

BARS-202 クーラントチェンジャー



(BARS-202)

電源AC100ボルト 電動方式

凍結・オーバーヒート防止のほか、冷却系統全体を錆や腐食から保護する重要な役割をLLCが行います。しかし、最近のLLCは交換作業に時間がかかります。又、冷却系統内にエア溜まりができ、オーバーヒートの原因になり問題が多いのが現状です。これらの問題を解決させようと、BARS-202LLCチェンジャーが開発されました。

●作業時間は約10分

従来、交換時間が約30分以上かかっていたLLC交換作業時間が約10分で完了。排出と充填が同時に行われるため、エア抜きの必要がなく、作業時間の大幅な短縮で、お客さまをお待たせしません。

●省力化の実現

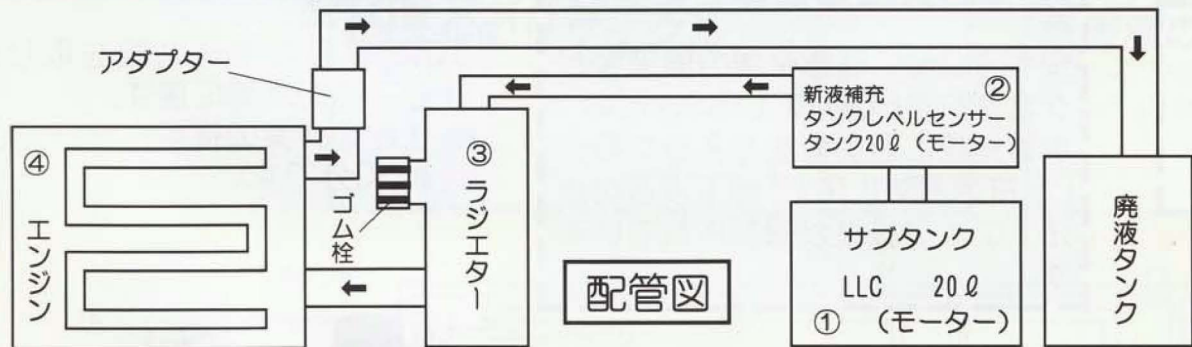
ラジエタードレーンプラグ、エンジンドレーンプラグを外す必要がありません。エンジンアンダーカバーを外すこともなく、誰にでも簡単です。ドレンコックのない車両の交換も可能にしました。

●エア抜きの必要

古いLLCを抜きながら新しいLLCを注入していきます。冷却系統にエア溜まりができず、注水不足によるオーバーヒートの危険性がありません。

●廃液の回収が簡単

本体に設置されたタンクに廃液を回収できますので、作業場を廃液で汚す事はありません。



従来の交換方法

古いLLCを排出、ラジエターを洗浄 10分 | 新しいLLCと交換 5分 | エンジンを始動し、冷却系統内のエア抜き及びLLCの量の確認 25分

BARS-202 クーラントチェンジャー

LLC交換準備、取付け 3分 | 新しいLLCに交換 5分 | ホースの取り外し、LLCの量の確認 2分

作業時間短縮 従来の約1/3で作業完了

型式	BARS-202	排出用ホース	1本(繊維ネット入り)
LLC充填用タンク	1個(20ℓ)(予備タンク1個)	注入用ホース	1本(繊維ネット入り)
廃液用タンク	1個(20ℓ)	ラジエターキャップアダプター	2個
重量	30kg	ヒーター	100ボルト2アンペア
ポンプ	100ボルト吸出1.2ℓ		

