

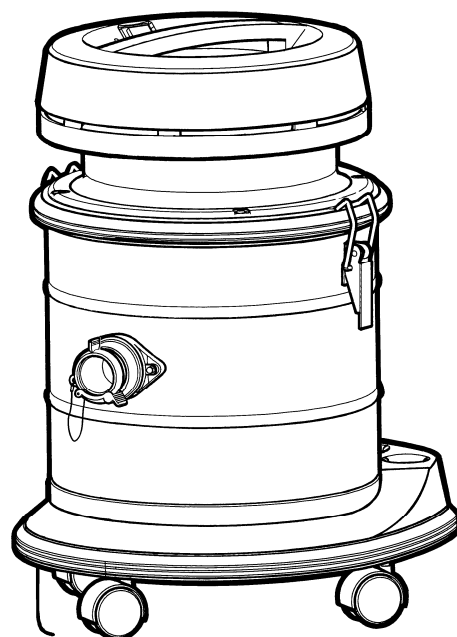
# Suiden

スーパークリーナー《粉じん専用》

## マイクリーン・パウダー SOV-S110P

### 取扱説明書

吸引対象物	
一般ゴミ	○
微粉じん	○
水	×
油類	×



#### も く じ

1	安全のために必ずお守りください	1
2	仕様と付属品	3
3	各部の名称	4
4	ご使用方法	4
	1. φ38-25T型ノズルセット品の組立方法	4
	2. ホースの接続と外し方	5
	3. ノズルの接続	5
	4. 電源コードの接続	5
	5. スイッチ	5
	6. ちりおとし装置	6
	7. ゴミを捨てる	6
5	お手入れ	6
	1. お手入れ	6
	2. フィルターのメンテナンス	7
6	こんなときは(故障かな?と思ったら)...	8
7	安全のための点検のお願い	9
8	アフターサービスと保証について	11

**本取扱説明書は、必ず最後までお読みください。**  
必要ときに誰でもが読めるところへ、必ず保管してください。

世界のブランド<Suiden スイデン>製品をお買い上げいただきまして、ありがとうございました。ご使用前に、この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は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してご活用ください。ご使用中にわからないことや、不具合が生じたときは、必ず本説明書をお読みください。


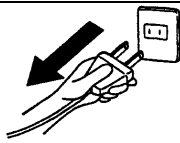
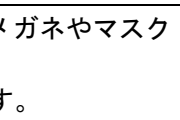
**本機は防爆構造ではありません**



## ⚠ 注 意

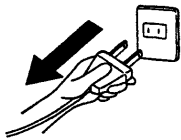
<p> 動かなくなったり、異常がある場合は、すぐに電源プラグを抜いて、販売店に必ず点検修理を依頼する。 * 感電・漏電・ショートなどによる火災の恐れがあります。</p> 	<p> 交流 100V以外で使用しない。 * 感電やショートして発火することがあります。</p>
<p> 電源コード先端のアースクリップでアース線を接続する。 * アースしないと、感電の危険があります。</p> 	<p> 延長コードは、適切なものを選んで使用する。 * 延長コードが容量不足な場合、発熱して火災の危険があります。</p>
<p> 吸引中は、電源コードをほどく。 * モーター焼損などにより、火災や事故の原因になります。 電源コードをクリーナー上部に巻きつけて吸気口・排気口をふさがないでください。</p>	<p> 運転中に吸込み口や吸気口・排気口をふさがない。 * モーターの温度上昇により、事故が発生する可能性があります。</p>
<p> 屋外の雨水のかかる場所で使用しない。 * 絶縁劣化による感電・漏電・火災・故障の原因になります。</p>	<p> パイプやホースに吸引物が詰まって、吸引が止まったときは、すぐにスイッチを切る。 * モーターの温度上昇により、事故が発生する可能性があります。</p>
<p> 浮遊粉じんの多い雰囲気で使用しない。 * 吸気側からモーター内部に浮遊粉じんが入り込み、モーター焼損による火災の原因になります。</p>	<p> 温度の高い(40°Cを超える)場所で使用しない。 * 火災の原因になります。 使用雰囲気温度範囲は0°C~40°Cです。</p>
<p> シンナーなどの溶剤、揮発性・爆発性ガス・粉じん、火のついたたばこの吸いがら、熱を持った物質などは吸引しない。 * 爆発・火災、フィルター焼損の原因になります。</p>	<p> 湿度の高い場所で使用しない。 * 感電・火災・故障の原因になります。雰囲気湿度 80%以下でご使用ください。</p>
<p> 2μm(マイクロメートル)以下の微粉じんは吸引しない。 * 発火の原因になります。</p>	<p> セメント粉、合成樹脂粉など固化するものや、金属粉、カーボン粉など導電性の微粉じん、薬品などを吸引しない。 * 感電やショートして発火することがあります。</p>
<p> 腐食性のあるものは吸引しない。 * モーター焼損や故障、事故の原因になります。</p> 	<p> 火気に近づけない。 * 本機の変形により、ショートして発火することがあります。</p>
<p> ホースを踏んだり、急激に引っ張らない。 * ホース破損による汚損事故の原因になります。</p>	<p> クリーナーを移動するときは、グリップを持って動かす。 * 電源コードやホースを引っ張って本機を移動すると、電源コードやホースが破損し、火災・感電・汚染事故の原因になります。</p>
<p> 電源コードやプラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しない。 * 感電やショートして発火することがあります。</p>	<p> 吸込み口に手や指を入れない。 * ケガの原因になります。</p> 
<p> 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねない。 * 電源コードが破損し、火災や感電の原因になります。</p>	<p> 電源プラグにピンやゴミを付着させない。 * 感電やショートして発火することがあります。</p>
<p> 電源コードに重い物をのせたり、挟み込まない。 * 電源コードが破損し、火災や感電の原因になります。</p>	<p> 電源コードや延長コードは、巻いたままや寄せ集めた状態で使用しない。 * コードが発熱して火災の恐れがあります。 必ず伸ばした状態で使用してください。</p>
<p> 電源コードに重い物をのせたり、挟み込まない。 * 電源コードが破損し、火災や感電の原因になります。</p>	<p> 使用後は、ヘッド部の所定の位置に電源コードを収める。 * 電源コードが劣化したり、傷つくと危険です。</p>

