

サイレントクリーナー SC20-32G

取扱説明書

① 部品の点検

サイレントクリーナー本体	1
20ℓ鉄タンク・アルミ台付	1
キャスター（内1個ブレーキ付）	4
キャスター用スパナ	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 キャスターの取付

キャスターを20ℓ鉄タンクのアルミ台に、専用スパナで取り付けてください。

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、20ℓ鉄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10mm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。

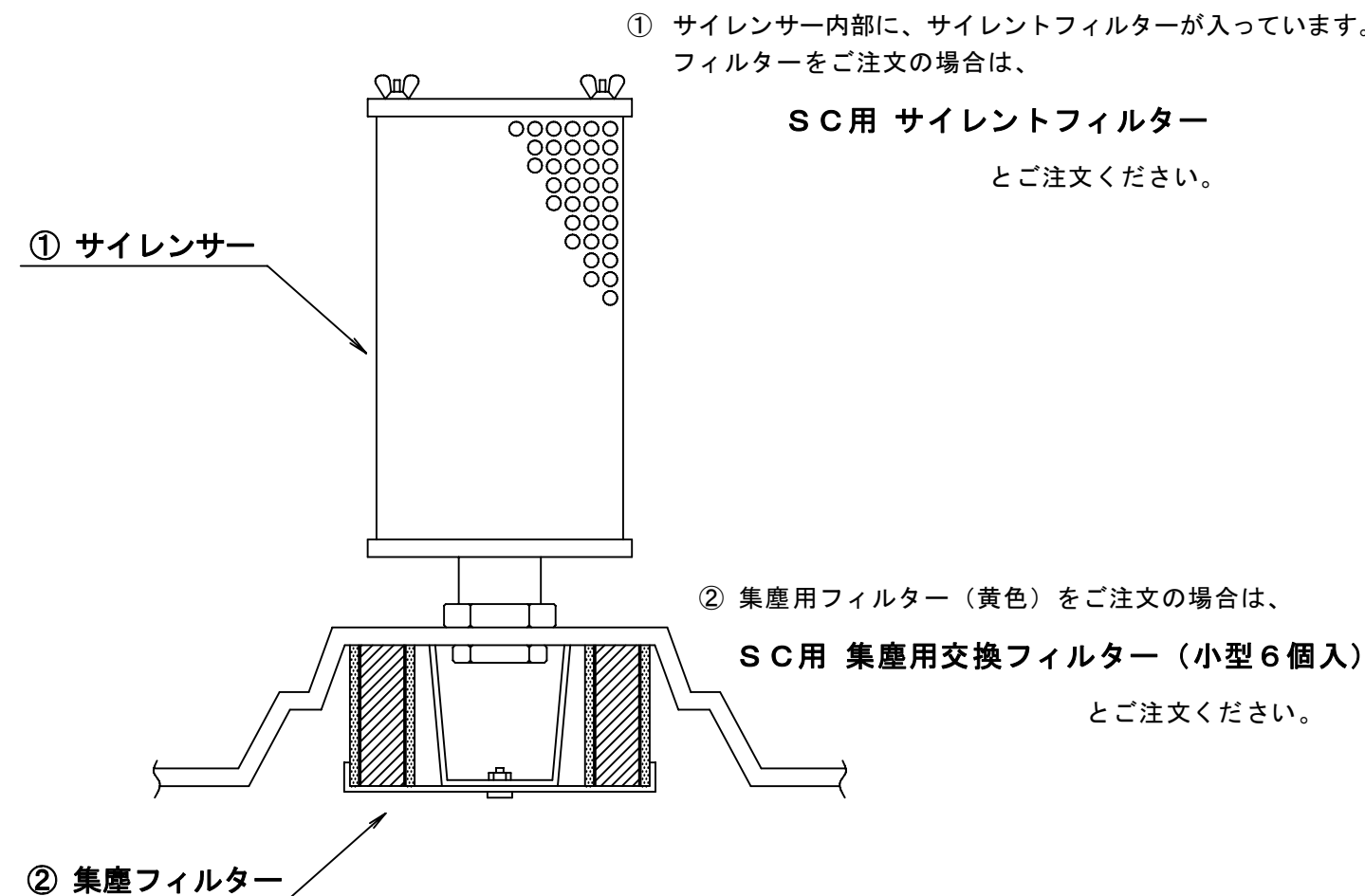
粉塵には別売の粉塵用フィルターセットをご使用ください。

⊕ オオサワ&カンパニー

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

ご不明の場合は販売店、又はメーカーにお問い合わせください。

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、

SC用サイレントフィルター
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、

SC20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、

SC用 ハイドロストッパー

とご注文ください。