

愛知県内 弊社担当高等学校御入学の皆様 保護者の皆様

商業電卓販売の御案内

御入学おめでとうございます。
授業で使用する商業電卓の御案内です。

価格：5,500円（税込）

- ・ カシオ計算機 AZ-26S
一般販売をしていない、学校販売専用モデルです。
- ・ 在学3年間の保証付き。
落下・水没等の破損の修理は1,100円(税込)にて、
その他不具合は無償で交換します。（いずれも3年間）
※紛失は一切の保証の対象外、再購入となります。
- ・ 授業ではこの電卓が基本教材となります。
他の機種ですとキー配列に違いがある場合があります。

御不明な点は

 株式会社テクノ西村

〒460-0012

名古屋市中区千代田2-11-11

TEL 052-251-8772

FAX 052-251-2138

<http://tekunishi.com/>

高校・専門学校・大学

CASIO

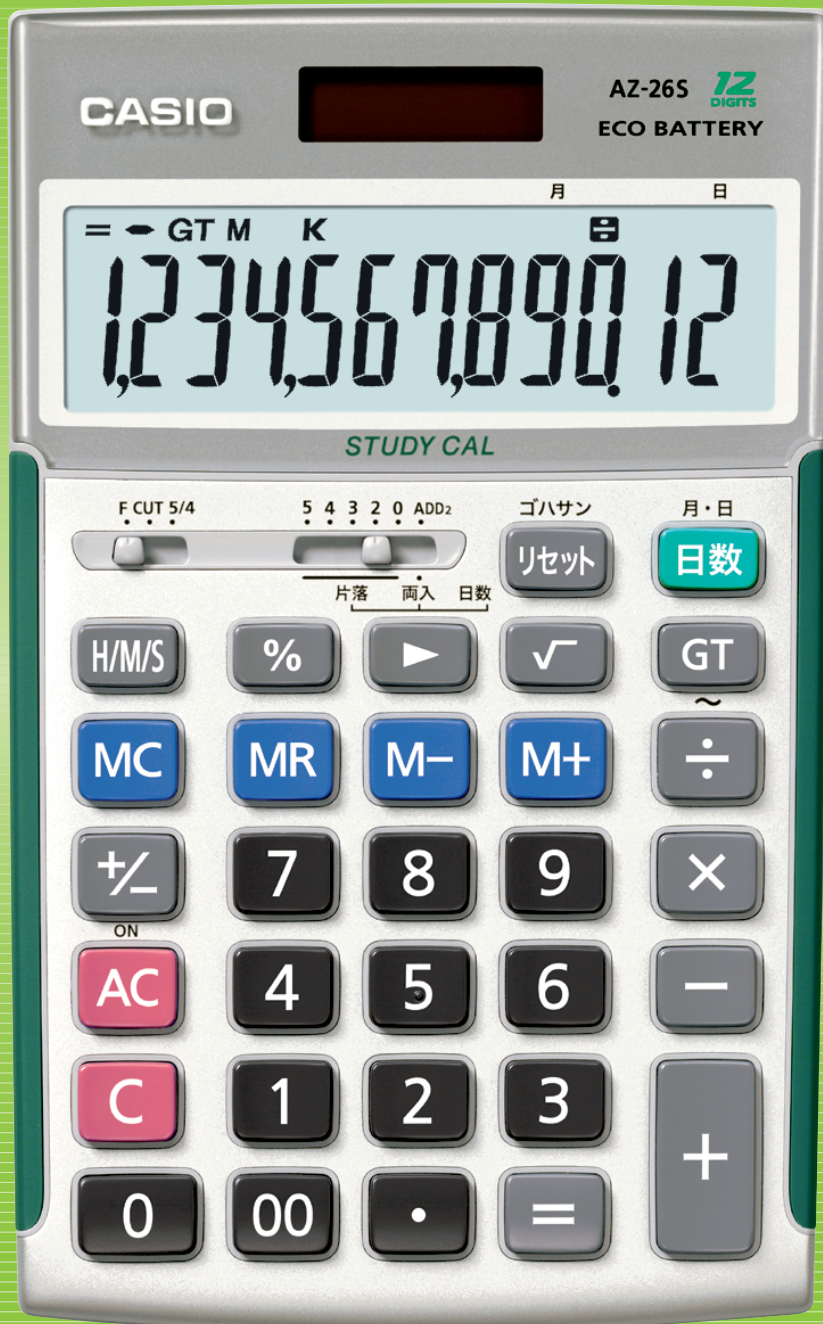
学校専用実務電卓

入学から
卒業まで
在学期間中
サービス保証

学生・先生方のみのご販売となります（一般市販はしておりません）

表示が見やすく、操作もしやすい
実務での使いやすさを追求した「いい電卓」

電卓・簿記検定試験に最適！



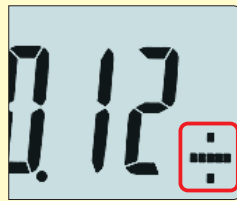
実物大

STUDY CAL AZ-26S 12桁

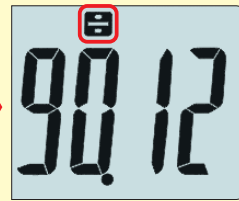
ポイント

表示が見やすい

計算状態表示形式をドット表示からアイコン表示へ変更し、さらに見やすくなりました。



従来モデル



AZ-26S

「3桁区切りコンマ」下表示



3桁区切りコンマ下位置表示はカシオ学校専用電卓だけの特長です。

タッチメソッドのしやすいキー配列



人間工学に基づき、キーのカチを各列ごとに変えた設計が施されています。5本指運指（タッチメソッド）のしやすいキー配列や日数計算セレクト、桁下げキーなど、使い勝手を考慮した設計です。

- ◎検定対応早打ち（キーロールオーバー）機能
- ◎打ちやすく、見やすい2色成型樹脂キー
- ◎強力な裏面スベリ止め構造
- ◎金融計算に便利な日数計算
- ◎ソフトで静かなキータッチ
- ◎地球に優しいエコロジー商品認定

電卓ソフトケース付属

新たにソフトケースを標準添付しています。携帯時の電卓の保護に役立ちます。



卒業後も仕事で使える実務本格派電卓！

カシオ学校専用実務電卓「AZ-26S」には、独立メモリーやGTメモリーや日数計算など多数の機能があります。このような機能を使用すれば簿記・経理での商業計算が簡単に計算できます。

