

TEXA

テクサ エアコンディショナーガス リフレッシュ プログラム

ご承知のとおり、エアコンシステム内にエアコンガスが規定量充填されています。自動車に搭載されているエアコンシステムは、真夏の高温、真冬の低温まで環境温度変化が大きくそして、常に振動の影響を受けています。理論的に循環しているガスが減る事は、ないのですが、実際には、ほとんどの車両で、一年に10g以上減少しています。エアコンシステムのガスの減少は、システム稼働率の低下につながり、エアコンの効きが悪化してしまいます。そこで、お勧めは、**専用ツールを使用したエアコンガスクリーニング**です。

当社、設置機器
780 TOUCH BI-GAS KONFORT
HFC-134a R-1234yf 対応



ワンポイントアドバイス

見落としがちな
エアコンフィルターも
定期交換部品ですので
要チェックですね。

■エアコンガス クリーニングの流れ

STEP 1

エアコンガスの回収

車両に入っているガスを回収と同時に不純物（スラッジ）や古いオイルも回収
そして、回収されたガス量を正確に把握します。

STEP 3

真空引き

システム内の残存空気を吸引し、真空状態を一定時間キープし、ガス漏れの有無
を確認します。

STEP 5

エアコンガス充填

あらかじめ、セットした車両ごとに定められたガス規定量を正確に充填します。

STEP 2

ガスクリーニング

ツール本体内部でエアコンガスのクリーニングを行います。
クリーニングされたガスは本体タンクに一旦納められます。

STEP 4

オイル充填

ガスと同時に抜いたオイル量に加え、システム内に注入

STEP 6

結果測定プリント

行程終了後、結果をプリントアウトし、車両の規定量に対し
不足等を数字で確認できます。

導入キャンペーン税込価格

HFC-134a			R-1234yf	
軽自動車	普通車	DUAL AC車	16,500～	
8,800	11,000	14,300	100g超えより追加ガス料金	550/10g
※オプション WAKOs パワーエアコンリキッド追加 3,850				

施工費

施工所要時間 約1.0H

MOTORFIELD