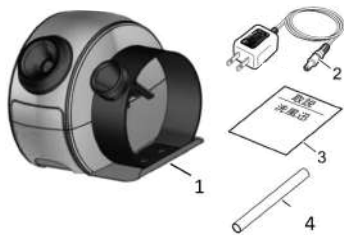


洗風迅 SENPUJIN 取扱説明書

このたびはサイクロン式はんだごてクリーナー「洗風迅」をお買い上げいただき
まことにありがとうございます。

ご使用の前にならず本書をお読みのうえ、正しくお使いください。
取扱説明書はお手元に保管し、いつでも確認出来るようにしてください。

セット内容



No.	付属品	数量
1	洗風迅	1
2	ACアダプター	1
3	取扱説明書(本紙)	1
4	クリーニングツール	1

仕様

項目	仕様
電源	AC100V 50/60Hz
寸法	130mm(W)×150mm(D)×135mm(H)
重量	1100g
入力エア圧	0.3~0.5MPa*1
ごて先最大サイズ	Φ12

*1 エア源はオイルフリーを推奨します。
エア供給はレギュレーターから5m以内に設置してください。

安全上のご注意

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害の程度
および注記記載について説明しています。

危険 この表示の注意事項を守らないと、死亡または重傷を負うことがあり、かつその切迫度合いが高い危害を示します。

警告 この表示の注意事項を守らないと、死亡または重傷を負うことが想定される危害を示します。

注意 この表示の注意事項を守らないと、軽度または中度の傷害に至るリスクを示します。

注記 この表示は、本書内の記載に関連する補足事項を示します。

警告

◆分解や改造をしない
故障、火災、感電の原因となります。

◆濡れた手で触ったり、水に濡らしたりしない
火災や感電の原因となります。

◆付属のACアダプター以外は使用しない
火災の原因となります。

注意

◆平らで安定した場所で使用する
本製品が動いたり落下したりすると、けがや故障の原因となることがあります。

◆静電対策を施した環境で使用する
静電対策を施した環境で使用しない場合、本製品の故障の原因となることがあります。

◆異臭や異音が生じたときは使用しない
問い合わせ先までご連絡ください。

洗風迅を設置する

平らで安定した場所で、静電対策が施されていることを確認し、本製品を設置します。

お客様でご用意いただくもの

- ・Φ6用レギュレータ
- ・Φ6用エアチューブ (5m以内)

注記

- ・本製品を使用するには、エア供給が必要です。事前に準備をしてください。
- ・ACアダプターが本製品に確実に接続されていることを確認してください。

1. 平らで安定した場所に洗風迅を置きます。
2. エア供給用のΦ6エアチューブを、洗風迅のエアケーブルに接続します。
3. ACアダプターを洗風迅に接続します。
4. ACアダプターをコンセントに接続します。



ごて先の汚れを取る

本製品を使用して、はんだごて先をきれいにします。

警告

- ・ごてを10秒以上挿入したままにしないでください。火災や故障の原因となります。

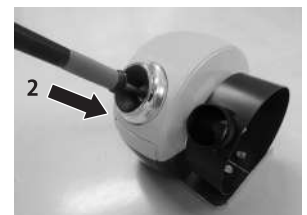
注意

- ・はんだごてに接触しないように注意してください。火傷やけがの原因となります。

注記

- ・Φ12を超えるサイズのごて先は使用できません。

1. 洗風迅の電源をONにします。
2. はんだごてを洗風迅に挿入します。
3. はんだごて先のはんだや汚れが除去できていることを確認します。
4. 作業終了後、挿入口の汚れをアルコールで拭き取ります。



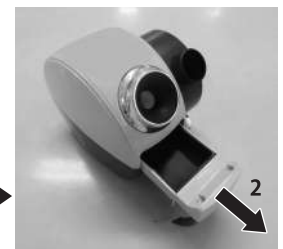
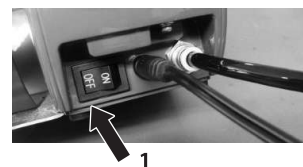
はんだを廃棄する

