

A/Cリークストップ・プラス



R134aエアコンガス用高性能5in1
 蛍光検知・漏れ止め・ヒビ埋め・防錆・潤滑剤

品番. 0892 764 775

- 水・空気に触れても固形化しないノンポリマータイプなので、エアコンシステムにダメージを与えません。
- 劣化したパッキン類やゴムパーツの柔軟性を回復させ、Oリングからの漏れを補修します。
- エアコンシステムライン上にある金属パーツの微小クラックなど物理的損傷に特殊な漏れ止め被膜を形成しガス漏れを防ぎます。
- 鉱物、エステル、PAGオイルと互換性があります。
- エステルオイル配合：コンプレッサーの防錆・潤滑効果があります。
- 蛍光剤入りなので漏れ箇所が容易に確認出来ます。

製品仕様			
商品名	品番	容量	入数
ACリークストップ・プラス	0892 764 775	60ml	1/6
ACリークストップ・プラス 専用注入器	0764 000 124	-	1

使用方法：エアコンガスが約1～2ヶ月で漏れてしまう場合

- ①エンジンをかけエアコン温度を最高に設定し稼働させる。
 ※本品はエアコンシステムが作動しない場合は使用厳禁。
- ②冷媒量に合わせ本品適量を専用注入器(0764 000 124)に入れ、注入ダイヤルをゆっくり回してホース内の空気を抜く(エアージェット)。
- ③専用注入器を低压ポート(青)に差し込み、液剤を注入する。
- ④下記作業Eへ。別売専用注入器の使用方法については、注入器本体に同梱されているマニュアルを参照。

使用方法：エアコンガスの漏れ状態がわからない場合

- A. エアコンサービス機器を使用して冷却回路から冷却媒体を取り出す。
- B. 10分間吸引を行い、更に10分間60%程度で真空引き出来れば本品を使用可能。
- C. メーカーのスペックに従って冷却媒体を冷却回路に戻してエアコンサービス機器を外す。
- D. 上記の①～③の使用方法に従って本品を注入します。
- E. エアコンを約15～20分稼働させ、本品を冷却回路に行き渡らせる。

注意事項：

本製品を高圧ポート(赤)に接続すると破裂による怪我の恐れがありますので、絶対に接続しないでください。

オイル過多はエアコンシステム損傷の原因となりますので、施工する車両のエアコン冷媒量に沿って適切な量をお使い下さい。

エアコンガスが数週間で急激に漏れてしまう場合は本製品を使用しても症状が改善しない可能性があるため、エアコンシステムを根本的に修理する必要があります。

既に別の漏れ止め剤が注入されている車両には使用しないで下さい。

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。