

BF-400

取扱説明書

保証書付

ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、
正しくお使いください。

本書はお読みになった後も大切に保管してください。

CASIO®

●安全上のご注意

このたびは本機をお買上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。なお、本書はお読みになった後も大切に保管してください。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

電池について

- 電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。
 - ・分解しない、ショートさせない
 - ・加熱しない、火の中に投入しない

- ・充電しない

- ・極性(+とーの向き)を正しく入れる

- ボタン電池を取り外した場合は、誤ってボタン電池を飲みこむことがないようにしてください。特に小さなお子様にご注意願います。

- 電池は小さなお子様の手の届かない所へ置いてください。万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

火中に投入しない

- 本機を火中に投入しないでください。破裂による火災・けがの原因となります。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

電池について

- 電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。
 - ・ 本機で指定されている電池以外は使用しない
 - ・ 長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

表示画面について

- 液晶表示画面を強く押したり、強い衝撃を与えないでください。液晶表示画面のガラスが割れてけがの原因となることがあります。
- 液晶表示画面が割れた場合、表示画面内部の液体には絶対触れないでください。皮膚の炎症の原因となることがあります。
- 万一、口に入った場合は、すぐにうがいをして医師に相談してください。
- 目に入ったり、皮膚に付着した場合は、清浄な流水で最低 15 分以上洗浄したあと、医師に相談してください。

目次

安全上のご注意	1
1 はじめに	4
● ご使用上の注意	4
● 手数料・税金について	4
● はじめてお使いになるときは	5
● 電源の入れかた・切りかた	5
● オートパワーオフ機能	5
● 計算を行う前に	5
2 データを手入力して株式計算をする (入門編)	6
● 買い計算	6
● 売り計算	7
● 目標株価計算	8
● 利益計算	9
● 資産計算	10
● 総資産計算	11
3 メモリーに登録したデータで株式計算 する(応用編)	12
● 文字の入力方法について	12
入力状態の切り替え	12
カタカナ入力	12

アルファベット入力	13
数字入力	13
入力の訂正	13
● 手数料メモリーを利用する	13
手数料をメモリーに登録する	13
登録した手数料メモリーを見る	16
手数料メモリーを株式計算で利用する	16
手数料メモリーを変更する	17
新しい区分を追加する	18
区分を削除する	19
手数料メモリーを削除する	19
● 手数料算出の応用例	20
● 銘柄メモリーを利用する	22
銘柄情報をメモリーに登録する	22
登録した銘柄情報を見る	23
銘柄メモリーを株式計算で利用する	23
登録した銘柄情報を変更する	24
銘柄情報を削除する	24
4 一般的な計算のしかた	25
5 付録	26
● 消費税率の変更について	26
● 電池交換のしかた	26
仕様	27
保証・アフターサービスについて	28
保証規定	巻末

① はじめに

●ご使用上の注意

- 本機は株の売買に関するシミュレーション計算ができる商品であり、計算された数値は売買時の目安としてご利用ください。
- 株の売買は、最終的にはお客様のご判断で行ってください。
- 極端な温度条件下や急激な温度変化のある場所での使用や保管は避けてください（使用温度0°C～40°C）。
- 湿気やほこりの多い場所での使用や保管は避けてください。
- 「ひねり」や「曲げ」を与えないでください。
- ボールペンなどの鋭利なものでキー操作をしないでください。
- お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。
- 本機に記憶させた内容は、ノートに書くなどして、必ず控えを残しておいてください。本機の故障・修理・電池消耗などにより、記憶内容が消えてしまいます。

- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本機使用により生じた損害・逸失利益、およ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。

●手数料・税金について

- 本機では、売買手数料以外の手数料（口座管理料など）は、計算時に考慮されません。
- 手数料入力時は、入力された値のまま計算されるので、消費税を含めた額を入力してください。手数料メモリー（P.16 参照）を使うと、消費税込みの値で手数料が算出されます。
- 本機では1円単位未満を切り捨てて計算結果を表示しています。1円単位以下を含む端数の手数料の計算方法や切り捨て処理方法は証券会社によって異なり、計算結果が変わることがあります。詳しくは各々の証券会社にお問い合わせください。
- 本機では、株式を売買したときに発生する課税（申告分離課税・源泉分離課税・総合課税）については、計算時に考慮されません。

●はじめてお使いになるときは

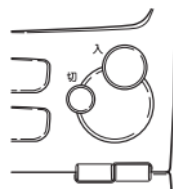
ご購入後、はじめて本機をご使用になるときは、電池の絶縁シートを抜いてください。

- 電池の絶縁シートは、お買い上げまで、内蔵電池の消耗を防ぐものです。ご使用後は、不要です。



●電源の入れかた・切りかた

Ⓐを押すと電源が入ります。Ⓑを押すと電源を切ることができます。



●オートパワーオフ機能

本機はムダな電力消費を防ぐため、一定時間キーを押さないでいると、自動的に電源が切れるようになっています。Ⓐを押すと、再び電源が入ります。電源が切れるまでの時間は、約 6 分です。

