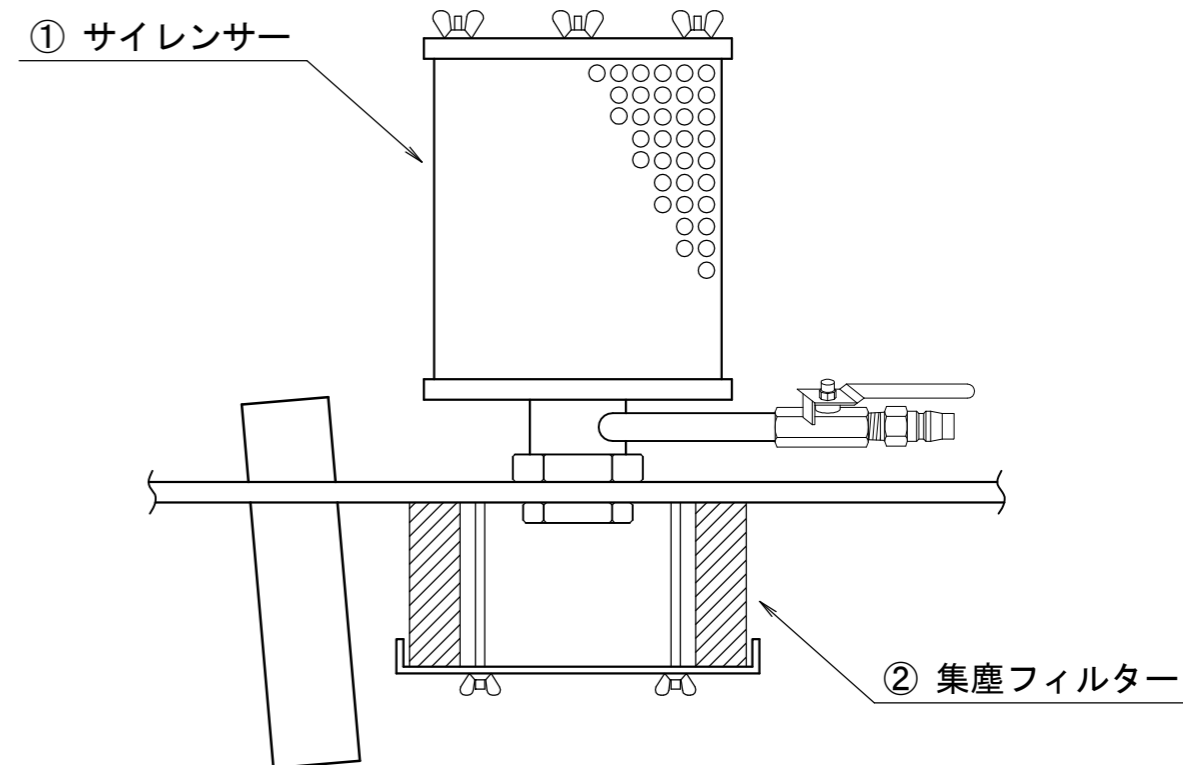


## 取扱説明書

- ① 部品の点検
- |               |   |
|---------------|---|
| サイレントクリーナー本体  | 1 |
| 3ℓ透明タンク       | 1 |
| 吸込ノズル         | 1 |
| 静電防止用ホース      | 1 |
| ホースバンド        | 2 |
| スペアフィルター（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、3ℓ透明タンクにパッチン錠で留めます。
- ③ 静電防止用ホースの取付
- サイレントクリーナー本体の吸込口に静電防止用ホースを取り付けホースバンドで留めます。  
（この時、静電防止用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
- 静電防止用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6.5mm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) 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。）
  - (3) エアーホースは内径6.5mm以上をご使用ください。
- ★ 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
- 吸い込まれたごみは、集塵用フィルターで捕集されます。  
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。

- 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。  
ご注文の場合は、
- SC3T用 サイレントフィルター（白色 1個入）  
SC3T用 サイレントフィルター（黄色 6個入）  
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、  
SC3T用 集塵用交換フィルター（6個入）  
とご注文ください。



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。