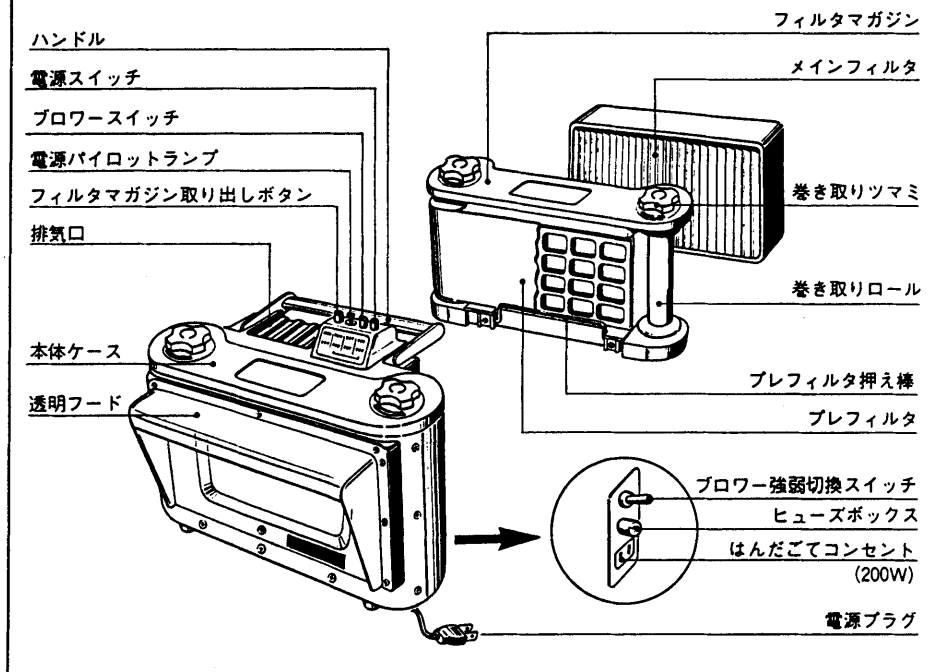


■ 各部の名称



■ 付属品

ヒューズ 5A 1個

■ ご使用方法

1. 電源プラグをコンセントに差し込む。(AC100V)
2. 電源スイッチを押す。(電源パイロットランプが点灯し、はんだごてコンセントに通電します。)
3. ブロワースイッチを押す。
4. はんだ作業状況に応じ、ブロワー強弱切換スイッチにより、ブロワーの強弱を選定します。

■ ブロワー強弱の選定基準

ブロワー強弱	選 定 基 準	吸込可能距離 (フィルタ前面より)
弱	小物部品のはんだつけ作業	10cm
強	1. 大物部品のはんだつけ作業 2. 横風等を受け、はんだ煙が吸い込まれにくい場合	25cm

■ 使用上のご注意

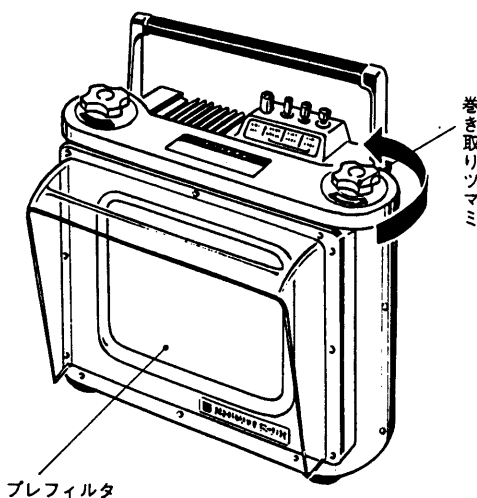
- フィルタマガジンを挿入しないと、ブロワーは回転しません。
- フィルタが目詰まりしますと、吸い込みが悪くなります。
- AC100V以外の電源では、使用しないでください。
- はんだごては200W以下で使用してください。(はんだごてコンセント出力 AC100V 2A)

■ フィルタの寿命について

1. 吸い込みが悪くなりましたら、
右側の巻き取りツマミを矢印方向に回し、プレフィルタのうす黒く汚れた部分が、ま新しい面と入れ替るまで巻取ってください。

- ロール状プレフィルタが残り30cmになりますと「あと30cmで交換してください」の印刷が出ますので新しいプレフィルタに交換してください。

2. プレフィルタを新しい面にしても、吸い込みが悪い場合には、メインフィルタを取り替えてください。(4ページ参照)



