

サイレントクリーナー SC3T-19VG

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 1
 エアーホース5m (内径φ10×外径φ14.5) . 1
 3ℓ透明タンク (持手付) 1
 吸込ノズル (外径φ19×130mm) 1
 静電防止用ホース 1
 ホースバンド 2
- 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。)
 エアーホースは内径10mmをご使用ください。
 エアバルブを閉じた状態でエア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10mm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。
- サイレントフィルター
- 通過してきた汚れの他にも、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。

本機は、グリス吸引専用のため、粉塵・粉体等の吸い込みには不適合です。
 粉塵・粉体等には、専用機が有ります。



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

- ☆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、
 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。

赤色の印まできたら吸引を停止してください。

- ☆吸引されたグリスが透明容器底部より赤色の印の部分迄に達した時は、
 吸引を停止し吸引されたグリスを取り出してください。
 これ以上停止せず吸引されますとグリスがサイレンサーの方へ入り
 サイレントフィルターの汚れと目詰まりとなり
 吸引力の低下の原因となります。
 ご注意の上ご使用ください。

