CASIO

電卓 総合カタログ 2025-01 casio.com/jp/



多くの方々に支えられ カシオの電卓は60周年を迎えました。



1965







































見やすく、使いやすく、長く使える電卓を作り続けて60年。

私たちは今、すべての本質に立ち返り、電卓の未来をゼロから考えます。

暮らしに役立ち、人に寄り添い、時代が求める電卓を、日本のものづくりでカタチにする。

計算に正しく"答える"電卓を。使う人の信頼に"応える"電卓を。

便利さの先にある、使う楽しさ、持つ歓びを、ひとりひとりに届けるために



己性と定数ダイヤルを持つにピグ







HISTORY

カシオ電卓のあゆみ

カシオ計算機株式会社は、1957年に忠雄・俊雄・和雄・幸雄の樫尾四兄弟に よって設立されました。同年、次男の俊雄を中心に、歯車やモーターを使わず電気 回路だけで計算を行う世界初の小型純電気式計算機「14-A」を開発。

以降、四兄弟はそれぞれの優れた個性を持ち寄り、「創造 貢献」を実践しながら 事業を発展させてきました。1965年に発売された初のメモリー付き電子式卓上 計算機「001」から数えて、2025年で60年。その長い歴史を振り返ります。









Carta-101A

001

[世界初] メモリー機能搭載

カシオ電子式卓上計算機のスタートとなる一台。メモリー機能であらゆる計算を 効率化。計算機の新たな時代を切り開いた。

101P

[世界初] 記録(プリンター)機能搭載

各数値や計算の答えをロールペーパーに印刷し、あとで確認したり記録として 保存することができるように。業務や会計処理の効率化に大きく貢献した。

fx-1

「関数電卓」1号機

三角関数や対数計算、立方根など16種類の関数計算をワンタッチのキー操作 で実現。画期的な関数電卓の誕生である。

カシオミニ

[世界初] パーソナル向け小型電卓

「一課に一台」であった電卓を「一家に一台」に。サイズは主流機種の4分の1、 価格は3分の1の12,800円を実現して世の中に衝撃を与えた。

JS-20

定番 実務電卓シリーズの原点

卓上でも、手に持ってもちょうどいい"ジャストサイズ"に太陽電池を搭載。操作性 はもちろん、実用性にもこだわり、ビジネスに必要な計算機能を豊富に備えた。

SL-800

世界最薄のクレジットカードサイズ

電子部品のフィルム化により実現した、厚さ0.8ミリ・重さ12グラムの『SL-800』。 日本の想像力・技術力を結集した、携帯性における究極の姿ともいえる電卓。

fx-7000G

「世界初」グラフ描画機能搭載関数電卓

それまで手作業で描く必要があったグラフを、式の入力により素早く表示。アメリカ の数学教育にも貢献した。

fx-CG10/20

高精細カラー液晶を搭載

噴水の水の軌跡などを写真で取り込み、関数と結びつけて数学への興味を深める ほか、数値やグラフの色分けにより視覚的理解を促すなど、学習支援に役立った。

初代ClassWiz - EX Series -

国別機能&言語機能搭載

国ごとに機能や言語を変更し、各国の学校のカリキュラムに合わせた。スタンダード 関数電卓。

S100

信頼のジャパンメイド

高品質で使いやすい、カシオの技術と誇りを結集させた電卓のフラグシップ モデル。高価格ながら贈答用としても好評を博している。

JE-12D 人間工学電卓

電卓の「打ちやすさ」を追求

手に合わせて操作面を3度傾斜させ、垂直方向にキーが打てる人間工学階段キー を採用した人間工学電卓。電卓の打ちやすさを新たな角度から見つめ直した。





環境に配慮したエコ素材を活用

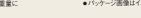
マイカ(雲母)を練り込んだ再生樹脂を本体に 利用。シボ感のある風合いで傷が目立ちにくく、 見た目や手触りも心地よい素材です。長くご愛用 いただきたいという想いからつくりました。さらに、 パッケージは紙素材を採用し、紙の取扱説明書 は廃止。選ぶことが、心地よい未来をつくるエコ アクションにつながります。













空間やあなたに調和する

使い心地のよいシンプルなデザイン

丸みのあるシンプルで優しいデザイン。ソーラー パネルを本体上部の側面に移動させ、すっきりと した見た目で使い心地 も快適です。



スマートな 英語表記仕様

操作面の印字や 液晶表示などを 英語表記に。洗練 された印象を引き 立てます。

人と、暮らしと、あしたに寄り添う。

はじめてふれる。なのに、ほっとするフォルム。 毎日に寄り添う使いやすさ。 選ぶという自分らしさ。 自分に、未来に、心地よい方へ。

デザイン電卓 Comfy(コンフィ) JT-200T。









スペシャルサイトは

毎日の仕事で頼れる

座っても、立っても、打ちやすい

座ったときに打ちやすい8度に角度をつけら れる開閉式スタンド付き。閉じると本体は1枚 の板のようになり、立ちながらの使用に便利 です。持ち歩きの際にも邪魔になりません。



ギフトにもおすすめ

感謝の気持ちをかたちに

デザインや素材にこだわり、心地よく使える Comfyは、大切な方への贈り物としてもおすすめ したい一品です。

自分らしさを演出するくすみカラー

詰まっています。

電卓メーカーならではの信頼感

ご自分のスタイルや生活空間にすっとなじむグレイッシュなカラーラインアップ。お好みでお選びいただけます。

オフホワイト



JT-200T-WE-N JAN3-F: 4549526 619090



JT-200T-GY-N JAN I - F: 4549526 619106

グレイッシュピンク

1234567890,12 B 7 8 9 0 00 - =

JT-200T-PK-N JAN⊐ − ド: 4549526 619113



グレイッシュグリーン

JT-200T-GN-N JAN = F: 4549526 619120



グレイッシュブルー

JT-200T-BU-N JAN = - F : 4549526 619137

ジャストタイプ













機 種 桁数 x モリー 総合計 税計算 時間計算 計算状態 マルチ% V 四則定数 概数 桁下げ +/- 切捨て、アドモード キーロール の2 名析位取り オート 表示 パワーオフ 電 源※1 電池寿命※2 サイズ(mm):奥行×幅×高さ 電池込み

優雅に美しく。洗練されたスマートデザイン。

DESIGN CALCULATOR





ネイビー



JF-S200-NY-N JAN⊐-F: 4549526 604270

ライトピンク



JF-S200-PK-N JAN⊐-F: 4549526 604263

ホワイト



JF-S200-WE⋅N JAN⊐-F: 4549526 604249



JF-S200-BK-N JAN⊐-F: 4549526 604256



角度を自由に調節できる チルト画面

ブラック

ジャストタイプ

ゴールド

CASIO

1234567890

MC MR M- M+ ÷

7 8 9 ×

C 4 5 6 -

(AC) (1) (2) (3)

0 00 - =











JF-S200-GD-N JANコード: 4549526 604287

①JF-S200 12桁 オープン価格





JAN⊐-F: 4549526 604157

ライトピンク



NS-S10-PK-N * JAN=-F: 4549526 604140

ホワイト



NS-S10-WE-N JAN⊐-ド: 4549526 604126



NS-S10-BK.N JAN⊐-F: 4549526 604133

NS-S10-GD-N ★ JAN = - F: 4549526 604164



2NS-S10 **10**桁 オープン価格



















★印の商品は数量に限りがありますので、品切れの際はご容赦ください



	イソツンユ	电早																						
機	種	桁数	Fk 3	モリー	総合計 (GT)	税計算	時間計算	計算状態 表示	マルチ%	$\sqrt{}$	四則定数 計算	概数 計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	アドモード 計算	キーロール オーバー	<u>@</u> +-	3桁位取り 表示	オート パワーオフ	電 源※1	電池寿命※2	サイズ(mm): 奥行×幅×高さ	質量(g) 電池込み
1 JF	-S200	12	Т	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T-W-P(CR2016×1)	約4年	183.5 × 109 × 10.8	150
2 N	S-S10	10		1	_	•	_	•	•	•	•	•	•	•	_	_	•	•	•	•	T-W-P(CR2016×1)	約4年	146 × 89 × 9.9	95

