

サイレントクリーナー S C 6 0 – 5 0 S G W / F

取扱説明書

① 部品の点検

サイレントクリーナー本体	1
60L SUSタンク・台車	1
前車輪、後車輪=2P、平ワッシャー=4P Rピン=2P、キャスター・シャフト=2P、スパナ	
吸込ノズル	1
サクションホース	1
ホースバンド	2
スペアーフィルター（粉塵用）	1

② キャスターの取付

最終頁のキャスターの取り付け方をご参照ください。

③ サイレントクリーナー本体の取付

サイレントクリーナー本体を、60L SUSタンクにパッキン錠で留めます。

④ サクションホースの取付

サイレントクリーナー本体の吸込口にサクションホースを取り付け
ホースバンドで留めます。
(この時サクションホースを右に回すと取り付けやすい。)

⑤ 吸込ノズルの取付

サクションホース先端に吸込ノズルを取り付けホースバンドで留めます。
(この時吸込ノズルを右に回すと取り付けやすい。)

⑥ コンプレッサーへの接続

エアー配管には必ずエアーフィルターを取り付けてご使用ください。
(配管内の錆等が装置内に入りますと性能が極端に低下します。)
エアーホースは内径19mm以上をご使用ください。
エアーバルブを閉じた状態でエアーホースを接続してください。

⑦ 作 動

サイレントクリーナー本体のエアーコックを開いて吸い込み開始です。

★ 吸い込みが弱い時 エアーホースの不備

- (1) エアーポジションが低すぎるか、エアーポジションの不足。
- (2) エアーホースが長すぎるか、細すぎる。
- (3) カプラの多用。
(不適切なカプラを使用しますと、エアーポジションの流れが非常に悪くなり十分な性能が発揮できません。)

★ 特 長

- 使用中ホース口が塞がり、タンク内部の真空度が急上昇しても
セフティバルブが働き、各装置やタンクが破損する心配はありません。
これはサイレントクリーナーの大きな特長です。
- 尚、セフティバルブはむやみに調整しないでください。

★ 注 意

- 使用中に吸い込みが弱くなった時は、粉塵用フィルターの目詰まりが考えられます。
- エアーホースは3/4" (6分) の仕様となっており
それ以下の場合は十分な性能を発揮できませんのでご了承ください。

粉塵用フィルター

吸い込まれた粉塵は先ず粉塵用クロスカバー（外側）で捕集され、取りきれなかった粉塵は
粉塵用フィルター（内側）でさらに捕集されます。粉塵用フィルターの交換時期が遅れますと
サクションエア内での粉塵が上がり過ぎ、粉塵が粉塵用フィルターを通り抜けて
サイレントフィルターに付着し、目詰まりが生じますので早めにお取り替えください。