●計算を行う前に

- 数字の入力を間違えたときは、⓫(クリア)を押したあとに正しい数字を入力します。
- 株式計算の途中でキーを押し間違えたときは、[売り]、[買い]などの株式計算キーを押して、最初から入力し直します。
- 株式計算中も、電卓としての演算機能（四則演算、%計算など）が使えます。計算結果表示中に[入力決定]を押すと、計算結果が入力されます。
- 株価・株数・手数料はそれぞれ 8 行まで、利益額は 10 行まで入力できます。エラーが発生した場合、表示窓左端に "E" が表示されます。そのときは、⓫を押したあとに正しい数字を入力します。
- 株式計算中は、前回入力した数値が表示されます。そのままよければ、[入力決定]を押して、操作を進めてください。
- 売買単位によって、新聞等での表記方法は異なります。

本機での株価入力時には、全桁入力してください。

例) 1 株単位の株式

新聞等での表記 4040

本機での入力時 404000

2) データを手入力して株式計算をする(入門編)

● 買い計算

株を購入する際の支払額を算出します。

操作手順

1. **買い** を押します。
 2. 購入時の株価を入力します。
 3. 購入する株数を入力します。
約定金額が表示されます。
 4. 購入時の手数料*を入力します。
手数料を含めた支払額が表示されます。
- * 証券会社の資料等を参考に入力してください。
手数料メモリーに登録したデータから手数料
を算出することもできます(P.16 参照)。

・約定金額とは?

株式の売買が成立することを「約定」といい、取引
が成立したときの値段(約定価格) × 株数で計算さ
れる金額です(手数料・税金は含まない)。

操作例 500円の株を1000株買うと支払額はい
くらか?
(手数料(購入時)は5,250円とする)

操 作	表 示
AC [買い]	カブ' カ(カイネ) 円? 買い 0.
500 [入力決定]	カブ' スウ(カイ) ? 買い 0.
1000 [入力決定]	ヤクシ' ヨウキンカ' クニ 買い 500000. 約定金額を表示
[入力決定]	テスウリヨウ(カイ)円? 買い 0.
5250 [入力決定]	シハライガ' ク 円= 買い 505250.

以上より、手数料込みで505,250円の支払いとな
ることが分かります。

● 売り計算

手持ちの株を売却した際の受取額を算出します。

操作手順

1. [売り] を押します。
2. 売却時の株価を入力します。
3. 売却する株数を入力します。
約定金額が表示されます。
4. 売却時の手数料 * を入力します。
手数料を差し引いた受取額が表示されます。

* 証券会社の資料等を参考に入力してください。
手数料メモリーに登録したデータから手数料
を算出することもできます(P.16 参照)。

操作例 600円の株を1000株売ったときの受取額はいくらか?
(手数料(売却時)は6,195円とする)

操 作	表 示
AC [売り]	カブ' カ(ウリネ) 円? 売り 0.
600 [入力決定]	カブ' スウ(ウリ) ? 売り 0.
1000 [入力決定]	ヤクシ' ヨウキンガ' ク= 売り 600000.
[入力決定]	テスウリヨウ(ウリ)円? 売り 0.
6195 [入力決定]	ウケトリガ' ク 円= 売り 593805.

以上より、手数料を引いた593,805円の受け取りとなることが分かります。

●目標株価計算

目標とする利益を得るための株価を算出します。

操作手順

1. **目標株価** を押します。
 2. 購入時の株価を入力します。
 3. 購入した株数を入力します。
約定金額が表示されます。
 4. 購入時の手数料 * を入力します。
 5. 目標とする利益額を入力します。
 6. 売却時の手数料 * を入力します。
目標とする利益を得るための株価が表示されます。
- * 証券会社の資料等を参考に入力してください。
手数料メモリーに登録したデータから手数料を算出することもできます(P.16 参照)。
- 「購入時株価」入力状態のときに、銘柄メモリーに登録したデータを利用して、「購入時の株価・株数・手数料」を自動的に入力することもできます(P.23 参照)。
 - 売却時の手数料を算出する場合、時間がかかることがあります。また、手数料メモリーから算出できずエラーとなる場合があります。この場合は、④を押した後、手数料を手入力してください。

操作例

500円で買った株を1000株売って
50,000円の利益を得るための目標株価は?
(手数料は5,250円(購入時)、6,308円(売却時)とする)

操 作	表 示
AC 目標株価	目標株価 カブ' カ(カイネ) 円? 0.
500 入力決定	目標株価 カブ' スウ(カイ) ? 0.
1000 入力決定	目標株価 ヤクシ' ヨウキンカ' クニ 約定金額を表示 500000.
入力決定	目標株価 テスウリヨウ(カイ)円? 0.
5250 入力決定	目標株価 リエキガ' ク 円? 0.
50000 入力決定	目標株価 テスウリヨウ(ウリ)円? 0.
6308 入力決定	目標株価 モクヒヨウカブ' カ 円? 562. 目標株価を表示

以上より、株価が562円以上になれば目標とする利益を得られることが分かります。

●利益計算

株を売却したときの受取額、利益額および利益率を算出します。

操作手順

1. [利益] を押します。
 2. 購入時の株価を入力します。
 3. 購入した株数を入力します。
約定金額が表示されます。
 4. 購入時の手数料 * を入力します。
 5. 売却時の株価を入力します。
 6. 売却する株数を入力します。
約定金額が表示されます。
 7. 売却時の手数料 * を入力します。
受取額が表示されます。
 8. 続けて [入力決定] を押すごとに利益額、利益率の順で表示されます。
- * 証券会社の資料等を参考に入力してください。
手数料メモリーに登録したデータから手数料を算出することもできます(P.16 参照)。

- 「購入時株価」入力状態のときに、銘柄メモリーに登録したデータを利用して、「購入時の株価・株数・手数料」を自動的に入力することができます(P.23 参照)。

(操作例) 500円で1000株購入した株を、600円で1000株売ったときの利益は?
(手数料は5,250円(購入時)、6,195円(売却時)とする)

操 作	表 示
[AC] [利益]	利益 カブ カ(カイネ) 円? 0.
500 [入力決定]	利益 カブ スウ(カイ) ? 0.
1000 [入力決定]	利益 ヤクシ' ヨウキンカ' グ= 500000.
[入力決定]	利益 テスウリヨウ(カイ)円? 0.
5250 [入力決定]	利益 カブ カ(ウリネ) 円? 500.

