

コーポレート宣言 Be Original.

Be Original.

あなたの日々を、
もっとあなたらしく、あたらしく、たのしく。
1世紀前、1人の発明家が志した「誠意と創意」の仕事は、
今も、これからも変わらない、私たちの原点。
もっとあなたの近くで、もっとあなたのために。
私たちは、「あなたのためのオリジナル」をつくり続けます。

SHARP

2016年11月、シャープはコーポレート宣言“Be Original.”を発表しました。“Be Original.”は、シャープらしいオリジナリティあふれる価値を創造するブランドであり続けることを世界中のお客様に約束する言葉です。

コーポレート宣言“Be Original.”の「Original（オリジナル）」には2つの意味が込められています。

1. 創業者の早川徳次が残した「誠意と創意」の精神は、これからも私たちの『原点』（オリジナル）として受け継いでいく
2. 「人に寄り添い、新しい価値を提供し続ける企業」として、様々な独自商品・サービスを提供することで、お客様一人ひとりが自分らしさを実現できる、「あなたのための『オリジナル』」を創り続ける

最後の「.（ピリオド）」は、私たちが強い決意をもって取り組んでいくという意志の表れです。

コーポレート宣言 Be Original.

“Be Original. な商品群”

シャープは、「他社がまねするような商品をつくれ」との創業者の言葉を胸に刻み、これまでに独自性の高い商品をたくさん創り出してまいりました。その一部をご紹介します。

国産第1号 鉱石ラジオ (1925年)



1925年4月、シャープは記念すべき国産第1号の鉱石ラジオセットの組立に成功しました。

国産第1号 テレビ (1953年)



テレビ時代の幕を開いたのが、1953年の当社によるテレビの量産化です。1952年末に国産第1号テレビを発売、翌年には他社に先駆け量産を開始しました。

国産初 量産 電子レンジ (1962年)



1961年に電子レンジを開発。翌年、業界に先がけ量産開始しました。火を使わない調理器がいつか必ず家庭に入る日が来ると確信し、地道な普及への努力を開始しました。

太陽電池モジュール (1963年)



1959年に太陽電池の開発を、1963年には標準モジュールの量産を開始しました。

世界初 LSI電卓 (1969年)



民生品としてMOS-LSIを世界初採用のLSI電卓を発売。最先端のLSIのおかげで、電卓は手のひらに載せて扱えるようになりました。

液晶表示電卓 (1973年)



当社の技術者たちの必死の努力の結果、液晶の実用化に成功しました。世界で初めて、液晶表示付きCOS化ポケット電卓を開発、1973年に発売しました。

日本語ワープロ (1979年)



業界で初めて日本語ワードプロセッサの試作に成功、1979年に商品化しました。当時は入力にペンタッチ方式を採用していました。

世界初 パソコンテレビ (1982年)



世界で初めて、テレビとパーソナルコンピュータをシステム化した「パソコンテレビ」を開発、注目を集めました。

電子システム手帳 (1987年)



漢字表示ができる他、カレンダー、メモ、電話帳、スケジュール、計算といったパーソナル情報管理の5大機能を備え、機能拡大ができるこの商品は、高度情報化社会という時代を背景に大ヒットしました。

世界初 14型TFTカラー液晶ディスプレイ (1988年)



1973年の液晶ポケット電卓の発売から研究開発を積み重ね、ついに14型のTFTカラー液晶の試作に成功。シャープの液晶技術はひとつの一里塚に到達しました。

コーポレート宣言 Be Original.

左右開き冷凍冷蔵庫 (1989年)



ブローチの止め金具をヒントに、業界初の左右開きドアのついた冷蔵庫を開発。「引越ししても使いやすさは変わらない」「お客様には冷蔵庫の中を見せずに開け閉めできる」といった高い評価を得ました。

ビデオカメラ「液晶ビューカム」 (1992年)



液晶モニターを見ながら撮影でき、大変な評判を呼びました。撮ったその場で楽しめる、モニターを回転させれば自分も撮れるなど、今までにない新しい特長で大ヒット商品となりました。

世界初 1ビットアンプ (1999年)



アナログの音声信号をデジタル化するときのサンプリングを1秒間に約280万回、CDの64倍という高速で行うことで、限りなく原音に近い音の再現を可能にしました。

業界初 カメラ付き携帯電話(2000年)



「レンズ一体型11万画素CMOSイメージセンサ」を搭載、撮った写真をメールで送れる業界初のカメラ付き携帯電話を商品化しました。

プラズマクラスターイオン技術採用の空気清浄機 (2000年)



シャープ独自のプラズマクラスター技術を搭載した商品第1号として、空気清浄機を発売しました。

液晶カラーテレビ「アクオス」 (2001年)



21世紀の「わが家のテレビ/私のテレビ」として、液晶カラーテレビ「AQUOS」の第1号機を発売しました。

ウォーターオープン「ヘルシオ」 (2004年)



過熱水蒸気発生ユニットを用いて『水で焼く』画期的なウォーターオープン「ヘルシオ」を開発、健康志向の方のための新しい調理家電として注目を集めました。

LEDシーリングライト (2010年)



新しい住宅用主照明として生まれたLEDシーリングライト。独自の光拡散技術による薄型化や110通りの明るさ・光色を選べる「調光/調色機能」、省エネを実現するエコ機能を搭載しました。

微生物センサ (2013年)



微生物の自家蛍光増加に着目し、浮遊菌による汚染リスクを“見える化”する「微生物センサ」を開発しました。空气中を浮遊する細菌やカビ菌などの微生物の量を短時間で自動計測します。

ロボット型携帯電話「ロボホン」 (2016年)



一緒に暮らし、コミュニケーションできる新時代の“ともだち家電”のひとつとして「ロボホン」を商品化しました。