

グリース／オイル掃除機 オカクリーン

お客様のご要望に併せてデモ実演に伺います！



★安全・清潔・スピーディーな処理



★現場の声から生まれた吸引力

★効率よい時間の使い方

★消耗品のコスト削減

グリースやオイルの清掃でこんな悩みないですか？

- ▼ ウエスでふき取ったりヘラですくいとったり手間がかかる
- ▼ 大量のウエス(消耗品)が必要
- ▼ ギアやベアリング部で金属バリなどによる怪我のリスクがある
- ▼ 手作業では取り切れない残渣が残る

オカクリーンなら、“アッ”という間に手軽で安全にグリースを回収

世界初

「固いグリースも、一気に吸引」

No.3 グリースにも対応の オカクリーン にお任せ!!

オカクリーンは、エア式のグリース・オイル吸引機で、不要になったグリース等を吸い取る掃除機です。

主な特長

●動力はエアのみ

エアホースリール等からカプラーを接続するだけで使用できます。

※供給圧力 0.5MPa(エア消費量 220)が必要です。

※エアホース内径 11mm を推奨します。

●高真空による圧倒的な吸引力

グリースの硬さに応じて溶剤を自動吸引する機構を搭載。

ホース詰まりを感じることなく、連続吸引が可能です。

●簡単操作

ノズルをグリースに密着させるだけ。

操作感は一般的な掃除機と同じです。

●簡単お手入れ

吸引後、ピグでホース内部を清掃するだけで OK。

日常的なメンテナンスはほとんど不要です。

●ラクラク回収容器

内挿タンクにビニール袋をセットすれば、タンクが汚れません。

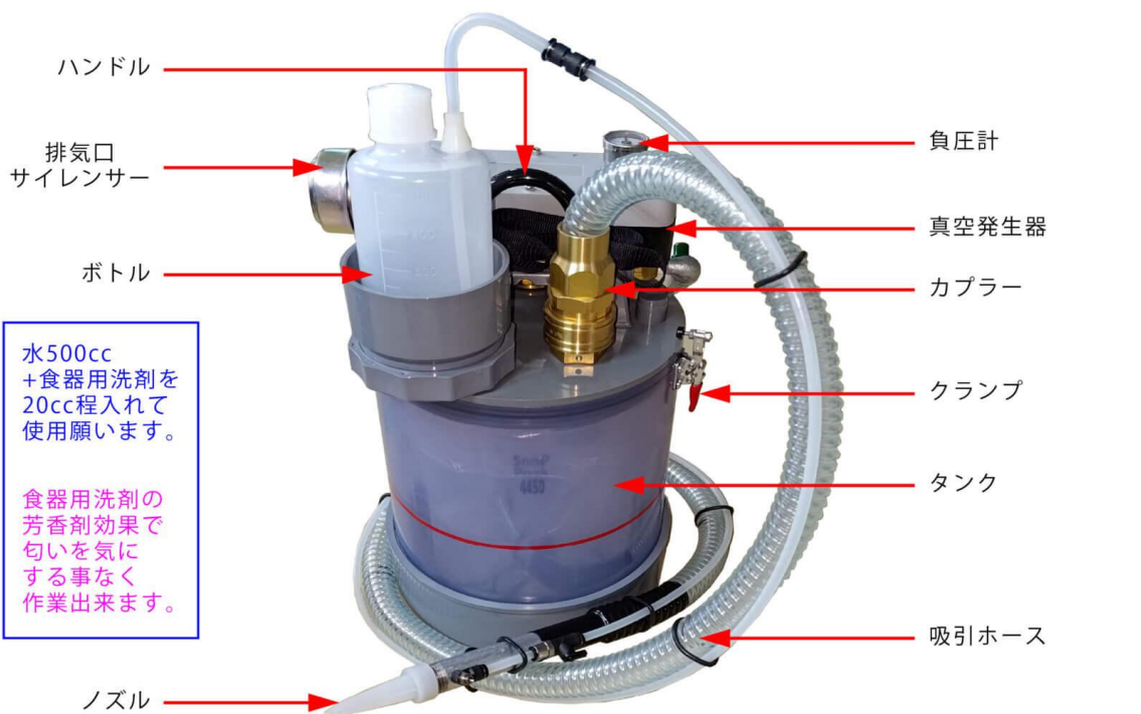
使用後は袋ごと廃棄できます。

●負圧計の確認

ホース先端を手で塞ぎ、5 秒以内に -60kPa まで針が上がれば正常です。



各部説明(オカクリーン G)



