

●支払可能見込額の算出方法

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

※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

$$300\text{万(円)} - 169\text{万(円)} - \{ 2\text{万(円)} \times 12\text{(ヶ月)} \} = \boxed{107\text{万(円)}} \leftarrow \text{支払可能見込額}$$

$$107\text{万(円)} \div 12\text{(ヶ月)} \approx 89,166\text{(円)} \Rightarrow 1\text{回当たりの支払いが} 89,100\text{円以下となるクレジット契約が可能}$$

●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

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

※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				
分割払手数料率(%)	25.0	27.4	29.9	32.4	34.9				

※トライズより支払回数の種類は少ない

●計算例…頭金なし、ローン申込金額100万円、84回払いの場合

$$\text{分割払手数料} = 1,000,000\text{(円)} \times 15.5\text{(%)=155,000(円)}, \text{ 分割支払金合計} = 1,000,000\text{(円)} + 155,000\text{(円)} = 1,155,000\text{(円)}$$

$$1,155,000\text{(円)} \div 84\text{(回)} \approx 13,750\text{(円)}, \text{ 第2回目以降の金額は} 100\text{円単位なので…} \Rightarrow \boxed{\text{第2回目以降 } 13,700\text{(円)}}$$

$$\text{端数は第1回目に加算するので…} 1,155,000\text{(円)} - \{ 13,700\text{(円)} \times 83\text{(回)} \} = \boxed{17,900\text{(円)}} \leftarrow \text{第1回目}$$

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

$$\text{分割払手数料} = 1,000,000\text{(円)} \times 15.5\text{(%)=155,000(円)}, \text{ 分割支払金合計} = 1,000,000\text{(円)} + 155,000\text{(円)} = 1,155,000\text{(円)}$$

$$\text{ボーナス加算総額} = 2,000\text{(円)} \times 14\text{(回)} = 28,000\text{(円)}, \text{ 通常分割対象金額} = 1,155,000\text{(円)} - 28,000\text{(円)} = 1,127,000\text{(円)}$$

$$1,127,000\text{(円)} \div 84\text{(回)} \approx 13,416\text{(円)}, \text{ 第2回目以降の金額は} 100\text{円単位なので…} \Rightarrow \boxed{\text{第2回目以降 } 13,400\text{(円)}}$$

$$\text{端数は第1回目に加算するので…} 1,127,000\text{(円)} - \{ 13,400\text{(円)} \times 83\text{(回)} \} = \boxed{14,800\text{(円)}} \leftarrow \text{第1回目}$$

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)

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

※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							
分割払手数料率(%)	29.3	32.8							

※九日・ト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

●計算例…頭金なし、ローン申込金額10万円、36回払いの場合

$$\text{分割払手数料} = 100,000\text{(円)} \times 19.2\text{(%)=19,200(円)}, \text{ 分割支払金合計} = 100,000\text{(円)} + 19,200\text{(円)} = 119,200\text{(円)}$$

$$119,200\text{(円)} \div 36\text{(回)} \approx 3,311\text{(円)}, \text{ 第2回目以降の金額は} 100\text{円単位なので…} \Rightarrow \boxed{\text{第2回目以降 } 3,300\text{(円)}}$$

$$\text{端数は第1回目に加算するので…} 119,200\text{(円)} - \{ 3,300\text{(円)} \times 35\text{(回)} \} = \boxed{3,700\text{(円)}} \leftarrow \text{第1回目}$$