

エアツール洗浄潤滑剤 ワンタッチャルプ



●従来のエアツールの洗浄は、エアチャックから少量のマシン油を注入した後、エアホースを接続してエア圧の力でエアモーター内を洗浄する方法でしたが、この方法では汚れた水、油分やスラッジ等は除去できませんでした。この製品は缶本体の中で洗浄剤の下に潤滑剤が封入された二層構造になっている為、先に洗浄、あとから潤滑剤の注入という方法を一工程でおこなうことが可能となりました。

メンテナンス方法
(カタログ裏面及び缶の表示の取扱上の注意事項等を参照の上作業して下さい。)

- エアツールは必ず下向き状態にして、キャップにキャップ内側アダプターを差し込んで取り付けて下さい。

●エアツールのエア排気口をウエス等で保護しガス・廃液等が飛び散らない様にカバーして下さい。

●エアツールのスロットルレバーを押した状態にして下さい。
- 缶本体をキャップ天面側アダプターに差し込みガスが漏れ無い様に後ろからしっかりと押さえて下さい。
- 約数秒間ガス液等が出続けるのでガス音が消えるまでしっかりと押さえてください。

●ガス音が消えましたらまずキャップから缶本体を取り、エアツールからキャップを取り外して下さい。
- 最後にエアホースを接続し、空運転して余分な油を排出して下さい。

●油が飛散する恐れがありますので、エア排気口をウエス等でカバーして下さい。

●ワンタッチャルプの特製キャップ(特許番号4603769号)をエアツールのエア入力口(オスエアカップラ)にはめ込み、エアツールのスイッチを押した状態で缶の先端をキャップに差し込むとエアツール内に洗浄潤滑剤が送り込まれると同時にスプレー缶のガス圧によってエアモーターが回転し、エアツール内の洗浄及び潤滑剤の注入がおこなわれます。
(左図参照)

<p>1台に1缶使い切りタイプ</p>	<p>大型には(3800以上)</p> <p>2缶使用してください</p>	<p>ターボモーターには使用できません</p>
---------------------	---------------------------------------	-------------------------

■ワンタッチャルプの効果

1 洗浄剤できれいに → 2 潤滑剤でなめらか → 3 高い防錆効果 → **結果 エアツールが長持ちします**

【内容量】 140g

ひどく劣化したツールには使用しないでください