

**CASIO**

**CASIO**

THE SPECIAL ONE S100

この国だからこそ、創造できるクオリティがある。



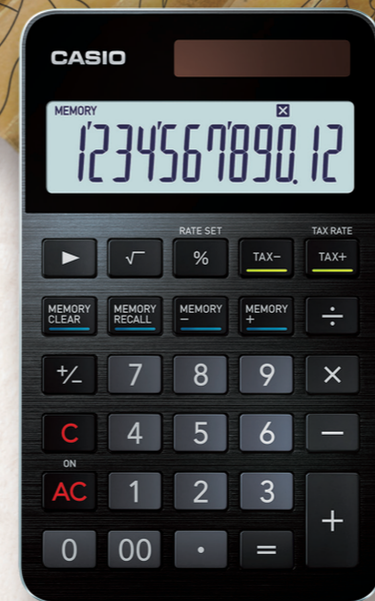
## カシオ最高峰の電卓。 信頼のジャパンメイド。

世界初の「メモリー付き電卓」の誕生以来、  
カシオは50年以上にわたり電卓を追求し続けてきた。

持てる技術と誇りを結実させたフラッグシップ S100。  
カシオの電卓においては唯一となる山形カシオでの国内生産。  
デザイン、マテリアル、機能、すべてに妥協しない逸品となっている。

ひと目で惹き込まれる存在感。  
使うほどに高まる信頼感。

S100でなければ味わえない価値がある。



S100NB-BK



S100X-BK

# THE SPECIAL ONE S100

# MADE IN JAPAN

## 最高峰へのこだわりが出した答え。

フラッグシップにふさわしい高品質を実現するため、S100はカシオの電卓においては唯一となる山形カシオでの国内生産。その確かな価値には、ものづくりの国・日本ならではのこだわりが息づいている。



