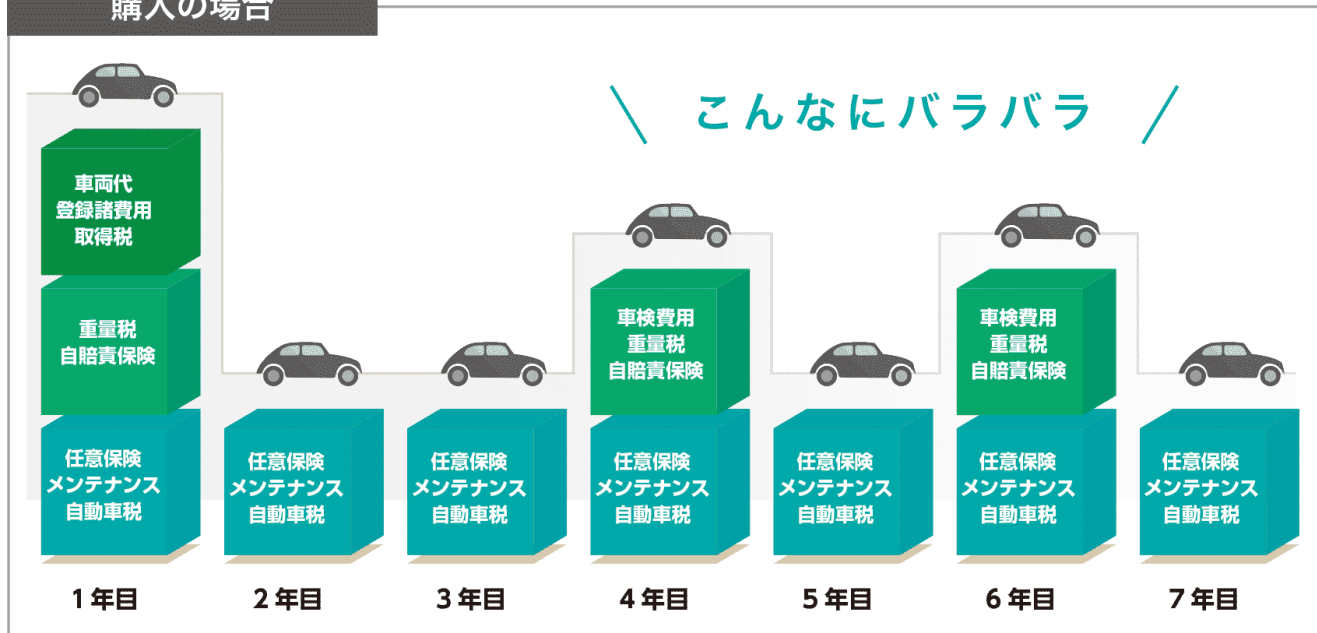


## 特徴 1

# 車両の維持費も含めてスッキリ定額！

現金で車両を購入する場合、一定のまとまったお金が必要となりますが、リースの場合は頭金等のまとまった資金がなくても車両に乗ることができます。更に、月額リース料には登録諸費用・点検整備費用（メンテナンスリースの場合）・税金・自賠責保険等のリース期間における必要経費を含めることができますので、支払額の増減がなく、毎月定額で車両をご利用いただけます。

### 購入の場合



### リースにすると

### リースの場合



### さらに法人のお客様には

#### 1. リース料は全額損金処理が可能

税務上リース代金は全額必要経費（損金）として認められます。

ただし、契約内容によっては、リース資産として資産計上し、減価償却費等で経費処理する場合があります。

#### 2. 事務管理コストの軽減

税金支払い処理などの事務処理が不要となる為、事務管理コストが軽減されます。

## 特徴2

# メンテナンス・車検などの管理が楽々

現メンテナンスリースご契約の場合は、点検や車検の時期にハガキにてご案内いたします。

### 継続車検

基本点検整備料・完成検査料・  
代行料・登録印紙代

### 法定車検

道路運送車両法に定める  
基本点検整備料

### スケジュール点検

6ヵ月毎の定期点検

### エンジンオイル交換

6ヵ月毎

### エンジンオイル エレメント交換

12ヵ月毎

### ワイパーゴム交換

12ヵ月毎

### ブレーキオイル交換

車検時

### 冷却水交換

車検時

上記メンテナンス項目は一例です。

## 特徴3

# 月々のお支払いが軽減！

オートリースのリース料はリース満了時の残存価格をあらかじめ差し引いて計算する為、月々のお支払いを抑えることができます。また、残存価格は中古車相場に連動して設定するので人気の高い車種ほどリース料は軽減します。



### ■ 残存価格の設定

オートリース契約の際には、お客様のリース期間における車両予定走行距離等により残存価格を設定することが一般的です。

残存価格とは、自動車リース契約時に設定するリース期間満了時におけるリース車両の予想査定価格をいいますが、満了時の査定価格（売却価格）を保証するものではありません。

残存価格は、契約月間走行キロ、自然減耗・損傷（経年経過による腐食・劣化・退色）等を考慮して設定しております。

オートリース契約には、リース満了時に設定残存価格と市場価格との差額を精算するオープン・エンド契約と精算を行わないクローズド・エンド契約の2種類があります。

#### オープン・エンド契約（残存価格を精算する）

オープン・エンド契約とは、自動車リース契約時にオリコオートリースが設定する残存価格をお客さまに明示し、リース契約満了時に残存価格と査定価格（※）との差額を精算する契約です。

査定価格が残存価格を上回った場合はその差額をお客さまにご返金しますが、査定価格が残存価格を下回った場合はお客さまに差額（不足額）をご請求させていただくこととなります。なお、査定費用等はお客さまご負担となりますので、オリコオートリースとの間で別途精算が必要となります。

#### クローズド・エンド契約（残存価格を精算しない）

クローズド・エンド契約とは、オリコオートリースが設定する残存価格をお客さまに明示せず、差額精算を行わない契約です。

ただし、以下の費用等はお客さまのご負担となります。

① 契約走行キロを超過した場合の超過精算金（1キロメートルあたり15円）② 内外装のキズ、へこみ、サビ等の原状回復費用③ お客さまの故意または過失に起因する修理等の費用④ 事故・塩害・悪臭の残留等によりリース車両の価値が減少した場合の損害額

## 特徴4

# 全車に安心のロードサービス付き！

オリコオートリースのリース車両には全車24時間・365日のロードサービスが付帯されています。ドライブ中に予期せぬトラブルや事故に遭遇した際に、応急処置をしたり、レッカー車で整備工場まで移動したり、備えは万全です。また、万一愛車が使えなくなっても帰宅サポート・宿泊サポート等がバックアップします。

### 注意事項

#### 原状回復

残存価格は、契約走行キロ、自然の減耗・損耗（経年経過による腐食、劣化、退色）等を考慮して設定しておりますが、車両の内外装が著しく損傷し修理されていない場合は、リース契約満了時に必ず損傷等を修復してからリース車両を返却します。

#### 契約走行距離

契約時にリース期間の走行距離を設定します。  
リース満了時に契約走行距離を超過していると、追加料金を支払うことがあります。