## Sweeper /EGA

# 取扱説明書

このたびは「スウィーパー・ベガ」をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

# 安全にお使いいただくために

この取扱説明書には、安全にお使いいただくためのいろいろな絵表示をしています。その表示を無視し誤った取り扱いを することによって生じる内容を次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



人が死亡または重症を負う可能性が 想定される内容を示しています。



注意

人が傷害を負う可能性及び物的損害の 発生が想定される内容を示しています。

## 記号の意味



気をつける必要があることを 表しています



してはいけないことを 表しています。



しなければならないことを 表しています。





設置・メンテナンス・フィルター交換等は電源プラグをコンセン トから抜いて行ってください。重大な事故の原因となることがあります。



火気の近くで使用しないでください。

引火等を起し、重大事故の原因となることがあります。



エアーブローを顔や目又は炎に向けて使用しないでください。 重大事故の原因となることがあります。



## 注意



電源コンセントは、100V、15A以上の単独(接地)コンセ ントを使用してください。



マイクロモーター用付属コンセントに、100V,2A以上の 機器を接続しないでください。



エアーブローの吐出を物理的に制御しないでください。 ON-OFFは必ず電源スイッチで行ってください。



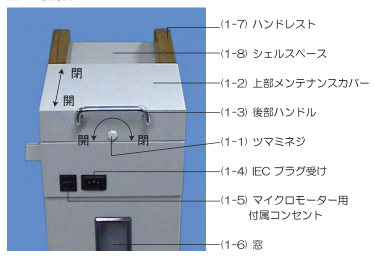
発熱・異常音が有る場合は、直ちに使用をやめ、電源プラグを コンセントから抜いてください。購入先又は弊社に相談ください。

## その他の注意事項

- ●分解は絶対にしないでください。
- ●アース(接地)は必ずとってください。
- ●電源プラグをコンセントに接続する時は 電源スイッチは OFF にしてください。
- ●本機を傾けて使用しないでください。
- ●傾いた状態で、移動しないでください。 また、床上の凹凸に注意してください。 キャスターが破損する恐れがあります。
- ●移動時は電源コードに注意してください。
- ●マイクロモーター搭載時は、本機から落 下させないように注意してください。 特に移動時は注意してください。
- ●濡れた手でスイッチ・ライト等電気系統 に触れないでください。
- ●使い捨てフィルターは、口を専用シール で封じて、処理してください。
- ●フィルター交換時は、マスク・手袋等を 着用してください。
- ●廃棄の場合は、焼却しないで下さい。 専門業者に委託してください。

## 各部の名称と準備

図1:後方図



#### ■準備 1

- (1-1) ツマミネジを反時計周りに回し、 外します。
  - \*紛失しないよう気をつけてください。
- (1-2) 上部メンテナンスカバーを後方に引き、 持ち上げます。
- (1-8) シェルスペースにシェルを置きます。

以下 狭い中での作業になります。ケガを しないよう、十分気をつけてください。

- (2-6) ライト電源プラグを専用コンセントに 差し込みます。
- (2-4) 排気ホースをシェルに接続します。
- (2-5) エアーチューブをシェルの(2-3) チュ -ブコネクターの奥まで差し込みます。

#### ■テスト

全てのスイッチがOFFになっ ていることを確認します。

付属の電源コードの(4-4)IEC ソケットを(1-4)IECプラグ受 けの奥まで完全に差し込みます。

(4-2) 電源プラグをコンセント に差し込みます。

必要に応じ(4-1) 電源アダプタ を使用します。

(3-11)エアーポンプ用スイッ チをONにします。

エアーが正常に吐出されてい るか確認します。

エアー漏れが無いか確認しま

(3-C) ライト用スイッチを ONにします。

点灯を確認します。

点灯しない場合は接続が確実 に行われているか点検してく ださい。

全てのスイッチをONに しても、何も作動してい ない場合は、電源コード が確実に接続されている か、確認してください。

#### ■準備2

(5-1) 上部メンテナンスカバ ーの爪を (2-4)受口に合わせ、 前方方向に押し込みます。 (1-1) ツマミを時計周りに回 し、上部メンテナンスカバー を固定します。