サイレントフィルター

粉塵用フィルターを通過してきた粉塵の他にも、エアーポジションの汚れ
(錆や油が含まれている) 等も目詰まりの原因となりますのでご注意ください。

液体を吸引する場合は、粉塵用フィルターを外してご使用ください。



TEL (06) 6572-1207
FAX (06) 6572-1256

ご不明な場合は販売店、又はメーカーにお問い合わせください。

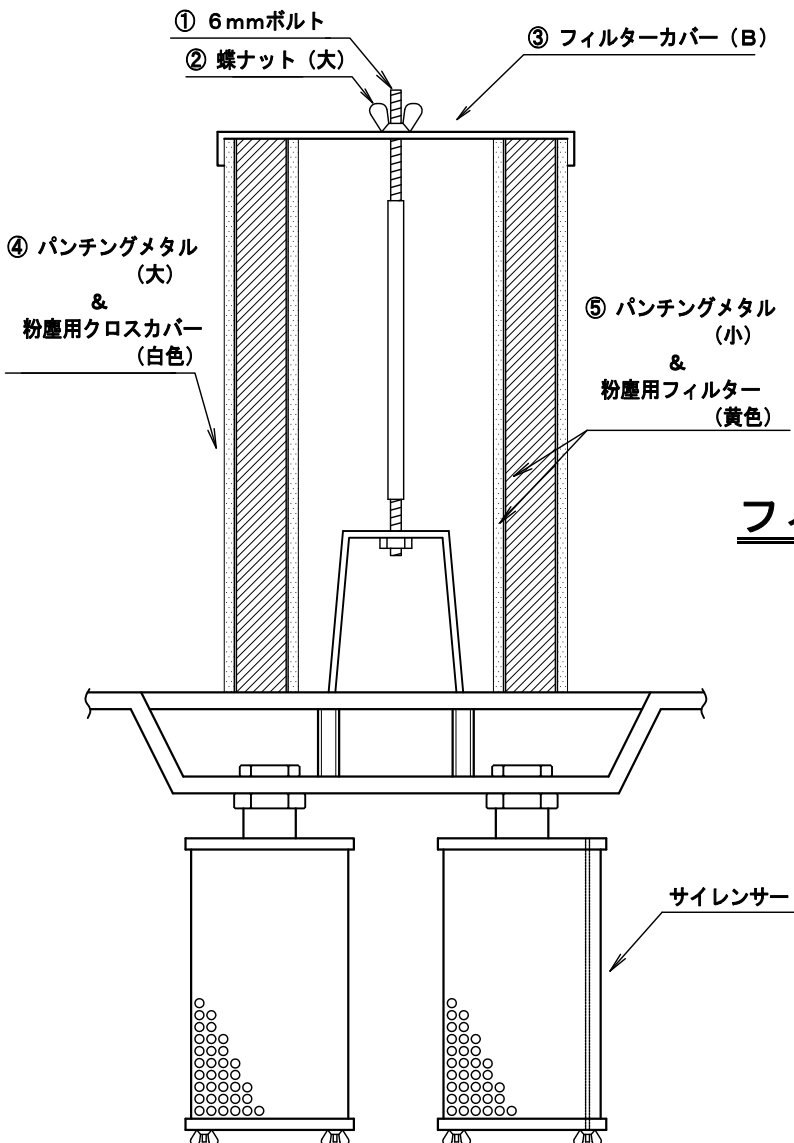
2025.01.17 改訂版

フィルターの説明とご注文方法

この商品は、すでに粉塵用フィルターが組み込まれておりますが、
点検・部品交換等で外された時は下記の要領で組み立ててください。

- (1) まずサイレントクリーナー本体を裏向けてます。
- (2) ①の6mmボルト(ネジの短い方)を、本体側にねじ込みます。
- (3) ⑤のパンチングメタル(小)&粉塵用フィルターと
④のパンチングメタル(大)&粉塵用クロスカバー(白色)を本体に乗せます。
- (4) ③のフィルターカバー(B)を、中心の6mmボルトに差し込み、②の蝶ナット(大)で締め付けます。

注 意



- 使用中に吸い込みが弱くなった時は、
フィルターの目詰まりが考えられます。
その場合は、④の粉塵用クロスカバーを掃除してください。
それでも尚、吸い込みが弱いと思われる場合は、
⑤の粉塵用フィルターをお取り替えください。
- 目詰まりした粉塵用フィルターを使用していると、
サクションエリア内の真空度が上がり過ぎ、
粉塵が粉塵用フィルターを通り抜けて
サイレントクリーナーに付着し、
目詰まりが生じますので早めにお取り替えください。

フィルターのご注文方法

- 粉塵用フィルター(黄色)をご注文の場合は、
S C用 粉塵用交換フィルター (大型6個入)
とご注文ください。
- 粉塵用クロスカバー(白色)をご注文の場合は、
S C用 粉塵用クロスカバー (大型2枚入)
とご注文ください。
- サイレンサー内部にサイレントフィルターが入っています。
S C用 サイレントフィルター
とご注文ください。
(2個同時に交換してください。)

