

様々な金融計算に対応。簡単に素早くシミュレーションができます。

固定金利通常ローン計算（返済額/月数/借入額） [BF-850/750/480対応]

〈例〉800万円を利率1.7%の20年ローンで借りるときの月々の返済額と返済総額を計算します。

①

AC 固定金利

固定金利ボタンを選択

借入額? 0.

②

8 00 00 00

借入金額を入力

借入額? 8000000.

③

入力決定 1 . 7

利率を入力

利率%? 1.7

④

入力決定 2 4 0

返済月数を入力(12ヶ月×20年)

返済月数? 240.

⑤

入力決定

月々の返済額を表示

返済額(月=) 39343.

⑥

入力決定

返済総額を表示

返済総額= 9442529.

⑦

入力決定

返済総額の中の利息分を表示

利息分= 1442529.

繰上返済計算（期間短縮型/金額軽減型） [BF-850/750対応]

期間短縮型

- ◎返済を何回分短縮できるかを算出。
- ◎各短縮回数ごとの繰上返済額はいくらになり、全体で支払う利息分の金額はいくら少なくなるかを算出。

金額軽減型

- ◎月々の返済額はいくらになるか、また返済1回あたりいくら減額できるかを算出。
- ◎全体で支払う利息分の金額はいくら少なくなるかを算出。

〈例〉3,000万円を利率1.8%の30年ローンで借入れ、その返済が2007年7月から始まっています。2020年7月の返済前に、200万円を用意して繰上返済するときの期間短縮型の計算をします。

STEP 1：2020年7月直前の借入残高を算出（現在の状況）

①

AC 繰上返済 借換 1

期間短縮型を選択

期間+1 金額+2 1.

②

入力決定 1

利率が固定のローンを選択

固定+1 段階+2 1.

③

入力決定 3 00 00 00 0

借入金額を入力

借入残高? 30000000.

④

入力決定 1 . 8

利率を入力

利率%? 1.8

⑤

入力決定 3 6 0

返済月数を入力(12ヶ月×30年)

返済回数? 360.

⑥

入力決定 2 00 7 0 7

初回の支払年月を入力

初回支払年月? 200707

⑦

入力決定 2 0 2 0 0 7

返済期間中で、次に支払いをするべき年月

算出年月? 202007

⑧

入力決定

算出年月の直前での借入残高を表示

算出前の残高= 18952120.

■ 9の計算に続きます。

STEP 2：期間の短縮回数/利息軽減額/繰上返済後の残高を算出

⑨

入力決定 1

繰上返済を選択

繰上+1 借換+2

1.

⑩

入力決定 2 00 00 00

繰上返済する金額(予定)を入力

繰上返済額?

2000000.

⑪

入力決定

短縮回数を算出

繰上返済額 24回

1940822

「上下キー」で短縮回数を増減して繰上返済額のシミュレーションができます。

⑫

▲

提示された回数から1回増やした場合

繰上返済額 25回

2023215

「上下キー」で短縮回数を増減して繰上返済額のシミュレーションができます。

⑬

入力決定

短縮回数25回の利息軽減額を表示

利息軽減額=

674523.

⑭

入力決定

繰上返済後の残高を表示

繰上後残高=

16928904.

※ 金融計算中は、前回入力した数値が表示されます。数値をそのまま使うときは入力/決定 ボタンを押すだけで次のステップに進めます。

計算がしやすい便利なワンタッチキー [BF-850/750/480]



※ 写真はBF-750です。

BFシリーズの主な機能

[機能]	BF-850	BF-750	BF-480
繰上返済計算	●	●	—
借換計算	●	●	—
年賦償還計算	●	●	●
元金均等ローン計算 (固定金利)	●	●	●
元利均等ローン計算 (固定金利・段階金利)	●	●	●
定期預金計算 (元利合計・元金)	●	●	●
積立預金計算 (元利合計・元金)	●	●	●
外貨貯金計算 (損益・損益分岐計算)	●	●	●
メモリー操作	●	●	●
ワンタッチキー	●	●	●

ご注意

- 金融電卓は各種金融計算に関するシミュレーション計算ができる商品であり、計算された数値は目安としてご利用ください。
- 金融電卓の使用により生じた損害・逸失利益、及び第三者からのいかなる請求につきましても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。