#### ■準備3

(3-1)マイクロモーター用HP 掛けをドライバーを用いて取 付けます。

マイクロモーターのコントロ ーラーを上部メンテナンスカ バーの上に乗せる場合は落下 しないよう対策をとってくだ さい。

電源は (1-5)付属コンセント からとれます。

電源コードの容量は、 100V, 7Aです。 付属コンセントから100V, 2A以上の機器に接続する 場合は、ご相談ください。

## ■準備4

必要に応じ、付属のコーナー 用アングルゴムをベースの角 に貼ります。

他の機器、設備等への衝突緩 衝用です。

図6及び図7参照。

## 図2:シェルと各部を接続した状態



(2-1)シェル(作業ボックス)背面

(2-2) エアー用チューブコネクター

(2-3) 上部メンテナンスカバー受け口

- (2-4) 排気ホース

(2-5) エアーチューブ

(2-6) ライト用コンセント

(2-7)ツマミ受け

(3-B) LEDライト

図3:全体図 (3-A)シェル

(3-1)マイクロモーター用HP掛け



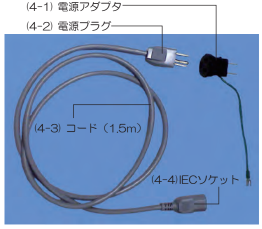


図4:電源コード



図5:上部メンテナンスカバーの裏

## ■扉(図8参照)

正面扉及び背面扉は天地2個の マグネットキャッチで保持され ています。

「手掛け」に手を掛け、扉を開け てください。

プレスレバーはフィルターのふ くらみを抑える物です。

## ■バックフィルター

(3-2)背面扉を開きます。

内部下方にバックフィルターが あります。下から図9から図11 と順番に置かれています。

輸送中、移動していないか確認 してください。

カセットフィルターを交換 しても、吸引力が弱いとき は、バックフィルターが詰 まっている可能性が有りま す。掃除又は交換してくだ さい。

バックフィルターを外して の本機の使用はしないでく ださい。

## ■カセットフィルター (図12から図15参照) <着脱方法>

カセットフィルターの口をガイ ドに挿入し、上部方向に持ち上 げて、ヘッダーが爪部に引っ掛 かるようにし、左右の袋を折り 曲げてセットします。

飛散防止用シールが見えるよう に、セットしてください。

レバーを押すと、プッシャーと の連係で、ヘッダーが爪部から 外れます。重量が軽い場合は、 自然落下しませんので、引き降 ろしてください。

使用後は、ヘッダー部の汚れを 取ってから、飛散防止用シール でカセットフィルターの口を封 じてください。

吸引力が落ちてきたら、袋部を 少し叩いて粉塵を(袋下方に) 落とすと改善されます。

早めの交換をお薦め致します。

## ■正面扉内部(図16参照) 正面扉内部棚下は、エアーポン プ・バキュームコントローラー 及びヒューズが収納されていま す。ドライバー等を用いて、棚 板を外さないでください。 棚上は予備のフィルター等が収 納できますが、配線・配管等に

# 十分気をつけてください。 ■ヒューズ(図17参照)

他に原因が無く、電源が入らない場合はヒューズが切れている可能 性があります。 図17の要領でヒューズを外し、切れているか確認 してください。切れている場合は何らかの切れる原因があります。 その原因を取り除いてから新しいヒューズと交換してください。

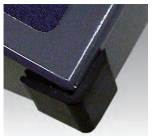


図6:ベース前方 貼付け例

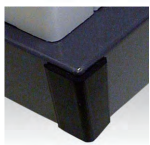


図7:ベース後方 貼付け例



図9 バックフィルター用台 (フィルターを受けます)



図10 バックフィルター (表裏に注意)



図11カバー(押さえです)







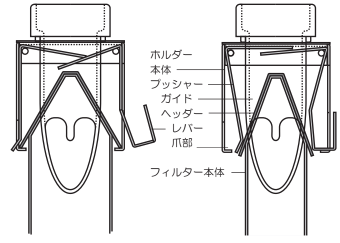


図14:セット時

図15:着脱時



カセットフィルターを外すときは、マスク・防塵メガネ・手袋等を使用してください。 カセットフィルターを外すときは、ヘッダー部を持って行ってください。 袋部を持つと、フイゴ状態になり、粉塵が口から吹き出す可能性があります。 カセットフィルターは再使用禁止です。

# 注意

(一度ガイドから外したものは、口の部分が損傷している恐れが有ります。) 使用済みのフィルターは医療廃棄物等の適切な処理をお願いいたします。



図16



図17



図18:悪い例

全てのスイッチをOFFの位置にする。電源プラグをコンセン トから取り外す。キャップを左に回し、引き抜きます。 新しいヒューズ管(15A)と交換し、元に戻します。 ヒューズ管を本体に直接挿入することは絶対しないで下さい。

(図18:悪い例) また、濡れた手で絶対触れないでください。

できるだけ専門の修理業者にお任せください。

## シェル

#### ■サイドパネルの取り付け(図19参照)

パネルは本体(カプセル)にファスナーで固定されています。 位置の移動は、パネルをカプセルから剥がしてください。 任意の位置でファスナー部を押さえて固定します。 \*位置の変更時はファネルを外してください。

