 保証書のご提示がない場合

チ) 保証書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合

5 保証書は日本国内においてのみ有効です。 This guarantee is valid only with in Japan.

6 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

7 出張修理をご依頼の場合は出張に要する実費を申し受けます。

シューーお客様ご相談センター

〒340-0807 埼玉県八潮市新町9

TEL 048-931-3110

受付時間 月～金の9時～12時 13時～17時
(祝日・年始年末夏季などの休業中を除く)

より確かなものを.....

SURE
シューー

株式会社 石崎電機製作所

東日本営業所 〒111-0051 東京都台東区蔵前3-5-15 TEL.03-5687-7031
西日本営業所 〒550-0013 大阪市西区新町1-25-7 TEL.06-6541-3893

W-ZY1001

シューープラジェットミニ 型番 PJ-M10

より確かなものを.....

SURE
シューー

取扱説明書



このたびはシューー製品をお買い上げいただきましてまことにありがとうございました。

ご使用前にこの取扱説明書を最後までお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになったあと、いつでも必要な時に取り出せるように、所定の場所に必ず保管してください。



●軽量コンパクトながら、
本格的熱風加工が出来ます。

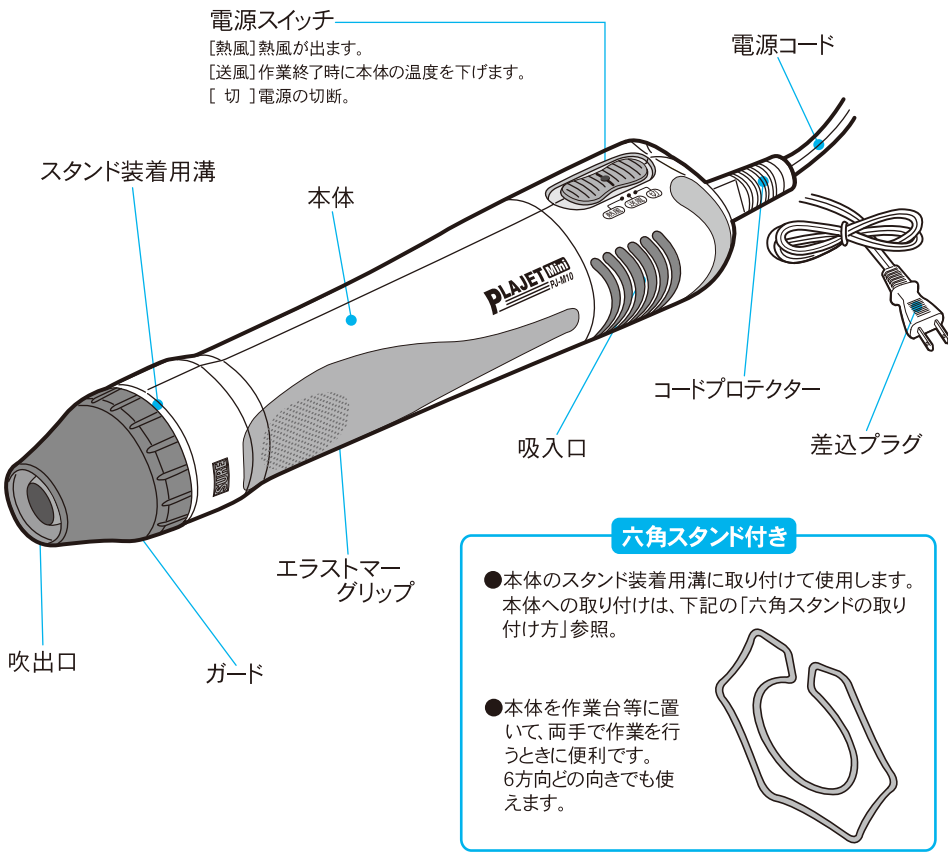
- 持ちやすく、すべりにくい
エラストマーグリップ
- 六角スタンドで安全作業



六角スタンド付き

もくじ	ページ
各部の名前	1
安全上のご注意	2~3
使用上のご注意	3
ご使用方法	4
連続運転の目安	5
主な使用例	5
故障かな?と思ったら	6
お手入れの仕方	6
仕様	6
作業前点検	裏表紙