600

利益	カブ' スウ(ウリ) ?
	1000.

売却時の約定金額を表示

利益	ヤクシ' ヨウキンガ' ク=
	600000.

利益	テスウリヨウ(ウリ)円?
	5250.

6195

手数料を引いた受取額を表示

手数料を引いた利益額を表示

利益率を表示

利益	ウケトリカ' ク 円=
	593805.

利益	リエキカ' ク 円=
	88555.

利益	リエキリツ %=
	17.52

以上より、受取額593,805円、利益額88,555円、
利益率17.52%となることが分かります。

●資産計算

銘柄メモリーに登録済みの一銘柄の最新株価をもとに
して、現在の資産額と利益額を算出します。

- 資産計算は、あらかじめ銘柄メモリーに銘柄の情報
を登録しておく必要があります (P.22 参照)。

操作手順

- を押します。
 - 資産計算したい銘柄を選択します。
 - 選択した銘柄の最新株価を入力します。
資産額が表示されます。
 - 売却時の手数料*を入力します。
手数料を引いた資産額・利益額が表示されます。
- * 証券会社の資料等を参考に入力してください。
手数料メモリーに登録したデータから手数料
を算出することもできます(P.16 参照)。

操作例 銘柄メモリーに登録済みの「GHデンキ
(P.22参照)」の最新株価が600円である
ときの資産額と利益額は?
(手数料(売却時)は6,195円とする)

操 作

表 示

銘柄検索 ABケンセツ
資産
850.

銘柄の選択 ...

600

総額を表示

6195

手数料を引いた資産額を表示

手数料を引いた利益額を表示

以上より、資産額 593,805 円、利益額 88,555 円となることが分かります。

● 総資産計算

銘柄メモリーに登録されている全銘柄の情報と最新株価をもとに、総資産額と総利益額を算出します。

- 総資産計算は、あらかじめ銘柄メモリーに銘柄の情報を登録しておく必要があります (P.22 参照)。
- 総資産計算においては、手数料は考慮されません。

銘柄検索 GHテ'ンキ
資産 500.

資産 サイシンカブ' カ 円? 0.

資産 ソウガ' ク 円= 600000.

資産 テスウリヨウ(ウリ)円? 0.

資産 シサンガ' ク 円= 593805.

資産 リエキガ' ク 円= 88555.

操作手順

1. を押します。

2. 各銘柄の最新株価を順に入力します。
総資産額・総利益額が表示されます。

操作

表 示

銘柄 ABケンセツ
総資産 850.

最新株価を入力

銘柄 ABケンセツ
総資産 920.

銘柄 GHテ'ンキ
総資産 500.

すべての銘柄の最新株価を入力

総資産 ソウシサンガ' ク 円= 1000000.

総資産 ソウリエキガ' ク 円= 50000.

③ メモリーに登録したデータで株式計算する（応用編）

メモリーを使うことで次のようなメリットがあります。

- 取引している証券会社の手数料を登録しておくことで、株式計算のときに手数料を自動的に算出することができます（手数料メモリー）。
- 購入した株の情報（銘柄名、購入時の株価など）を登録し、必要なときにいつでも見ることができます。また、登録したデータを株式計算のときに利用することができます（銘柄メモリー）。

Ⓐを押すと、計算機の状態が正常であるかチェックします。異常が発見された場合は自動的にメモリーの内容が消去されます。大切なデータは事前にノートなどに書き写しておいてください。

● 文字の入力方法について

証券会社名や銘柄名は、カタカナ・アルファベット・数字の合計で、最大12文字まで登録することができます。

● 入力状態の切り替え

「カタカナ入力」「アルファベット入力」「数字入力」の3種類の入力状態があり、通常、入力状態は「カタカナ入力」となっています。

カタカナ  を押すごとに「アルファベット入力」→「数字入力」と切り替わります。もう一度  を押すと、「カタカナ入力」に戻ります。

入力状態を切り替えるごとに、画面右上の表示が、「カナ（カタカナ入力）」→「英（アルファベット入力）」→「表示なし（数字入力）」となります。

● カタカナ入力

Ⓐ～Ⓑ のキーが、それぞれア行～ワ行の文字の入力に対応します。

例えば、Ⓐを押すと「カ」が表示されます。

以後、Ⓑを押すごとに「キ」→「ク」→「ケ」→「コ」と変わり、もう一度押すと、「カ」に戻ります。

同じ行の文字を続けて入力するときは、Ⓑを押したあと次のキーを押します。

例）「アイ」 —— ⒶⒷⒶⒷ

- ア行とヤ行では、それぞれ「オ」「ヨ」に続いて小文字が入力できます。
- タ行では、「ト」に続いて小文字の「ッ」が入力できます。
- ワ行は「ワ」→「ヲ」→「ン」の繰り返しとなります。
- **ショウケン**で「、」(濁点)、「。」(半濁点)、「ー」(長音)を入力することができます。
「ショウケン」を入力する時は、アルファベット入力状態に切り替えてキーを押してください。
- **⑩**でスペース(空白)を入力することができます。