ハイドロストッパー(別売)の説明

- 液体を吸い込み中に、タンク内の液体が一定量になるとボールが浮き上がり、
吸い込みを自動的に中止する装置です。ご注文の場合は、

S C用 ハイドロストッパー

とご注文ください。

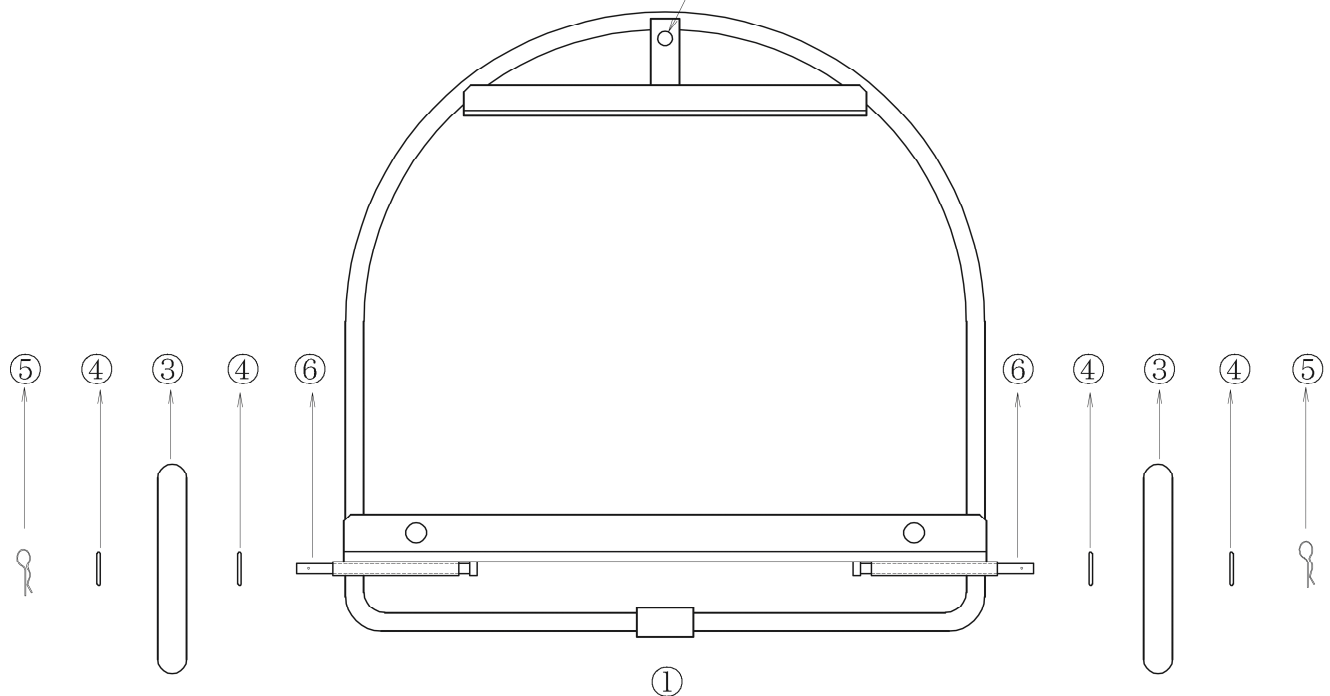
キャスターの取り付け方

部品明細図	部品名	個数
①	S C 6 0 用台車本体	1 個
②	S C 6 0 用前車輪 (ブレーキ付)	1 個
③	S C 6 0 用後車輪	2 個
④	後車輪用平ワッシャー	4 個
⑤	後車輪用Rピン	2 個
⑥	S C 6 0 用キャスター shaft	2 個