※1 T·W·Pとは、TWO WAY POWERの略です。 ※2 1日1時間使用時





DESIGN CALCULATOR

Colorful



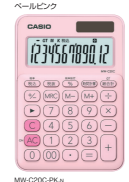
GOOD DESIGN賞 受賞

オレンジ

ライムグリーン

1234567890

ミントグリーン





1MW-C20C **12**桁 オープン価格



ビビッドピンク



[MW-C20C-PK-x].JAN=-F:4549526 603471 [MW-C20C-RD-x].JAN=-F:4549526 603440 [MW-C20C-BU-x].JAN=-F:4549526 603433 [MW-C20C-PL-n] JAN = F:4549526 603464 [MW-C20C-YG-n] JAN = F:4549526 603457 [MW-C20C-LB-n] JAN = F:4549526 603488 [MW-C20C-GN-N]JAN=-F:4549526 603495 [MW-C20C-RG-N]JAN=-F:4549526 603501

ビビッドピンク



ミニジャストタイプ



ミニミニジャストタイプ

MW-C8C-RD-N



レイクブルー



MW-C8C-YG-N

SL-C100C-RD-N

JAN=-1: 4549526 603624

2MW-C8C 10桁 オープン価格

[MW-C8C-RD-N].JAN = -F:4549526 603587 [MW-C8C-RU-N].JAN = -F:4549526 603570 [MW-C8C-PL-N]JAN¬-F:4549526 603600 [MW-C8C-YG-N]JAN¬-F:4549526 603594

SI -300C-RD.N

ライムグリーン





MW-C20C-RG-N

パープル

手帳タイプ

ビビッドピンク





[SL-300C-BD-N]JAN=-F:4549526 603549 [SL-300C-BU-N]JAN=-F:4549526 603532 [SL-300C-PL-N]JAN¬-F:4549526 603563 [SL-300C-YG-N]JAN¬-F:4549526 603556

MW-C20C-GN-N

レイクブルー

1234267891



*SL-C100Cの写真は撮影用に 上部(液晶画面側)を起こして ありますが、実際の商品は180° 折りたたみ時 開いた状態でのご使用となります。

カラフル電卓	

折りたたみ手帳タイプ

4 SL-C100C 10桁 オープン価格

機種	桁数	メモリー	総合計 (GT)	税計算	時間 計算	計算状態表示	マルチ%		四則定数計算	概数 計算	桁下げ	+/-	オーバー		3桁位取り 表示	オートパワー	電 源※1	電池寿命※2	サイズ(mm): 奥行×幅×高さ	質量(g) 電池込み
1 MW-C20	12	2	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P(LR54×1 **3)	約3年	149.5 × 105 × 22.8	110
2 MW-C8C	10	2	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P(LR54×1 **3)	約3年	120 × 85.5 × 19.4	70
3 SL-300C	10	1	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	T·W·P(LR54×1 **3)	約3年	118 × 70 × 8.4	50
4 SL-C100	0 10	1	-	•	-	•	•	-	•	•	•	•	•	-	•	•	T·W·P(LR54×1 **3)	約3年	開いて110.5 × 91 × 9.4、閉じて55 × 91 × 13.5	55

折りたたみ時

※1 T·W·Pとは、TWO WAY POWERの略です。 ※2 1日1時間使用時。 ※3 LR1130も使用可能

ゴムの位取り



計算、と暮らす人たち

一般企業での経理、財務、簿記や金融機関をはじめとするプロのニーズを徹底追求。 優れた早打ち対応設計、操作性、視認性など、ワンランク上の性能が業務を強力にサポートします。



電卓満点名人 重原 佐千子

■電卓満点名人位取得(2011年)

計算を効率よく、素早く 行うための知って得する機能や ポイントをご紹介します。





配慮



スペシャルサイトは

こちらから

早打ちにこだわったキー性能

素早い入力に対応する早打ち機能 抜群のタッチ感と 3キーロールオーバー

入力時、キーから指を離す前に押しはじめ ても次の次のキーまでしっかり認識。



数字が消えない2色成型樹脂キー

本格実務電卓のキーは、指になじみやすい なめらかな表面仕上げ。さらに、数字が消え ない2色成型構造を採用(一部キーを除く)。



利き手ですぐに記入することも可能。 左手のホームポジション 右手のホームポジション

左右どちらでも打ちやすいキー配列

右手と左手のどちらでも打ちやすいので、利き手に

関係なく使える。また、利き手ではない方で計算し、



打ちやすさを追求した キー形状

人間工学に基づきキーのカタチ を指の動きに合わせて配列ごと に変え、快適な操作を実現。



ストレスなく使える快適性能

周りを気にせず計算に集中できる サイレントタッチキー

タッチ音が気に ならない静音設計。 デスクワークや テレワーク、簿記 などの試験にも 最適。



すべりを抑えて打ちやすい 大型ストッパー

本体裏面に大型 ストッパーを4個 採用。操作時の すべりを抑え快適 な計算を可能に。



光がさえぎられても 計算可能なT·W·P (ツーウェイ・パワー)

ソーラーと内蔵電池の ツーウェイ・パワー方式。 計算中に光がさえぎられ ても計算内容を保護。

計算ミスの防止に役立つ視認性

打ち間違いなどの軽減に効果的な 計算状態表示機能



表示が見やすい大型ディスプレー 文字が大きく見やすい大型液晶が正確な計算をサポート。

電卓の資格 電卓技能検定試験

電卓技能検定試験、電卓競技大会の 資料請求・ご質問は右記まで お問い合わせください。





カシオは一般財団法人日本電卓技能検定協会の 活動を応援しています。

東京都千代田区神田猿楽町2-1-8 TEL.03-3295-2291 FAX.03-3295-2290 https://www.dentaku.or.jp





ジャストタイプ

1JS-20WKA-BK-N **12**桁 オープン価格 JAN⊐-F:4549526 613302



デスクタイプ

5DS-20WKA-N **12**桁 オープン価格 JANコード:4549526 613326

⑥DS-10WKA-N **10**桁 オープン価格



検算タイプ



②JS-20WKA-GD-N 12桁 オープン価格 JANコード:4549526 613296



③JS-20WKA-PK-N **12**桁 オープン価格 JANコード:4549526 613289



4 JS-20WKA-SR-N 12桁 オープン価格 JANコード:4549526 613272

检算機能

同じ計算を繰り返しする時、2度目の計算で1度目と違う入力をすると"ピーッ"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了すると"ピッピッ"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、その後に検算をする場合)



●検算時に「20」を「2」と入力ミスした場合



日数・時間計算タイプ



ジャストタイプ

7JS-20DC-GB-N 12桁 オープン価格 JAN=-1:4549526 614064

1234564890 1234

M+ M- MR MC GT

AC 7 8 9 % 🗸

½ 4 5 6 × ÷

デスクタイプ

⑩DS-40DC **14**桁

JAN=-F:4549526 611704

①DS-20DC-N 12桁

オープン価格

オープン価格



8JS-20DC-BU-N **12**桁 オープン価格



9JS-20DC-N 12桁 オープン価格



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。



■木松宝羟雷貞

機 種	桁数	į ×	モリー	総合計 (GT)	税計算	日数計算	時間計算	検算	計算状態表示	マルチ%		四則定数計算	概数 計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	切上げ	アドモード 計算	キーロール オーバー		3桁位取り 表示	オートパワーオフ	電 源※1	電池寿命※2	サイズ(mm): 奥行	×幅×高さ	質量(g) 電池込み	純正ケース
1 JS-20WKA-BK-1	l 12	Т	2	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2025×1)	約7年	174.5 × 107	× 24.2	210	•
2JS-20WKA-GD-	N 12	Т	2	•	•	-	T -	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2025×1)	約7年	174.5 × 107	× 24.2	210	•
3 JS-20WKA-PK-1	ı 12	Т	2	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2025×1)	約7年	174.5 × 107	× 24.2	210	•
	ı 12	Т	2	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2025×1)	約7年	174.5 × 107	× 24.2	210	•
6 DS-20WKA-N	12		2	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2032×1)	約7年	189 × 135	× 34.8	281	-
ODS-10WKA-N	10	Т	2	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2032×1)	約7年	189 × 135	× 34.8	281	-
JS-20DC-GB-N	12		2	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2025×1)	約7年	174.5 × 107	× 24.2	210	•
3 JS-20DC-BU-N	12		2	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2025×1)	約7年	174.5 × 107	× 24.2	210	•
9 JS-20DC-N	12	Т	2	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2025×1)	約7年	174.5 × 107	× 24.2	210	•
ODS-40DC	14		2	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2032×1)	約7年	189 × 135	× 34.8	281	-
① DS-20DC-N	12	Т	2	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2032×1)	約7年	189 × 135	× 34.8	281	-