各部の名前



■六角スタンドの取り付け方

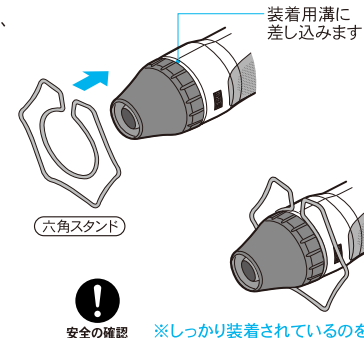
スタンド中央の円形の部分を広げ、吹出口側からガードに挿入し、スタンド装着用溝にはめ込みます。

このとき、スタンド中央の円形の部分が、溝にしっかりとはめ込まれていることを確認してください。

● 作業台等の上に置いて使用するときは、必ず付属の六角スタンドを装着してください。

スタンドを取り付けるときは、本体が熱くないことを確認してください。

■ 無人運転は危険ですので、絶対に行わないでください。



安全上のご注意(その1)

● 表示と意味は次のとおりです。ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなた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。また、注意事項は危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



警告

この表示を無視して間違った取り扱いをしますと、使用者や近付いた方が死亡または重傷を負う可能性が想定されることを表しています。



注意

この表示を無視して間違った取り扱いをしますと、使用者や近付いた方が障害を負う可能性が想定されること、また、物的損害のみの発生が想定されることを表しています。

※物的損害とは、家屋、家財及び畜産・ペットにかかる拡大損害を示します。

● 具体的な絵表示には次の意味がありますので十分に理解してお読みください。



禁止（してはいけないこと）を示します。
具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示しています。



強制（必ずすること）を示します。
具体的な強制内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示しています。



警告



● 人や動物、燃えやすい物などに使用しない。
火災、感電、やけどなどの原因となります。



● ヘアードライヤーとして使わない。
やけど、火災の原因となります。



● 修理技術者以外の人は、絶対に分解・修理は行わない。
また、改造はしない。
感電、発火や異常動作してけがをすることがあります。



● 火薬、揮発性、燃えやすい物のある所では使用しない。
爆発、火災の恐れがあります。



● 水中や水につけたり、水をかけたりしない。
漏電やショートし、感電の原因となります。



● 子供だけで使わせたり、幼児の手の届く所では使わない。
やけど、感電、けがをする恐れがあります。



注意



● 本機の使用目的以外に使用しない。
火災、感電、やけどなどの原因となります。



● 使用中や使用直後はガードに触れたり、燃えやすい物に近づけたりしない。
やけど、感電、火災の原因となります。



● 本機の吹出口や吸入口をふさいだり、異物を投入しない。
モーターやヒーターが異常発熱し火災の原因となります。



● 使用後はすぐに電源を切らない。
必ず風運転を行い、本体の温度を下げる。
ヒーターの熱によりモーターが損傷したり、各部の寿命が著しく低下し、感電、火災の原因となります。



● 使用直後に密閉された箱や引き出しの中に入れない。
火災の原因となります。



● 使用中に布やシート、ビニールなど空気をさえぎるものをつけない。
火災の原因となります。



● 落下などにより破損した場合は、差込プラグを抜き修理を行つ。
感電、火災事故の原因となります。



● 指定電圧以外では使用しない。
火災、感電の原因となります。
感電、ショート、発火の原因となります。



● 差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずして、必ず先端の差込プラグを持って引き抜く。
感電、ショート、発火の原因となります。



● 使用時以外は、差込プラグを必ずコンセントから抜く。
けが、やけど、絶縁劣化による感電、漏電、火災の原因となります。

安全上のご注意(その2)

⚠ 注意

	●通電したまま床上や机などに放置し、無人運転しない。 火災、やけどの原因となります。
	●電源の開閉は頻繁に行わない。 スイッチやモーターの負担が大きくなり、著しく寿命が低下し、火災、感電、通電不良の原因となります。
	●アンタッチメントやノズルを使用したり、吹出口をふさぐようなものを取り付けない。 故障、火災、やけどの原因となります。
	●連続運転を行う場合は必ず周辺の安全を確認し定期的に本機の運転状況を確認する。 火災、感電、やけどの原因となります。

使用上のご注意

●吸入口をふさいだ状態で運転しないでください。本体各部が高温になり、故障・発火の原因となります。



●電源は必ず指定の単独のコンセントを使用してください。また、使用しない時は必ず電源スイッチを「切」にして、差込プラグをコンセントから抜いてください。



●電源スイッチの操作時は、必ず「熱風」、「送風」、「切」の位置と動作確認を行ってください。
接触不良などにより故障、事故の原因となります。



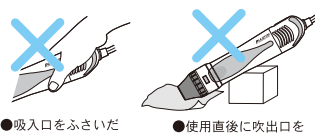
●落したり、ぶつけたり等の強い衝撃を与えないでください。故障や漏電の原因となります。