キャスターの取付作業

- ①台車本体の裏側パイプ穴に⑥キャスター shaft を奥まで押し込んでください。
- ④平ワッシャーを⑥キャスター shaft に粗面を内側にしてはめます。
- 更にその上から③後車輪を⑥キャスター shaft にはめます。
- はめこんだ後車輪の上から更にもう一度④平ワッシャーを⑥ワッシャーシャフトに粗面を内側にしてはめます。
- 最後に⑤Rピンを⑥キャスター shaft の先端の穴に上部から差し込みます。

※ 前車輪②の取付は、①台車本体前部にあるネジ穴に付属のスパナ (21mm) で取り付けて下さい。



交換部品は随時販売しております。



サイレントクリーナー

諸注意

危険

ご使用前に必ずお読みください。

- 危険物は吸引しないでください。
- 40℃以上の物は吸引しないでください。火傷や火災が発生する事があります。
- 間違った使用方法はお止めください。大ケガや死亡する事があります。
- 静電気が発生する場合は、静電気対策をしてください。
- 静電気対策をしないと爆発・火災・感電する事があります。
- 粉塵爆発が発生しやすい粉塵を吸引する場合は、粉塵爆発対策をしてください。
粉塵爆発対策をしないと粉塵爆発する事があります。粉塵爆発により大ケガや死亡する事があります。

ご注意

- ご使用前に必ず各部品が緩んでいないか点検してください。
- 可動部分に異物が挟まると動かなくなりますのでご注意ください。
- 缶内を真空状態にしたまま缶に衝撃を与えないでください。
缶が潰れて中の物が出る場合があります。
- 定期的に缶内部を点検してください。特に液体等の吸引にはご注意ください。
満杯になりますと上部フィルターから吹き出る事があります。
- 【液体の吸引にはハイドロストッパーのご使用をお勧め致します。】
- 本機を落下、転倒させないでください。中の物が出て危険です。
- 空気圧力は0.9 MPa以下でご使用ください。
- 幼児の手の届く所に置かないでください。
- 取扱説明書を熟読の上ご使用ください。
ご使用方法でご不明な場合は、使用を中止してメーカーへお問い合わせください。
- 本商品は国内専用です。国外でのご使用はご遠慮ください。

次のような物は絶対吸わないでください。爆発・火災・感電の恐れがあります。

- アルミニウム・マグネシウム・チタン・亜鉛や化学物質等の爆発性粉塵及び可燃性粉塵、導電性粉塵。
- ガソリン、シンナー等の引火性の物や油、薬品等。
- 高温度の物や、高速切断機、グラインダー、溶接機等から発生する火花を含む粉塵。

吸引力が弱くなった時

項目	原因	対策
①サイレントフィルター	フィルターの目詰まり	フィルターの交換
②スポンジパッキン	・パッキンの老化又は破損 ・缶との密閉不良 ・缶の上部にへこみ等が有る	・パッキンの交換 ・止め金具で確実に止める ・接点不良の為、缶を交換
③ボールバルブ	コック内部の金網に異物が有る	・ハイカプラを取り外すと 金網が有るので点検清掃
④エアー配管 (圧縮空気)	・配管の錆やドレン ・コンプレッサーホース圧力の低下 ・コンプレッサーホースの流量不足	・配管にフィルターを取り付け ・エアーコードを0.4~0.5 MPa ・適正サイズのエアーホースを使用する
⑤集塵用交換フィルター 粉塵様交換フィルター	フィルターの目詰まり	フィルターの交換
⑥クロスカバー(粉塵用のみ)	クロスカバーの目詰まり	クロスカバーの交換又は清掃
⑦サクションノズル	ノズルオリフィスの目詰まり	サクションノズルの清掃又は交換

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

オオサワ&カンペニー

〒552-0004

大阪市港区夕凪1丁目7番28号

T E L 06-6572-1207

F A X 06-6572-1256

**WONDER
GUN**



OSAWA & COMPANY

株式会社 オオサワ

〒552-004 大阪市港区夕凪1丁目7番28号

TEL 06-6572-1207

FAX 06-6572-1256

e-mail osawa@osawa-company.co.jp

<https://www.osawa-company.co.jp>