本製品を使用後、ダストボックスに溜まったはんだを廃棄します。

注記

- ・はんだを廃棄するときは、廃棄、リサイクルに関する自治体の条例に従ってください。

1. 洗風迅の電源をOFFにします。
2. ダストボックスを引き出します。
3. ダストボックスの廃はんだを取り除きます。
4. ダストボックスを格納します。

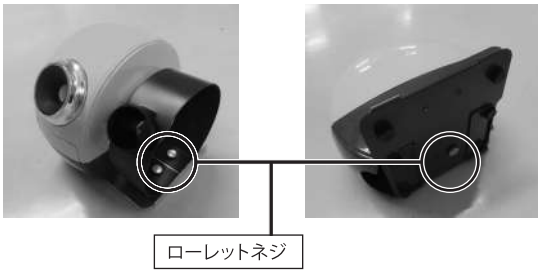


廃棄について

本製品を廃棄する場合は、廃棄、リサイクルに関する自治体の条例に従ってください。

こてホルダーの脱着

ローレットネジ3箇所を外す事でこてホルダーの脱着が可能です。
こてホルダー取付け位置の左右付け替えも出来ます。



メンテナンス

1.ダストBOXのメンテナンス

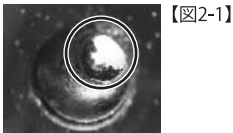
使用はんだ(フラックス)の種類によってはダストBOX内の除去したはんだが取りにくい場合があります。(図1) その場合は定期的な清掃を推奨します。



2.エア吹き出し部のメンテナンス

使用はんだ(フラックス)の種類によっては壁面にフラックス等がツララ状に溜まる可能性があります。(図2-1)

フラックス等が溜まった場合は付属のクリーニングツールを使用して壁面に沿って付着物を削ぎ落として下さい。その後、アルコール等で拭き取って下さい。(図2-2)



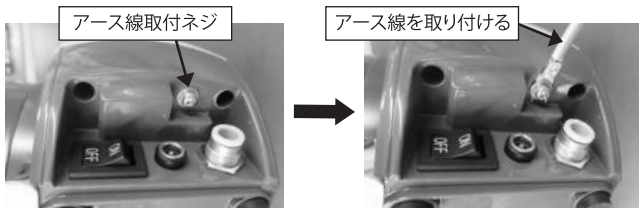
フラックス等が溜まった状態



クリーニングツール

エアブローの動作不安定について

ご使用の電源環境により洗風迅のエアブロー動作が不安定になる場合があります。
エアブロー動作が不安定な場合、アース線取付ネジにアース線を接続してください。



故障かもと思ったときは

本製品の故障が疑われるときは、表内の「考えられる原因」と「対処法」を参照して処置してください。処置をしても改善されないときは、本書に記載の問い合わせ先までご連絡ください。

症状	考えられる原因	対処法
エアーが出ない	電源が接続されていない	コンセントにACアダプターのケーブルを接続してください
	電源スイッチがOFFになっている	電源スイッチをONにしてください
	エアーチューブが詰まっている	エアーチューブを確認してください
	電磁弁が故障している	問い合わせ先までご連絡ください
エアーがOFFにならない	こて先挿入口が汚れている	こて先挿入口をアルコールで清掃してください
	電磁弁が故障している	問い合わせ先までご連絡ください
こて先の汚れがきれいに取れない	エアー圧が規定外になっている	入力エアー圧を上げてください(最大値:0.5MPa)
	こて先が劣化している	新しいこて先に交換してください

保証について

必ずお読みください

- 本書は、所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げの日より1年です。
- 保証期間内でも、誤った取扱い、改造、自然災害による故障および修理は有償となります。

保証書

製品名: 洗風迅

保証期間: 年 月 日より1年

お客様記載事項:

御芳名 _____

御住所 _____

御電話 _____

購入先: _____

問い合わせ先