

革新的なカシオ電卓のあゆみ







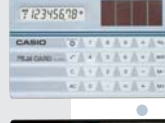
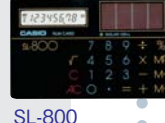



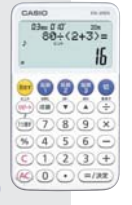


1957年

世界初の電磁式小型リレー
計算機14-A発売
(国立科学博物館に展示)



14-A

[小型化の流れ] [多機能化の流れ]

| | | | | | |
|-----------------|---|--|-------------------------|-----------------------------------|--|
| 1965年 | 世界初のメモリー付電卓001型発売 |  | 事務用 デスクサイズ 電卓 | プリンター機能 IC採用 | 1964年10月1日 東海道新幹線開通 1964年10月10日 東京オリンピック開催 |
| 1967年 | 世界初のプリンター電卓101P発売 | | | | |
| 1968年 | IC採用の電卓152発売 | | | | |
| 1969年 | 愛称「電子ソロバン」AS-A発売 |  | | | |
| 1971年 | インクジェットプリンター電卓JP-1発売 初の3万円台となるAS-8発売 |  | パーソナル用 ハンディサイズ 電卓 | 関数計算 | 1970年3月15日 日本万国博覧会 (大阪万博)開催 1972年2月3日 札幌オリンピック開催 |
| 1972年 | 関数電卓1号機fx-1発売 | | | | |
| | パーソナル電卓の出発点となるカシオミニ発売 | | | | |
| 1974年 | パーソナル関数電卓fx-10発売 パーソナルプリンター電卓ミニプリンター発売 |  | | | |
| 1975年 | 液晶表示採用のポケット電卓ポケットLC発売 | | | 液晶表示 | 1975年7月20日 沖縄国際海洋博覧会 開催 |
| 1976年 | 時計、アラーム機能などを付けた複合電卓でんクロ発売 | | | 時計機能付き | |
| 1978年 | 厚さ3.9ミリ、重さ39グラムの名刺サイズ電卓LC-78発売 厚さ2ミリのカードサイズ電卓LC-79発売 | | | | 1978年4月6日 「サンシャイン60」開館 |
| 1979年 | 世界初の手帳サイズプログラム関数電卓fx-502P発売 | | カードサイズ 電卓 | | |
| 1980年 | 厚さ1.6ミリのキャッシュカードサイズ電卓LC-80発売 ゲーム電卓MG-880発売 |  | | ゲーム電卓 | 1981年 1945字からなる 常用漢字表を答申・ 内閣告示 |
| 1981年 | ソーラー電源採用の電卓SL-801発売 | | | ソーラー電源 | 1983年4月15日 東京ディズニーランド [®] 開園 |
| 1983年 | ソーラー電源採用の卓上型電卓JS-20発売 厚さ0.8ミリ、重さ12グラムの世界最薄のソーラー電卓 SL-800発売 |  | 超薄型 フィルムカード 電卓 | | |
| 1985年 | 透明電卓TH-10発売 |  | | | 1985年4月1日 日本電信電話公社(現NTT)、 専売公社(現JT)民営化 |
| 1986年 | グラフ関数電卓fx-7000G発売 データ記憶可能な(20件の記憶)電卓DC-700発売 カレンダー機能搭載の電卓UC-700発売 | | | データ記憶 | 1987年4月1日 日本国有鉄道(現JR)民営化 |
| 1989年 (平成元年) | 消費税対応電卓SL-807T発売 | | | 消費税対応電卓 | 1989年4月1日 消費税が導入される(3%) |
| 1990年 | 3段表示を採用したデータ記憶電卓DC-6000K発売 | | | | 1992年4月 小学5・6年生の算数の 教科書に電卓を使う 問題が登場 |
| 1991年 | サイレントタッチキーを採用した商業高校向け 学習電卓AZ-20S発売 | | | 学習用電卓 | 1993年8月27日 レインボーブリッジが 開通 |
| 1992年 | 小学生向け算数学習用電卓AZ-8発売 | | | | |
| 1994年 | JIS防まつ型準拠の防水電卓WD-120LT発売 分数学習用電卓AZ-50F、AZ-90J発売 |  | | 防水電卓 | 1997年4月1日 消費税を3%から 5%に引き上げ 1998年2月7日 長野オリンピック開催 |
| 1995年 | 3色カラー表示できるグラフ関数電卓CFX-9800G発売 検算機能付き実務電卓JS-20TK発売 |  | | 分数計算電卓 3色カラー表示 関数電卓 検算機能 | |
| 2001年 | ユニバーサルデザイン電卓NU-8/MU-8/DU-10を発売 | | | | 2004年4月1日 消費税の内税(総額) 表示の義務化 |
| 2004年 | 数学自然表示を実現した関数電卓fx-82ES発売 | | | 数学自然表示 | |
| 2006年 | 百ます計算対応電卓EN-100/EN-200発売 多彩なカラーバリエーションをそろえたカラフル電卓 MW-C6A/MW-C10A/SL-C100A/SL-300Aを発売 |  | | | 2005年3月25日 2005年日本国際博覧会 (愛知万博)「愛・地球博」 開催 |
| 2007年 | 「グリーン購入法適合」電卓SL-910GT/SL-930GT/ JF-100GT/JF-120GT /DF-120GTを発売 | | | | 2007年2月18日 第1回東京マラソン開催 |
| 2009年 | 本格実務電卓JS-20DTが2009年度 グッドデザイン・ロングライフデザイン賞を受賞 | | | | 2007年10月1日 日本郵政公社 (現日本郵政)民営化 |
| 2011年 | 検算などに役立つツイン液晶電卓 MV-220W/JV-220W/DV-220W発売 | | | ツイン液晶電卓 | 2011年7月24日 地上デジタル放送へ移行 |
| 2012年 | 高精細カラー液晶搭載グラフ関数電卓fx-CG20発売 | | | カラーグラフ 関数電卓 | 2012年5月22日 東京スカイツリー [®] 開業 |
| 2013年 | 2つの税率計算を可能にする「W税率」機能搭載の MW-100T/JW-200T/JW-100T/DW-200T発売 | | | | |
| 2014年 | 屋外作業に適した耐衝撃・防沫・防塵性能搭載の 土木測量電卓fx-FD10 Pro発売 高精細LCDを採用し、日本語表示を実現した 関数電卓ClassWiz fx-JP500発売 |  | | | 2014年4月1日 消費税を5%から 8%に引き上げ |
| 2015年 | 外して洗えるキーパッドを採用した 防水・防塵電卓WM-320MT/WD-320MT発売 50年の革新とこだわりを込め スタイリッシュなデザインと至高の上質感 S100発売 |  | | | |