● アルファベット入力

カタカナ入力と同様に、1つのキーで複数の文字を入力することができます。

例えば、**ABC**を押すごとに「A」→「B」→「C」→「a」→「b」→「c」と変わり、もう一度押すと、「A」に戻ります。

同じキーの文字を続けて入力するときは、カタカナ入力時と同様、**④**を押したあと次のキーを押します。

● 数字入力

キー上の数字がそのまま入力されます。

● 入力の訂正

☒または**□**を押して、訂正したい文字にカーソル(_)を合わせます。

④を押すと、その文字(カーソルが右端にある場合は直前の文字)が消去されます。

正しい文字を入力すると、その文字が挿入(カーソルが右端にある場合は追加)されます。

● 手数料メモリーを利用する

● 手数料をメモリーに登録する

各証券会社ごとの手数料体系(最低手数料・下限取引額・上限取引額・手数料(料率分／定額分))を登録しておくことができます。各証券会社によって手数料率などが異なりますので、詳しくは証券会社にお問い合わせください。

操作手順

1. **手数料**を押し、続いて**入力決定**を押します。
2. 証券会社名を入力します。
3. 最低手数料を入力します。

各証券会社では約定金額によって手数料を設定

していますが、多くの場合、代金に関わりなく手数料の下限が決められています。これを「最低手数料」といいます。

- 本機の手数料メモリーは、最高手数料には対応していません（P.20 の「②最高手数料の設定方法」に従って登録してください）。

4. 下限取引額を入力します。

売買代金によって手数料が設定されていますが、売買代金の幅が、例えば、50万円超～70万円以下の範囲で同じ手数料率や料金が定められている場合、50万円がこの範囲での「下限取引額」となります。

- 入力した数値を超えた値が下限取引額となります。

例) 500000と入力

500,001円が下限取引額となる

5. 上限取引額を入力します。

例えば、50万円超～70万円以下の範囲で同じ手数料率や料金が定められている場合、70万円がこの範囲での「上限取引額」となります。

- 入力した数値以下の値が上限取引額となります。

例) 700000と入力

700,000円が上限取引額となる

6. 約定金額にかかる手数料率を入力します。

株式の売買が成立することを「約定」といいます。「約定金額」とは、取引が成立したときの値段（約定価格）×株数で計算される金額です（手数料・税金は含まない）。通常、売買委託手数料はこの約定金額によって料率などが決められています。

7. 定額手数料を入力します。

ある一定の金額の範囲ごとに、売買代金にかかる手数料が決められている場合、この一定の手数料を「定額手数料」といいます。

- 本機では、約定代金に対する定額制に対応しています。月々の定額制については対応していません。

- 最低手数料・取引額下限・取引額上限・定額手数料は、それぞれ8桁まで、手数料率は6桁まで登録できます。
- 手数料メモリーから手数料を算出した場合、消費税込みの値が入力されます。

操作例 「EFトレード」の手数料を以下のように登録します

最低手数料: 2,500円 下限取引額: 0円

上限取引額: 50万円 手数料率: 1%

定額手数料: なし

操作	表示
AC [手数料]	手数料検索ミトウロク
[入力決定]	手数料編集シヨウケンカイシャ ? カナ
(証券会社名) EFトレード*	手数料編集EFトレード カナ
[入力決定]	手数料編集サイテイテスクリヨウ円? 0.
(最低手数料) 2500 [入力決定]	手数料編集1:トリヒキガク+円? 0.
(下限取引額) 0 [入力決定]	手数料編集1:トリヒキガク+円? 0.
(上限取引額) 500000 [入力決定]	手数料編集1:テスクリヨウリツ%? 0.

(手数料率) 1 [入力決定]

手数料編集1:ティガク円?

0.

(定額手数料) 0 [入力決定]

手数料編集トウロク カンリヨウ?

▼

これで区分1の手数料が登録されます(区分についてはP.18参照)。

●引き続き区分2以降を登録するとき

[M+] を押します。

「2」と表示され、区分2の入力状態になったことをしめします。

手数料編集2:トリヒキガク+円?

0.

「下限取引額」入力状態になるので、区分1と同様に入力していきます。

●登録作業を終わらせるとき

「トウロク カンリヨウ ?」の画面で、[入力決定]を押します。

「トウロク カンリヨウ !」と表示された後、登録した証券会社名が表示されます。

手数料検索EFトレード

●続けて別の証券会社の手数料メモリーを登録する場合は、[入力決定]を押して、最初からの手順を繰り返します。

●同じ証券会社であっても「指値」「成行」等の注文方法の違い、「電話」、「窓口」、「インターネット」等による取引の違いで手数料が変わる場合は、同一証券会社の区分で手数料メモリーを登録することはで

きません。別の証券会社として登録してください。

*1 文字の入力方法

EF % DEF DEF ÷ DEF DEF DEF
トレード % % タタタタララララ
手数料検索 カカイカカイ ショウケン ショウケン ショウケン ショウケン ショウケン ショウケン

● 登録した手数料メモリーを見る

(操作例) 「EFトレード」の手数料率を見てみます

操作	表示
AC 手数料	手数料検索 CDショウケン
M+ ... M+ [EF トレード] を表示	手数料検索 EFトレード
÷ 最低手数料を表示	手数料検索 サイティテスウリヨウ円= 2500.
× 取引額下限を表示	手数料検索 1:トリヒキガク円= 0.
÷ 取引額上限を表示	手数料検索 1:トリヒキガク円= 500000.
÷ 手数料率を表示	手数料検索 1:テスウリヨウリツ%= 1.