#### ■ファネル・フィルター(図20参照)

①ファネルは本体ベースの取付孔に垂直方向に抜差しします。 爪を破損しない様に慎重に行ってください。

本体から抜き出すときは、ファネル上部の把手部を利用して下さい。 ②フィルターはファネルの取付孔に対し水平に奥まで挿入し、 ③下方向に回転して取り付けます。取り外す時は逆運動させます。 \*ファネルの材質はABS系持続制電性樹脂です。

#### ■フロントパネル(図21参照)

フロントパネルは、傷がつきにくい表面特殊硬化処理を施した耐磨 耗性アクリル板を使用していますが、粉塵が付着した状態で擦りま すと表面に傷が生じることが有りますのでご注意ください。 フロントパネルは交換部品として別売しています。 開梱時はすでに本体(カプセル)に取り付けられています。 プランジャーを引き上げますと、本体から取り外すことが出来ます。 再度取り付ける際は、①パネル下側を本体の溝に押しつけながら、 ②グロメットを本体のラッチ孔に真直ぐ差し込み、③プランジャー を押し込みます。

#### ■ライト(図22参照)

ライトは小電力・低発熱のLED照明です。 (図3-C) スイッチでON・OFFの操作を行って下さい。

#### < 照明器具本体の取り付け方法>

照明器具を本体カプセルにセットし、附属の落下防止金具を取り付 けてください。



器具内には高圧電流が流れています。 絶対に分解しないでください。

## ■エアーブロー

コネクタからノズルの間は65mmの小半径まで曲げられます。 それ以上曲げると切り離されます。強く押し込みますと、再び接続 することができます。ホースコイル部を短くする場合は、前述の操 作を行い、1~2個のコイルを外します.

エアー量は調節できません。常に開放状態にしておいてください。

注

作業開始時は、吸塵ON ⇒ エアーONの順に。 作業終了時は、エアーOFF ⇒吸塵 OFFの順に 操作してください。逆流防止のためです。 エアー吐出時は、常に吸塵するようにしてください。

#### ■本体(ベース&カプセル)

ベース材質はABS系持続制電性樹脂で、持続的且つ、高性能な帯電 防止効果が得られます。カプセルはベースと接着されています。

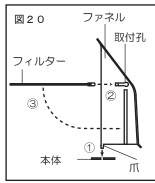
## ■スプラッシュボード

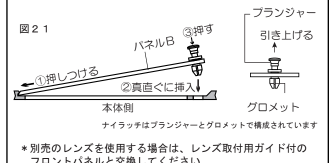
カプセル正面前部に粉塵はね止め用として貼り付けられています。 力を加えないでください。

## ■ハンドレスト

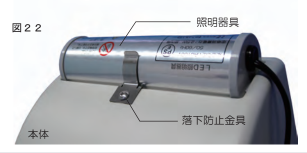
「スウィーパー・ベガ」に組み込まれています。 材質は木製で、表面はオイル仕上げです。 お手入れは柔らかい布で水拭き程度にしてください。 横方向にねじらないでください。 ハンドレストを持っての本体の移動はしないでください。

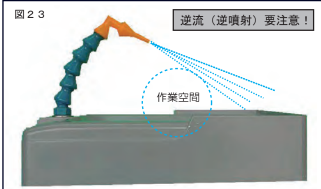






フロントパネルと交換してください。





エアーを研削物のやや上方に通過させ吸塵口の方向に当てるよ うにします。当てる角度により粉塵がはねかえる場合が有りま すので、ご注意ください。

## バキュームについて

コントロールパネルの電源スイッチでON-OFを行います。 ボリュームで強弱を無段階で調整できます。 安全のため、タイマーがついています。

スイッチONから約1秒後、ボリューム設定の回転数で作動します。 どの段階で電力投入しても大丈夫です。 前作業時の設定で作業できます。

スウィーパー・ベガの本体には、ところどころ隙間があります。 これは、フィルターが詰まったまま使用した場合など、モータ ーに負担が掛かった時、安全のためのバイパスになるものです。 また、棚の配線用の切り込みから、エアーポンプ用の空気も取

り入れています。これらを塞がないでください。

## お手入れの方法

フロントパネル及びレンズ(別売)は、市販のレンズクリーナー又はガラスクリーナーをご使用ください。

その他の部分は半乾きの柔らかい布で拭いてください。 シンナー等の有機溶剤は決して使用しないでください。

家庭用洗剤を使用する場合は中性洗剤のみとして、後で水拭きを行い、洗剤成分を残さないようにしてください。

研磨剤入りの洗剤は使用しないでください。

シェルは水洗いはできません。

## 仕様

■寸法:右図参照 重量;約26Kg

■電源コード; 3P (接地) プラグ+コード1.5m+IECソケット 定格=100V, 7A

■出力コンセント;

①上部メンテナンス室内にライト用 ②外部にマイクロモーター用として3P接地(2Aまで)

■ヒューズ: *ϕ*6×30mm 250V×15A(予備1本付)