独立メモリーを使った計算:複合計算などに便利

複合計算に便利な、独立メモリーが使用できます。メモリーされている時は、画面に“M”が表示されます。

例 題	ラウンドセレクター	操 作	表示窓
$(2 \times 3) + (2 \times 3) + 4.5 + 4.5 - 4.5 + 4.5 =$	F	$\text{MC } 2 \text{ [X] } 3 \text{ [M+] } 4.5 \text{ [M+] } 4.5 \text{ [M-] } 4.5 \text{ [M-] } 4.5 \text{ [M+]$	M 21.

GTメモリーを使った計算:合計計算などに便利

四則計算後[GT]キーを押すと、“GT”が表示され、表示数値が自動的にGTメモリーへと加算されます。その合計を表示することができます。

例 題	ラウンドセレクター	操 作	表示窓
$23 \times 7 = 161$ $56 \times 4 = 224$ $\quad 89$ $\text{(合計)} \quad 474$	F	$\text{AC } 23 \text{ [X] } 7 \text{ [=]}$ $56 \text{ [X] } 4 \text{ [=]}$ 89 [=] GT	$= 161.\text{GT}$ $= 224.\text{GT}$ $= 89.\text{GT}$ $474.\text{GT}$

定数計算

定数にしたい数値を置数した後に計算命令キーを2回(偶数回)押すと、その数値と命令がセットされ、“K”シンボルが点灯します。以降は「数値[=]」と操作することにより定数計算ができます。

例 題	ラウンドセレクター	操 作	表示窓
$45 \div 9.6 = 4.6875$ $78 \div 9.6 = 8.125$	F F	$9.6 \text{ [田] } 45 \text{ [=]}$ 78 [=]	$\text{K } 4.6875 \div$ $\text{K } 8.125 \div$

*上記は÷ですが、+・×も同様に定数計算ができます。

例 題	ラウンドセレクター	操 作	表示窓
$(2.3)^4 = 27.9841$	F	$2.3 \text{ [X] } 4 \text{ [=]}$	$\text{K } 27.9841 \times$

アドモード計算(ADD2)・・・小数第2位指定計算

固定小数点機能で、[CUT]を押さなくても自動的に小数第2位に小数点が表示され、同一小数位の加減算が便利に計算できます。([X] [田] キーを押した時には機能しません。)