## ⚠ 注 意

<p><b>!</b> 電源プラグのほこりなどは、定期的に乾いた布で拭取る。 * プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災の原因になります。</p>	<p><b>!</b> 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜く。 * 感電やショートして発火することがあります。</p>	
<p><b>!</b> 使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く。 * ケガ、やけど、絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因になります。</p>	<p><b>!</b> 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜く。 * 感電やショートして発火することがあります。</p>	
<p><b>⊘</b> くわえたばこをしたままゴミを捨てない。 * たばこの火がゴミに燃え移り、やけどや火災の原因になります。</p>	<p><b>!</b> ゴミを捨てるときは、防じんメガネやマスクを着用する。 * 健康を害する恐れがあります。</p>	

## ●保守・点検の際の注意事項

## ⚠ 注 意

<p><b>⊘</b> 修理技術者以外の方は、分解や修理を絶対に行わない。 * 発火したり異常動作をすることがあります。</p>	<p><b>!</b> お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く。 * 感電やケガをする恐れがあります。</p>	
--	---	---

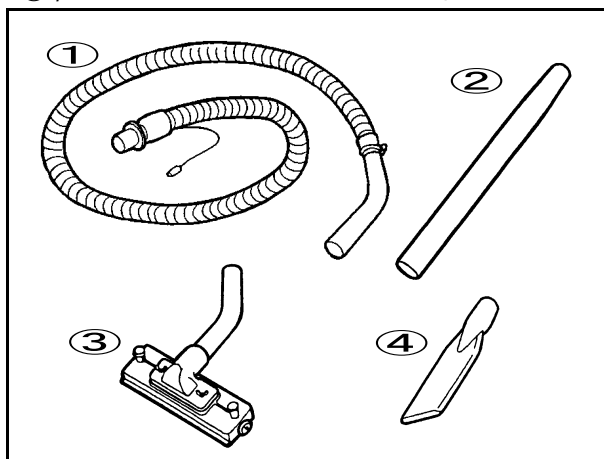
## 2 仕様と付属品

### 仕様表

品 番	SOV-S110P
電 源	100V
消 費 電 力	1,100W
電 流	11.5A
風 量	2.3m <sup>3</sup> /min
最大真空圧	30.0kPa
フィルター面積	0.6m <sup>2</sup>
タンク実容量	16 L
ホ ー ス	径φ38×長さ2m
電 源 コ ー ド	長さ8m(アース端子付き)
本 体 寸 法	幅430×奥行493×高さ645mm
標 準 質 量	17.5kg (本体のみ 16kg)
備 考	内蔵電動ちりおとし装置: 100V. 5W