■バキューム機能 (無段階ボリューム調整のため実測参考値)

電圧 周波数 電流(A) 入力(W) AC100V 50Hz 4.1~5.1 290~450 AC100V 60Hz 3.2~4.8 190~400 (ポンプ機能併用のため風量・静圧は測定不能) 使用モーター;整流子プロワモータ SDW600M コントローラー;オリジナル

## ■ポンプ機能

電圧 周波数 電流 入力 風量 最大圧力 AC100V 50Hz 0.31A 12.5W 15.0(L/min) 22.1Kpa AC100V 60Hz 0.28A 19.5W 19.5(L/min) 26.0Kpa 使用ポンプ:電磁振動型エアーポンプ GP-15

■照明

電源コード:耐熱/2m

定格電圧: AC100V 50/60Hz

消費電力: 2.5W

製品寿命:輝度半減まで推定2万時間

(LED周辺温度60℃環境で連続点灯時)

■フィルター機能

●シェル用フィルター: 樹脂ネット

●カセットフィルター(予備2枚付)

4層力セットフィルター

消臭・抗菌・抗アレルゲン性不織布

\*捕集能力(実測参考値)

粒子サイズ 風速=0.2m/sec 風速=0.4m/sec 0.3-0.5 μm 78% 74% 0.5-1.0 μm 82% 80%

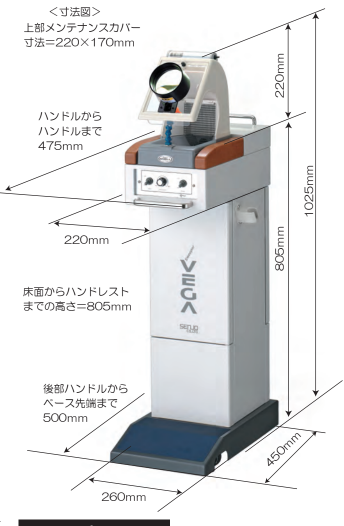
●バックフィルター

3層フィルター(使い捨て・予備1枚付) 最終微細粉捕集用 消臭抗菌性不織布

■騒音値(距離1.5m×高さ1.0m地点 実測値)50db~60db

■キャスター

前後輪:プレス自在キャスター φ50 ゴム車



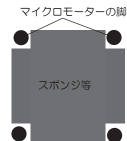
## ヒント

汎用機のため、機能として設備できませんでしたが、こんな方法もあります。

■フロントパネルの角度を変える。 シェルのベースの下に、板等を挟む。

■マイクロモーターのコントローラーの 落下防止。

スポンジ・ゴム等を右図の様に切り、 上部メンテナンスカバーに貼る。 縦型で不安定な場合は、適当な容器 を貼り、その中に入れる。



■マイクロモーターのフットスイッチの 固定方法。 フットスイッチの側面に強めのマグネットを貼って、 スウィーパー・ベガのベースにくっつける。

## 別売品

■レンズ

フロントパネル付 201060194 ¥10,000

■交換用フロントパネル

レンズ付用 ¥2,500 レンズ無用 ¥2,000

■交換用フィルター

カセットフィルター 3枚入 ¥6,000 バックフィルター 2枚入 ¥1,000

■金属回収用トレー

金属回収トレー 201060196 ¥3,000

#### ■無料修理規定

- 1. 正常な使用状態(取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態)で故障した場合には、お買上げの販売店または弊社が無料修理をさせていただきます。
- 2. 保証期間内でも次の場合は有料とさせていただきます。
  - (1) 本書のご提示がない場合。
  - (2) 本書にお買い上げの年月日、お客様名、お買い上げの販売店名の記入がない場合、および本書の 字句が書替えられた場合。
  - (3) 使用上の誤り、他の機器から受けた障害または不当な修理や改造による故障および損傷。
  - (4) お買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷。
  - (5) 火災・地震・風水害・落雷・その他の天変地異、公害、塩害、異常電圧などによる故障及び損傷。
  - (6)使用目的以外での使用による故障および損傷。
  - (7) 消耗した部品の交換および (フロントパネルの傷等の) 使用上やむ負えず発生する損傷。
  - (8) お客様のご要望により出張修理を行う場合の出張料金。
- 3. この保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 4. この保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。

# 保証書

| 品名:スウィーパー・ベガ     |   |   |  | 製造番号  | 検査合格印 |
|------------------|---|---|--|-------|-------|
| お買い上げ日:          | 年 | 月 |  | 16020 |       |
| 保証期間:お買い上げ日より1年間 |   |   |  |       |       |

本書は、本書記載内容(無償修理規定)で無償修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から、上記記載期間中に故障が発生した場合、お買い上げの販売店に修理をお申し付けください。

| (お客様住所) <b>〒</b> | (販売店 印) |
|------------------|---------|
| (電話番号)           |         |
| (お名前)            |         |