フィルタ交換の目安

一般的な使用状態(1日に約500gのはんだを使用する場合)においては

- (a) 1日1～2回プレフィルタを新しい面にしてください。
- (b) 2週間に1回プレフィルタを取り替えてください。
- (c) 2週間に1回メインフィルタを取り替えてください。

ご注意

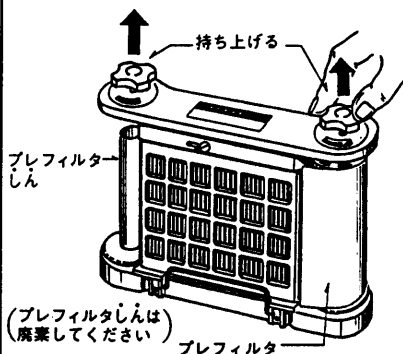
プレフィルタ、メインフィルタの寿命は、使用場所の粉じん量等により、それぞれ異なります。

■ フィルタの取り替え方

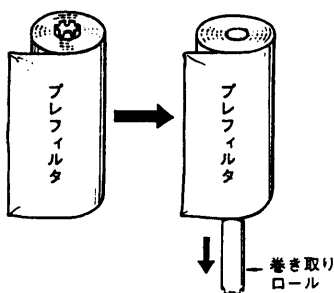
1. 電源プラグを抜いてください。
2. フィルタマガジン取り出しボタンを押す。
(フィルタマガジンが1 cmほど浮きあがります。)
3. フィルタマガジンを上に引き抜く。
4. フィルタを次の順序で取り替える。
5. フィルタマガジンを本体へ十分に挿入する。

■ 使用後のプレフィルタの取り外し方

- ① それぞれの巻き取りツマミを持ち上げ使用後のプレフィルタしんおよびプレフィルタを取り外す。



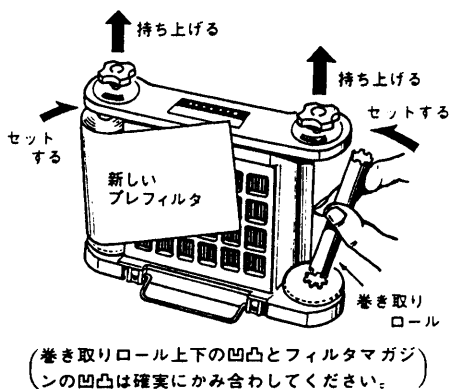
- ② 巻き取りロールを引き抜く。



(フィルタマガジンより取り外した状態) (巻き取りロールを巻戻し方向にねじりながら下方に引き抜く)

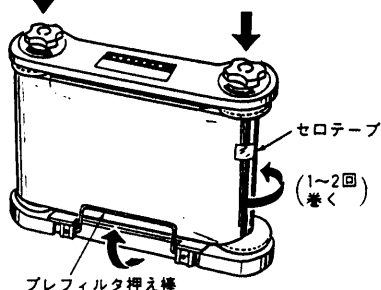
■ 新しいプレフィルタの取り付け方

- ① 新しいプレフィルタ、巻き取りロールを図のようにセットする。



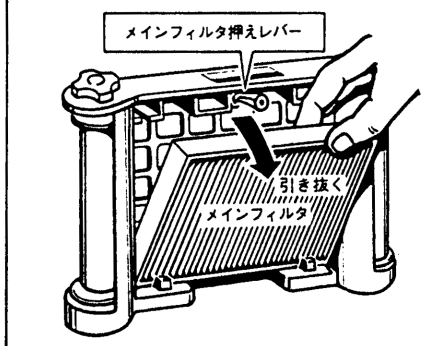
- ② プレフィルタ先端を巻き取りロールにセロテープでとめる。

- ③ プレフィルタ押え棒でプレフィルタを押える。



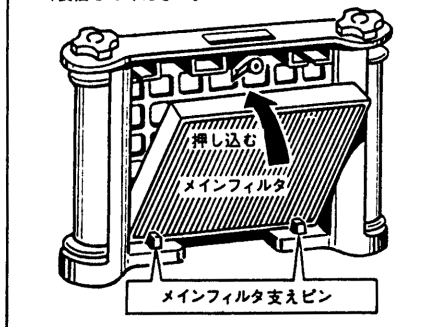
■ メインフィルタの取り外し方

1. メインフィルタ押えレバーを押し上げる。
2. メインフィルタを引き抜く。



■ メインフィルタの取り付け方

1. メインフィルタをメインフィルタ支えピンで支える。
2. メインフィルタをフィルタマガジンへ押し込む。
(メインフィルタはフィルタマガジンに確実に装着してください。)

