

OBERON CO.,LTD. 充填式ブレーキ&パーツクリーナー

形式：圧縮空気再充填式スプレー
原液：第一石油類・危険等級Ⅱ、有機則適用外
成分：脂肪族系炭化水素、石油蒸留物 等
充填量：充填1回 340ml
噴射剤：圧縮空気使用

※接続圧力限界
本体 max 1.5MPa未満(15Bar)

※充填圧力限界
ボトル max 2.4MPa未満(24Bar)

★推奨品★

ISO導入企業様へ
おすすめ品

高さ110cm

ブレーキ&パーツクリーナー
(16リットル)
・第一石油類・危険等級Ⅱ

環境保護とコスト削減。
フロンタリチ充填(最後の一滴まで使用出来ませぬ。)

奥行40cm

幅40cm

専用ボトルに繰返し注入することで、廃缶ゴミ大幅減少！
資源・廃棄物の削減により地球環境の保護に貢献いたします。
環境にやさしいだけでなく、コスト削減もサポート！

OBERON CO.,LTD. 充填式ブレーキ&パーツクリーナー

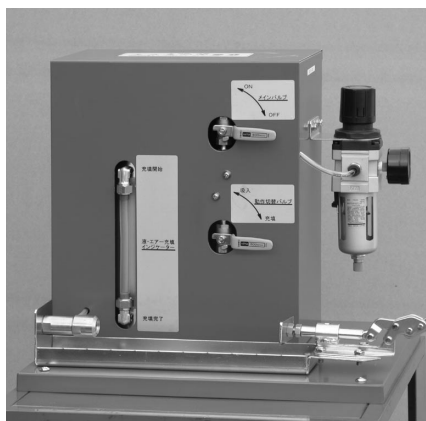


- ★専用ボトルへの充填量 業界トップクラス。
- ★ブレーキ用洗浄剤として、強力な洗浄力。
- ★油汚れ洗浄剤として、多目的に使用。
- ★詰め替え式なので経済的。(ISO取得企業様向け)
- ★ワンタッチ充填作業で 作業ラクラク。
- ★溶剤の噴射圧が高いので、最後の一滴までムダなく使用。

いろいろな用途にご使用いただけます。

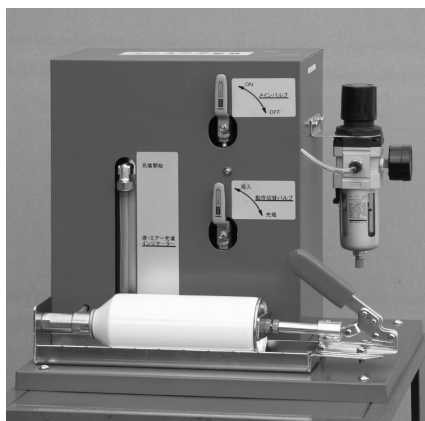
- ブレーキライニングやドラムなどに付着したグリス、ブレーキオイル・ギヤオイル・樹脂粉などの洗浄。
- 自動車部品の洗浄。 ●金属部品の洗浄。 ●塗装・表面処理前の脱脂洗浄。

充填機の使用法



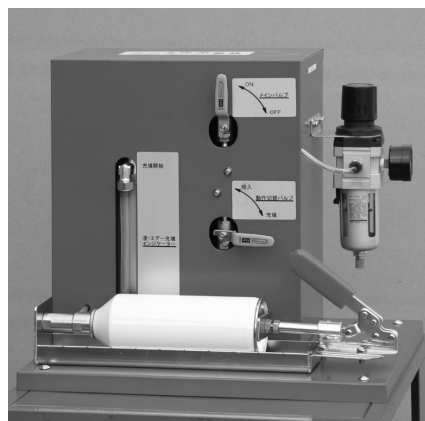
① 準備

操作バルブを上の写真のようにしてください。本体スタンドに洗浄剤を置き、吸入ホースを挿入してください。エアレギュレーターにエアホースを接続します。(設定0.7MPa)



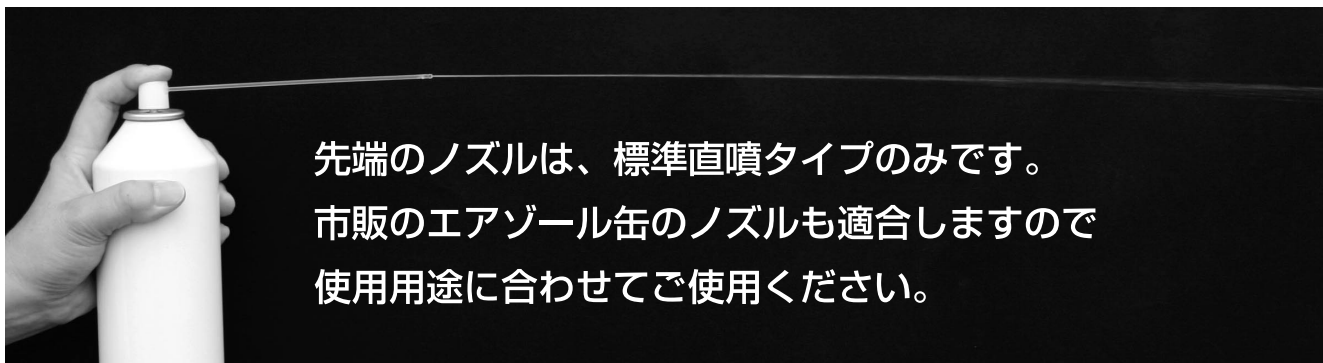
② 吸入

①洗浄剤を本体に吸入しますので、操作バルブを上写真のように操作し、次に洗浄剤が吸引している状態をインジケータで確認してください。②次に専用ボトルを充填台に置き、しっかり装着してください。



③ 充填

洗浄剤を専用ボトルに充填しますので、操作バルブを上写真のように操作してください。洗浄剤が充填している状態がインジケータで確認できます。最後にエアが充填され完了です。



先端のノズルは、標準直噴タイプのみです。
市販のエアゾール缶のノズルも適合しますので
使用用途に合わせてご使用ください。

⚠ 注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

取扱店