※1 T·W·Pとは、TWO WAY POWFRの略です。 ※2 1日1時間使用時

1234267890 12

% M+ M- MRC ÷

1/2 7 8 9 X

C 4 5 6 -

NAC 1 2 3 +

WM-320MT-BE-N

いつもきれいに使えます。

使いやすさも 求めたECO

環境に対する想いをカタチに

手帳型ケース付き

T/23945671890,

手帳タイプ

1SL-930GT-N **10**桁

メーカー希望小売価格 ¥4,510(税込)

プラ 3桁 位取り



使用電力の50%以上が太陽電池から供給。再生プラスチック がプラスチック重量の40%以上使用。特定の化学物質が含有 率基準値を超えない。製品の包装や梱包は、簡易で再生利用 の容易さと廃棄時の負荷低減に配慮。

CASIO SF-XXXX POWER 3

TZ3Y567890

RE REA

½ 789 ×

C 4 5 6 -

AC 123 +

0000=



エコマーク商品 太陽電池を主電源とする。有害

化学物質不使用。鉛フリーはん だの採用。雷油が簡単に取り出 太陽電池による電力供給 せ分別廃棄可能。



ミニジャストタイプ

2MW-12GT-N **12**桁 オープン価格

プラ 回斜 位取り





ジャストタイプ





デスクタイプ

⑤DF-120GT-N **12**桁 メーカー希望小売価格 ¥8,470(税込)





税 時間 特大 × ÷ 2 計算 計算 表示 + - 乳粉粉 プラ 公 3桁 位取り

計算プロセスや結果をプリントアウト。



プリンター|プリンター電卓

表面仕上げにも

こだわったデザイン

HR-8RC-WE共通機能 ●REPRINT機能 REPRINT

計算した結果を、一計算過程 ずつ液晶画面を見ながら数字 入力の確認と訂正ができます。

HR-170RC-BK/

●原価·売価·利益率計算

加算器電卓

横長デスクタイプ

①DS-120TW **12**桁 メーカー希望小売価格 ¥15,400 (税込) JANコード:4971850 172369









◆加算器方式とは

加減算を効率的に行えるようにした、通常とは異なる入力方式で、伝票 などの集計計算に使われています。

「3+4-6=1」 ⇒ 3 ± 4 ± 6 = 1 「2+2+2=6」**⇒** 2 ± ± ± 6

III IT+-

- 5/4のみ(0,2,3) ● 57~58 2.0 2.8×1.6 単3×4/ ACアダプター※1 約3,000行/表示のみで約540時間[R6P(SUM-3)×4 約3,000行/表示のみで約540時間[JM-3×4]

計算後に、加減数の回数を求めることができます。さらに、その計算結果の 平均値を求めることも可能です。

「グリーン	購入法道	合」電	卓																	
機	種	桁数	メモリー	総合計 (GT)	税計算	時間計算	計算状態 表示	マルチ%	$\sqrt{}$	四則定数 計算	概数 計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	アドモード 計算	キーロール オーバー	<u>@</u> +-	3桁位取り 表示	オート パワーオフ	

原価·売価·利益計算

ハンディタイプ

算式通り方式

2HR-8RC-WE 12桁

JAN = - F: 4549526 601903

2電源 ゴム 信報 位取り

大型 大型 (2) 計算 表示 (4) 和 (1)

オープン価格

1 SL	930GT	N 1	0	1	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	_	•	•	T-W-P(CR2016×1)	約4年	118.5 × 70 × 8.5	60
2 MV	V-12GT-	N 1	2	1	-	•	•	•	•	•	•	•	•		_	_	•	•	•	•	T·W·P(CR2032×1)	約7年	145 × 103 × 30.7	110
JF-	100GT-	N 1	0	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T-W-P(CR2032×1)	約7年	178.5 × 107 × 26.1	175
4 JF	120GT-	N 1	2	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	T-W-P(CR2032×1)	約7年	178.5 × 107 × 26.1	175
6 DF	-120GT	-N 1	2	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2032×1)	約7年	177.5 × 122.5 × 32.7	195
%1 T∙\	N·Pとは、	TWO	WAY F	OWER	Rの略	です。	%2 1E	11時間使	用時。															
■プリン	ケー電卓 かんりょう	Ī																						

- ⑩ ● ● 5/4のみ(0,2) - 57~58 2.0 2.8×1.6 | 単3X4/ ACアヴワター単1 約3,000行(表示のみで約590時間(IPB/SUM-3)×4) 約3,000行(表示のみで約390時間(IM-3×4) - **1 ACアダプター(別売) AD-A60024SJ-P1-OP1 ¥1,430(税込)。 **2 行数は表示・印字した場合の印字行数。 **3 サイズはロールアームを装着した状態です。 *オプション・消耗品については、18ページをご覧くださし

- 乗除 ●

-999~999) @ • •

■加算器電卓 電池寿命※2 サイズ(mm): 奥行×幅×高さ 質量(g) 雷油: 2



同じ計算過程や結果を、何度

でも印字することができます。

●チェック機能(150ステップ)

計算回数カウント/平均計算機能

	电池込み	,		
	60	118.5 × 70 × 8.5	約4年	/·P(CR2016×1)
	110	145 × 103 × 30.7	約7年	/·P(CR2032×1)
例 模様編み編み始め90目の中に	175	178.5 × 107 × 26.1	約7年	/-P(CR2032×1)
	175	178.5 × 107 × 26.1	約7年	/-P(CR2032×1)
1模様8目の模様を入れたい	195	177.5 × 122.5 × 32.7	約7年	/-P(CR2032×1)

295×165×64.6 570

■余り計	算電卓										
機	種	桁数	メモリー	総合計 (GT)	税計算	日数計算	時間計算	計算状態 表示	余り計算	マルチ%	2
1 MP-	12R-N	12	1	-	•	•	•	•	•	•	П

特殊機能 | 防水・防塵電卓

IP 54準拠の

商売に便利な

防沫・防塵性能に加え、

原価・売価・利益率の

計算機能を搭載。

水の飛沫を受けても有害な影響は

あり生せん。

防水:.IIS IPX4相当(防沫型)

防塵: JIS IP5X相当(防塵型)

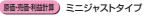
製品の通常動作及び安全性を阻害する







WM-320MT-BK-N JAN⊐-F: 4549526 619250



①WM-320MT 12桁 オープン価格



税 特大 区 2

生活 防水



デスクタイプ **2WD-320MT-N 12**桁 オープン価格



防塵だから、 ほこりや粉塵が多し 場所でも安心!



T234264890 15



原佐 売佐 利益率 税益

7 8 9

4 5 6

123

JAN⊐−ド: 4971850 092384

0 00 •

WM-320MT.N

特殊機能|余り計算電卓

AC 7 8 9 % GT

1/2 4 5 6 X ÷

123

C 0 00 ·

防水だから、

手が濡れていても

気にせず使えます

割り算の答えと余りを一度に計算。調剤業務や編み物に便利。

計数調剤にかかる時間の短縮や処方ミスによる ヒヤリハットの削減に効果を発揮します。

ミニジャストタイプ

1MP-12R-N **12**桁 オープン価格

例 1シートが14錠の薬を1回1錠、1日3回、

90日分を処方する場合の計算

※本 総本版文 月・日 後込 税抜 % 日後/時間





薬のピッキング計算を効率化する「余り計算」機能

従来は余りを直接求められ

1回の計算で完了!

なかったので不便でした。

 $3 \times 90 = 14 = 19-4$













余り計算電卓なら簡単に余りも

求められるので便利でスピーディー



電 源※1



電池寿命※2 サイズ(mm): 奥行×幅×高さ 質量(g) 電池込み

	GWD	-OZUIVI I	1-14	12 4		_									_		_	1 1 11	1 (01120027(1)	177 T	34.3 / 144.3 / 33.0	200
į	■余り	计算電卓	<u>i</u>																			
	機	種	桁数	メモリー	総合計 (GT)	税計算	日数計算	時間 計算	計算状態 表示	余り計算	マルチ%	四則定数計算	概数計算	桁下げ	キーロール オーバー	<u></u>	3桁位取り 表示	オート パワーオフ	電 源※1	電池寿命※2	サイズ(mm): 奥行×幅	×高さ 質量(8 電池込
		-12R-N	12	1	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T-W-P(CR2032×1)	約7年	147 × 103 ×	28.8 115
	2 MP-	12R-BE-N	12	1	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T-W-P(CR2032×1)	約7年	147 × 103 ×	28.8 115

※1 T·W·Pとは、TWO WAY POWERの略です。 ※2 1日1時間使用時。

※1 T·W·Pとは、TWO WAY POWERの略です。 ※2 1日1時間使用時

● HR-170RC-BK 12 3 ※G※ ● ●

手帳タイプ

看護師電卓

毎日の業務で こんなお悩み ありませんか?

