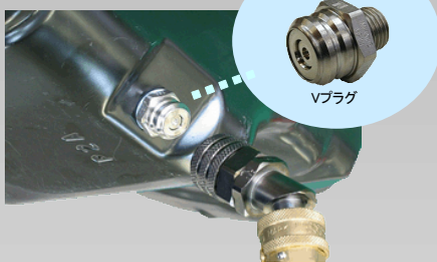


TN スーパー・オイルチェンジ・システム

MODEL HT-09 ハンディーたこちゃん

オイルチェンジカプラにワンタッチ接続して急速オイル吸引！

直接オイルパンから！



オイルフィルタケースから！



レベルゲージガイドから！



はやい！

かんたん！

きれい！

- タンクを高真空にして急速オイル吸引！

※タンク内が満タンになると、吸引は自動停止します

- 乗用車～小型トラックまで幅広い車両に対応！

- エア接続またはハンドポンプ、どちらの方法でもタンクを真空にすることができます！



エア源を切り離しても、タンク内を真空状態に保持できます。

- コンパクトだから持ち運びもラクラク！出張オイル交換にも最適です

タンク容量
10L
※貯油最大容量：9.5L



エンジンオイルの吸引方法

※吸引時間は温油条件による

接続アタッチメント

別売り部品

Vプラグ



吸引時間
約10s/L

エンジンのオイルパンに取り付ける
ワンタッチカブラ方式のドレンプラグ

標準付属品

オイルフィルタニップル

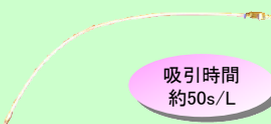
適用ネジサイズ:M20×1.5



吸引時間
約10s/L

リプレース式オイルフィルタケース内の
オイルを抜くアタッチメントツール

レベルゲージチューブ



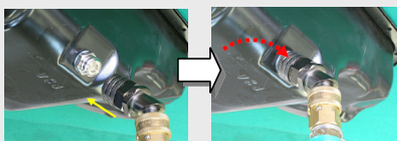
吸引時間
約50s/L

エンジンのオイルレベルゲージガイドに
差し込んでオイルパンのオイルを吸引

取り扱い方法

①タンクを真空にします。

② オイルパンに取り付けられているVプラグにVソケットを
接続してください。
⇒**オイル吸引スタート**



③ エンジンオイルの抜き取りが完了した
ら、VプラグからVソケットを切り
離します。
オイル漏れがないことを確認した
上でVキャップを取り付けてください。

Vプラグの詳細につきましては、
下記の別売り部品表、または別カタログの
オイルチェンジカブラ・適用車種一覧表
を併せてご参照ください。

①タンクを真空にします。

② リプレース式オイルフィルタの
ドレンロキャップを取り外し、
オイルフィルタニップルに付け替
えます。(指先で仮締めするだけ)



③ Vソケットをオイルフィルタニッ
プルに接続します。
⇒**オイル吸引スタート**

プッシュロッドが突き出して
ドレンバルブを開きます



④ 抜き取り終了後は、Vソケットを
切り離し、オイルフィルタニッ
プルを取り外してください。

① エンジンのオイルレベルゲー
ジを抜きガイドパイプにチュー
ブを差し込みます。

※吸引ホース先端のカブラからVソケット
を取り外し、レベルゲージチューブに
付け替えて下さい。



②タンクを真空にします。
⇒**オイル吸引スタート**

③ オイルの吸引が完了したら、
レベルゲージチューブを抜き
取り、オイル給油後レベル
ゲージを差し込んでください。

※エンジンの構造上、抜き取りができない
車両があります。

■別売り部品(Vプラグ)

Vプラグ	備考
VP12A(M12×1.25)	トヨタ/日産/ダイハツ全車種
VP12B(M12×1.5)	ベンツ/BMW
VP12C(M12×1.75)	日野デューロ(15B-FTE-4B-3R2-FE型エンジン) マツダMPV・アテンザの一部の車種
VP14(M14×1.5)	ホンダ/三菱/マツダ/いすゞ/スズキ全車種 フォルクスワーゲン/アウディ他、外国車の一部
VP16(M16×1.5)	ダイハツ旧車種(軽自動車を含む) 2009年5月以降のレガシィ、スズキワゴンRの 一部の車種
VP17(PF3/8)	日産乗用車のディーゼル車の一部 日産、TCM、小松フォークリフト(日産エンジン用)
VP18(M18×1.5)	トヨタトラックの旧型車とダイナ (J050-S05型エンジン)
VP20(M20×1.5)	富士重工業全車種(軽乗用車も含む) (スバルサンバー、プレオはM16X1.5) TCM、小松フォークリフト(いすゞエンジン用)

■仕様

型式		HTC-09
使用空気圧	(Mpa)	0.5~0.9
真空作成時エア消費量	(NL/min)	200
真空到達度	(Mpa)	約-0.0921(700mmHg)
タンク容量	(L)	10
最大貯油量	(L)	9.5
吸引ホース長さ	(m)	2.5(内径Φ19) ※ご指定の長さで製作可
本体寸法	(mm)	W265×D315×H650
重量	(kg)	5.6

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

供給元
株式会社テクネット
〒422-8006 静岡県駿河区曲金2丁目8-21
Tel 054-288-6008 Fax 054-285-7290
URL <http://www.tecnet-s.co.jp>
e-mail info@tecnet-s.co.jp