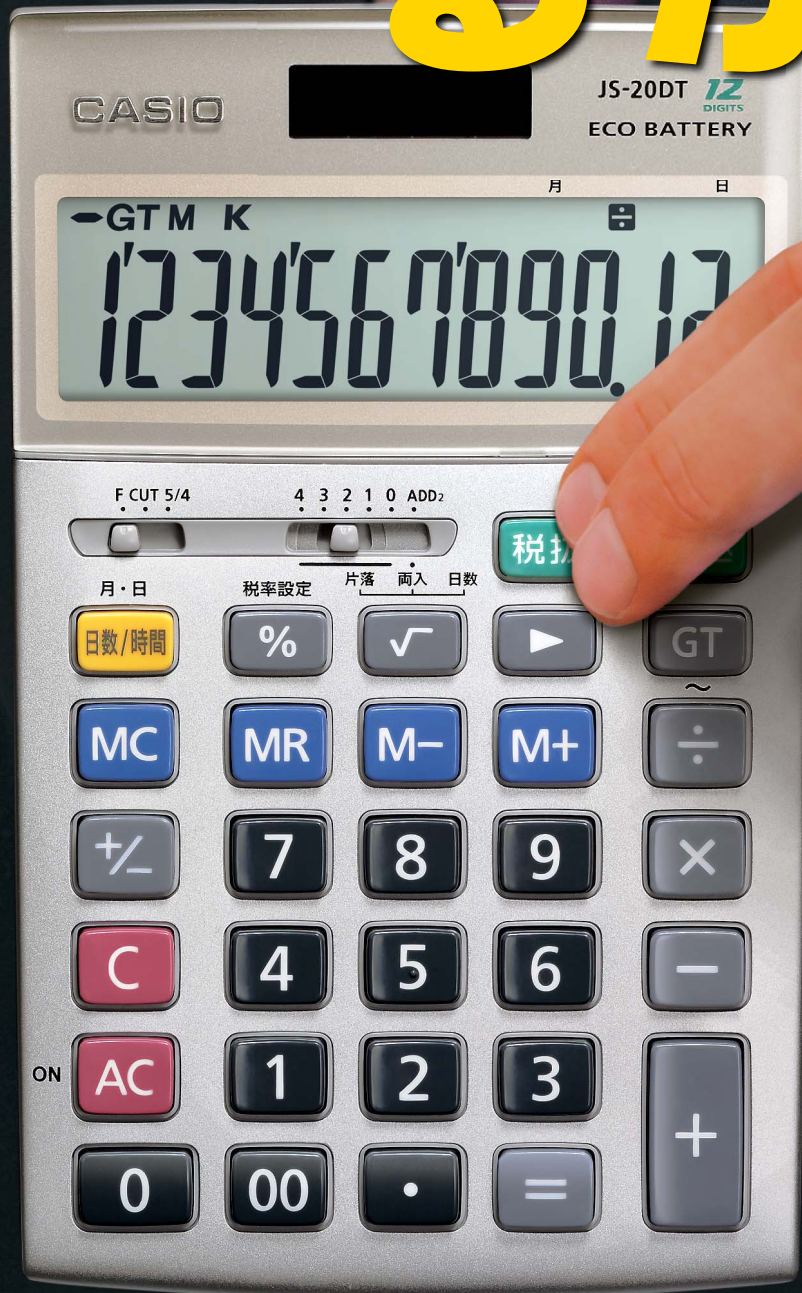


CASIO

電卓で  
仕事が変わるが





# 優れた電卓には、 仕事の質を高める力がある。

ご存じですか？

計算業務に適したプロ仕様の電卓で速く正確な計算を行ったり、  
各種機能を活用することが仕事の効率やお客様からの  
信頼度の向上につながるということ。

カシオの「本格実務電卓<sup>®</sup>」は、  
そんな事実気付いた金融機関の皆様から  
高い評価をいただいています。

カシオ本格実務電卓なら、  
金融業界に欠かせない  
三要素の向上をお手伝いします。



## 迅速 プロは時間を有効に使う！

本格実務電卓で  
速打ちを身につけたら、  
ムダな残業時間がなくなった。



### 「時は金なり」を実践できる本格実務電卓の速打ち性能

#### 打ちやすさを追求した キー配列・形状

長年電卓を作り続けているカシオのノウハウを活かし、スピーディに多量の計算をこなすための打ちやすいキー配列を採用。さらに、人間工学に基づき、キーのカチを指の動きに合わせて配列ごとに変えるなど、打ちやすさを徹底的に追求しました。