- ・専門的で複雑な計算が不可欠
- ・ヒューマンエラーの防止が必要
- ・業務負担軽減のために効率化は課題



手帳タイプ 栄養サポートチーム電卓

①SP-100NC 10桁 オープン価格 JANコード:4549526 616839

散薬鑑査 空包重量? g

散薬鑑査 切替 切替 日数計算 商↔余り

BMI 力価 体表 腎機能 ÷余り

右端から攻め込んでくるデジタルインベーダー(数字)と、

残りのライフ数

ザームオーバー ライフまたはビームが

自陣の数字を合わせて撃ち落とします。



手帳タイプ 栄養士電卓

日本語による

対話型計算表示で

次の操作をナビゲーション

抗菌加工 病院や薬局などで SIAA 安心して使用できよう

デジタルインベーダー

0~9の数字または nが16個出現 *nはU

「専用計算キー」を搭載

2SP-100DI 10桁 オープン価格 JANコード:4549526 611667



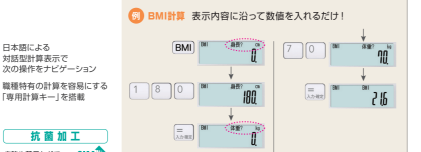
手帳タイプ 薬剤師電卓

3SP-100NU 10桁 オープン価格



4SP-100PH 10桁

オープン価格



特殊機能|ゲーム電卓

迫りくる数字を撃ち落とせ!! ゲーム機能を搭載した計算機。



手帳タイプ ゲーム電卓

1SL-880-N **10**桁 オープン価格 JANU-1:4549526 700965



手帳型

ケース付き

UFO(n)を出現させろ! **** ラウンドの開始から消した数字 の和が10の倍数になるとUFO (n)が出現。撃ち落とすとボーナ

スコアアップのコツ

ス300点が加算されます。

景終得占

終了ラウンド



なくなるとゲームオーバー

30発です。狙いは慎重かつ正確に。

1ラウンド中に襲来するデジタルインベー

ダーは16個で、ライフは3機、ビームは



■専用計算電卓

機	種	桁数	メモリー	大画面 日本語表示	計算状態 表示	専用計算	日数計算	余り計算	四則定数 計算	概数計算	桁下げ	+/-	キーロール オーバー	3桁位取り 表示	オート パワーオフ	0FF+-	電源	電池寿命※1	サイズ(mm): 奥行×幅×高さ	質量(g) 電池込み
1 SP-10	OONC	10	1	•	•	#2	_	-	•	•	•	•	•	•	•	•	CR2016×1(装着	約2年	118.5 × 70 × 8.6	65
2 SP-10	DODI	10	1	•	•	#2	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	CR2016×1(装着	約2年	118.5 × 70 × 8.6	65
3 SP-10	DONU	10	1	•	•	#2	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	CR2016×1(装着	約2年	118.5 × 70 × 8.6	65
4 SP-10	OOPH	10	1	•	•	 #2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	CR2016×1(装着	約2年	118.5 × 70 × 8.6	65
×1 1⊟1	時間使田	胜.																		

/n I	I H I FO I PO I X / I FO I O	
*2	1 SP-100NC	栄養サポートチーム向け計算機能:BMI計算、腎機能計算(CCr・eGFR)、栄養必要量計算、摂取組成計算1~6
	2 SP-100DI	栄養士専用計算機能: BMI計算、標準体重計算、消費エネルギー計算(測定した基礎代謝から)、消費エネルギー計算(一般的なデータから 出典: 国立健康・栄養研究所)、必要運動量計算(測定した基礎代謝から)、必要運動量計算(体重から推定して)、動脈硬化指数計算(動脈硬化指数)、動脈硬化指数計算(大田比)、メタボ判定、食塩相当量
	3 SP-100NU	看護師専用計算機能:BMI計算、標準体重計算、目標体重計算、滴下数計算(輸液量から)、滴下数計算(時間あたりの流量から)、膝下からの推定身長計算、経鼻栄養チューブの長さ計算、褥瘡計算、インスリン抵抗性 指数計算
	@SP-100PH	浆剂研查田計算機能・RMI計算 煙液体重計算 散浆梁杏計算 力価計算(成分量→延量) 力価計算(延量→成分量) 体基計算(DuRois 式) 体基計算(藤太式) 緊機能計算(CC式) 緊機能計算(GCFR) 日数計算 全月計算

■ゲーム電卓

機	種	桁数	メモリー	税計算	計算状態 表示	マルチ%	$\sqrt{}$	四則定数 計算	概数計算	桁下げ	+/-	キーロール オーバー	3桁位取り 表示	ゲーム機能	オート パワーオフ	電 源※1	電池寿命※2	サイズ(mm): 奥行×幅×高さ	質量(g) 電池込み
1 SI -8	80-N	10	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T-W-P(CR2016×1)	約2年	118.5 × 70 × 8.5	60
OL O	00 11																		





スタンダード|軽減税率電卓

ジャストタイプ

①JF-200RC-N 12桁 オープン価格 JAN = - F: 4549526 608421







オープン価格 JAN = - F: 4549526 608438

MRC M+ M- 1/2 (1992)

% 4 5 6 × ÷

AC 7 8 9 GT

123

0 00 •



10%も8%もカンタンに計算できる税計算合計キーを搭載!



税込額、税抜額、税額をそれぞれ算出できます。

※軽減税率に合わせて2種の税率(10%と8%)を設定済み

※1 2025年1月現在 当計調べ ※2 特許第6635132号

2023年導入のインボイス制度に対応!

適格請求書等保存方式(インボイス制度)の導入後、事業者の 発行する請求書への明記が義務づけられる「税率ごとの合計 額」も、軽減税率電卓なら簡単に算出可能です。



スタンダード|W税率電卓

軽減税率に対応する、便利な2つの税率キーを搭載。



〈ホワイト〉 MW-100TC-WE-N JAN = - F: 4549526 608360

M+) M-) MRC GT (833)

ow AC 7 8 9 競抜 競込

% 4 5 6 × ÷

C 0 00 · | | =

► 123₊

CASIO



〈ブラック〉 MW-100TC-RK N JAN⊐-F: 4549526 608377

ミニジャストタイプ **①**MW-100TC 10桁 オープン価格

デスクタイプ

4 DW-200TC-N 12桁

JAN = - 1:4549526 60841

税 特大 × ÷ 2 封城

プラ 回 3桁 位取り

オープン価格



〈ピンク〉

MW-100TC-PK-N



ĨŹĴŸŚĠŊ<u>Ů</u>

C 4 5 6 -AC 1 2 3 .

0 00 •= +



ジャストタイプ **2**JW-200TC-N **12**桁

オープン価格

ジャストタイプ

3JW-100TC-N 10桁 オープン価格

JAN = - F: 4549526 608391



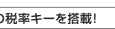














機	種	桁数	メモリー	総合計 (GT)	W税 計算	税計算 合計	計算状態 表示	マルチ%	四則定数 計算	概数 計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	アドモード 計算	キーロール オーバー	00 +-	3桁位取り 表示	オート パワーオフ	電 源※1	電池寿命※2	サイズ(mm): 奥行×幅×高さ	質量(g) 電池込み
1 JF-20	0RC-N	12	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T-W-P(CR2032×1)	約7年	181.5×108×23.4	160
2DF-20	ORC-N	12	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2032×1)	約7年	179 ×126×30.9	180
■14/#¥##																						
■W税率		北京教	7711	総合計	W税	税計算	計算状態	→ II # 0/	四則定数	概数	¥==1.5°	1/_	切捨で・	アドモード	キーロール	. 00	3桁位取り	オート	en ≥8 × 1	赤汕丰△※2	サノブ()・肉 行く幅く立さ	質量(g)
機	種	桁数	メモリー	総合計 (GT)	W税 計算	税計算 合計	計算状態表示	マルチ%	四則定数計算	概数計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	アドモード 計算	キーロール オーバー	00 +-	3桁位取り 表示	オートパワーオフ	電 源※1	電池寿命※2	サイズ(mm): 奥行×幅×高さ	質量(g) 電池込み
	種	桁数	メモリー	総合計 (GT)	W税 計算	税計算 合計	計算状態 表示	マルチ%	四則定数計算	概数 計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	アドモード 計算 ー			3桁位取り 表示		電 源※1 T·W·P(CR2032×1)	電池寿命※2	サイズ(mm): 奥行×幅×高さ 148.5×101×27.6	質量(g) 電池込み 110
機	種 00TC	桁数 10 12	メモリー 1 2		W税 計算 ●		計算状態表示	マルチ%	四則定数計算	概数 計算 ●	析下げ	+/-					3桁位取り 表示 ●					
機 1 MW-1	種 00TC 00TC-N	桁数 10 12 10	メモリー 1 2 2		W税 計算 ●	_	計算状態表示	マルチ% ・ ・	四則定数計算	概数計算	桁下げ ・ ・	•					3桁位取り 表示 ● ●		T-W-P(CR2032×1)	約7年	148.5×101×27.6	110