### 基板製造

国内では珍しいチップのマウントや半導体との接続処理など、基板から山形カシオで製造。品質管理を徹底するためにこだわっている。



### 組み立て

経験豊かな技術者が一台ずつ丁寧に組み立てることで、高いビルドクオリティが保たれている。



### 品質管理

キーや液晶の動作、筐体の外観など、フラッグシップにふさわしい品質基準に達しているかを技術者が入念にチェックしている。



### パッケージング

ウレタン緩衝材で電卓を保護し、しっかりとした外装で包装。開封したときからS100の上質な世界観が感じられるよう、パッケージにもこだわっている。



### 刻印

シリアルナンバーをレーザー刻印。世界に一つしかないS100が完成する。



### 山形カシオ

カシオの全世界の工場を統括する中枢であり、最先端の生産環境を有するマザーファクトリー。クオリティの高い製品を世界各国に送り出している。

手にするたび心躍る佇まい。

ヘアライン仕上げの切削アルミニウムボディ。  
煌めくダイヤモンド加工。  
思わず手にとってしまいたくなる  
精緻な造り込みとなっている。



S100NB-BU



S100X-BK



切削アルミニウムボディ  
アルミニウム合金から丹念に  
削り出したボディが硬質感  
を実現。

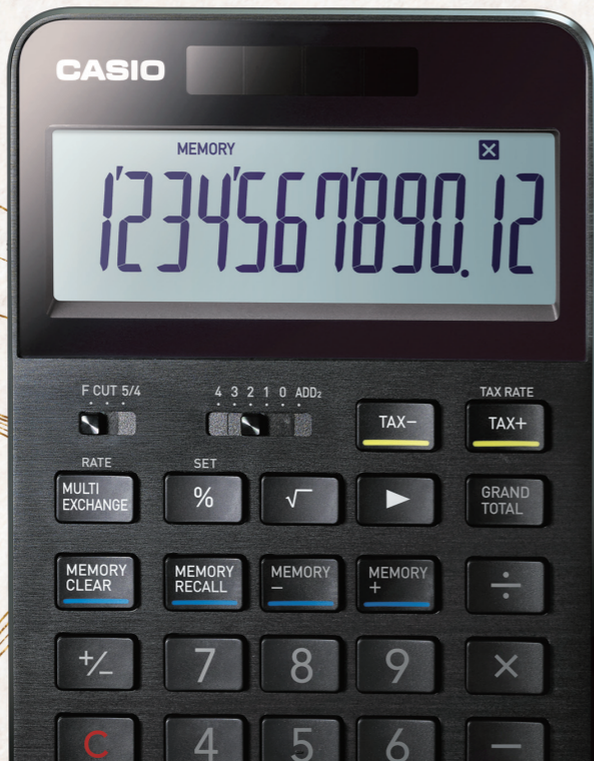
※写真は染色前のアルミニウムパーツ



ダイヤモンド加工  
ボディ外周にダイヤモンド加工を施し、上品な輝きを演出。

## 美しさへと昇華した見やすさ。

視認性だけでなく、  
文字色が人に与える印象にまでこだわった液晶を採用。  
今までにない視点からも電卓の美しさを追求している。



両面ARコート\*<sup>1</sup> & FSTN液晶  
業界初\*<sup>2</sup>の低反射 & 高コントラスト  
液晶により、様々な光源下でも数字や  
情報を鮮明に表示。液晶の文字色は  
万年筆のインクをイメージした品のある  
紺を採用。見やすいのはもちろん、  
お客様との商談などの際、相手に好  
印象を与える美しさまで備えている。

※1 反射防止コーティング  
※2 2024年1月現在 当社調べ

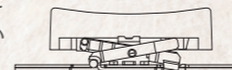
## 心地よさを感じるタッチ感。

パンタグラフ構造の薄型アイソレーションキーを採用。  
早打ちに的確に反応する安定性ととも、  
上質なキータッチを実現している。



### パンタグラフ構造 & 薄型アイソレーションキー

パソコンのキーボードなどにも採用されているパンタグラフ構造により、安定感のあるキー操作とスタイリッシュな薄型デザインを両立。隣接するキーとキーの間隔を設けたアイソレーションキーを採用し、打ちやすく心地よいタッチ感を実現。



### 正確な早打ちを可能にする 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。

### 2色成型仕上げ

通常の印刷仕上げとは異なり、長期間の使用でも数字が消えない2色成型仕上げ（一部キーを除く）。

※キーのイラストはイメージ



キー断面図

### 打ちやすさを追求したキー配列、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た設計で快適操作を実現。



凹型、凸型キー形状

# S100NB

上質感はそのまま、  
持ち運べるコンパクトサイズに。



## 手に収まるフラッグシップ

高品位な佇まいや優れた打ち心地を小型サイズでも実現するために、キー配置や表示エリア、ダイヤカット面の幅など最適なバランスを追求。



## 格調高い背面デザイン

アルミ処理の質感を生かした品のある背面デザイン。普段目に見えにくい部分にも徹底的にこだわっている。



S100NB-BK



S100NB-BU



## 成型ストッパー

裏面に2箇所、バー状にゴム足を搭載。計算時の安定性を高めるとともに、持ちやすさにも貢献。



## 無駄のない美しい側面

丸みを持たせつつ、持つときに指にあたる部分は平らに近くするなど、美しさ高いホールド性を考慮した側面形状。

# S100X

デスクワークや商談での使用に適したスタンダードサイズ。



## アルミニウム製レバー

ラウンド/小数点セクターのレバーに、個性的な輝きを生み出すスピン目仕上げを採用。



## エラストマー樹脂製ストッパー

幾何学模様が美しい樹脂製のストッパーを背面に配置。操作時の優れた安定感とデザイン性を両立。



S100X-BK



S100X-BU



## 傾斜表示

液晶部を傾斜させ、デスクなどに置いて計算する際の視認性を確保。

## アドモード計算

自動的に小数第2位で小数点を表示。同一小数位(ドル・ユーロ計算など)の加減算に便利。

## 大切な人への贈り物にも。

すべてにこだわり尽くしたプレミアムな電卓S100は、ご自分用にはもちろん、大切な人の特別な日や節目に贈るギフトとしてもおすすめです。



### 安心の7年保証

優れた品質を追求したS100の保証期間は7年間。長くご愛用いただけます。

〈主な仕様〉 ●桁数:12 ●メモリー:2(S100NB-BK/BUは「1」) ●税計算 ●マルチ換算(S100NBは搭載なし) ●切捨て・四捨五入(S100NBは搭載なし) ●アドモード計算(S100NBは搭載なし) ●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 ●3桁位取り表示 ●オートパワーオフ ●電源:TWO WAY POWER(太陽電池、CR2025×1) ●電池寿命:約7年(1日1時間使用時) ●サイズ:S100X-BK/BU(奥行×幅×高さ):183 × 110.5 × 17.8mm ●質量:S100X-BK/BU:約265g(電池込み) ●サイズ:S100NB-BK/BU(奥行×幅×高さ):146 × 89 × 9.9mm ●質量:S100NB-BK/BU:約160g(電池込み)

詳しくはこちら



### 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・購入先等のご相談窓口》



## 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/



●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。もし販売店でおわか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、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(満員電車にご乗車の際など)。液晶部分が割れるなど、破損・故障の原因となります。●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。

■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。

## 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/](http://casio.com/jp/)

このカタログの内容は2024年2月現在のものです。