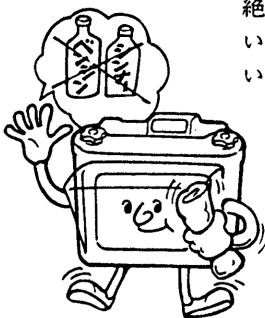


● プレフィルタ、メインフィルタは購入店よりお買い求めください。

■ お手入れについて

パナフィルターが汚れた場合は、ご家庭用の中性洗剤でふきとってください。

- 揮発性のもの（シンナー、ベンジン等）では絶対にふかないでください。



絶対に本体は水洗いしないでください。

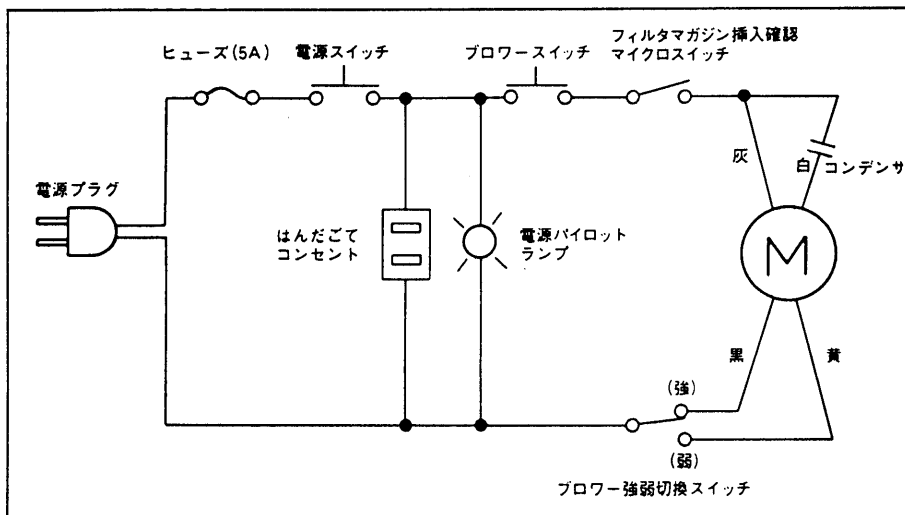


■ アフターサービス

故障？と思われましたら修理を依頼される前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、再度次の表に従って調べていただき、直らないときには必ず電源プラグを抜いてから、お求めの購入店にお申し出ください。

症 状	原 因 ・ 処 理
パイロットランプが点灯しない。	1.電源プラグがコンセントに差し込まれているか。 2.ヒューズが切れていないか。 (ヒューズはAC125V5Aをご使用ください。)
電源スイッチ、ブロワースwitch、ともにONにしてもブロワーが回転しない。	フィルタマガジンが本体に十分挿入されているか。
はんだ煙の吸い込みが悪い。	フィルタが目詰りしていないか。

■ 電気回路図



■ 仕 様

除 去 方 式	プレフィルタ⊕メインフィルタの2層ろ過方式		定 格 電 圧	AC 100V
使用フィルタ	プレフィルタ	ロール状不織布ろ紙 No.750 (巻き長さ約5.5m)	周 波 数	50/60Hz共用
	メインフィルタ	ボックス状不織布ろ紙	消 費 電 力	92W/100W
除 去 効 率	約80% (当社測定値)		騒 音 レベル	フード先端より30cmの位置にて約70ホン (Aスケール)
			吸込可能距離	フィルタ前面より25cm以内
寸 法	幅484mm×奥行270mm×高さ355mm		ハンダごてコンセント出力	200W
重 量	約7.5kg		モータ形式	2極コンデンサ誘導モータ (2スピード)