※1 T·W·Pとは、TWO WAY POWERの略です。 ※2 1日1時間使用時。

折りたたみ時





①SL-302CL-N 8桁 オープン価格 JANコード:4971850 179832



MC MR M- M+ :

C 1 2 3





ミニジャストタイプ

2MW-102CL-N 10桁 オープン価格 JANコード:4971850 179801

1234567890













3JW-122CL-N **12**桁 オープン価格 JANコード:4971850 179818



ジャストタイプ



使いやすい スタンド付

TŽ3ÝŠ67890 IZ

明開加 M+ M- MRC 税抜 税込

デスクタイプ

4 DW-122CL-N **12**桁 オープン価格 JANコード:4971850 179825











SIAA登録モデル

SIAAマークは、ISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術 協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

【一般社団法人 抗菌製品技術協議会】

消費者保護の立場から抗菌製品の安全性の確保と抗菌性能の確認を 目的に、規格基準とそれぞれの評価試験法を設定管理する団体。

4

スタンダード|スタンダード電卓

優れた携帯性。用途に合わせて選べます。





カードタイプ **1**SL-660A-N **8**桁 メーカー希望小売価格 ¥2,420 (税込)





手帳型ケース付き



2SL-797A-N **8**桁 メーカー希望小売価格 ¥1,870 (税込) JAN⊐-F:4971850 175841







手帳型ケース付き カードタイプ









オープン価格

1239567890

***** % RB R3

MC MR M- M+ ÷
½ 7 8 9 ×

4 5 6 -







«AC 0 • = L

■抗菌電卓

ミニジャストタイプ **6**MW-10VTC-N **10**桁

オープン価格 JANコード: 4549526 608353 税 特大 本章 2 射频 プラ 偏斜 位取り



横長デスクタイプ

7 DW-120L-N 12桁* オープン価格 JANコード: 4971850 090588



電 源※1

★印の商品は数量に限りがありますので、品切れの際はご容赦ください。

● ● T-W-P(LR54×1≈3) 約3年 118.5 × 70 × 8 50

■ ● T-W-P(LR54×1≈3) 約3年 144 × 105.5 × 26.2 100

■ ● T-W-P(LR44×1) 約3年 176 × 107 × 25 145

■ ● T-W-P(LR44×1) 約3年 175 × 126 × 35 170

電池寿命※2 サイズ(mm): 奥行×幅×高さ 質量(g) 電池込み

	機	種	桁数	メモリー	総合計 (GT)	税計算	時間計算	計算状態 表示	マルチ%	$\sqrt{}$	四則定数 計算	概数 計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	アドモード 計算	キーロール オーバー	<u>@</u> +-
0	SL-302	2CL-N	8	1	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	•	_
2	MW-10	2CL-N	10	1	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	•	•
6	JW-122	2CL-N	12	2	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•
4	DW-12	2CL-N	12	2	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•
_	スタンダー	以需点																

機	種	桁数	メモリー	総合計 (GT)	税計算	時間 計算	マルチ 換算	計算状態 表示	マルチ%		四則定数計算	概数 計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	アドモード 計算	キーロール オーバー	<u></u>	3桁位取り 表示	オート パワーオフ	電源	電池寿命※2	サイズ(mm):奥行×幅×	高さ 質量(8 電池込
1 SL-6	60A-N	8	1	_	•	-	•	•	•	_	•	•	_	-	_	_	•	_	•	•	T-W-P(LR54×1 **3) **1	約3年	102 × 57 ×	6.9 35
SL-7	'97A-N	8	1	_	•	-	-	•	•	_	•	•	-	-	_	_	•	-	•	•	T·W·P(LR54×1*3)*1	約3年	102 × 57 ×	6.7 35
3 LC-7	′97A-N	8	1	_	_	-	_	•	•	•	•	•	_	-	_	_	•	-	•	•	LR54×1*3	約2年	102 × 57 ×	6.7 35
4 SL-3	10A-N	10	1	_	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	_	-	•	-	•	•	T·W·P(LR54×1*3)*1	約3年	118.5 × 70 ×	3 50
SL-3	00A-N	8	1	_	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	_	_	•	-	•	•	T·W·P(LR54×1*3)*1	約3年	118.5 × 70 ×	3 50
6 MW-	10VTC-N	10	1	_	•	—	-	•	•	•	•	•	_	•	_	_	•		•	•	T·W·P(LR54×1*3)*1	約3年	148.5 × 101 × 2	7.6 105
7 DW-	120L-N	12	2	•	•	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T-W-P(LR44×1)**1	約3年	159 × 151 × 2	3.5 180



スタンダード|チェック検算電卓

デスクタイプ

①DJ-120W-N **12**桁 オープン価格









複雑な「ローン計算」や「預金計算」も簡単シミュレーション。



1BF-850-N 12桁

メーカー希望小売価格 ¥11,550 (税込) JANコード:4971850 174257









「繰上返済計算

「借換計算」

漢字表示







大画面

7文字+12桁





■金融計算機能表

BF-850-N/750-N	BF-480-N
•	_
•	_
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
	BF-850-N/750-N

■計算がしやすい便利なワンタッチキー (BF-850-N/750-N/480-N)

折りたたみ時



415 15988

【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。

■チェック検算電卓

機	種	桁数	メモリー	総合計 (GT)	税 計算	検算	チェック	計算状態 表示	マルチ	四則定数 計算	概数 計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	切上げ	アドモード 計算	キーロール オーバー	@+- @+-	3桁 位取り表示	オート パワーオフ	電 源※1	電池寿命※2	サイズ(mm): 奥行×幅×高さ	質量(g) 電池込み
● DJ-1:	20W-N	12	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0000	•	•	T·W·P(LR44×1)	約3年	192 × 144 × 34.6	205

※1 T·W·Pとは、TWO WAY POWERの略です。 ※2 1日1時間使用時

■金融電卓																			
機種	桁数	メモリー	税計算	計算状態 表示	マルチ%		四則定数計算	概数 計算	桁下げ	+/-	キーロール オーバー	<u></u>	3桁位取り 表示	オート パワーオフ	電源	電池寿命※	サイズ(mm): 奥行×幅×高さ	質量(g) 電池込み	付属品
●BF-850-N	12	1	•	•	•	T -	•	•	•	•	•	•	•	•	CR2032×1	約3年	184 × 116 × 25.1	185	_
2 BF-750⋅N	12	1	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	CR2025×1	約2年	開いて162.5 × 118 × 8.3、閉じて81 × 118 × 13.5	115	_
@ RE. 480 M	12	1	•		•	Ι_	•		•		•			•	CR2025×1	約2年	聞いて1625×118×62 閉じて815×118×135	115	_

※ 1日1時間使用時

※1 T·W·Pとは、TWO WAY POWERの略です。 ※2 1日1時間使用時。 ※3 LR1130も使用可能。

操作性を追求したUIと充実した機能が、日々の講義や研究をサポート。

詳しくはこちら

領域や角度・三角関数の学習に役立つ、数直線や単位円等の

表示機能を搭載。また、サイコロ・コイントスのシミュレーション

基本計算、方程式、複素数計算などで入力した数式と予測

値の真偽が確認でき、試行錯誤を繰り返す自己学習をアシ

45行5列の範囲の表計算(最大170データ)