### 付属品

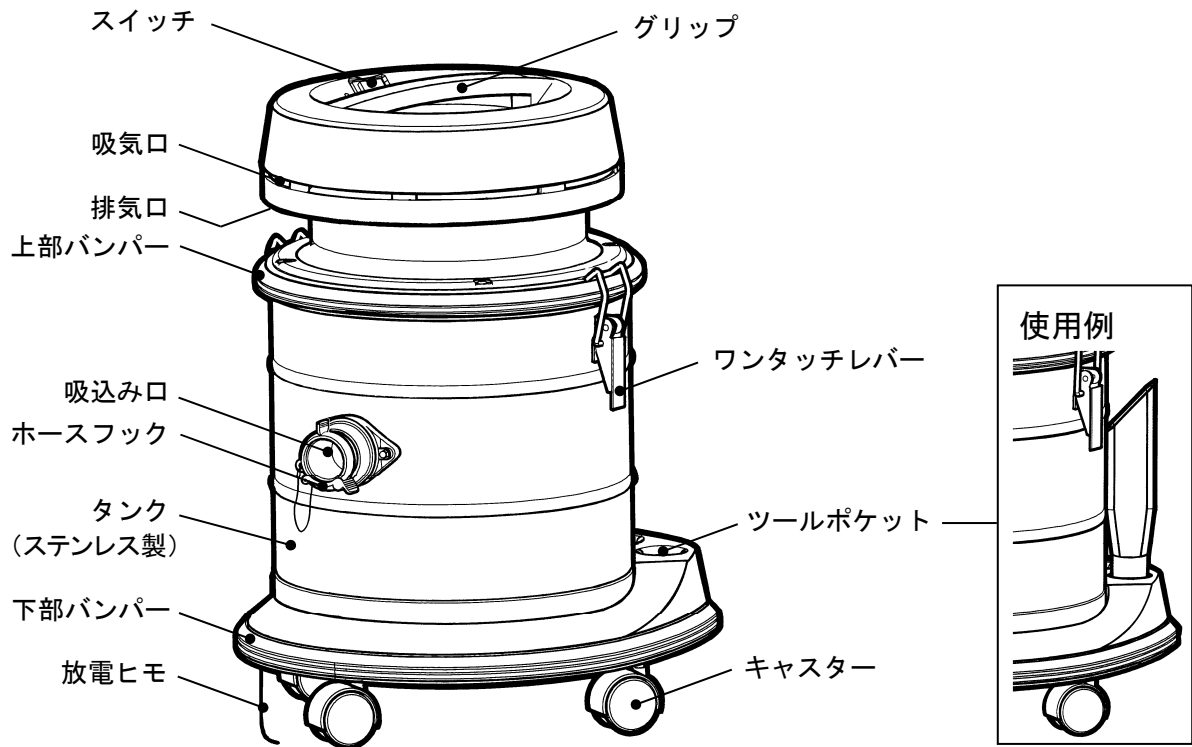
- ①φ38 静電防止用アース入り  
ホース組品2m ……1本
- ②φ38アルミ直管パイプ ……1本
- ③φ38-25T型ノズルセット品 ……1個
- ④φ38スキマノズル大 ……1個



### 注記

- ①許容電流15A以上の電源回路が必要です。使用される電源回路をご確認ください。
- ②標準質量には、ホース、アルミ直管パイプ、T型ノズルの質量を含みます。

### 3 各部の名称



### 4 ご使用方法

安全にご使用いただくために、必ず「1安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

#### 注記

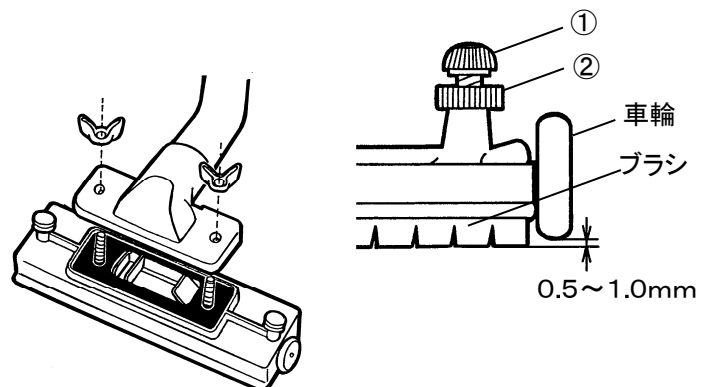
- ①横倒しで使用しないでください。故障の原因になります。
- ②液体は吸引しないでください。粉じん専用機です。
- \* 液体を吸引すると、本来の吸引状態を損なうばかりでなく、絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。

#### 1. φ38-25T型ノズルセット品の組立方法

右図のように組立ててください。

ノズルの組立が終わったら②のナットをゆるめて、①のネジで車輪がブラシより0.5~1.0mm高い位置になるように車輪の高さを調整してください。

最後にもう一度②のナットを締めなおします。



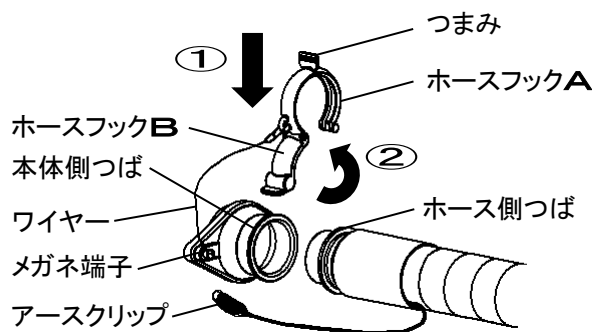
#### 注記

床面とブラシの間隔が広すぎると吸引力の低下につながりますので、使用途中でもときどき調整してください。

## 2. ホースの接続と外し方

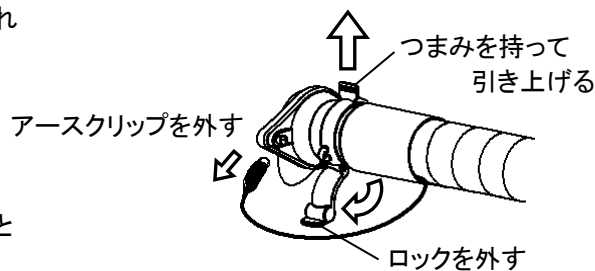
### (1) ホースの接続

- ① ホースを本体側に差し込み、ホースフック A を本体側のつばとホース側のつばの両方にかぶせます。
- ② ホースフック B でロックします。
- ③ 多量の粉を吸引すると、ホースやパイプに静電気が発生します。  
ホースから出ているアースクリップでワイヤー根元のメガネ端子を挟んでアースしてください。  
静電気は、タンクを通じて放電ヒモから放電されます。



