

琴平自動車株式会社

《経営理念》

カーメンテナンスサポート業を通して安心と信頼の輪を広げる



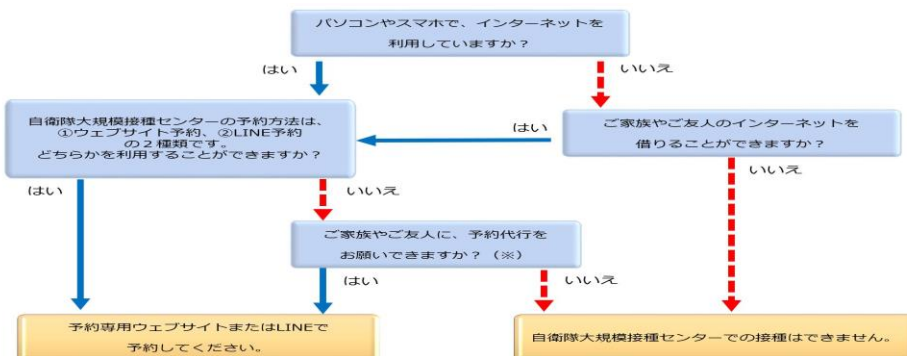
私たちは返品を笑顔でお受けします。

NO. 215 令和 3 年 6 月号

<http://kotohira-motors.com>



新型コロナウイルス大阪大規模ワクチン接種



※防衛省・自衛隊や地方自治体の職員が、電話で予約代行を申し出ることはありません。
職員の名をかたる、予約代行詐欺にご注意ください。

自衛隊大阪大規模接種センター専用 問い合わせ窓口
 開設時間：午前7時～午後9時（毎日）
 （一般）0570-080-770
 ※お電話での予約は受け付けておりません

大阪府国際会議場（グランキューブ大阪）
 大阪府大阪市北区中之島5-3-51



日頃、お世話になっている
 ワクチン接種予定されている先輩方へ

当社、本社から接種会場まで近くです。
 車で来て頂き、当社の駐車場に止めて
 自転車で行くことができます。

自転車、お貸しします。
 予約必要！当社、担当者まで連絡下さい！



即日出荷可能！

HFC-134a

現在価格高騰中！ご注文はお早めに！

価格高騰中！「R134a」エアコンガス

従来のエアコンに使われている冷媒ガスは昔のR12からR134aに代わっています。それがここに来て新冷媒としてR1234yfという冷媒が登場しました。なぜR12から代替フロンR134aに移り変わって、急に新冷媒が使われるようになったか？R134aとR1234yfは何が違うのか？
 まずはR12からR134aに変わった背景はR12がオゾン層を破壊してしまうところから始まります。エアコンの修理でガスを抜く時は、ガス回収機で回収しないとイケません。
 環境に悪いから。ということでR12からR134aに切り替わった。
 では・・・R134aとR1234yfは何が違うのか？
 一番は温暖化係数という数値です！
 温暖化係数ですがR134aは1.430に対してR1234yfは1。これが何を意味するのか？GWPと表記される温暖化係数ですが、二酸化炭素を基準に他の温室効果ガスがどれだけ温暖化する能力があるかを数値化したものです。
 簡単に書くとR134aはオゾン層は破壊しないが、温暖化の原因となる。新冷媒に求める性能はより環境に優しいもの。温暖化係数が低いものでないといけません！
 ということ。
 つまり、ここから出てくる新型車に関して言うと順次新冷媒を搭載してくるということです。温暖化に優しいガスを使わないといけません。

以上のことにより、エアコンガス「R134a」は製造に規制がかかり、
 数が少なくなってきているため、価格が上昇傾向にあります。



琴平自動車株式会社

