

ヘルシオや複合機、スマートフォン、フレキシブル有機ELディスプレイなど
『2019年度 グッドデザイン賞』を11製品※¹が受賞



ウォーターオープン
「ヘルシオ」<AX-XW600>



超音波ウォッシャー
<UW-A2/UW-S2>



複合機
<BP-20C25/DX-20C20>



スマートフォン
「AQUOS zero」



スマートフォン
「AQUOS R3」



スマートフォン
「AQUOS R2 compact」



スマートフォン
「AQUOS sense2」



新しいタッチUIを実現する
フレキシブル有機ELディスプレイ



物流倉庫向けピッキングソリューション・
ピッキング支援搬送ロボット/集中制御システム<XF-ZZ242/AOS>

●10月2日時点で発表済みの9製品を公表しています。

シャープは、計11製品において、「2019年度 グッドデザイン賞」(主催：公益財団法人日本デザイン振興会)を受賞しました。

受賞した製品は、ウォーターオープン「ヘルシオ」<AX-XW600>、超音波ウォッシャー<UW-A2/UW-S2>、複合機<BP-20C25/DX-20C20>、スマートフォン「AQUOS zero」、「AQUOS R3」、「AQUOS R2 compact」、「AQUOS sense2」、新しいタッチUIを実現するフレキシブル有機ELディスプレイ、物流倉庫向けピッキングソリューション・ピッキング支援搬送ロボット/集中制御システム<XF-ZZ242/AOS>などです。

当社は今後も、コーポレート宣言“Be Original.”※²に則り、人に寄り添う製品の創出に努めてまいります。

- ※¹ 受賞11製品のうち、10月2日時点で発表済みの9製品を公表(2製品は順次公表します)。
- ※² 当社が輝けるグローバルブランドを目指すとの決意を宣言するもの。経営信条の「誠意と創意」の精神を、これからもシャープの原点として受け継ぐとともに、お客様のためのオリジナルを創り続けていくことを主旨とする。



グッドデザイン賞は1957年に創設された、日本の「総合的なデザイン」の推奨制度です。
<https://www.g-mark.org/>

- 【 ホームページ 】 <https://corporate.jp.sharp/> (画像ダウンロード <https://corporate.jp.sharp/press/>)
- 【 本 社 】 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
- 【 お問い合わせ先 】 報道関係者様：社長室 広報担当 大阪 (050) 5213-6795 / 東京 (03) 5446-8205

■ 受賞製品の概要

▶ ウォーターオープン「ヘルシオ」<AX-XW600>

AIを活用した音声対話による献立相談や、冷凍・冷蔵・常温の食材と一緒に調理できる「まかせて調理」などにより、手軽に“健康とおいしさ”を家族へ届けるウォーターオープンです。

AIとの対話の際に発する光は、当社独自のユーザーインターフェイスを搭載するとともに、庫内に蒸気を強固に封じ込め密閉感をもたらすドアの造形と金属製のドアハンドルにより、ヘルシオのフラグシップモデルらしい「知性」と「信頼感」を表現しました。

<製品について> <https://corporate.jp.sharp/news/190521-a.html>

▶ 超音波ウォッシャー <UW-A2/UW-S2>

洗濯機や手洗いでは落ちにくいエリ汚れやシミを超音波の力で素早く優しく落とす、部分洗い用の新しい洗濯ツールです。“きれいを持ち歩く”をコンセプトに、ポーチにも入るコンパクトサイズで、外出先でもサッと手軽に使用できます。

本体にアルミ押し出し材を採用することで、美しい色彩と高い防汚性・堅牢性を実現。携帯性ととも、サニタリー空間との調和に配慮したデザインです。

<製品について> <https://corporate.jp.sharp/news/180529-a.html>

▶ 複合機 <BP-20C25/DX-20C20>

基本機能に加え、無線LANやモバイルプリント対応など、様々なビジネスシーンに求められる機能をコンパクトに集約したA3デジタルフルカラー複合機です。

外観的ノイズを排除した2トーン構成で一体感のあるミニマムな立方体スタイルは、各種ワークスペースにも調和し、人の近くにあってもノンストレスな存在感のデザインに仕上げました。

<製品について> <https://corporate.jp.sharp/news/190701-a.html>

▶ スマートフォン「AQUOS zero」

長時間使用しても疲れない「軽さ」に徹底的にこだわり、ボディに「マグネシウム合金」、背面パネルに「アラミド繊維」を採用し、軽量化を実現しました。

当社製の有機ELディスプレイを採用した独自のラウンドフォルムデザインにより、持ちやすく、快適な操作性を提供します。

<製品について> <https://corporate.jp.sharp/news/181003-b.html>

▶ スマートフォン「AQUOS R3」

動画専用カメラと静止画標準カメラを搭載しました。AIが動画撮影中に被写体を分析し、自動編集する“撮るカメラから創るカメラ”に進化した、手軽な動画コミュニケーション端末です。

液晶ディスプレイの外形を柔軟に設計できるフリーフォーム技術を採用した大画面と、両面3D曲げガラスにより、手に持った時の手触りにも配慮した、クリアでシンプルなデザインを実現しました。

<製品について> <https://corporate.jp.sharp/news/190508-a.html>

▶ スマートフォン「AQUOS R2 compact」

ポケットから取り出してすぐに使える、片手に収まるコンパクトサイズのスマートフォンです。

フリーフォーム技術を使い、ディスプレイ表面側の上部にインカメラ、下部に指紋センサーを配置した「ダブルノッチデザイン」を採用しました。

5.2インチフルHD+でありながら幅64mmに押しさえ、親指ひとつで快適に操作できるデザインを実現しました。

<製品について> <https://corporate.jp.sharp/news/181115-b.html>

➤ **スマートフォン「AQUOS sense2」**

幅広いお客様に長く安心して使用いただけるスマートフォンです。高剛性のアルミボディ採用で、米国防省制定の規格(MIL規格)準拠の耐衝撃性を実現し、防水・防塵への安心仕様としました。5.5インチフルHD+でありながらサイズ、フォルムにこだわり、持ちやすさ、使いやすさを大切にしました。

＜製品について＞ <https://corporate.jp.sharp/news/181003-a.html>

➤ **新しいタッチUIを実現するフレキシブル有機ELディスプレイ**

フレキシブル性を有するタッチパネル搭載の有機ELディスプレイの特長(曲面形状対応が可能)を活かし、ユニークなタッチポイントを生み出すことができるディスプレイです。

平面形状に限定された従来のディスプレイとは異なり、立体物として認識できることで、操作エリアの認知向上、実感のある操作性、情報とのシームレスな触れ合いを実現する製品デザインを可能としています。

➤ **物流倉庫向けピッキングソリューション・ピッキング支援搬送ロボット／集中制御システム
＜XF-ZZ242／AOS＞**

物流倉庫で、出荷商品の情報を画面に表示しながら作業者を商品棚まで先導するロボットと、作業の進捗を可視化するソフトウェアにより、倉庫業務の生産性向上に貢献するソリューションです。

作業の現場にふさわしいシンプルなデザインと、ひと目で分かるインターフェイスにこだわりました。初めての人でも容易に作業することを可能とし、人手不足／熟練者不足の解消に寄与します。

＜製品について＞ https://jp.sharp/business/agv/products/xf_series/