定額手数料を表示

手数料検索 1:ティガク円= 0.

- この状態で を押すと、取引額下限表示に戻ります。
- この状態で を押すと、次の区分の取引額下限が表示されます。

● 手数料メモリーを株式計算で利用する

「買い計算」「売り計算」「利益計算」「目標株価計算」では、手数料メモリーに登録したデータから手数料を自動的に算出することができます。

(操作例) 500円の株を1000株買うと支払額はいくらか？（買い計算）

P.15で登録した「EFトレード」の手数料を使って計算をする

操作	表示
AC 買い	カブカ(カイネ)円? 0.
500 入力決定	カブスウ(カイ)? 0.
1000 入力決定	ヤクシヨウキンガク= 500000.

入力決定

手数料	検索 テスウリヨウ(カイ) 円?
買い	0.

手数料

手数料 検索 CDシヨウケン
買い
0.

M+ ... M+

「EFトレード」を表示

手数料 検索 EFトレード
買い
0.

入力決定

手数料メモリーのデータ
から手数料(消費税込み)を算出

手数料 検索 テスウリヨウ(カイ) 円=
買い
5250.

入力決定

手数料込みの支払い額を表示

手数料 検索 シハライカ' ク 円=
買い
505250.

目標株価計算・利益計算では、株式計算状態に戻るの
で、引き続き入力を続けてください。

- 株式計算中は、証券会社名表示中に [?] を押しても
最低手数料を表示させることはできません。また、
手数料の変更・削除もできません。
- 目標株価計算で売却時の手数料を算出する場合、
時間がかかることがあります。また、手数料メモ
リーから算出できずエラーとなる場合があります。
この場合は、[C] を押した後、手数料を手入力して
ください。

● 手数料メモリーを変更する

操作例 「EFトレード」の取引額上限を55万円に
変更します

操 作

表 示

AC 手数料

手数料 検索 CDシヨウケン

M+ ... M+

「EFトレード」を表示

手数料 検索 EFトレード

÷

最低手数料を表示

手数料 検索 サイティテスウリヨウ円=
2500.

M+

取引額下限を表示

手数料 検索 1:トリヒカ' ク↑円=
0.

÷

取引額上限を表示

手数料 検索 1:トリヒカ' ク↑円=
500000.

▶ 550000 入力決定

「ヘンコウ シマシタ !」を表示後

変更した証券会社名を表示

手数料 検索 EFトレード

- 証券会社名変更時は、変更したい証券会社名が表
示された状態で、▶ を押します。カーソルが点滅

するので、で修正位置に移動し、文字を入力後、不要な文字をで削除してください。

- 「取引額下限」を「0」に変更するときは、表示が「0」であっても再度「0」と入力してください。

● 新しい区分を追加する

取引額(約定金額)によって、手数料を算出する手数料率、定額手数料が変わります。対象の取引額の「下限取引額」「上限取引額」「手数料率」「定額手数料」の4つをまとめたものを、本機では「区分」と呼びます。

本機では一つの証券会社につき、最大15の区分を登録することができます。

例：

	取引額下限	取引額上限	手数料	
			手数料率	定額手数料
[区分1]	0	500,000	1.0	0
[区分2]	500,000	700,000	0.9	500
[区分3]	700,000	3,000,000	0.8	1,200
	⋮	⋮	⋮	⋮

- 取引額を重複させて区分を登録することはできません(例：区分1を0～50万円に設定時、区分2として40～70万円で登録しようとした)。この場合、エラーとなり、エラー解除後登録可能な値が

自動計算され、表示されます(取引額の値によっては、エラー解除後、登録状態を解除します)。

- 操作例 「EF トレード」の手数料に新たな区分(区分2)を追加します

操 作	表 示
AC 手数料	手数料 検索 CDシヨウケン
M+ ⋯ M+	手数料 検索 EFトレード
÷	「EF トレード」を表示
最低手数料または取引額下限を表示	手数料 検索 サイティテスクリヨウ円= 2500.
入力決定	手数料編集 2:トリヒカ' ク!円? 0.
	区分2が追加されます

以下、新規登録と同様に入力を行います(P.15 参照)。

● 区分を削除する

登録した手数料データのうち、必要ななくなった区分を削除します。

操作例 「EFトレード」の手数料から区分2を削除します

操作	表示
[AC] [手数料]	手数料 検索 CDシヨウケン
[M+] ... [M+]	手数料 検索 EFトレード
[÷]	「EFトレード」を表示
最低手数料を表示	手数料 検索 サイティスクリヨウ円= 2500.
[M+] ... [M+]	削除する区分の取引額下限を表示
[▶] [C] [入力決定]	手数料 検索2:トリヒキガク円= 550000.
	手数料 編集 クリック サクジ ヨ ?