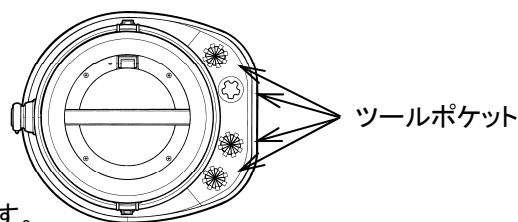
### (2) ホースの外し方

- ① アースクリップを外してください。
- ② ホースフック B のロックを外してください。
- ③ ホースフック A のつまみを持ち、引き上げるとホースフックが外れます。



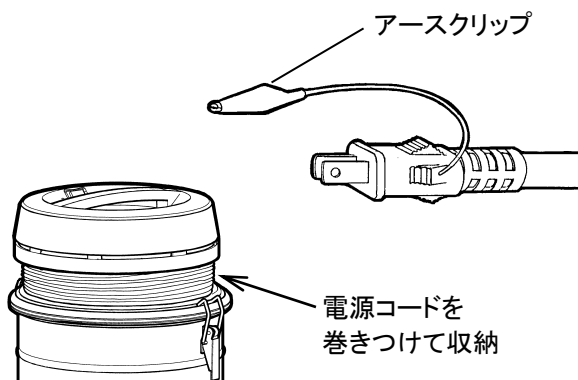
## 3. ノズルの接続

- ① ホースに、直管パイプやノズルを接続してください。  
φ38-25T型ノズルセット品…… 清掃全般  
φ38スキマノズル大……… 隙間などの清掃
- ② 使用しないノズルは、ツールポケットに立てておくと便利です。  
おそうじ終了後は、直管パイプも立てて保管できます。



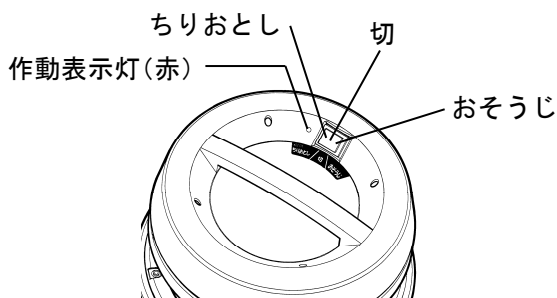
## 4. 電源コードの接続

- ① 電源プラグを100Vのコンセントへ差込みます。
- ② コード先端にアースクリップがついています。  
感電事故防止のため、必ずアースしてください。
- ③ おそうじが終了したら、感電事故防止のため、電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。  
電源コードは、本体ヘッド部にねじれないようにしっかりと巻きつけてください。



## 5. スイッチ

本機ヘッド部にスイッチがあります。



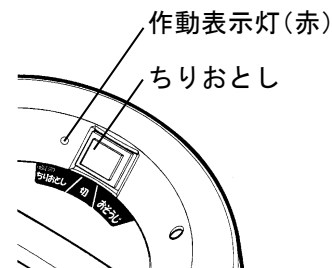
- おそうじ  
電源が入り、吸引を始めます。
- 切  
電源が切れます。
- ちりおとし  
フィルターのちりおとしをします。  
ちりおとし中は、作動表示灯が点灯しています。

### 注記

ちりおとしは自動停止ではありません。60秒程度で、ちりおとしスイッチを切ってください。  
\*60秒以上「ちりおとし」をしても、フィルターに負担がかかるだけで、ちりおとし効果は高まりません。  
必要以上にちりおとしをすると、フィルターの寿命が縮まります。

## 6. ちりおとし装置

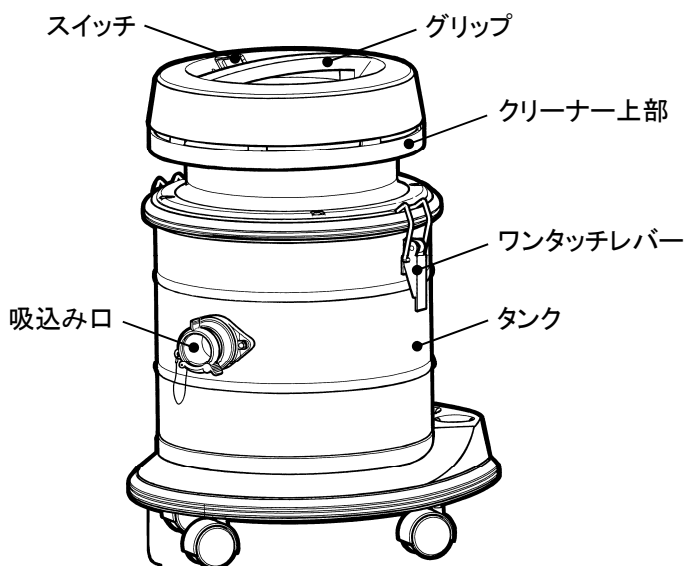
- ① フィルターにゴミが付着すると、吸引能力が低下しますので、フィルターのちりおとしをしてください。  
おそうじ作業前後60秒間程度のちりおとしが効果的です。
- ② 本機のちりおとし機能は、モータを使用した電動ちりおとし装置を内蔵しています。本機ヘッド部にあるスイッチで操作してください。
- ③ 「ちりおとし」スイッチを入れると作動表示灯（赤）が点灯し、ちりおとし中を表示します。