●使用後、本体が熱いま紙、ビニールなどの上に置かないでください。発火、こげの原因となります。



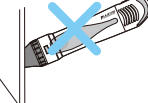
●次のようなご使用は絶対に行わないでください。



●吸入口をふさいだ状態で運転しないでください。



●使用直後に吹出口を下に向けて置くこと。



●使用中や使用直後、布やシート及び収納フィルムなど、空気をさえるものをかけること。



●熱風をさえぎるものに極端に近付けること。



●箱や引出の中など密閉した中に入れて使用すること。

●ガードは使用中高温になるので触ったりしないでください、またガードを外した状態で使用しないでください。
やけどの原因となります。



●コードプロテクターの穴を使って壁などに掛ける時は、本体の温度が常温になってから行ってください。



●下向き使用の長時間連続運転は行わないでください。本体各部が高温になり、故障・発火の原因となります。



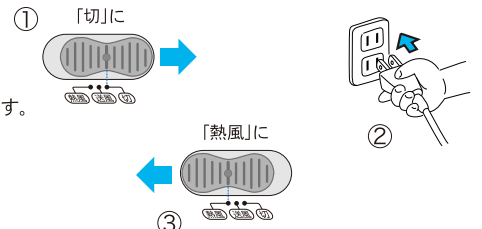
●異常音がした場合には、使用を中止し、点検を行ってください。



ご使用方法

1 電源を入れる

- ①電源スイッチが「切」になっていることを確認します。
- ②差込プラグを正しく配線されたコンセントに差し込みます。
- ③周囲の安全を確認しスイッチを「熱風」にします。

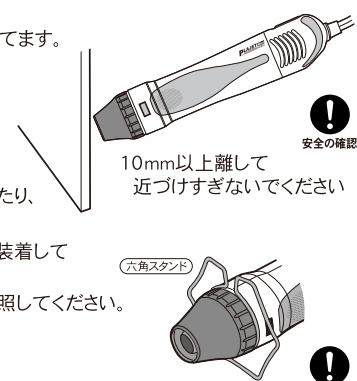


2 作業する

- ①熱風が吹き出したら作業を開始します。
- ②加熱しようとするものに近づけ、適切な距離を保って、均一に熱風を当てます。

⚠ 注意

- 吹出口と加熱するものとの距離は10mm以上離し、接触させたり、近づけすぎないでください。
- 近づけすぎると、本体内が異常過熱し、温度過昇防止装置(温度ヒューズ)が動作することがあります。又、加熱するものがコゲたり、燃えたりする場合があります。
- 作業台等の上に置いて使用するときは、必ず付属の六角スタンドを装着してください。
- スタンドの装着方法は、①ページ「六角スタンドの取り付け方」を参照してください。
- ガードを外した状態で使用しないでください。



3 作業を終了する

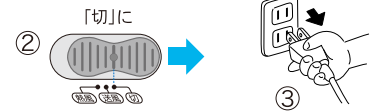
- ①スイッチを「送風」にし、3分以上運転して高温になった本体内部の温度を下げます。
- ②本体の温度が下がったら、スイッチを「切」にします。
- ③差込プラグをコンセントから抜きます。



4 ご使用後の保管

湿気の少ない場所に保管してください。

※しっかりと装着されていることを確認 安全の確認



お願い

- 連続運転で使用する場合は、本機の状態や周辺の環境を十分に把握し、つねに安全を確認しながら運転してください。
- 無人運転は絶対に行わないでください。
- 本機は一般的な作業条件のもとで使用する工具であり、高温多湿地域や高地、寒冷地などでは十分な性能が発揮できないことや耐久性が著しく損なわれる場合があります。なお、本機は35°C以下の環境でお使いいただくことをお薦めします。(温度ヒューズが動作する場合があります。)
- ご使用後は、必ず本体の温度を下げるための送風運転を行ってください。
- 運転前に裏表紙の作業前点検の表に従って点検してください。
異常があった場合は使用を中止し、お買い上げの販売店またはシャーお客様ご相談センターまでお問い合わせください。
- 分解、修理は行わないでください。