- 削除するとき [入力決定] を押します。
削除をやめるとき [M+] [入力決定] と押すか [C] を押します。

● 手数料メモリーを削除する

必要ななくなった証券会社の手数料メモリーを削除します。

操作例 「EFトレード」の手数料メモリーを削除します

操作	表示
[AC] [手数料]	手数料 検索 CDシヨウケン
[M+] ... [M+]	手数料 検索 EFトレード
[▶] [C] [入力決定]	「EFトレード」を表示
	手数料 編集 メモリー サクジ ヨ ?

- 削除するとき [入力決定] を押します。
削除をやめるとき [M+] [入力決定] と押すか [C] を押します。

● 手数料算出の応用例

手数料の算出に関して、登録、登録データを見る、変更などの基本的な操作をご紹介してきましたが、応用例をいくつかご紹介します。

手数料は証券会社ごとに違いがありますので、下記手数料率は一つの例としてご参照ください。

● 手数料算出の手数料表

最低手数料 2,500 円

約定代金	手数料	
	手数料率	定額手数料
50万円以下	1.0	0
50万円超～70万円以下	0.9	500
70万円超～300万円以下	0.8	1,200
300万円超～500万円以下	0.67	4,120
500万円超～1,000万円以下	0.55	11,480
1,000万円超～3,000万円以下	0.24	26,800
3,000万円超～	0.1	140,800

① 手数料から割引をするときの計算方法

手数料メモリーは手数料率、定額手数料以外の要素を計算に盛り込むことはできません。手数料から割引を行うときは、以下のように対応してください。

例) 上記手数料表で算出した手数料から、10%割引を行った場合

1. 消費税の設定を「0」%にします。
(手数料算出時に消費税が自動的に計算されるので設定をはずす必要があります)
2. 前記表と同じに手数料メモリーを登録します。
3. 通常と同じように手数料を算出します。

4. 手数料表から算出された値から割引を行います。割引方法は各割引形態によって異なります。

[式] 手数料 = 算出された手数料 ×
0.9(10%割引) × 1.05(消費税)

② 最高手数料の設定方法

本機では最高手数料を手数料メモリーに登録できません。最高手数料を登録する必要がある場合は以下の計算を行い、登録してください。

例) 前記手数料表において、最高手数料を20万円とした場合

1. 最高手数料の約定代金を算出します。

[式] 最高手数料時の約定代金 = (最高手数料 - 定額手数料) ÷ (手数料率 ÷ 100)
(200,000 - 140,800) ÷ (0.1 ÷ 100)
= 59,200,000

2. 区分を以下のように追加します。

取引額下限 59,200,000
(前記式で算出した最高手数料時の約定代金)

取引額上限 99,999,999

(MAXの値を入力：取引額上限で“0”を入力すると、先に入力した取引額下限に対して、登録可能なMAXの値に置き換わります)

手数料率 0

定額手数料 200,000(最高手数料を入力)

③ミニ株手数料の計算方法

ミニ株は大きく以下の2つの体系があります。

1. 売買単位での取引の手数料を按分して手数料を算出する証券会社
2. ミニ株用の手数料表(按分しない)を使う証券会社
- 2.の体系は、本機の手数料メモリーにそのまま登録してお使いいただけますが、1.の場合は、次の計算方法に従ってください。

$$\text{ミニ株手数料} = \text{1 売買単位の手数料} \times \frac{\text{ミニ株売買株数}}{\text{1 売買単位株数}}$$

例) 前記手数料表においてB会社の株(売買単位1000株)をミニ株で100株を800円で購入したときの手数料は以下のように算出します。

$$1000(\text{単位株数}) \times 800(\text{株価}) \\ = 800,000(\text{約定代金})$$

$$800,000 \times 0.8\% + 1,200 \\ = 7,600(\text{1 売買単位の手数料})$$

$$7,600 \times (100(\text{ミニ株売買株数}) \div 1000) \\ (\text{1 売買単位株数}) = 760$$

$$760 \times 1.05(\text{消費税}) = 798\text{円}$$

- ミニ株の最低手数料は通常の手数料とは別に定められている場合がありますのでご注意ください。上記例においてミニ株の最低手数料を800円とした場合、 $760 < 800$ なので、手数料は $800 \times 1.05 = 840$ 円となる。

● 銘柄メモリーを利用する

購入した株のデータを銘柄ごとにメモリーに保存しておくことができます。保存したデータは、利益計算・目標株価計算・資産計算・総資産計算で利用することができます。

● 銘柄情報をメモリーに登録する

購入した株の株価や株数などの情報を銘柄ごとに登録しておくことができます。

操作手順

1. **銘柄** を押し、続いて **入力決定** を押します。
 2. 購入した銘柄名を入力します。
 3. 購入時の株価を入力します。
 4. 購入した株数を入力します。
 5. 購入時の手数料を入力します。
 6. 購入日を入力します。
- 購入時の株価・株数・手数料は、それぞれ8桁まで登録できます。
 - 購入日の入力可能範囲は、1970年～2069年までです。

操作例 「GHデンキ」の以下の情報を登録します

株価： 500円 株数： 1000株

手数料：5,250円 購入日：2002年9月1日

入力決定

銘柄
編集 メイガ' ラメイ ? カナ

(銘柄名) GH デンキ *

銘柄
編集 GHデ' ンキ カナ

入力決定

銘柄
編集 カブ' カ(カイネ) 円? 0.