**注記** ①電源が接続されていない(電源プラグが電源コンセントに差込まれていない)ときは、ちりおとし装置は作動しません。  
②「おそうじ」と「ちりおとし」を同時に実行することはできません。

## 7. ゴミを捨てる (タンクの取外し方法)

- ① ゴミを溜めすぎると、ちりおとしモータに負担がかかり、故障の原因になります。  
タンク容量の1/3程度をゴミ捨ての目安に、早めのゴミ捨てをしてください。
- ② 2か所のワンタッチレバーを外してから、グリップを持ち、クリーナー上部をタンクから引き上げてください。
- ③ タンク内のゴミを捨ててください。
- ④ クリーナー上部を装着するときは、タンクとの位置関係にご注意ください。(図参照)



**注記** 産業廃棄物は、条例等の規定に則り処理してください。

## 5 お手入れ

安全にご使用いただくために、必ず「1安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

### 1. お手入れ

ホースやクリーナー外装が汚れたら、中性洗剤のうすめ液に浸したぞうきんやウエスを固く絞って拭いてください。

なお、洗剤によっては樹脂部に使用できないものもありますので、ご使用洗剤の注意ラベルをご確認ください。樹脂に使用できる洗剤でも、化学反応によりひび割れの原因になる場合がありますので、水拭きをして洗剤分を落としてください。

**注記** ①石油、ベンジン、アルコール、シンナー類は、ご使用にならないでください。  
②本機の樹脂の材質には、主にABS樹脂を使用しています。作業雰囲気により、樹脂に悪影響を及ぼすことがありますので、本機に付着した汚れを放置しないよう、定期的にお手入れをしてください。

## 2. フィルターのメンテナンス

### 注記

- ① フィルターは、水で洗うと効力を失いますので、洗わないでください。
- ② フィルター表面を傷つけると、粉じんがフィルターを通過し、モーターが故障したり、排気口から粉じんが出ることがあります。
- ③ フィルターをクリーナーから外したままで、ゴミを吸引しないでください。
- ④ リングパッキン装着が不完全だと、粉じんがモーター内部に入り込み、故障の原因になります。

フィルター表面には、目詰まり防止のための特殊加工を施しています。

長期間使用して吸引力が低下してきたときや、フィルターの目詰まりがひどいときは、次のいずれかの方法で、フィルターのメンテナンスをしてください。メンテナンスの際は、フィルター表面を決して傷つけないようにご注意ください。