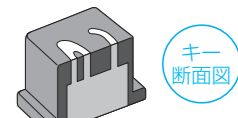
凹型キー成型 凸型キー成型

#### 正確な速打ちを可能にする キーロールオーバー

速打ちをすると、一つのキーから指が離れる前に次のキーを押してしまい、誤入力の原因になることがあります。キーロールオーバーは、そうしたケースでも入力した数値をしっかりと認識し、速く正しい計算を可能にします。

#### 抜群のタッチ感と印字が消えない 2色成型樹脂キー

カシオの本格実務電卓のキーは、なめらかな指になじみやすい表面仕上げ。さらに、キーの表面に数字が印刷された一般的な電卓に比べ長期間使用しても数字がかすれない2色成型構造を採用。



キー断面図  
\*表示および写真はJS-20DTです。



### 実証コラム

#### 電卓のスキル次第で 計算スピードにここまで差が出る！

計算にかかる時間が長ければ、当然、業務全体の時間が長くなります。一般に、速打ちスキルを身につけている人が速打ちに適した電卓を使って計算すると、そうでない人が計算するのでは、計算スピードが2~3倍も異なります。特に金融機関では、電卓による計算を行うことが頻繁にありますので、一つ一つの計算にかかる時間が積み重なれば、かなりの時間の差が生まれます。

右の加減算（見取り算）を、一般成人と、電卓技能検定1級以上取得者として行った平均値です。計算ミスがあった場合はやり直し、正解が出るまでに要した時間を計測しています。 ※当社調べ

- 一般成人：9分37秒
- 有資格者：2分56秒

3倍以上の  
スピードの差が！

この差の積み重ねが、業務時間に大きな違いを生み出します。

	1	2	3	4	5
1	836,503	292,796,357	451,683,409	24,302,838	8,391,501
2	6,393,802	851,036,753	2,857,966,950	820,624	365,257
3	597,964	627,315	52,878,754	-350,901	243,907,440
4	36,874,188	8,351,549	280,426,196	-7,593,535	-7,545,204
5	707,196	195,336,706	-65,106,167	35,179,463	91,582,160
6	16,637,457	85,109,271	18,570,579	408,095,889	2,857,217,214
7	791,876	4,298,624,006	149,612,809	357,534,948	667,126,076
8	65,674,286	908,304	812,566	7,391,778	-58,715,916
9	7,012,884	1,724,460	35,009,624	-56,367,152	-968,365,195
10	50,013,011	788,608,244	-165,913	3,428,291,508	518,550
11	943,065	40,634,085	965,210,577	8,768,010	15,676,490
12	45,390,914		25,554,958	698,187	26,615,546
13	2,064,040		-3,862,358	-4,564,559	981,282,584
14	74,204		6,149,409	548,701,428	7,032,892
15	381,304			8,018,511	-45,851,873
16	52,930			35,424,857	39,079,132
17				-2,710,742	7,211,671,138
18				341,688,183	537,256,152
19				71,985,981	
20				824,955,477	
計					



正確

プロにミスは許されない！

計算ミスがなくなったら、  
周囲からの評価も上がった。



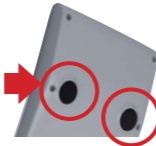
正確な操作性でミスを防止できる本格実務電卓の快適性能

疲れにくく静かなキータッチ  
サイレントタッチキー

サイレントタッチキーは、確実な操作感と静音性を両立。タッチ音が気にならないので計算業務に集中できます。さらに、指にかかる負担が少なく疲れにくいので、長時間の使用時におけるミスタッチの軽減にもつながります。

すべりを抑えて打ちやすい  
大型ストッパー

電卓が机の上ですべってしまうと打ちにくいもの。特に電卓スキルの高い人はブラインドタッチで打つため、電卓がすべって移動してしまうと計算ミスも起きやすくなります。その点、カシオの本格実務電卓なら、底面に大型ストッパーを4個取り付けることで、すべりにくく快適な計算を可能にしています。



