

# サイレントクリーナー SC200-50D

## 取扱説明書

### ① 部品の点検

サイレントクリーナー本体	1
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（集塵用）	1

### ② 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、200Lオープンドラム缶の上に載せます。

### ③ 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。)

### ④ 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。)

### ⑤ 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。

### ⑥ 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 エアー供給源の不備

- (1) エアー圧力が低すぎるか、エアー量の不足。
- (2) エアーホースが長すぎるか、細すぎる。
- (3) カプラの多用。  
(不適当なカプラを使用しますと、エアー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、集塵用フィルターの目詰まりが考えられます。

#### 集塵用フィルター

吸い込まれたごみは、集塵用フィルターで補集されます。  
集塵用フィルターの交換時期が遅れますと、サクションエリア内の真空度が上がり過ぎ、  
ごく小さなごみが集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

集塵用フィルターを通過してきたごく小さなごみの他にも、エアーの汚れ  
(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。

粉塵には別売の粉塵用フィルターセットをご使用ください。



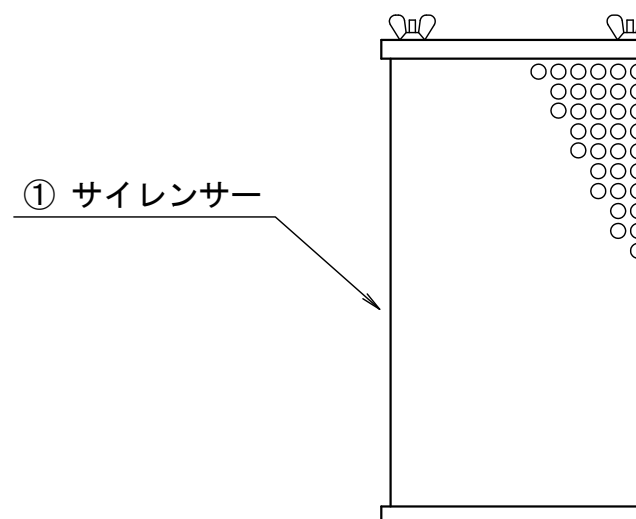
TEL (06) 6572-1207  
FAX (06) 6572-1256

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。

2025.01.21 改訂版

## フィルターの説明とご注文方法

- ① 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。  
フィルターをご注文の場合は、



**S C用 サイレントフィルター**  
とご注文ください。

- ② 集塵用フィルター（黄色）をご注文の場合は、  
**S C用 集塵用交換フィルター（大型 6 個入）**  
とご注文ください。



- 本機は集塵用フィルター付のため、粉塵・粉体等の吸い込みには不適当です。  
粉塵・粉体等の吸い込みには、別売の粉塵用フィルターセットを取り付けてください。  
フィルターセットをご注文の場合は、

**S C 2 0 0 用 粉塵用フィルターセット**

とご注文ください。

## 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。  
ハイドロストッパーをご注文の場合は、

**S C用 ハイドロストッパー**

とご注文ください。



# 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 ・コンプレッサーエアー圧力の低下 ・コンプレッサーエアーの流量不足	・配管にフィルターを取り付け ・エアー圧を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](mailto:osawa@osawa-company.co.jp)

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