● エアードライヤーなどでフィルターに付着したゴミを払い落とす。

● フィルターを軽くはたく。

通常、クリーナー本体からフィルターを外す必要はありませんが、もし着脱するときは、下記手順をご参照ください。

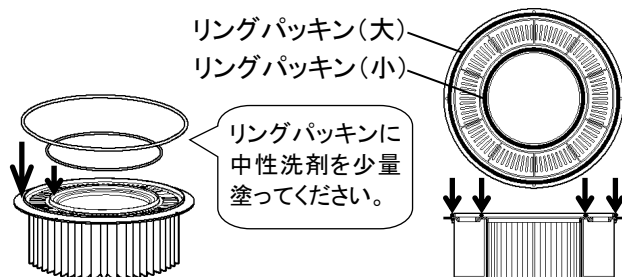
### \*\*\*\*\* フィルターの着脱手順 \*\*\*\*\*

#### (1) フィルターの取外し手順

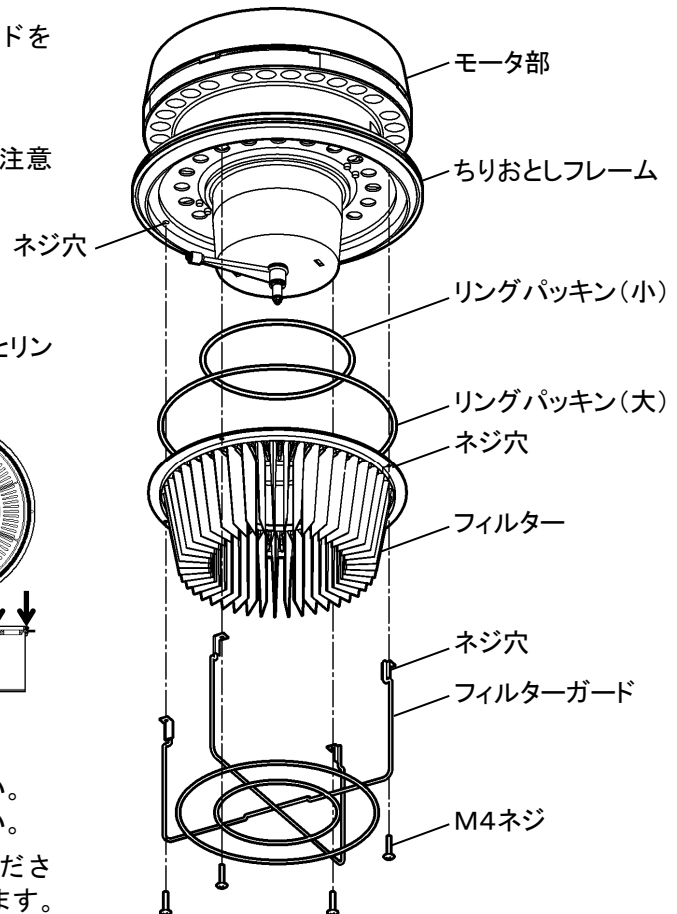
- ① M4ネジをドライバーで外し、フィルターガードを取外します。
- ② フィルターを取出します。  
リングパッキン(大)・(小)を無くさないようご注意ください。

#### (2) フィルターの取付け手順

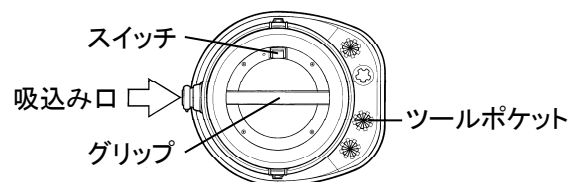
- ① 図を参考に、フィルターにリングパッキン(大)とリングパッキン(小)を取付けてください。



- ② ちりおとしフレームにフィルターを重ねます。  
このとき4つのネジ穴の位置を合わせてください。  
リングパッキンが外れないようご注意ください。
- ③ ちりおとしフレームにフィルターを押し込んでください。  
リングパッキンがはまると少し衝撃があります。
- ④ フィルターガードとフィルターのネジ穴を合わせて、  
M4ネジを締めます。  
このとき、フィルターのネジ穴を完全に塞いでください。
- ⑤ モーター部をタンクにセットするときは、右図を参考に  
位置合わせをしてください。



《クリーナーを真上から見た図》





## 6 こんなときは（故障かな？と思ったら）

安全にご使用いただくために、必ず「1安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

異常が発生したときは、電源を遮断し、下記の点検をしてください。

症 状	調べるところ	直し方
•モーターが回転しない。	電源プラグがコンセントに確実に差込まれていますか？	電源プラグをコンセントに差込み直します。
	電源のブレーカーが落ちていませんか？	ブレーカーが落ちた原因を解消してください。
	電源コードが断線していませんか？	電源コードの交換が必要です。
	本体内蔵のヒューズが切れていませんか？	修理技術者に連絡して、ヒューズが切れた原因を取除いた上、専用の管ヒューズを交換してください。
•吸引しない。 •発生音が高くなった。	ゴミがタンク一杯になっていませんか？	タンク内のゴミを処理してください。
	ホースや吸込口にゴミが詰まっていますか？	ゴミを取除いてください。
	フィルターが目詰まりしていませんか？	①ちりおとし装置でフィルターのホコリを落としてください。 ②フィルターを外して、エアブローなどで掃除してください。 ③吸引力が回復しないときは、フィルターを交換してください。
	モーターのカーボンブラシが減っていませんか？	カーボンブラシの交換が必要です。 ※修理技術者が行うこと。（9ページ参照）
•吸引力が急に弱くなった。	ホースや吸込口にゴミが詰まっていますか？	ゴミを取除いてください。
	ホースやパイプが破れていませんか？	ホースやパイプの交換が必要です。
	クリーナー上部とタンクは完全に密閉していますか？隙間ができていませんか？	クリーナー上部とタンクを正しく合わせて、ワンタッチレバーで確実に固定してください。
	フィルターが目詰まりしていませんか？	①ちりおとし装置でフィルターのホコリを落としてください。 ②フィルターを外して、エアブローなどで掃除してください。 ③吸引力が回復しないときは、フィルターを交換してください。
	モーターが異常回転していませんか？	修理技術者に連絡して、故障のモーターを交換、または故障原因を取除いてください。

※分解修理が必要なときは、必ず修理技術者が行ってください。修理技術者以外の方は、分解や修理を絶対に行わないでください。

※上記処置をしても直らない場合は使用を中止し、販売店に点検・修理をご依頼ください。

# 7 安全のための点検のお願い

安全にご使用いただくために、下記項目の点検をしてください。

点検で不具合が見つかったときは、すみやかに処置を施してください。

※分解修理が必要なときは、必ず修理技術者が行ってください。修理技術者以外の人は、分解や修理を絶対にしないでください。部品の交換・点検が必要な場合は、販売店に点検・修理をご依頼ください。

