

## ●支払可能見込額の算出方法

$$\text{支払可能見込額} = \text{①年収} - \text{②生活維持費} - \text{③クレジット債務}$$

※支払可能見込額を超えるクレジット契約は不可

②生活維持費(早見表)

申込者と生計を同一とする人数	1人	2人	3人	4人以上
住宅ローン(または家賃)無し	90万円	136万円	169万円	200万円
住宅ローン(または家賃)有り	116万円	177万円	209万円	240万円

③クレジット債務とは・・・

クレジット会社に返済する1年間の支払予定額のこと。例として、自動車ローン、携帯電話機(本体)の分割返済などがある

●計算例・・・年収300万円、同一生計人数3人、住宅ローン無し、自動車ローン有り(月2万円)の場合

300万(円)－169万(円)－{ 2万(円)×12(ヶ月) }＝107万(円) ← 支払可能見込額

107万(円)÷12(ヶ月)＝89,166(円) ⇒ 1回当りの支払いが89,100円以下となるクレジット契約が可能

## ●分割支払金額の算出方法

1)リフォームローン(均等分割払い・ボーナス併用分割払い・指定月1回払い) ※スキップ分割払いは利用不可

$$\text{分割払手数料} = \text{ローン申込金額} \times \text{分割払手数料率(\%)}$$

※計算結果の1円未満は切捨

※頭金を除いた残金

※実質年率をアドオン料率に変換したものを適用

支払回数(回)	1	2	3	6	12	18	24	30	36
分割払手数料率(%)	0.0	0.0	0.0	3.5	3.7	3.9	4.4	5.5	6.6
支払回数(回)	42	48	54	60	72	84	96	108	120
分割払手数料率(%)	7.7	8.8	9.9	11.0	13.3	15.5	17.9	20.2	22.6
支払回数(回)	132	144	156	168	180	※トワライズより支払回数の種類は少ない			
分割払手数料率(%)	25.0	27.4	29.9	32.4	34.9				

●計算例・・・頭金なし、ローン申込金額100万円、84回払いの場合

分割払手数料＝1,000,000(円)×15.5(%)＝155,000(円)、分割支払金合計＝1,000,000(円)＋155,000(円)＝1,155,000(円)

1,155,000(円)÷84(回)＝13,750(円)、第2回目以降の金額は100円単位なので・・・ ⇒ 第2回目以降 13,700(円)

端数は第1回目に加算するので・・・ 1,155,000(円)－{ 13,700(円)×83(回) }＝17,900(円) ← 第1回目

2)ボーナス併用分割払い(受付期間とボーナス加算月の組合せ)

受付期間(申込可能期間)	ボーナス加算開始	次回
1/1～7/末	夏：同年6・7・8月	冬：同年12月・翌年1月
8/1～12/末	冬：同年12月・翌年1月	夏：翌年6・7・8月

●計算例・・・頭金なし、ローン申込金額100万円、84回払い、ボーナス月(8月と12月)に2,000円加算の場合

分割払手数料＝1,000,000(円)×15.5(%)＝155,000(円)、分割支払金合計＝1,000,000(円)＋155,000(円)＝1,155,000(円)

ボーナス加算総額＝2,000(円)×14(回)＝28,000(円)、通常分割対象金額＝1,155,000(円)－28,000(円)＝1,127,000(円)

1,127,000(円)÷84(回)＝13,416(円)、第2回目以降の金額は100円単位なので・・・ ⇒ 第2回目以降 13,400(円)

端数は第1回目に加算するので・・・ 1,127,000(円)－{ 13,400(円)×83(回) }＝14,800(円) ← 第1回目

3)既存商品のみ(均等分割払い・スキップ払い・指定月1回払い)

$$\text{分割払手数料} = \text{ローン申込金額} \times \text{分割払手数料率(\%)}$$

※計算結果の1円未満は切捨

※頭金を除いた残金

※実質年率をアドオン料率に変換したものを適用

支払回数(回)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
分割払手数料率(%)	0.0	0.0	0.0	3.1	3.2	3.4	3.9	4.4	4.9
支払回数(回)	10	12	18	20	24	30	36	42	48
分割払手数料率(%)	5.4	6.5	9.6	10.6	12.7	15.9	19.2	22.5	25.9
支払回数(回)	54	60	※九日・トワライズの分割手数料率(0.5%×支払回数)と同じではないので注意						
分割払手数料率(%)	29.3	32.8							

●計算例・・・頭金なし、ローン申込金額10万円、36回払いの場合

分割払手数料＝100,000(円)×19.2(%)＝19,200(円)、分割支払金合計＝100,000(円)＋19,200(円)＝119,200(円)

119,200(円)÷36(回)＝3,311(円)、第2回目以降の金額は100円単位なので・・・ ⇒ 第2回目以降 3,300(円)

端数は第1回目に加算するので・・・ 119,200(円)－{ 3,300(円)×35(回) }＝3,700(円) ← 第1回目