500 **入力決定**

銘柄
編集 カブ' スウ(カイ) ? 0.

1000 **入力決定**

銘柄
編集 テスウリヨウ(カイ)円? 0.

5250 **入力決定**

銘柄検索 GHデ' ンキ
500.

020901 **入力決定**

「トウロク カンリョウ !」を表示後

年号は西暦の下2桁を入力(2002年)

銘柄
編集 コニユウヒ' ?

- 続けて別の銘柄を登録する場合は、**入力決定** を押して、最初からの手順を繰り返します。

* 文字の入力方法

GH カカ英 % GHI カカ英 GHI GHI

デンキ カカ英 % タタタタタタ ショウケン ワカカカカカ

操 作	表 示
AC 銘柄	銘柄検索ミトウロク

● 登録した銘柄情報を見る

（操作例）「GHデンキ」の銘柄情報を見てみます

操作	表示
AC [銘柄]	銘柄検索 ABケンセツ 850.
M+ ... M+	「GH デンキ」を表示
÷	銘柄検索 GHデ'ンキ 500.
÷	購入時株価を表示
÷	銘柄検索 カフ' カ(カイネ) 円= 500.
÷	購入株数を表示
÷	銘柄検索 カフ' スウ(カイ) = 1000.
÷	手数料を表示
÷	銘柄検索 テスクリヨウ(カイ)円= 5250.
÷	購入日を表示
	銘柄検索 02/09/01

● この状態で  を押すと、別の銘柄名が表示され、同様の操作方法で銘柄情報を見ることができます。

● 銘柄メモリーを株式計算で利用する

「利益計算」「目標株価計算」では、銘柄メモリーに登録したデータから「株価・株数・手数料（購入時）」を自動的に入力することができます。

（操作例）500円で買った株を1000株売って50,000円の利益を得るために目標株価は？（目標株価計算）

P.22で登録した「EFトレード」の銘柄情報を使って計算をする（売却時の手数料は、6.308円とする）

操作	表示
AC [目標株価]	目標株価 カフ' カ(カイネ) 円? 0.
[銘柄]	目標株価 銘柄検索 ABケンセツ 850.
M+ ... M+	目標株価 銘柄検索 GHデ'ンキ 500.
入力決定	目標株価 リエキガ' ク 円? 0.
50000 入力決定	目標株価 テスクリヨウ(カイ)円? 0.
6308 入力決定	目標株価 モクヒヨウカフ' カ 円= 562.
目標株価を表示	

以上により、株価が562円以上になれば目標とする利益を得られることが分かります。

- 株式計算中は、銘柄名表示中に を押しても銘柄情報を表示させることはできません。また銘柄の変更・削除もできません。

● 登録した銘柄情報を変更する

銘柄メモリーに登録されている情報を修正、変更します。

操作例 「GHデンキ」の株数を1000株から2000株に変更します

操作	表示
	銘柄検索 ABケンセツ 850.
...	「GH デンキ」を表示 銘柄検索 GHデ'ンキ 500.
	購入時株価を表示 銘柄検索 カフ' カ(カイネ) 円= 500.
	購入株数を表示 銘柄検索 カフ' スウ(カイ) = 1000.
2000	「ヘンコウ シマシタ !」を表示後 銘柄検索 GHデ'ンキ 500.
変更した銘柄名を表示	

- 銘柄名・購入日変更時は、変更したい銘柄名・購入日が表示された状態で、 を押します。カーソルが点滅するので、変更内容を入力してください(銘柄名変更時は、 で修正位置に移動し、文字を入力後、不要な文字を で削除してください)。

● 銘柄情報を削除する

売却などによって不要になった銘柄情報を削除します。

操作例 「GHデンキ」の銘柄情報を削除します

操作	表示
	銘柄検索 ABケンセツ 850.
...	「GH デンキ」を表示 銘柄検索 GHデ'ンキ 500.
	「ヘンコウ シマシタ !」を表示 銘柄メモリー サクシヨ ?

- 削除するとき を押します。
- 削除をやめるとき と押すか を押しします。

4) 一般的な計算のしかた

新たに計算を始めるときは [AC] を押します

・計算例

$$4 - 6 = -2$$

$$(1+2) \div 3 \times 4 - 5.5 = -1.5$$

$$999999999 + 1 = \\ (\text{桁オーバーエラー})$$

(*)表示の小数点は100億の
単位を示します。

$$2 \times (-3) = -6$$

定数計算

$$12 + 23 = 35$$

$$45 + 23 = 68$$

$$78 + 23 = 101$$

$$7 - 5 = 2$$

$$2 - 5 = -3$$

$$2 \times 12 = 24$$

$$4 \times 12 = 48$$

$$45 \div 9 = 5$$

$$72 \div 9 = 8$$

パーセント計算

$$100\text{の}5\% = 5$$

$$\begin{array}{r} 4 \boxplus 6 \boxminus \\ 1 \boxplus 2 \boxminus 3 \boxtimes 4 \boxminus 5.5 \boxminus \\ \hline \end{array}$$

E
AC

$$2 \boxtimes 3 \boxminus \boxminus$$

$$23 \boxplus \boxplus 12 \boxminus$$

$$45 \boxminus$$

$$78 \boxminus$$

$$5 \boxminus \boxminus 7 \boxminus$$

$$2 \boxminus$$

$$12 \boxtimes \boxtimes 2 \boxminus$$

$$4 \boxminus$$

$$9 \boxdot \boxdot 45 \boxminus$$

$$72 \boxminus$$

$$100 \boxtimes 5\%$$

$$\begin{array}{l} 100\text{の}5\% \text{増し} = 105 \\ 500\text{の}20\% \text{引き} = 400 \\ 30\text{は}60\text{の}50\% \rightarrow 50 \\ 12\text{は}10\text{の}20\% \text{アップ} \rightarrow 20 \end{array}$$

利益率を売価の25%と見た
場合、仕入価格(原価)120
円の品物の売価と利益額は?