表示が見やすい  
大型ディスプレイ

大型サイズの液晶画面を採用。表示文字が大きく、現在の計算状態(+ - × ÷)も画面表示することで、数字の見間違いや打ち間違いによる計算ミスを軽減します。



\*表示および写真はJS-20DTです。

信頼

ビジネスシーンにふさわしい電卓を！

電卓を替えたら、  
お客様からの  
相談が多くなった。



環境への配慮もアフターサービスも本格実務電卓なら安心

ヘビーユーザーも安心！  
メーカー5年保証

カシオ本格実務電卓は、メーカー5年保証。未永くご愛用いただきたいという想いと、品質への自信を形にしたサービスです。計算量が多いヘビーユーザーの方でも、安心してお使いいただけます。



環境にも配慮

グリーン購入法適合商品

現代社会において、環境への配慮は企業の使命です。カシオ本格実務電卓は、グリーン購入法適合商品として、消費電力の50%以上が太陽電池での駆動であること、再生プラスチックがプラスチック重量の40%以上であることなどをクリア。エコマークも取得し、環境にも配慮しています。



プロにふさわしい電卓として  
グッドデザイン賞を獲得

本格実務電卓(JS-20DT)は、グッドデザイン・ロングライフデザイン賞を受賞しました。ひとクラス上の使いやすさが金融機関など、ヘビーユーザーにふさわしい計算機として、その機能性、操作性、品質感などが高く評価されました。



事例コラム

電卓が仕事やお客様に対する行員の意識を変えた。

きっかけは、ある若い行員が使っている電卓を、たまたま目にしたことでした。銀行員にはふさわしくない、安っぽく見える電卓だったので。気になって、その行員が計算する様子を見てみると、キーを打つのもたどしく、きっとこれを目にしたお客様はこの行員の姿に不安を感じ、ひいては当行に対する信頼を損なってしまうかもしれないと、危機感を覚えました。これはなんとかしなければと、日頃からお付き合いのある事務機代理店に相談し、カシオの本格実務電卓を紹介してもらいました。定例の研修において電卓の時間を設け、計算技術に加え、職場ではビジネスにふさわしい電卓を使うことの重要性を指導し、本格実務電卓の斡旋販売も行いました。その後、現場の課長から、若い行員はもちろん中堅行員までも、速く正確な電卓の打ち方を身に付けたことに加え、仕事で使うペンなどの文房具の選び方や、お客様の前で計算する際の接客態度など、仕事やお客様に対する意識が変わったと、大変喜ばれました。小さなきっかけで始めたことで、高い成果をあげた研修と評価し、今後も実施していくつもりです。

(金融機関 人事部課長)



納得コラム

度重なる計算ミスは、実は電卓のせい？

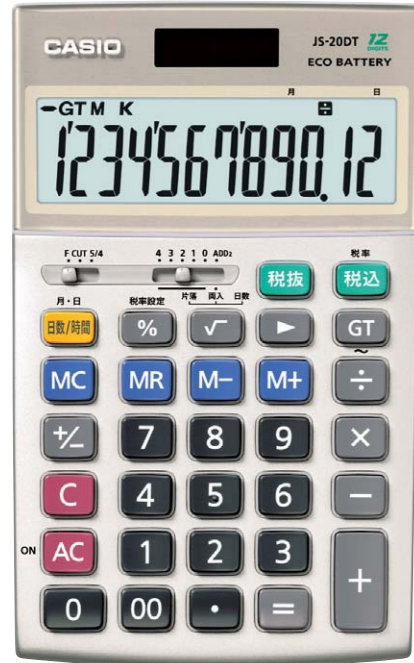
速さ以上に計算に求められるのは、もちろん正確さ。どんなに速く計算できても、正確でなければ意味がありません。特に、お客様のお金を預かる金融機関においては、どんなに小さい計算ミスも許されません。それでは、計算が遅かったりミスが多いのには、どんな理由が考えられるのでしょうか。多くの人は電卓の打ち方の問題だと考えがちですが、実はそれだけではないのです。性能の低い電卓は、速打ちに追いつけず正しい数値が入力できない、電卓がガタついたりすべったりしてキーが打ちにくい、キーの細かい振動による誤入力(チャタリング)が発生するなど、計算速度の低下や計算ミスの原因となっている場合もあります。速く正しい計算をするためには、技術の習得だけでなく、性能の高いプロ仕様の電卓を使うことも重要なのです。