上フタは2ヶ所のクランプレバーを引き上げるだけで外せます。
 装着時も、エアーカプラーに干渉しなければ、位置合わせすることなく、
 クランプレバーを下げるだけで簡単に固定出来ます。

吸い取ったグリースの回収方法



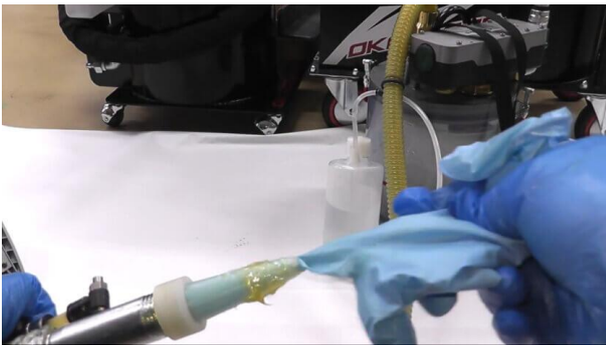
容量は約 3ℓ



塩ビ製で、耐負圧と軽量化を両立させました

ビニール袋をセットしやすくする為に、透明タンク内に内挿タンクを搭載。
グリースがビニール袋の外にあふれず、作業後はビニール袋ごと捨てられます。
グリースが本体内部に直接付着しないため、回収もラクラク簡単です。

お手入れ



作業に使ったニトリル手袋を吸わせるだけ



ホース内のお手入れはピグを流し込み



最新モデルはタンク内で
ピグを回収する仕様に
変更されています

タンク内から回収



手間なく簡単にお手入れができます

ノズル内に残ったグリースは、手袋を吸わせて取り除きます。
ホース内のお手入れにはピグ(付属品)を流し込み、流れきった後にタンク内で回収してください。(タンクから取り出せるようにワイヤーが接続されています)
ホース内部にしつこく残ったグリースも、手袋を吸わせることで取り除けます。
これらの手順により、ホース内を清潔な状態に保つことが可能です。

お手入れ（吸引ホース使用時の補足説明）

- 補助液の調整は下図の調整部を全閉から反時計まわりに回した位置が標準となります。



オカクリーンG	1.5Mホース	3～4回転
	2.5Mホース	4～5回転
オカクリーンGP	2.5Mホース	5～6回転
	7Mホース	7～8回転



開放

塞ぐ

- オカクリーンを起動させた後に補助液のバルブを開けます。
ノズル先端部を塞ぐ⇔解放を繰り返して下図の様にホース内に補助液 を行き渡させます。



補助液が泡状になってホース内がコーティングされる様な形となります。

ホース内をこの状態にする事で吸引作業時にホース内へのグリースの付着を抑える効果があります。

仕様 - オカクリーン G



型式	オカクリーン G
本体寸法	幅 270mm×奥行 231mm×高さ 360mm
エアー消費量	最大 220NL/min
定格エアー圧力	0.5MPa
本体重量	約 6kg(ホース類込み)
ホースの長さ	標準の長さ 1.5m(2.5m にも変更可能)

仕様 - オカクリーン GP



型式	オカクリーン GP
本体寸法	幅 460mm×奥行 560mm×高さ 720mm
エアー消費量	最大 660NL/min
定格エアー圧力	0.5MPa
本体重量	約 35kg
ホースの長さ	標準の長さ 2.5m(その他長さはお問い合わせください)