独立メモリー

$$\begin{array}{ll} 80 \times 9 = 720 \text{ (小計)} & \\ \hline -) 50 \times 6 = 300 \text{ (小計)} & \\ 20 \times 3 = 60 \text{ (小計)} & \\ \hline \text{計)} & 480 \text{ (合計)} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 100 \boxtimes 5\% \boxplus \\ 500 \boxtimes 20\% \boxminus \\ 30 \div 60\% \\ 12 \boxminus 10\% \\ \hline \end{array}$$

売価 → 160 120 \boxplus 25%
利益 → 40 \boxminus

$$\begin{array}{r} \boxed{\text{MRC}} \boxed{\text{MRC}} 80 \boxtimes 9 \boxed{\text{M+}} \\ 50 \boxtimes 6 \boxed{\text{M-}} \\ 20 \boxtimes 3 \boxed{\text{M+}} \\ \hline \boxed{\text{MRC}} \end{array}$$

*1 独立メモリーをクリアします。

*2 独立メモリーに数値を加えます。

*3 独立メモリーから数値を引きます。

*4 独立メモリーに記憶されている数値を表示します。

修正の例

$$\times 2 \underline{+} 3 \rightarrow \circ 2 \underline{+} 4 = 6$$

$$\times 2 \underline{+} \cdots \rightarrow \circ 2 \underline{-} 7 = -5$$

$$\times 122 \rightarrow \circ 123$$

$$2 \boxplus 3 \boxminus 4 \boxminus$$

$$2 \boxplus \boxminus 7 \boxminus$$

$$122 \boxminus 3$$

5) 付録

●消費税率の変更について

将来、消費税の税率が変わったときに設定を変更することができます(初期値は5%)。

Ⓐ または Ⓛ を押した直後に [入力決定] を2秒間押し続けます。現在設定されている税率が表示されるので、新しい税率を入力した後 [入力決定] を押します。

●電池交換のしかた

本機の電源には、アルカリボタン電池LR54(LR1130)を1個使用しています。電池が消耗すると、表示が薄くなります。その場合は、なるべく早く電池を交換してください。

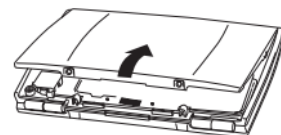
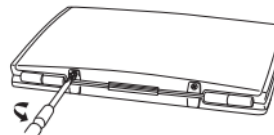
電池交換すると、手数料メモリー・銘柄メモリーに登録したデータが消えてしまいます。

また、各種設定(前回入力値の記憶・消費税率の変更値)も初期化されます。

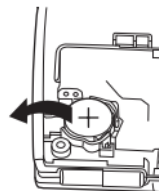
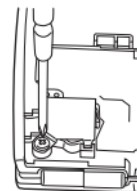
電池交換をする前にノートに書くなどして、必ず控えを残しておいてください。

- 本機が正常に使用できても、3年に一度は必ず電池を交換してください。

- 電源を切り、上部ケース背面2箇所のネジをドライバーではすしたあと、上部ケースを持ち上げながら、取り外します。

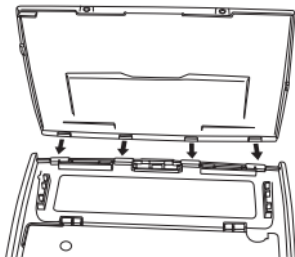


- 電池押さえ板のネジをドライバーで外し、古い電池を取り外します。



- 新しい電池の表面を、乾いた布でよく拭きます。
- 電池の⊕側(平らな側)を上にして、電池押さえ板で電池を押しつけながらネジ止めします。

5. 上部ケース手前にある4箇所のツメ(凸部)を凹部に差し込んだあと、上から軽く押さえながら、上部ケースを閉じます。



6. 上部ケース背面2箇所のネジをドライバーで止めます。

仕様

型 式：BF-400

株式計算機能：買い計算、売り計算、利益計算、目標株価計算、資産計算、総資産計算

株式メモリー機能：手数料メモリーと銘柄メモリー合計で992バイトまで登録可能

- ・銘柄メモリーのみ登録時—最大31件登録可能

- ・手数料メモリーのみ登録時(各手数料に区分を10個登録)—最大5件登録可能

- ・銘柄メモリー10件登録時、手数料メモリー(各手数料に区分を10個登録)は最大3件登録可能

電 源：アルカリボタン電池LR54(LR1130)1個

電 池 寿 命：1日1時間使用時 約2年
電源OFFで放置時 約3年

消 費 電 力：0.0002W

使 用 温 度：0°C~40°C

大 き さ：開いて 幅118.5×奥行160×厚さ
6.6mm

閉じて 幅118.5×奥行82.5×厚さ
13.2mm

重 さ：100g(電池込み)