# プロのための本格実務電卓ラインアップ!

優れた使いやすさと充実の機能で、多彩な計算業務を強力にサポート。



- ジャストタイプ JS-20DT 12桁**
- 税計算** 消費税の税込・税抜計算が行えます。税率も自由に設定でき、税金額も表示します。
- 3桁位取り** 見やすくわかりやすい3桁ごとの位取りを表示します。
- 2電源** T・W・P (TWO WAY POWER) 従来の太陽電池付き電卓と異なり、計算途中で光がささぎられても、内蔵電池によって計算内容を保護します。
- 傾斜** 表示が見やすく傾斜しています。
- 2009年度  
グッドデザイン・ロングライフ  
デザイン賞を受賞

## 本格実務電卓の主な機能 (搭載機能は機種により異なります)

**日数&時間計算** 期間の日数を計算するときや給与の日割計算などに便利です。

**日数計算**

7月14日から12月9日までの日数を計算する。

“片落” **AC** 12 **日数/時間** 9 **日数/時間** 7 **日数/時間** 14 **日数/時間** 148.

“両入” **AC** 12 **日数/時間** 9 **日数/時間** 7 **日数/時間** 14 **日数/時間** 149.

\*日付を入力するときに、「日」の次の **日数/時間** の入力は省略できます。

1月1日から1月10日までは何日か?

“片落” **AC** 1 **日数/時間** 1 **日数/時間** 1 **日数/時間** 10 **日数/時間** 9.

“両入” **AC** 1 **日数/時間** 1 **日数/時間** 1 **日数/時間** 10 **日数/時間** 10.

\*本機ではうるう年の2月29日を含む計算は対応しておりませんので計算内容により1日加減をしてください。

●“片落”・・・計算の開始日が終了日のどちらかを日数に数えない。(片落とし)  
●“両入”・・・計算の開始日も終了日も日数として数える。(両端入れ)

**時間計算**

時給960円で7時間15分働いたときの賃金は?

**AC** **日数/時間** 960 **日数/時間** 7 **日数/時間** 15 **日数/時間** 6'960.

**検算機能**

同じ計算を繰り返す時、2度目の計算で1度目と違う入力をするすると“ピーツ”と音が鳴り、入力の間違いに気付くことができます。間違いなく入力が終わると“ピッピ”と音が鳴り、“OK”が点灯します。伝票の集計計算などで検算したい時に、大変便利です。

■「10+20+40=70」の検算をする(1度目は正しく計算し、その後検算をする場合)

キー操作	表示窓	検算時
<b>AC</b> 検算	0. 検算中	“検算中”が点灯
10 <b>+</b>	10.+ 検算中	
20 <b>+</b>	30.+ 検算中	
40 <b>=</b>	70.= 検算中	“ピッピ”
		“OK”

●検算時に正しくできた場合

キー操作	表示窓	検算時
<b>AC</b> 検算	0. 検算中	“検算中”が点灯
10 <b>+</b>	10.+ 検算中	
20 <b>+</b>	20.+ 検算中	“ピーツ”
40 <b>=</b>	70.= 検算中	“ピッ”
		“ピッピ”

●検算時に「20」を「2」と入力ミスした場合

キー操作	表示窓	検算時
<b>AC</b> 検算	0. 検算中	“検算中”が点灯
10 <b>+</b>	10.+ 検算中	
2 <b>+</b>	12.+ 検算中	“ピーツ”
40 <b>=</b>	52.= 検算中	“ピッ”
		“ピッピ”

