

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

適合冷媒 : R-134a 専用(冷媒量が 1700g の車両まで使用できます。) 1台分

警告 ハイブリット車のコンプレッサーオイルがPOEオイル指定となっている車両には使用できません。

PLS-60SC の概要と特徴

従来のエアコンガス漏れ止剤は、空気中の湿気や水分と反応し漏れ止剤が固まる性質を利用したものでした。プロフェッショナルA/Cリークストップは合成エステル油に属し、溶剤の分子が金属表面に電子的に吸着する性質を利用した全く新しいエアコンガスの漏れ止剤です。溶剤が固まる性質のポリマーは一切配合されていないのでエアコンサイクルはもちろんのこと、回収機やその他エアコンサービス機器に対して安全・無害であり、溶剤注入後にエアコンサイクルの分解整備も行え、お客様に安心してご使用いただけるエアコンガスの漏れ止剤です。

PLS-60SC の効果

配管・コンデンサー・エバポレータなどの金属表面及びOリング(本品は、Oリングの柔軟性を回復させる効果がありますので、Oリングからの漏れにも効果があります)

注意 : コンプレッサーのシャフトシールからの漏れを止めることはできません。

注意 : 本品は、微量リークに効果を発揮します。漏れ止効果の目安は、エアコンガスを満充填にしてから1月程度でガスが無くなる状態です。但し、あくまでも目安ですので効果を保証するものではありません。

警告 **応急措置** : 本品のサービス缶側面に印刷されている警告と応急措置を必ず読んで正しくお使い下さい。

火気と高温に注意

加圧されている製品のため、下記の注意を守ること。

- 1、炎や火気の近くで使用しないこと。
- 2、火気を使用している室内で大量に使用しないこと。
- 3、温度が 40 度以上となるところに置かないこと。
- 4、火の中に入れてないこと。
- 5、使い切って捨てること。

内容量 : リークストップ剤 60ml

高圧ガス:窒素ガス(1Mpa 以下/20°C)

※本品は、特殊な 2 重構造により、容器内の窒素ガスはホースより吐出されません。

容器内のリークストップ剤だけがホースより吐出されます。

使用手順

1. 車両のエアコンが稼働できない状態では使用することができません。エアコンが稼働できる状態であることを確認して下さい。※エアコンサイクルの稼働状態とは、エンジンが掛かっている状態でエアコンを ON にし、コンプレッサーが作動して、エアコンガスがエアコンサイクル内に循環できている状態です。
2. PLS-60SC から出ているホース内のエアーパージ(空気抜き)を行います。PLS-60SC のキャップを取り外し、ホースを持ってクイックカプラの内側が見えるように上に向け、ゆっくりと噴射ボタンを押し、クイックカプラの内側に溶剤が染み出て来るのが見えたらエアーパージは終了です。

注意 ! 噴射ボタンを勢いよく押すと、溶剤が飛び散りますので十分注意しながらエアーパージを行って下さい。

注意 ! エアーパージ終了後にホースを下に向けると、リークストップ剤の溶剤が垂れ落ちることがありますので注意して下さい

3. PLS-60SC のクイックカプラを低圧側サービスポートに接続して下さい。
4. 車両のエンジンを始動し、エアコンを ON にして一番冷える最大の状態にし、回転数を 2000 回転以上にしながら噴射ボタンを約 30 秒押し続ければエアコンサイクルへの注入は完了します。
6. 注入が完了したら、PLS-60SC のクイックカプラを取り外して下さい。
7. エアコンガス(冷媒)が不足している場合は、補充を行って下さい。
8. 車両のエアコンを15分~20分稼働し、本品溶剤をエアコンサイクル内に十分行きわたらせて終了です。

総発売元

フシマン販売株式会社

本社 大阪市中央区久宝寺町4丁目3番8号 フシマン三陽
TEL 06-6764-5971 FAX 06-6764-5976

東京営業所 東京都練馬区上石神井 1-6-12 エクセレント7第2 301号室
TEL 03-5903-3655 FAX 03-5903-3656