連続運転の目安

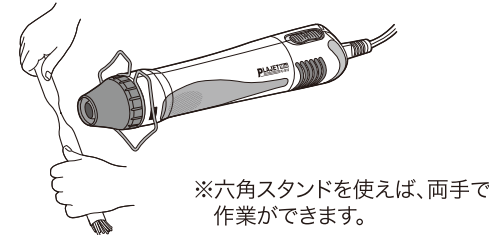
- 1回の連続運転時間は2時間以内にしてください。
- 熱風での連続運転後は、3分以上送風運転をした後、スイッチを切にし、30分以上休ませてください。
- モーター、ヒーターの寿命は、約300時間です。
- 使用時にモーターから異音が発生したり、スイッチを入れても運転しない場合は、速やかに使用を中止し、お買い上げの販売店または弊社お客様ご相談センターにお問い合わせください。

主な使用例

ご使用方法の一例です

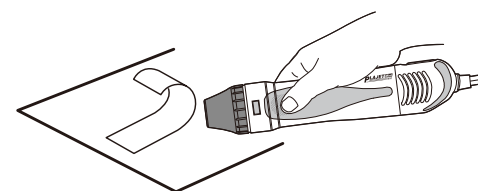
■熱収縮チューブの加工

※熱収縮チューブの加工は10~60mm程度離して行ってください。
(材料、太さによって加熱時間、距離を調節してください。)



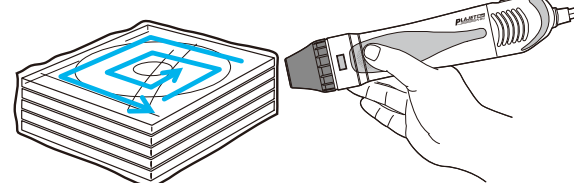
■シールはがし

※はがしたいシールに熱風を当てて温め、角部をはがし、熱風を当てながらゆっくりはがします。

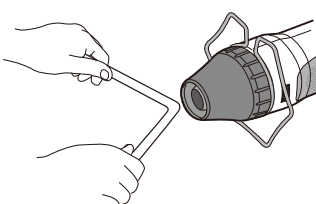


■シュリンクフィルムの収縮

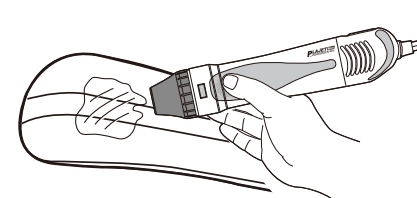
※包装したいもの(CDケースなど)をシュリンク袋に入れて口の部分をシールし、矢印の順に熱風を当て収縮させます。



■プラスチック、竹などの加工



■スキー板、スノーボードへのワックス塗布



故障かな?と思ったら

■次のようなときは、故障ではない場合がありますので、表を見ながらもう一度お調べください。

症状 調べるところ	熱風も送風も出ない	送風はあるが 熱風が出ない	処置
差込プラグ	●		コンセントに確実に差しこみ直してください。
電源スイッチ	●	●	スイッチの位置を確認してください。

以上の事をお調べいただき、それでも直らない場合は、お買い上げの販売店またはシェアお客様ご相談センターまでお問合せください。

お手入れの仕方

■本体の清掃

お手入れをする前に必ず差込プラグをコンセントから抜き、本体が常温になっていることを確認してから行ってください。

- 本体が汚れた場合は、やわらかい布などで拭いてください。
- 金属ブラシ、みがき粉、シンナー、ベンジン、化学ぞうきんなどを使用しないでください。
傷や変色の原因になります。



仕様

定格消費電力	100V~330W 50/60Hz	風速	480m/min
スイッチ	スライド形3段切換(熱風・送風・切)	寸法	Φ47×長さ242mm
電源コード	0.75mm ² ゴムコード	質量	約220g(電源コード除く)
電源コード有効長	約1.8m	温度過昇防止装置	温度ヒューズ(動作温度 216°C)
熱風温度	約350°C(測定は吹出口より10mm)	1回の連続運転時間	2時間以内
風量	0.064m ³ /min	付属品	六角スタンド

アフターサービス

修理を依頼されるとき

使用中に異常が生じた場合は、必ず差込プラグをコンセントより抜いてお買上げの販売店、電気店またはシェアお客様ご相談センターへお問い合わせください。

●保証期間中は

保証の規定に従って、お買上げの販売店が修理させていただきます。
恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

●保証期間が過ぎているときは

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。
ただし、補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後5年です。

注) 性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。