

やっほーYahooo!

あなたの街の
サービスステーション
ヤマヒロ



特集 自動車保険・車検について こんなこと知ってる？

第3回 おしえて！轟くん!!

エアコンガスのクリーニングのことをおしえて!!
○お客様のギモンにお応え!
OSSからこんにちは！ ○お客様の声

お客様のお声に真心こめてお応えします！

2018.7
vol.17
2018年7月18日発行

お客様の声

やっほーのバックナンバーが見れるようになってよかったです！ 松澤さま

レイアウトが良く、字も大きめなので読みやすい。 恒川さま

ヤマヒロさんが、経営品質でも認められているのに驚きました。頑張って下さい。 滝沢さま

前号の、ヤマヒロ全店舗地図に下連雀店が載っていないくて、残念だった。 匿名さま

大変申し訳ございませんでした。以後、このようなないよう気を付けて参ります。 Yamahiro

お客様の声を お聞かせください！

本誌に同封、または店舗に設置してある読者アンケート用紙にご記入いただき、ヤマヒロ店舗へご持参いただいたお客様に、たのんでお話を頂ける店舗です。お客様のカーライフがより良いものとなります様、スタッフ一同ご来店を心よりお待ちしております。

※対象店舗は読者アンケート用紙に記入いただきましたお客様へご持参いただいたお客様に、たのんでお話を頂ける場合があります。

**素敵な賞品を
プレゼント！**

お知らせ 電力販売について

ガソリンユーザーのための「電気プラン」が登場しました!!

特典1 シェルで給油のたび、その場で毎回おトク！ 年間最大 12,000円おトク!

特典2 600 kWh/月以上なら 電気代もおトク！ 電気代 1kWh/月 DOWN!

http://www.yamahiro.info/magazine/

QRコード

SSからこんにちは！

お客様のお越しをお待ちしています！

水元公園 SS

ヤマヒロ 水元公園SS 東京都葛飾区南水元4-8-9 TEL 03-5876-2081

こんにはー！セルフ水元公園 SS、店長の榎本です！

当店は都内最大規模の水郷のある水元公園の近くにお店を構えています。水元公園は4月は桜、6月は花菖蒲が咲き誇り、11月は紅葉が見ごろです。また、手ぶらでバーべキューが楽しめる広場などもあります。当店は24時間営業で国から認められている認証工場を併設しており、車検、点検、一般整備、車両販売とお車に関する何でもご相談を頂ける店舗です。お客様のカーライフがより良いものとなります様、スタッフ一同ご来店を心よりお待ちしております。

FULL EMPTY

編集後記

いつも貴重なご意見をいたさります！少しでも皆様のお役に立つ情報誌でございましたら幸いです。今後ともご愛顧ください。お問い合わせください。（中野）

今回、初めて4人体制になりました。よりボリュームアップした「やっほー」がお届けできたかと思いまして、次回の10月号からまた新たな4人チームでお届けします。今後もよろしくお願いします。（増田）

ご覧頂き、誠にありがとうございました。お客様のご意見がおかげで大きく生まれ変わることが出来ました。お客様のご意見あつてこそ成り立つやつはーなので、今後とも貴重なご意見・ご感想をよろしくお願いします。（南波）

冷房は、液体が蒸発して気体に変わるために周囲の熱を奪う原理を利用しているんだ。例えば、注射器で実際にアルコールを皮膚に塗ると冷たく感じるよね。これは、アルコールが蒸発するとき周囲から熱を奪って圧縮させることで高温の液体に変化してこの液体が常圧で気体に戻る時に周囲の熱を奪う！この原理で、エアコンガスを循環させることで車内に冷たい風を送ることが出来るんだよ。

エアコンガスオイルもエンジンオイルやタイヤや水分などが混入して、循環路内の目詰まりや錆が発生してしまったり、また車の振動などで原因でガス漏れを起こしてしまったり、このような状態が続くと空気を冷やすために必要なガスの量が足りなくなってしまう。このようにガスの量が足りなくなってしまうと、エアコンの効果が弱くなってしまう。この作業では、「水分やホコリなどが混入したガス・オイルのクリーニング」と「ガス漏れなどで不足したガスの補充」を行ったんだ。これによつて、循環路内の目詰まりや錆の防止、エアコンの効率改善してくれることもあるんだよ。

そこでエアコンガスクリーニングをおすすめ！！

この季節、無くてはならない必須装備はエアコンだよね。車内を快適な温度にしてくれるだけ

だけでなく、湿気も取つてくれる優れもの。ただし、エンジンオイルやタイヤのように定期的なメンテナンスをしてあげないと、いざというとき使えないなくなってしまうんだよ。今回もそんなエアコンについてのお話しだよ。

好評連載 第3回

おしえて！ 車くん!!

知って～る！ な
お届け…
S.S.や車の情報難を

A 車のエアコンってどうやって動いてるの？



Q エアコンガスのクリーニングのことをおしえて!!



A エアコンガスのクリーニング？



Q 確認してみよう!!



A エアコンガスの量を確認してみよう!!



Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日に見えないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなไซドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。



Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。

Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。

Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。

Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。

Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。

Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。

Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。

Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。

Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。

Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。

Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。

Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。

Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。

Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で穴を確認してもらおうとエアコンガスが流れるので、図に照らし合わせて状態を確認してみよう。

Q エアコンガスの量を



A エアコンガスって、日々見えてないから減つてるかどうかわからなくて思わない？



すべての車じゃないんだけど、車のボンネット内に写真のようなサイドグラスというエアコンガスの循環路をそける穴があるんだよ。この穴を見るか？が確認できるようになっているんだ。エアコンをつけた状態で

