

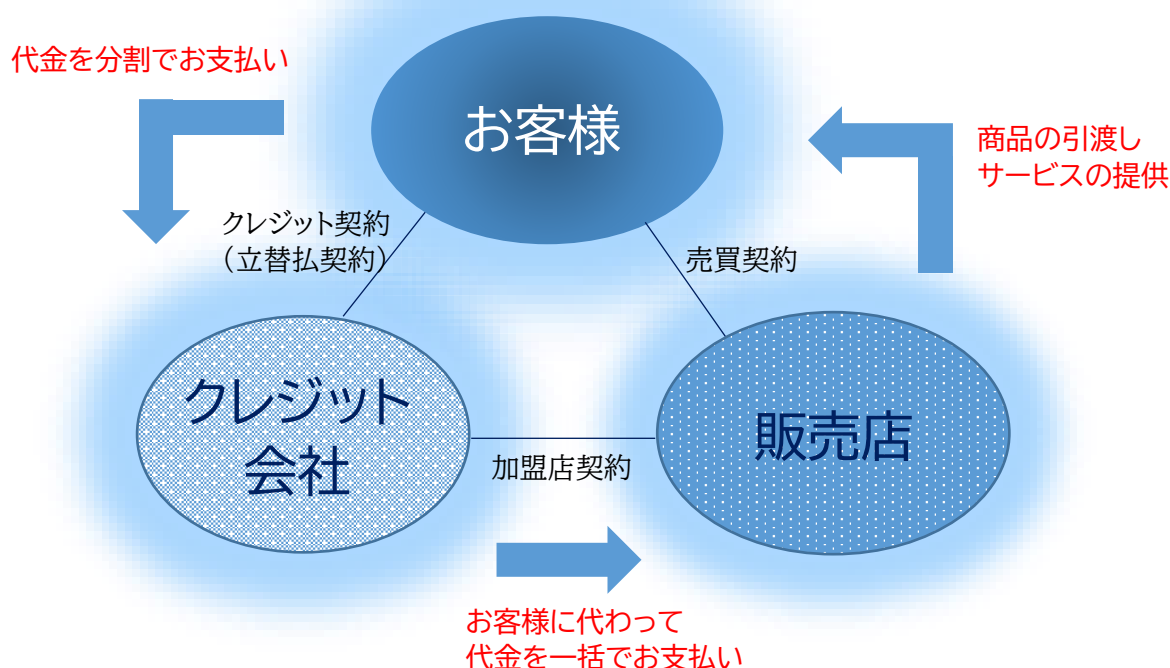
18歳・19歳(新成人年齢)の方へ

《クレジットご契約・ご利用時の留意事項》

クレジットのご契約やお買物は、しっかりと「考えて」からおこないましょう！

クレジットのご契約について


クレジットをご契約する際には、よくクレジットの仕組みを理解しましょう。



●手数料(分割払い手数料)

クレジットでのお支払いは、手数料(分割払い手数料)が発生する場合があります。長期でのお支払いになるほど手数料は大きくなりますのでよく考えてご契約しましょう。

(例) お買物代金 50,000 円をクレジットで 10 回払いにてお支払いの場合
仮に 10 回払い手数料率が 6.0% の場合

50,000 円(お買物代金) × 6.0% = **3,000 円**  分割手数料額となります。

お支払合計金額は、53,000 円となります。

クレジットのご利用について

●リボルビング払い

クレジットカードでのお支払いにはリボルビング払いがあります。リボルビング払いの残高に応じて月支払額が変動する残高スライド方式とあらかじめ設定された月支払額でお支払いする定額方式があります。月々のお支払いを一定にできるので便利なお支払いの方法です。ただし、このお支払い方法も手数料が発生します。

*手数料は月々のお支払金額に含まれます。手数料は月々のお支払金額に含めて一定にする「ウィズイン方式」と一定額に手数料を上乗せする「ウィズアウト方式」があります。

*お支払いがいつ終わるかは、カードの使い方によって変わり、残高がある限りお支払いは続きます。ご利用するためには残高の管理が必要です。

【ご返済例】 定額方式の場合(手数料ウィズイン方式)(実質年率 15.0%)

月々支払額コース……10,000円コースをご設定(*月々10,000円の中に手数料が含まれます。)

◎2022年04月に、ご利用金額が100,000円の場合

| 回目 | お支払月 | 月支払額 | 内訳 | | ③支払後の残金 (元金) |
|------|----------|---------|--------|--------|-----------------|
| | | | ① 元金 | ② 手数料 | |
| | | | | | 100,000円 |
| 1回目 | 2022年05月 | 10,000円 | 8,768円 | 1,232円 | 91,232円 |
| 2回目 | 2022年06月 | 10,000円 | 8,838円 | 1,162円 | 82,394円 |
| 3回目 | 2022年07月 | 10,000円 | 8,985円 | 1,015円 | 73,409円 |
| 4回目 | 2022年08月 | 10,000円 | 9,065円 | 935円 | 64,344円 |
| 5回目 | 2022年09月 | 10,000円 | 9,181円 | 819円 | 55,163円 |
| 6回目 | 2022年10月 | 10,000円 | 9,320円 | 680円 | 45,843円 |
| 7回目 | 2022年11月 | 10,000円 | 9,416円 | 584円 | 36,427円 |
| 8回目 | 2022年12月 | 10,000円 | 9,551円 | 449円 | 26,876円 |
| 9回目 | 2023年01月 | 10,000円 | 9,658円 | 342円 | 17,218円 |
| 10回目 | 2023年02月 | 10,000円 | 9,781円 | 219円 | 7,437円 |
| 最終回 | 2023年03月 | 7,522円 | 7,437円 | 85円 | 0円 |

| 計算式 | 10,000円-② | 前月③×15.0%×月日数 ÷365日 | 前月残-① |
|-----|-----------|------------------------|-------|
|-----|-----------|------------------------|-------|

| | | |
|----------|----------|--------|
| 総支払額 | ご利用金額元金 | リボ手数料計 |
| 107,522円 | 100,000円 | 7,522円 |

リボルビング払い手数料

●ご利用は計画的に

クレジットのご利用は、ご自身の収入に照らし合わせ、無理のないお支払いとなるよう心がけましょう。利用しすぎると自身の支払能力を超えた支払が発生することがあります。

又、ご利用後にクレジット会社から発行されます『ご利用明細書』を必ず確認し、お支払いが終わるまでは大切に保管しましょう。

