

高校・専門学校・大学

CASIO

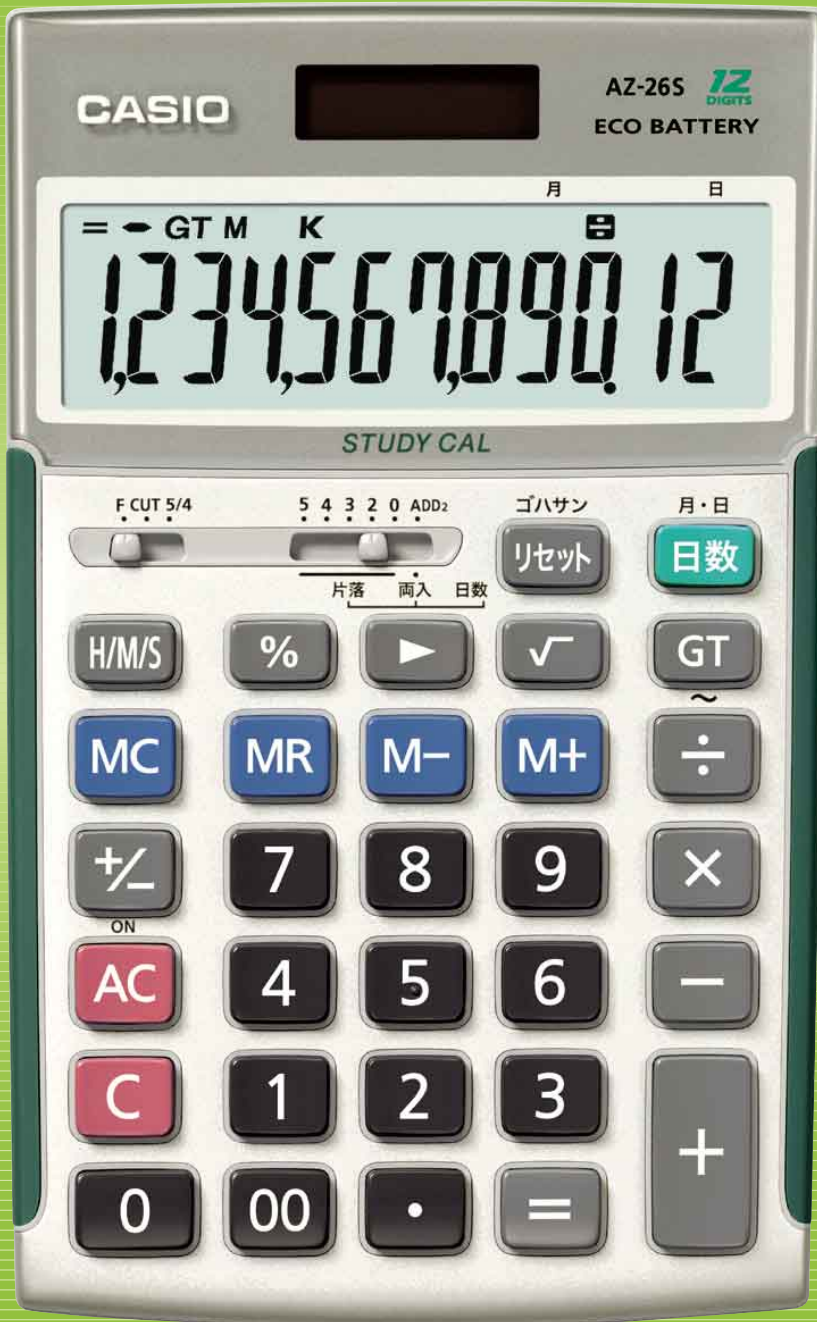
# 学校専用実務電卓

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（一般市販はしていません）

## 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」

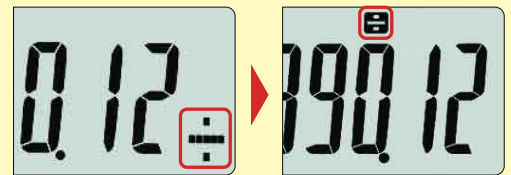
電卓・簿記検定試験に最適！



### 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、キーのカタ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ター、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
- ◎ひと目でわかる計算状態表示機能
- ◎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。



実物大

STUDY CAL **AZ-26S** 12桁

## 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。

### 複合計算

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 $\text{GT}$ 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。

### 合計計算

例題	ラウンドセレクター	操作	表示窓
$23 \times 7 = 161$ $56 \times 4 = 224$ 89 (合計) 474	F	$\text{AC } 23 \text{ (x) } 7 \text{ (=)}$ $56 \text{ (x) } 4 \text{ (=)}$ 89 (=) GT	= 161.GT = 224.GT = 89.GT 474.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)押し、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 $\text{=}$ 」と操作することにより定数計算ができます。

### 定数計算

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	9.6 (=) (=) 45 (=) 78 (=)	K 4.6875÷ K 8.125÷

\*上記は÷ですが、+×も同様に定数計算できます。

### 累乗計算

例題	ラウンドセレクター	操作	表示窓
$(2.3)^4 = 27.9841$	F	2.3 (x) (x) (=) (=)	K 27.9841x

## 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、 $\text{CUT}$ 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。( $\text{CUT}$ 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
$\$23.45$ $45.78$ $-12.45$ $96.32$ \$153.10	CUT	ADD2	2345 (+) 4578 (=) 1245 (-) 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 (=) 20 (=) 10 (=) 1 (=)	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 (=) 4 (=) (+) 100 (=)	0. 2-04 日数計算 100 日数計算 = 5-15 日数計算

## 時間計算

(1)	$10 \text{ 時間 } 20 \text{ 分 } 30 \text{ 秒}$ +) $8 \text{ 時間 } 40 \text{ 分 } 25 \text{ 秒}$ 19時間00分55秒	$\text{AC } 10 \text{ (MS) } 20 \text{ (MS) } 30 \text{ (S) } + \dots 10-20' 30''$ $8 \text{ (MS) } 40 \text{ (MS) } 25 \text{ (MS) } \dots 8-40' 25''$ $\text{= } \dots 19-00' 55''$
(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)	$\text{AC } 1200 \text{ (x) } \dots 1,200. \text{ (時給)}$ $7 \text{ (MS) } 30 \text{ (MS) } \dots 7-30' 00'' \text{ (労働時間)}$ $\text{= } \dots 9,000. \text{ (賃金)}$	

## 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**  
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/>