

貸付条件表

2024年8月31日現在

登録番号: 東京都知事(13)第08332号
東京都渋谷区恵比寿1-19-15
スバルファイナンス株式会社

1. 短期貸付金利率

(極度貸付契約証書による貸付)

実質年率14.00%(上限)

- 短期貸付金利率と利息の計算方法 (極度貸付契約証書による貸付)
 - (1) 利率 : 5.00%(実質年率: 例示)
 - (2) 利息の計算方法 : 自由返済方式
貸付残高 × 短期貸付金利率(実質年率) ÷ 年間日数(365※1) × 利用日数
主な返済例: 4月1日に10,000,000円を借り入れ、4月11日に全額となる、10,000,000円を返済した場合。
 $10,000,000円 \times 5.00\% \div 365 \times 10日 = 13,698円$
 - (3) 利息の付加日について : 上記(2)による貸付利息計算により算出された利息分は毎月、月末日に付加します。
 - (4) 貸付極度額を超過した場合は超過した部分について14.00%
(実質年率・365日※1の日割り)の超過利息が発生します。※2
超過利息の計算方法: (貸付残高-貸付極度額) × 超過利率(実質年率) ÷ 年間日数(365※1) × 超過日数
※1 うるう年も1年は365日として計算します
※2 極度超過期間における貸付極度内の貸付金については、上項(2)の利息の計算方法による利息が別途発生します
 - (5) 債務不履行、支払停止その他の債権保全を相当とする事由が生じたときは、期限の利益を失います。
- 担保について
短期貸付金(極度貸付契約証書による貸付)の担保は不要です。
- 返済の方式および返済を受ける場所
随時返済が可能です。返済は当社の指定する貴社名義の金融機関口座へ返済金の振込・振替により、返済を受けるものとします(振込又は振替にかかる手数料はお客様負担とします)。

2. 長期貸付金利率

(金銭消費貸借契約証書による貸付)

実質年率14.00%(上限)

- 長期貸付金利率と利息の計算方法 (都度、金銭消費貸借契約証書による契約が必要です)
 - (1) 利率 : 5.00%(実質年率: 例示)
 - (2) 利息の計算方法 : 貸付残高 × 貸付利率(実質年率) ÷ 年間日数(365※1) × 利用日数
※1 うるう年も1年は365日として計算します
主な返済例は下表「★主な返済例」をご確認ください。
 - (3) 返済の方式: 元金均等返済方式、一括返済方式
 - (4) 返済の期間: 3ヶ月～最長120ヶ月
 - (5) 返済の回数: 2回～40回(元金均等返済方式の場合)
 - (6) 利息の付加日について : 上記(2)による貸付利息計算により算出された利息は6ヶ月後となる日に付加します。
 - (7) 債務不履行、支払停止その他の債権保全を相当とする事由が生じたときは、期限の利益を失います。
- 担保について
不動産に抵当権を設定します。審査結果によって連帯保証人が必要になる場合があります。
- 返済の方式および返済を受ける場所
書面による通知を受け、当社が認めた場合において期限前弁済が可能です。
返済は当社の指定する貴社名義の金融機関口座へ返済金の振込・振替により、返済を受けるものとします。
(振込又は振替にかかる手数料はお客様負担とします)
- ★ 主な返済例
貸付金1,000万円、実質年率5.00%、元金均等返済方式、6ヶ月毎末日10回払い
(貸付日: 4月30日、初回利払日及び元金返済日: 10月31日)

| 回数 | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 第4回 | 第5回 | 第6回 | 第7回 | 第8回 | 第9回 | 第10回 |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 元本 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| 利息 | 253,424 | 223,150 | 201,643 | 173,561 | 151,232 | 123,972 | 100,821 | 74,794 | 50,410 | 24,794 |

- 当社が契約する貸金業務にかかる指定紛争解決機関
名称 日本貸金業協会 貸金業相談・紛争解決センター
所在地 〒108-0074 東京都港区高輪3-19-15
電話番号 03-5739-3861