ORコードをスマホや

タブレットで読み取り

機能で数学的な確率論をリアルに体感できます。

■表計算





操作の流れに沿ったキーレイアウト

左上からモノを見始める人間の特性を考慮し、 操作順にZを描くように左上から右下へとキーを配置。



慣れ親しんでいるカーソルや「戻る」「OK(決定)」キーなども採用。

■4階調ディスプレイ

sin(30)+¦៉ូ∐dæ

モノクロ4階調の濃淡表示により、液晶の表現が

向上。現在の選択箇所や次の操作が分かりやすい。

非選択項目を薄グレーで表示

ESS Fixe

00000

789**8**

4568 023+-

0 🖯 🐨 🥮 😑

STANDARD

関数・機能 500以上

メモリー数:9

選択項目を黒で表示

見やすく使いやすいキー表示

操作キーと入力キーを色分け





x²d**x**

64.61153156

アイコンによる機能表示

操作時など指で隠れない 位置にサブ機能を表記

分数、べき乗、Σ、対数、微分・積分、√などの

数式や記号を、理工学書や教科書通りに

 $\sin(30) + \frac{31}{\log_{10}(60)}$

※「数学自然表示」は、カシオの登録商標です。

■数学自然表示

入力、表示できます。

※「CLASSWIZ | 「ClassWiz は、カシオの登録商標です。 ※画像はfx-JP900CWです。

88

Table

見やすく使いやすい高精細&4階調表示液晶ディスプレイ

酾

Spreadsheet

アイコンと日本語で表示されるHOME画面。使いたい機能がすぐに選べます。

メニューなどの表示言語を日本語と英語で切り替えることができます。

確率分布

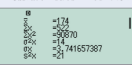
XY=0

関数•機能

関数電卓ならではの機能が充実。 高性能LSIで計算もスピーディーに。

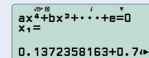
■統計計算

入力したデータの一変数/二変数統計計 算が可能。結果の統計値を一覧で表示。



■方程式

連立一次方程式(2元~4元)および 高次方程式(2次~4次)が解けます。



その他の便利な機能

■複素数計算 ■3桁区切り表示 ■元に戻す機能 ■変数一覧表示 ■四分位数計算 ■方程式結果のメモリー ■科学定数:47 ■単位換算:302 ■内部演算桁数:23 など ※詳しくは下記の「機能表」をご覧ください。



ICT学習アプリ「ClassPad.net」と連携し、 PCやタブレット、スマホで関数電卓が使用可能に。

エミュレーター「ClassWiz Emulator on ClassPad.net |



ClassWiz Calc App Plus I

ClassWiz CWシリーズユーザーは、ICT学習アプリ「ClassPad.net」に登録すると、関数電卓の エミュレーターを PC・スマホ・タブレットで4年間使用できます。また、「ClassWiz Calc App Plus」に ライセンスを連携することで、「ClassWiz Calc App Plus」の有料プランが、スマホ・タブレットで4年間 使用できます。 ※2025年1月現在。※使用には、CASIO IDが必要になります。

fx-JP900CW-n/fx-JP700CW-n搭載

Math Box

■真偽判別機能

ストします。

■周期表

元素記号と原子量表示

3次元までのベクトル計算

4行4列までの行列計算

fx-JP900CW-N搭載

fx-JP900CW-N対応

スマホでグラフ表示

数式を入力

 $f(x)=2x^2+3$

■エンジニアリング記号表示

関数電卓からORコードを通して

※QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。

g(x)=3f(x)

m、k、Mなどの記号を使って表示

■ベクトル計算

■行列計算

最新の対応OSや アプリについては 購入者ページを で覧ください



ClassPad.net上で

グラフ表示



統計

88

数表作成 方程式

※画像はfx-JP900CWです。搭載機能は機種により異なります。

■ アイコンメニュー

使いやすさを追求した新世代関数電卓ClassWiz CWシリーズ。

Distribution

<u>XY=0</u>

Equation



PROFESSIONAL 関数・機能700以上

1 fx-JP900CW-N 仮数10桁 オープン価格 ◆ハードカバー付き

メモリー数:9



3桁 区切 プラ 関数・機能 600以上

2fx-JP700CW-N 仮数10桁 オープン価格

◆ハードカバー付き

メモリー数:9

















製品を保護する

■関数電卓 工学専門 物理・化学 | 機械工学 | 数学 | 経済・社会 | 仮数部桁数 | 内部演算 メモリー エラー 連続演算 | 情報・統計 電気工学 | 建築・土木 工業基礎 医・歯、薬学 | 指数部析数 | 保持機能※1 位置表示 機能 |

スタンダード関数電卓

「数学自然表示」、「2行表示」対応モデル。



0 • x10x Ans = 4 fx-375ES A-N 仮数10桁

オープン価格

◆ハードケース付き

■ 関数雷卓機能表





5 fx-290A-N 仮数10桁

オープン価格 ◆ハードケース付き

統計計算

関数·機能: 199 メモリー数:9

関数電卓の マークの 見方

土地家屋調査士試験対応 日本での全米試験協議会 (NCFFS)のPF·FF試験*

で持込みの認可を取得 **一覧** 変数などを一覧で 表示 表示

QR QRコード活用機能

表に入力した計算 データの集計/編集 区切 3桁区切り記号を表示 3桁 計算結果に

不等式計算機能

素因数分解機能

1変数/2変数 元素の原子量 統計計算

方程 連立一次方程式、 行列計算機能

式高次方程式計算

ベクトル計算機能 数值微分·数值積分計算

*詳細は特定非営利活動法人 日本PE·FE試験協議会(JPEC)の

機能	書式通り入力	14	算	エンジニアリング記号表示	不等式計算	確率分布計算	周期表	行列計算	ベクトル計算	整数抽出機能	総積計算	日本語表示	変数一覧表示	統計値一覧表示	3桁区切り表示	素因数分解	Undo/元に戻す機能*3	入力式の改行表示・4	基本関数計算 *5	統計計算	一変数統計計算	二変数統計計算	正規分布計算	四分位数計算	n 進/論理演算	複素数計算	実数部/虚数部抽出	数表作成	複数列対応	方程式	求解	品出	不定解/解無判定	方程式結果のメモリー	アンサーメモリー	プレアンサーメモリー	乱数発生機能	後数礼数発主機能	記算(分との)	記り記り	1	ンノス後形	が 総和言算	総 1 十 算 分 計 算	1 -	アモンション		P y t h o n	メモリー (バイト)		フラッシュメモリー(バイト)	内蔵公式/内蔵プログラム	科学定数	単位換算	幾何機能		ピクチャープロット機能	土地家屋調査士試験	格PE·FE試験	8 IB 試験 *9
● fx-JP900CW-N	•	*	*	*	*	*	*	*	*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•	*	2	*	•	•		•	•	•	•							•	-	- [-	- [-	-		- [-	47	302	-		-	•	•	-
⊘ fx-JP700CW-N	•	-	-1	-	-	-	*	*	*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•	*	2	*	•	•	•	•	•	•	•			•	•			•	-	- -	-	-	-	T	- [-	47	302	-		-1	•	•	-1
⊚ fx-JP500CW-N	•	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•	*	2	*	•	•	•	•	•	•	•							•	-	- -	-	-	-	T	-	-	47	302	-		-1	•	-	-1
② fx-375ES A-N	•	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	*	•	•	•	1-	•	•	-	*	2	*	•	•	•	-	•	•	•				•			•	-	- -	-	-	-	T	-	-	40	200	<u> </u>	1	-1	•	-	_[
⊙ fx-290A-N	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	*	•	•	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	- 0	•	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1-	- -	-	-	-	Ť	-	-	-	108	-	1	- [•	-	-1
⊕ fx-CG50-N	•	*	*	*	★ *¹	*	★ *²	*	*	•	-	-	-	•	-	-	•	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•	*	20	*	•	•	•	•	•	- (•	-	-) -	•		•	•	*6		* 7	61,00	00 1	6M	-	39*2	106	2 •	2	*2	-	-	•
⊘ fx-5800P-N	•	-	-	*	-	-	-	*	-	•	-	-	-	•	-	-	-	•	•	*	•	•	•	-	•	•	•	*	-	*	•	-	-	-	•	- 0	•	-	- -	- -	•			•	-	-		-	28,50	00	-	128	40	-	-		- [-	-	-1
③ fx-72F-N	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	*	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	- (• -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- (•	-	680		-	23	40	-	1-		7	-	-	-1