用途やデザインに合わせて選べる、豊富なラインアップをご用意。

**日数&時間計算タイプ**

- 1 JS-20DT 12桁
- 2 DS-20DT 12桁
- 3 DS-3DT 14桁
- 4 DS-2DT 12桁

**検算タイプ**

- 5 JS-20WK 12桁
- 6 JS-10WK 10桁
- 7 DS-20WK 12桁
- 8 DS-10WK 10桁
- 9 JS-201SK-BK 12桁
- 10 JS-201SK-RD 12桁

機種	桁数	メモリー	税計算	日数計算	時間計算	マルチ換算	検算	計算状態表示	マルチ%	√	四則定数計算	概数計算	桁下げ	+-	切替で四捨五入	切上げ	7モード計算	キーロールオープン	GTキー	3桁位取り表示	オートパワーオフ	電源*	電池寿命**	大きさ(mm):縦×横×高さ	重量(g)電池込み
1 JS-20DT	12	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T-W-P(CR2025x1)	約7年	174.5 × 107 × 24.2	約205	
2 DS-20DT	12	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T-W-P(CR2032x1)	約7年	189 × 135 × 34.8	約285	
3 DS-3DT	14	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T-W-P(CR2032x1)	約7年	194 × 148 × 47.8	約310	
4 DS-2DT	12	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T-W-P(CR2032x1)	約7年	194 × 148 × 47.8	約310	
5 JS-20WK	12	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T-W-P(CR2025x1)	約7年	174.5 × 107 × 24.2	約210	
6 JS-10WK	10	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T-W-P(CR2025x1)	約7年	174.5 × 107 × 24.2	約210	
7 DS-20WK	12	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T-W-P(CR2032x1)	約7年	189 × 135 × 34.8	約281	
8 DS-10WK	10	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T-W-P(CR2032x1)	約7年	189 × 135 × 34.8	約281	
9 JS-201SK-BK	12	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T-W-P(CR2016x1)	約4年	179 × 107 × 10	約205	
10 JS-201SK-RD	12	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T-W-P(CR2016x1)	約4年	179 × 107 × 10	約205	

\*1 T-W-Pとは、TWO WAY POWERの略です。 \*2 1日1時間使用時。

# 「目指せ!電卓の達人」

電卓スキルアップDVDが速く正確な計算力アップをお手伝い!

電卓名人・重原佐千子の指導による「本格実務電卓」を使った電卓スキルアップのための講習DVDもご用意。新人研修やフォローアップ研修等でご活用頂き、皆様のスキルアップにお役立て下さい。



電卓名人  
重原 佐千子

- 電卓名人位取得(2004年)
- 全日本電卓競技大会  
個人総合競技 優勝(2011年・2008年)  
団体競技 優勝(2011年・2008年・2006年)  
読上算競技 優勝(1998年)

**●機能マスター編**

意外と知られていない電卓の様々な機能を紹介します。GTキー、メモリー計算、ラウンドセクター、定数計算など、電卓の機能を使いこなすことにより、効率よく計算を行うことができます。

**●速打ちマスター編**

数々の電卓競技大会で優勝経験を持つ電卓のカリスマ「電卓名人・重原佐千子」が、速打ちのコツを伝授。5つのポイントを分かりやすく解説します。

ポイント④  
5本の指  
全てで打つ

まずは  
ダイジェスト版で  
速打ちの世界を  
体験!!



# CASIO

ライバルに差をつける。



## 金融電卓

[折りたたみ手帳タイプ]

**BF-750** [12桁] 「早わかりガイド」付属

メーカー希望小売価格 ¥9,500 (税込 ¥9,975)

- 本機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。
- 本機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。

携帯性に優れた小型・軽量ボディで、お客様訪問時や住宅ローン相談会でも、瞬時に対応可能。複雑なローン計算も簡単にシミュレーションできる、頼れるビジネスパートナーです。

- 借換計算
- 繰上返済計算(期間短縮/金額軽減)
- ローン計算(固定金利・段階金利[元利均等]/固定金利[元金均等<sup>※1</sup>])
- 定期預金・積立預金計算(1ヶ月複利/半年複利/1年複利)
- ローンの償還計算
- 外貨預金計算

※1 元金均等計算は段階金利に対応していません。



## 金融電卓

[ジャストタイプ]

**BF-850** [12桁]

「早わかりガイド」付属

メーカー希望小売価格 ¥9,500 (税込 ¥9,975)

### 〈例〉

月々10万円の返済が可能だとすると、利率2.6%の20年ローンでは、いくらまで借り入れることができるだろうか？

「利率」、「返済月数」、「月々の返済額」を入力するだけで、簡単に借入可能額と利息分の金額を求めることができます。

#### ●借入額画面

月々 借入額= 18698996

#### ●利息画面

月々 利息分= 5301003



「早わかりガイド」付 (BF-750/850)

金融用語をはじめ、通常ローン、借入れ可能額計算、繰上返済・借換計算などを実例題をまじえて、わかりやすく説明。

●この冊子の内容は2011年5月現在のものです。●記載された仕様、デザインなどは予告なく変更することがあります。●掲載価格はメーカー希望小売価格です。●表示はすべてハメコミ合成です。また、商品の色調は印刷のため実物と異なることがあります。●この印刷物で使用している写真、文言等のインターネットなどへの無断転載はお断りいたします。

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

製品情報

<http://casio.jp>

選ばれています  
カシオの電卓

「電卓」メーカーシェア  
\*2010年1月~2010年12月「電卓」メーカー別数量シェア  
全国の有力家電量販店での販売実績を  
集計するGfK Japan調べ

