

サイレントクリーナー SC30-32SVG

グリス吸引専用タイプ

取扱説明書

- ① 部品の点検
- | | |
|---------------------------|-------------|
| サイレントクリーナー本体（圧力計付） | ・ ・ ・ 1 |
| エアースホース 5m（内径φ10×外径φ14.5） | ・ 1 |
| 30ℓ SUS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 |
| サクシオンホース | ・ ・ ・ ・ ・ 1 |
| ホースバンド | ・ ・ ・ ・ ・ 2 |
| スペアフィルター（集塵用） | ・ ・ ・ ・ ・ 1 |
- ② キャスターの取付
- キャスターを30ℓ SUS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、30ℓ SUSタンクにパッチン錠で留めます。
- ④ サクシオンホースの取付
- サイレントクリーナー本体の吸込口にサクシオンホースを取り付けホースバンドで留めます。
（この時サクシオ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
- サクシオ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。）
エアースホースは内径10mm以上をご使用ください。
エアバルブを閉じた状態でエアース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クックを開いて吸い込み開始です。
作動中、サイレントクリーナー本体の圧力計で0.37MPa以上の圧力維持が必要です。
- ★ 吸い込みが弱い時
エア供給源の不備
- （1）エア圧力が低すぎるか、エア量の不足。
（2）エアース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、エアの流れが非常に悪くなり十分な性能が発揮できません。）
- ★ 注 意
- 使用中、タンク内部の真空度が上昇していますので衝撃を与えると破損する場合がありますのでご注意ください。
 - 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
- 集塵用フィルターの交換時期が遅れますと、サクシオンエリア内の真空度が上がり過ぎ、汚れ等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汚れの他にも、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。

本機は、グリス吸引専用タイプのため、粉塵・粉体等の吸い込みには不適當です。

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、

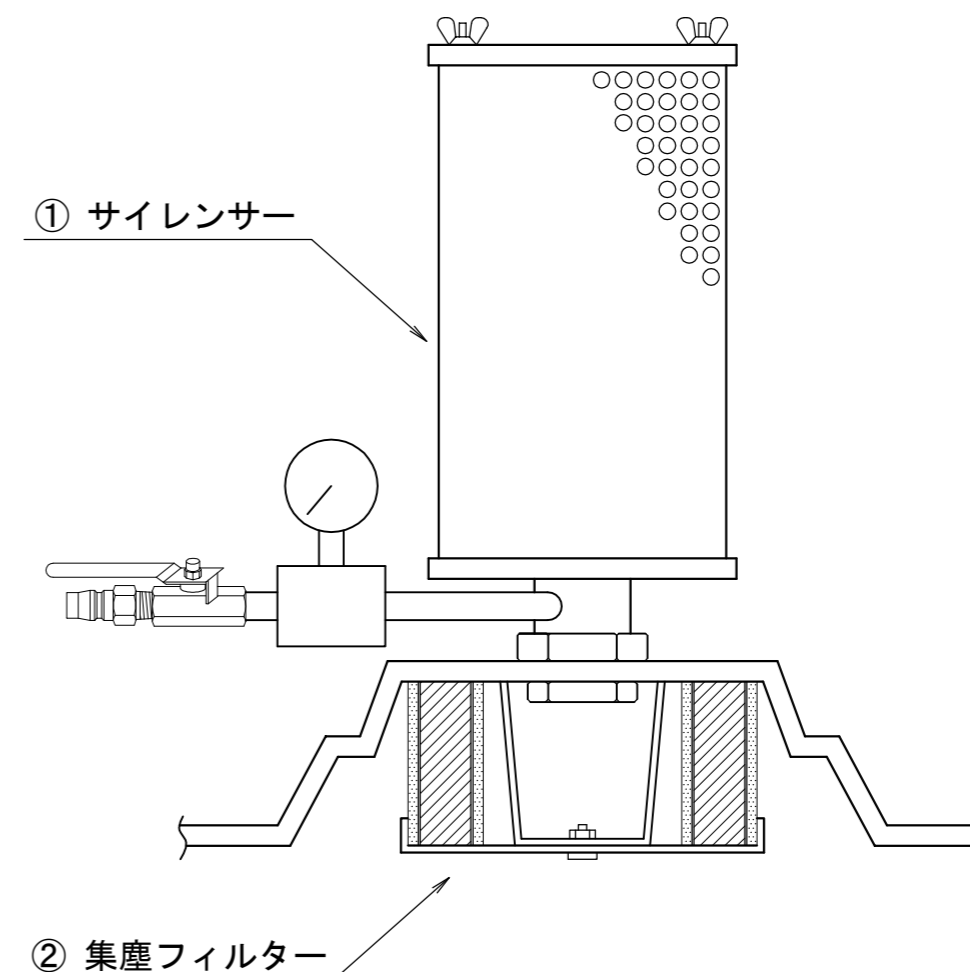
SC用 サイレントフィルター

とご注文ください。

- ②集塵用フィルター（黄色）をご注文の場合は、

SC用 集塵用交換フィルター（小型6個入）

とご注文ください。



- 本機は、グリス吸引専用タイプのため、粉塵・粉体等の吸い込みには不適當です。専用機種が有りますので用途にあった機種をご注文ください。



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。