

# カーライフ プラン

令和8年1月5日現在

商品名	カーライフ プラン
ご利用いただける方	<ul style="list-style-type: none"><li>・申込時年齢が満18歳以上の方</li><li>・安定継続したご収入のある方</li><li>・一般社団法人しんきん保証基金の保証が受けられる方</li><li>・高校等(満18歳以上)の最終学年にあり、ご卒業後の就職先が内定されている方(この場合お取引条件がございますので、詳しくは当金庫の職員にお問い合わせください。)</li><li>・当金庫の会員になれる方<ul style="list-style-type: none"><li>①当金庫の地区内に住所または居所を有する方</li><li>②当金庫の地区内の事業所に勤務されている方</li></ul></li></ul> 上記条件のいずれかに該当される方であれば、当金庫に出資していただき、会員となることができます。なお、会員となっていたいただかなくてもご融資をさせていただくことが可能な場合もございますので、詳しくは当金庫の職員にお問い合わせください。
お使いみち	<ul style="list-style-type: none"><li>・自動車(バイク含む)・自転車(電動アシスト自転車、ロードバイク、クロスバイク等)・除雪機購入資金(借換資金除く)および免許取得費用、車検・修理・整備費用、パーツオプション購入取付費用、自動車保険費用、車庫設置費用、電気自動車用充電設備の購入・設置費用、自動車購入資金の借換資金および借替えに伴う完済手数料</li></ul>
ご融資金額	<ul style="list-style-type: none"><li>・1,000万円以内(1万円単位)</li></ul> しんきん保証基金付無担保ローンの累計保証額が3,000万円以内とします。
ご利用期間	<ul style="list-style-type: none"><li>・15年以内</li></ul>
ご融資利率	<ul style="list-style-type: none"><li>・固定金利型：当金庫所定の利率を適用させていただきます。</li><li>・変動金利型：「みずほ銀行長期プライムレート」を基準金利とする周期連動型(みずほ銀行長期プライムレート＝みずほ銀行の長期貸出最優遇金利)</li></ul> ☆ご融資後の利率については、4月1日および10月1日を利率変更基準日(以下「基準日」という。)とし、基準日現在のご融資利率を年2回見直しを行います。これに伴い、ご融資利率を変更する場合の変更後利率の適用開始日は、6月と12月の約定返済日の翌日とします。 ※保証料はご融資利率に含まれています。
ご返済方法	<ul style="list-style-type: none"><li>・元金均等、元利均等の2種類ご返済方法があります。</li><li>・ボーナス併用(ご融資額の50%以内)も可能です。また据置期間は6ヵ月以内です。</li></ul> ※産前産後休業または育児休業中の場合、上記6ヵ月間の元金返済据置期間とは別に、元金返済据置期間を最長2年間まで可(分割適用可)。 元金返済据置期間分の保証期間も延長となり、最長17年となります。
保証人・担保	<ul style="list-style-type: none"><li>・一般社団法人しんきん保証基金が保証しますので必要ありません。</li></ul>

次のページに続きます。

※カーライフプラン「適用金利条件一覧表」

- ・申込時に以下のいずれか2つ以上のお取引により標準金利から1.00%金利引き下げとなります。

適 用 条 件
給与振込または年金振込（いずれも配偶者含みます）
公共料金自動振替2種目以上（配偶者含みます）
住宅ローン（住宅金融支援機構含）利用者（配偶者含みます）
定期積金（契約額300千円以上）（配偶者含みます）
定期預金（契約額500千円以上）（配偶者含みます）
カードローン契約
当金庫会員
当金庫預金口座にお振込可能なディーラー等販売業者様からの紹介・購入等
しんきんカード等契約
通帳レス契約、またはしんきんバンキングアプリ

上記の適用条件につきましては、ご融資申込み時において、新規にご契約いただいた場合も適用となります。

適用金利条件  
一覧表

手数料等

- ・保証料は金利に含まれます。
- ・一括繰上返済、一部繰上返済、その他条件変更の場合は、別紙「融資手数料一覧表」のとおり手数料をいただきます。

そ の 他

- ・審査の結果ご希望に添えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、現在のご融資利率やご返済額の試算については当金庫の職員にお問い合わせください。