*1グラフで不等式範囲を表示。*2工場出荷時書込みアドイン機能。*3教学自然表示入力時のみ。*4イン表示入力時のみ。*5分教計算.時間計算(60准)、%計算.逆教.階乗.πパイ)、無理教.絶対値.べき乗./べき乗根.(逆)三角関教.対教./指教関教 (逆) 双曲線関数、ENG変換、座標変換、順列/組合せ、数値丸め、角度変換。*6 3Dグラフは工場出荷時書込みアドイン機能。*7 ソフトウェアバージョン3.20以上。*8 電卓特込に関する規定が変更になる場合がありますので、詳細は試験の公式ホール ページ等でご確認ください。*9 IBディブロマブログラム筆記試験。*10 fx-JP900CW-N、fx-JP700CW-N、fx-JP500CW-Nのソルブ機能は、方程式アブリに内蔵されています。 ★: 機種によって、詳細機能(データ数、設定項目数など)が異なります。

※5 次を繰り返した場合①メインメニュー表示5分間②Run-Matrixモードで演算5分間③カーソル点滅表示50分間。(画面の明るさは「3]、バックライトの持続時間は30秒に設定。25°Cの環境で新品電池を使用した場合。

※1 雷池を交換してもメモリーが保持されます。※2 T・W・Pとは、TWO WAY POWFRの略です。※3 ご使用方法により電池寿命が異なります。※4 1日1時間使用時

DD:0000

※サイズは、モデルにより異なる場合があります。

表示が見やすく傾斜しています。

グラフ関数電卓

充実の関数計算に加え、豊富な統計機能、2D/3Dグラフの描画・解析、さらにPython機能を搭載。



周期表





6 fx-CG50-N 仮数**10**桁 オープン価格 JAN = - F:4549526 600791

関数·機能: 1,200以上 メモリー数:28 プログラム容量:最大61.000バイト ユーザーストレージメモリー:最大16Mバイト

◆ハードケース付き

同梱品:USBケーブル/3ピンケーブル

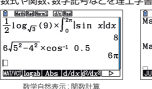
動作環境(PCとのデータ転送) *パソコンOS対応状況の最新情報については

プログラム関数電卓

■関数計算機能

数式や関数、数学記号などを理工学書や教科書通りに表示。

グラフ式の入力により簡単にグラフを描画・解析できる。



 $Y1 \equiv 0.1(x+4)(x-2)[-1]$

SELECT DELETE TYPE TOOL MODIFY DRAW

グラフ式の入力(20本まで)

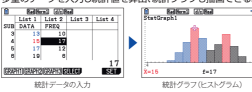
■2Dグラフ機能



数学自然表示: 行列計算

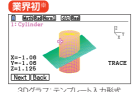
■統計計算機能

多量のデータを入力し統計値を算出、統計グラフも描画できる。



■3Dグラフ機能

独自のテンプレートやグラフ式入力で3Dグラフが簡単に描ける。



3Dグラフ: テンプレート入力形式



■ピクチャープロット機能

■プログラム機能 ■Python機能 独自のプログラム機能を搭載。

"SUM DISPLAY" ¢
0 → S: 1 → C: "N = ":? → N ¢
While C ≤ N ¢
S + C → S: C + 1 → C ¢
While End¢
"SUM - ": C TOP BOTTOM SEARCH MENU AAA CHAR

BASIC-likeプログラムの入力

電卓上でPythonプログラムの作成・実行を実現。



2Dグラフ: グラフ解析

複雑な繰り返し計算もスピーディーに処理できるプログラム機能を搭載。

内蔵画像でグラフがわかる。



680バイト、最大4つまでの

「インピーダンス計算」など

マルチリプレイ機能を搭載。

プログラム作成が可能。

「ヘロンの公式」や

公式を23本内蔵。

3 fx-72F-N 仮数10桁

AN⊐-F:4971850 904717

関数・機能: 180

プログラム容量:最大680バイト

メモリー数:7

◆ハードケース付き

オープン価格

■その他の主な搭載機能

表計算・テーブル機能(数表作成)

最大28,500バイトの

BASIC-likeプログラム機能、

数学・物理・化学・土木などの

分野でよく使う公式128本を

プログラム編集に視認性の

高い4行表示を採用。

7fx-5800P-N 仮数10桁

関数・機能:407

◆一体型ハードカバー

メーカー希望小売価格 ¥15.400(税込)

メモリー数:26~2,398

プログラム容量:最大28,500バイト

内蔵し、自作公式の登録も可能。

- 漸化式機能 円錐曲線 方程式機能
- ・財務計算機能 ・外部リンク機能
- 分布計算機能
- 幾何機能 周期表

方程式

プラ

• QRコード機能(オンラインマニュアル)

■試験モード(一時的に機能を制限します)

以下の機能制限がある試験での使用が可能になります。 【制限できる機能】

b=input(print("

- ベクトル計算プログラム機能周期表
- Python機能 ・幾何機能 ・メモリー機能 他 *各種試験への電卓持込に関しては、各試験の公式ホームページ等で ご確認ください。

15984599571

00000

able 7 22 A log in

(=) (sy) (hyp) (sin) (cos) (tan)

RCL ENG (T) (M+

7 8 9 DEL AC

4 5 6 × ÷

00300

O EXP Ans EXE

Prog FMLA





マルチ 任意の換算率を設定することで、



簡単に換算が行えます。

3キーロールオーバー機能 (早打5機能)

<u>---</u> <u>早打5対応</u> 2キーロールオーバー機能を超える

さらなる早打ちに対応しています。

規格(紙幅×外径φ)	長さ	型番	価格	梱包単位	適用機種
57~58×60mm	35m	RP-5860-TW	メーカー希望小売価格¥3,520(税込)【20巻】	20巻	HR·FR·DR®各機
57~58×25mm	6m	P-5825E	メーカー希望小売価格¥1,210(税込)【10巻】	10巻	HR-8(インナーロー)
57~58×80mm	68m	TRP-5880-TW	メーカー希望小売価格¥9,240(税込)【20巻】	20巻	DR-T120/T140/T
				_	

:: 123456789Q°

折りたたみ手帳タイプ

小型軽量で携帯に便利

1234567890

手帳タイプ

※DR-Tシリーズは除く。旧モデルのDR-8620は、型番「RP-6980D」のみ使用できます。

カードタイプ

電卓のマークの見方

■インクローラー/インクリボン

タイプ別サイズ比較

1234567890,18

AC 7 8 9 % V

2 4 5 6 × €

0000

○ ○ ○ ○ ○ ○

デスクタイプ

プリンター電卓用オプション・消耗品

価 格

RB-02-A(赤黒) メーカー希望小売価格¥440(税込)【1個】 1個

優れた操作性と視認性

25-22WKA 12

1239567890

► 789 × C 456 -

0 00 • =

ミニジャストタイプ

DR各機種®

適用機種

税率も自由に設定でき、税額も表示

大型表示と比べ、さらにひとまわり

大きな表示です。

大きく、見やすい表示です。

1234567890 IZ.

MC MR M- M+ ÷

4/2 7 8 9 ×

C 4 5 6 -

0 00 • =

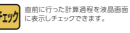
ジャストタイプ

AD-A60024SJ-P1-0P1 メーカー希望小売価格¥1,430(税込) HR-8L/8TE/8TM/8RC/100LC/170LB/170TM/170RC/150LB

メーカー名部小売機能 ¥770 (税込) [1個] 5個 HR-BL/8TE/8TM/8RC/16ABK/22ABK/150LB,FR-510/255L メーカー名場小売機能 ¥880 (税込) [1個] 5個 HR-100LC/170LB/170TM/170RC,FR-520/2650A/2650T



検算時に入力ミスを音でお知らせ



■ACアダプター

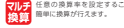
型番

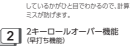
抗菌剤入り樹脂を使用。細菌やカビ



開始日と終了日を入力し、その期間 内の日数を計算できます。また、ある 日付の何日前あるいは何日後に当 たる日付を計算できます。





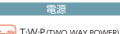


→を押すと「+」マークが、●を押すと

マークが現れます。今どんな計算を

早打5対応 入力時、キーを離す途中から次のキ を押し始めても入力できます。





位取りを表示します。

2色印字

卓上でも手持ちでも活躍 =

1234567890

大判手帳タイプ

1239567890

ミニミニジャストタイプ

■ロールペーパー

マークアップ(売価設定)、マーク

ウン(原価設定)、ができます。

見やすく分かりやすい3桁ごとの

2 色 プラスの数字は黒色、マイナスの数字は赤色で印字します。

従来の太陽電池付き電卓と異なり、 計算途中で光がさえぎられても 内蔵電池によって計算内容を保護 します。

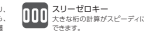
□□ 2電源方式 **2電源** 2つの電源(電池とAC)を利用する ことができます。