点検項目	処置
電源コードは傷んだり、変形していませんか？	電源コードの交換が必要です。
電源プラグに変形やガタはありませんか？	電源プラグの交換が必要です。
アースクリップは、ガタなどがなく正常に機能していますか？	電源コードの交換が必要です。
スイッチ保護ゴムに破れはありませんか？	スイッチの交換が必要です。
ホースは変形したり破れていませんか？	ホースの交換が必要です。
ホース・直管パイプにゴミが詰まっていますか？	ゴミを取除いてください。
フィルターは正しくセットされていますか？	正しくセットしてください。
フィルターが破れていませんか？	フィルターを交換してください。
フィルターが目詰まりしていませんか？	フィルターを掃除してください。
ワンタッチレバーは正しくセットしていますか？	正しくセットしてください。
ワンタッチレバーは曲がったりひずんでいませんか？	ワンタッチレバーの交換が必要です。
タンクは変形していませんか？	タンクの交換が必要です。
タンク内にゴミがたまっていますか？	ゴミを処理してください。
クリーナー上部は正しく装着していますか？	正しくセットしてください。
キャスターが磨耗したり変形していませんか？	キャスターの交換が必要です。
各部のボルト、ナットはゆるんでいませんか？	増し締めしてください。
モータ回転音に異常はありませんか？	修理技術者、販売店に連絡してください。
変な音や、臭いがしませんか？	販売店に点検をご依頼ください。

\*モータのブラシ交換手順 (カーボンブラシの交換手順) \* \* \* \* \*

## △ 注意



修理技術者以外の人は、分解や修理を絶対にしない。  
\* 発火したり異常動作をすることがあります。



モータのブラシ交換は1回に限る。  
\* 2回目以降の交換は、モータ異常スパークの恐れがあります。

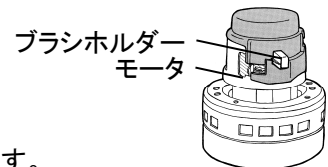
## 注記

- ①モータのブラシ交換は、電気器具の修理技術のある人が行ってください。
- ②本機の使用方法などにより多少の差は生じますが、使用時間500時間程度がブラシ交換の目安目安です。残り9～10mmまで磨耗したら新しいブラシと交換してください。新品ブラシの長さは31.5mmです。

本機は、整流子モータを採用しています。  
モータのブラシ(カーボンブラシ)は1回に限り交換可能です。

★ブラシ交換後に試運転を行い、ローターとブラシの接点から大きな火花が出ているときは、モータの寿命ですから、モータを交換してください。

ブラシは、モータのファンカバーおよびブラシホルダーを外さなくても交換できます。



① ブラシホルダーのフタを起こします。

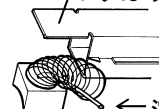
フタを起こす



② 起こしたフタに溶接している銅線を根元から切断し、磨耗したブラシを取去ります。

(注)フタは切落とさないでください。

フタは切らずに残すこと

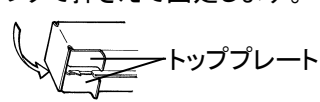


← 溶接部分からカット

③ 新しいブラシをブラシホルダーに挿入します。トッププレートの端子部分は、切断してください。



④ ブラシのトッププレートをブラシホルダーのフタで押さえて固定します。



\*\*\*\*\*ご存知ですか？ 粉じん爆発と静電気防止に関する豆知識\*\*\*\*\*

●危険防止のための注意事項

- ❖ 本機は正常なご使用方法で運転する場合、本機自体より事故を発生することはありません。
- ❖ しかし吸引する粉じんの種類や周囲の雰囲気により、種々の火種、静電気の放電による火花などにより、ガス爆発や粉じん爆発を起こす場合があります。
- ❖ 引火性、爆発性、腐食性ガスの雰囲気内および爆発性粉じん、可燃性粉じんが浮遊、または堆積する可能性のある危険場所では絶対にご使用にならないようご注意ください。
- ❖ 参考のため、爆発性ガスおよび粉じんの一部を表記します。

《主な爆発性ガスの種類》

爆発等級	発火度				
	G1	G2	G3	G4	G5
1	アセトン、トルエン アンモニア、プロパン 一酸化炭素、ベンゼン エタン、メタノール、酢酸 メタン、酢酸エチル	エタノール 酢酸イソアミル 1-ブタノール ブタン 無水酢酸	ガソリン ヘキサン	アセトアルデヒド エチルエーテル	
2	石炭ガス	エチレン エチレンオキシド	イソブレン		
3	水性ガス 水素	アセチレン			二酸化炭素

《主な爆発性および可燃性粉じんの種類》

爆発性粉じん	可燃性粉じん	
	導電性のもの	非導電性のもの
マグネシウム、アルミニウム アルミニウムブロンズ アルミニウム(含脂)	亜鉛、チタン、コークス、カーボンブラック 鉄、石炭	小麦粉、とうもろこし、砂糖、ゴム、染料 ポリエチレン、フェノール樹脂、ココア リグニン、米ぬか、硫黄