例 題	ラウンドセレクター	小数点セレクター	操 作	表示窓
$\$23.45$ 45.78 -12.45 $\quad 96.32$ $\text{\$153.10}$	CUT	ADD2	2345 [田] 4578 [=] 1245 [田] 9632 [=]	$23.45 +$ $69.23 -$ $56.78 +$ $= 153.10$

日数計算

(1) 7月20日から10月1日までは何日間か(片落とし)。

手 順	スイッチ	操 作	表示窓
・スイッチを片落としにする ・7月20日から10月1日までの日数を求める。	(片落)	AC 7 [田] 20 [田] [田] 10 [田] 1 [田] [田]	0. 7-00 日数計算 7-20 日数計算 7-20 日数計算 10-00 日数計算 10-01 日数計算 73.(日)

(2) 2月4日から100日後の日付を求める。(平年)

手 順	スイッチ	操 作	表示窓
・スイッチを片落としにする ・2月4日から100日後の日付をもとめる(5月15日)。	(片落)	AC $2 \text{ [田]} \text{ 4 [田]} \text{ [田]}$ 100 [=] [田]	0. 2-04 日数計算 100 日数計算 $= 5-15$ 日数計算

時間計算

(1)

$$\begin{array}{r} 10\text{時間}20\text{分}30\text{秒} \\ +) \quad 8\text{時間}40\text{分}25\text{秒} \\ \hline 19\text{時間}00\text{分}55\text{秒} \end{array}$$

(2) 時給1,200円で7時間30分働いた。そのとき賃金はいくらになるか?

(操作)

$$\begin{array}{r} \text{AC } 1200 \text{ [X]} \cdots \cdots 1,200. \text{(時給)} \\ 7 \text{ [田]} 30 \text{ [田]} \cdots \cdots 7-30' 00'' \text{(労働時間)} \\ \text{[田]} \cdots \cdots 9,000. \text{(賃金)} \end{array}$$

操 作	表示窓
$\text{AC } 10 \text{ [田]} 20 \text{ [田]} 30 \text{ [田]}$ $8 \text{ [田]} 40 \text{ [田]} 25 \text{ [田]}$ [田]	$10-20' 30''$ $8-40' 25''$ $19-00' 55''$

仕 様	
型 式 : AZ-26S 計 算 機 能 : 加減乗除計算、定数計算、パーセント計算(割合・割増し・割引き・比率・変化率・売価設定・利益額計算など)、平方根計算、合計計算、切捨て・四捨五入計算・アドモード計算(小数第2位指定計算)、日数計算、時間計算、概数計算、その他混合計算 計 算 桁 数 : 置数12桁、和差積商・根・メモリーとも12桁、概算24桁 メ モ リ ー : 独立メモリー1組およびGTメモリー1組 小数点方式 : 上位桁優先の浮動方式、指定(切捨て・四捨五入)、または小数第2位に指定(アドモード計算) 端 数 処 理 : 小数点以下0、2、3、4、5位指定可能	表 示 内 容 : メモリー(M・GT)、エラー(E)、負符合(-)、定数(K)、イコール(=)、日数計算シンボル、計算命令の各状態シンボル、および整数部3桁区切り表示付き エ ラ ー : 概算の答えおよび“E”シンボル点灯後演算停止 電 源 : 太陽電池(内蔵)、リチウム電池(CR2025) 1個 リチウム電池寿命 : CR2025で約7年(1日1時間使用時) オートパワーオフ(自動電源OFF)機能 : 操作完了後、約6分で自動電源OFF 使用温度 : 0℃～40℃ 大 き さ : 幅107mm×奥行174.5mm×高さ24.2mm 重 さ : 約210g(電池込み)

●学校納入価格など購入に関するお問い合わせは最寄りの学校教材店・学校文具店へどうぞ。 ●商品に関するご質問・お問い合わせは下記までどうぞ。	安全上のご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。
--	---

《機能・操作等のご相談窓口》  0570-088906 ナビダイヤル® 全国一律料金でご利用いただけます http://casio.jp/support/contact/before/ PHS・IP電話からは03-5334-4907 受付時間 月曜日～土曜日 AM9:00～PM5:30 (日・祝日・弊社指定休業日は除く)	《購入先等のご相談窓口》 国内営業統轄部 学校担当部門 ☎ 03-5334-4435 (代) 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) 《技術の相談窓口》 schoolabo_edu@casio.co.jp
--	--

カシオ計算機株式会社 | 教育関連情報 : <http://edu.casio.jp/>
〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2 | 電卓製品情報 : <http://casio.jp/dentaku/>