ゴムキー

2色成型プラスチックキープラ キーがすりへっても







[プリンター電卓]

1 0 TAX+





税率の変更方法 (例)税率10%にする場合

[一般電卓]

A. % キーの上に「税率設定」と書かれているモデルの場合



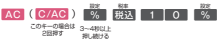
AC (C/AC) % 1 0 % このキーの場合は 3~4秒以上 2回押す 押し続ける





%

B. % キーの上に「設定」と書かれているモデルの場合



※キー表記がアルファベットなど一部違う機種もありますので、詳細は、取扱説明書にてご確認ください。

対象機種: SL-660A-N





A. HR-170RC の場合

CA SET %



基づく予測数値

詳細はこちら

回務回

※2022年4月1日~2023年3月31日の生産数量に

内蔵公式

SHIFT ADHA EXIT FMLA CALC SOLVE

FILE VI X2 log In X

RCL SOD () M+

7 8 9 DEL ACON

4 5 6 × ÷

1 2 3 + -

- ●数学や物理学の公式を128種類内蔵。
- 内蔵公式を公式名の頭文字で検索可能。

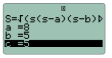
自作公式

- ●内蔵公式とは別に公式を新規作成して登録可能
- ●内蔵公式を別名で登録して内容を編集すること も可能
- ※追加登録は5本まで

fx-5800P-Nの特長



■内蔵公式の例(ヘロンの公式)



プログラム機能(28,500バイトの大容量メモリー)

- ●Basic言語をベースとしたコマンドを採用したプログラム 機能(BasicLikeプログラム機能)を搭載し、多彩なコマンド を用いて複雑な計算も簡単に処理可能。
- ●メモリー容量の範囲内で複数のプログラム作成が可能。 ●使用頻度の高いプログラムは「お気に入り」として5本まで、 ファイル名一覧の先頭に表示が可能。
- ●理工学系で活用いただける行列計算を大画面で処理可能。 ●最大10行10列までの行列を最大6つまで登録可能。

■プログラムコマンド選択画面



■行列表示画面



環境に配慮した紙パッケージを採用しています。 (海外を含め年間約340tのプラスチック使用量削減※を実現します)

安全上のご注意 正しく安全にお使いいた ず取扱説明書をお読みく



- ●AC電源を使用する機種は、指定以外の電源・電圧、接続コード、ACアダプター(チャージャー)は使用しないでください。火災、感電の原因となります。
- ●水、湿気、湯気、ほごり、油煙等の多い場所及び高温の場所に設置しないでください。火災、感雷、故障などの原因になることがあります。 ●カッターカートリッジには、不用意に触れないでください。
- このカタログについてのお問い合わせはお近くの販売店におたずねください。もし販売店でおわがりにならない場合は当社におたずねください。●ご購入の際は、購入年月日、販売店など所定の事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。●当カタログに記載された仕様、価格

●内部に水や異物が入った場合や、煙が出ている、へんな臭いがするなどの異常状態で使用しないでください。火災、感電の原因となります。

デザインなどは予告なく変更する場合があります。●携帯の際、強い衝撃や大きな力が加わらないようご注意ください(満昌電車にご乗車の際など)。液晶部分が割れるなど、破場・故障の原因となります。●商品の画面表示は限られたドットで表現されていますので、一部に省略表示される 漢字があります。また、漢字の字形はJIS漢字表に準拠して作成したものを採用しているため、一般の辞典等の文字と字形が異なるものがありますので、ご了承ください、●データを記憶する機器においては誤使用や使用中に生した故障により記憶内容が変化したり消失する場合が あります。記憶内容が変化・消失したことによる損害および逸失利益等につきましては、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。(大切なデータは必ずノートなどに記録し保管してください。)●価格はメーカー希望小売価格です。●価格はすべて2025年1月 現在のものです。●オープン価格の商品は、メーカー希望小売価格を定めていません。●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。●説明部分の液晶画面表示色は、イメージです。●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新いいたします。●ORコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。●PythonはPython Software Foundationの登録商標です。●Pの他の名会社名、団体名、製品名は一般に名社の登録商標または商標です。

17

人間工学電卓







電卓の打ちやすさを追求



手の指を3本から5本使って入力するとき、打ちやすい電卓とは。 わたしたちは、操作時の手や指の状態を 専門機関とともに徹底解析。 試行錯誤の結果、誕生したのが人間工学電卓です。 右手用に加え、左手用を新たに開発し、

選べるラインアップとなりました。





Point 2

傾斜していても

AWARD 2022

■ 人間工学階段キー



Point 1 操作時に



操作面を3°の角度で傾斜させることで、手や指にフィット。

キー自体は常に垂直方向に打てるよう、斜めにせずに階段状に配置しました。自然な手・腕の状態で打ちやすい新構造です。 ※電卓画像は、JD-12D-WEです。

専門機関とともに操作時の手や指の状態を徹底解析。





※本製品は、国立研究開発法人産業技術総合研究所との 共同研究の成果を活用しています

人に寄り添った 丸みのある柔らかなデザイン





素早い入力に対応する 打ちやすさを追求したキー配列・形状





抜群のタッチ感・2色成型樹脂キー(一部キーを除く)と すべりを抑えて打ちやすいストッパー







一般財団法人 日本電卓技能検定協会

国立研究開発法人 産業技術総合研究所とカシオ計算機との共同 研究の成果を活用し、生まれたのが「人間工学電卓」。ポイントは 右手の操作時の状態を徹底解析したことで生れたという。

たどり着いたのは電卓本体を3°傾かせることでなめらかな動きを 実現、「打ちやすさ」と「手・腕の負担軽減」を徹底的に追求、今 までの発想に無い世界で初めての電卓が生まれた。日々電卓を 使用して職務にあたっているヘビーユーザーにとっては、朗報 とも言えよう。関係者に心から敬意を表したい。

日本電卓技能検定協会は電卓技能の向上と公正な評価を行い、 社会に寄与することを目的としている団体だが、このような人間 工学に基づいた電卓は今後実務界において大きな旋風を巻き 起こすに違いない。

0 1234567890 12 % V > MC MR M- M+ 7 8 9 C 4 5 6 -1 2 3 +

ジャストタイプ

左手用 NEW

1JE-12D-L-WE-N 12桁 オープン価格 JANコード:4549526 617614

右手用

2JE-12D-WE-N 12桁

オープン価格



3JE-12D-BK-N 12桁

-プン価格 -ド:4549526 614781



デスクタイプ 左手用 NEW

4 DE-12D-L-WE-N 12桁

オープン価格 JAN⊐-F:4549526 617621





5DE-12D-WE-N 12桁

オープン価格 JANコード:4549526 614651



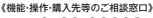


	. 间工字	电早																								
	機	種	桁数	メモリー	総合計 (GT)	税 計算	日数計算	時間計算	計算状態 表示	マルチ %		四則定数計算	概数 計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	切上げ	アドモード 計算	キーロール オーバー	00 +-	3桁位取り 表示	オート パワーオフ	電 源※1	電池寿命※2	サイズ(mm): 奥行×幅×	高さ 質量(g) 電池込み
O J	E-120)-L-WE-N	12	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2025×1)	約7年	177.5 × 111 × 2	4.4 225
@ J	E-120)-WE-N	12	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	T-W-P(CR2025×1)	約7年	177.5 × 111 × 2	4.4 210
6 J	E-120)-BK-N	12	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	T-W-P(CR2025×1)	約7年	177.5 × 111 × 2	4.4 210
4 D	E-120	D-L-WE-N	12	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2025×1)	約7年	188 ×140 ×3	5 310
G D	E-120	D-WE-N	12	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P(CR2025×1)	約7年	188 ×140 ×3	5 295

※1 T·W·Pとは、TWO WAY POWERの略です。 ※2 1日1時間使用時。

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 casio.com/jp/





0120-088927

※非通知に設定されているお客様は「0120」の前に 「186」を付けてからお電話ください。 www.casio.com/jp/support/inquiry/186/ IP電話·公衆電話からは03-5334-4907

受付時間 月曜日~金曜日 AM9:00~PM5:30 (土日・祝日・弊社指定休業日は除く)

※最新情報は弊社ホームページをご確認ください。 www.casio.com/jp/support/calculators/inquiry/advice/



■お求めは、信用とアフターサービスの行き届いた当店へどうぞ。

このカタログの内容は 2025年1月現在のものです。