●静電気の発生とその防止について

- ❖ 静電気の発生は、二つの物体の接触分離など力学的運動に伴い、本来電氣的に中性状態である物体上でプラスまたはマイナスのどちらか一方の極性電荷が他方よりも過剰となる現象です。
- ❖ クリーナーや集塵機の場合、粉じんを吸込むときに、その粉じんとホースまたはダクトの内面の接触・摩擦移動により、静電気がホースやダクトまたはクリーナー・集塵機本体、フィルターに蓄積される状態を言います。
- ❖ そのため、この蓄積された電荷がダクト内や本体内のフィルターなどからアースに対し放電状態で中和される際に周囲の可燃性の粉じんなどに引火し、いわゆる粉じん爆発を起こす要因になります。
- ❖ 静電気発生を極力少なくするため、本体およびダクトはアースに接続してください。これは、高電圧になる前に大地に放電して障害を少なくするためです。
- ❖ 静電気は空気が乾燥するほど、また、微粉じんを高速で吸引するほど多く発生します。
- ❖ 物質の帯電序列の例を参考のため下記に表示しました。

表中、二つの物質を摩擦または剥離したとき、上部の物質がプラスに帯電し、下部の物質がマイナスに帯電します。ホースやダクトまたはフィルターの材質と粉じんが接近したものほど帯電は少なくなります。

《帯電序列の例》

金属	繊維	天然物質	合成樹脂
(+)	(+)	(+)	(+)
鉛	羊毛	アスベスト	エポナイト
亜鉛	ナイロン	人毛・毛皮	ポリスチレン
アルミニウム	レーヨン	ガラス	ポリプロピレン
クローム	絹	雲母	ポリエチレン
鉄	木綿	木材	塩化ビニル
銅	麻	人の皮膚	ポリテトラフロロエチレン
ニッケル	ガラス繊維	紙	
金	アセテート	ゴム	
白金	ビニロン	セルロイド	
	ポリエステル	セロファン	
	アクリル		
	ポリ塩化ビニリテン		
(-)	(-)	(-)	(-)

# 8 アフターサービスと保証について

## ⚠ 注意



当社製品の補修・修理には、当社純正部品を使用する。

- \* 当社純正部品以外を補修部品として使用すると、特性が合わず、故障や事故の原因になります。
- \* 当社純正部品以外を使用した場合のクレームおよび修理のご依頼などは、お受けできないばかりでなく、すべての保証の対象から外れる場合があります。
- \* 他メーカー製品に当社部品を使用した場合も同様とします。

### ●修理について

補修用パーツの発注および修理などのお問い合わせは、品番、製造番号、ご購入日をご確認のうえ、お買い上げの販売店、または最寄りの当社支店・営業所にお申し付けください。なお、スイデン製品は、家電製品に準じた保有期間を独自設定しています。標準部品としての補修用パーツの保有期間は、製造打ち切り後6年です。

### ●保証について

この製品の保証期間は納入日より1年間とし、次の場合に限り無償修理の対象となります。

無償保証

取扱説明書に沿った保守点検を実施したにもかかわらず、保証期間内に当社の設計・組立の不備により、故障または破損が発生した場合。(日本国内でご使用の場合に限ります)  
ただし、故障または破損に起因する種々の出費およびその他の損害に関する保証はいたしかねます。また、無償修理時、故障原因に関係なく消耗し、交換が必要だと判断した部品については、有償とさせていただきます。

## ⚠ 安全に関するご注意

- 本製品を、食品・動植物・精密機器・美術品の保存など特殊用途については、確認のうえ使用してください。品質低下などの原因になることがあります。
- 本体には、据え付けおよび電気工事などが必要な場合があります。お買い上げ販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると、感電や火災・事故の原因になることがあります。

### ★長年ご使用のクリーナーの点検を！

愛情点検



このような症状はありませんか？

- スイッチを入れても時々運転しないことがある。
- 運転中に異常な音や振動がある。
- 本体が変形していたり、異常に熱い。
- 焦げ臭い“におい”がする。
- その他の異常がある。

お願い  
異常があれば  
ご使用を  
即、中止!!

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

### アフターサービスのお申し込みについて

アフターサービス・修理のお申し込みは、お買い上げの販売店または、お客様相談室へお申し込みください。

#### ●お買い上げ販売店のメモ欄

店名	お買い上げ年月日
	年 月 日
所在地	TEL
	FAX

《製品の廃棄について》 本機を廃棄するときは、分解し、分別処理して廃棄物処理場に出してください。

スイデン商品についてのお問い合わせは、お買い上げの販売店または、お客様相談室へどうぞ！

お客様相談室 フリーダイヤル **0120-285-240**

Eメールでのお問い合わせは [info@suiden.com](mailto:info@suiden.com)

株式会社 **スイデン** 〒543-0062 大阪市天王寺区逢阪 2-4-24 ホームページ <https://www.suiden.com>