



ワイヤレスイヤホンスタイルの耳あな型補聴器 「メディカルリスニングプラグ」 <MH-L1-B>





スマートフォン 「AOUOS R6」



スマートフォン FAOUOS sense61



自動倉庫連携コンパクト搬送ソリューション 「超小型自動搬送ロボット、小型自動倉庫」



住宅用太陽光発電システム 「BLACKSOLAR ZERO+ルーフィット設計」

5製品が『2021年度 グッドデザイン賞』を受

耳あな型補聴器「メディカルリスニングプラグ」、スマートフォン「AQUOS R6」「AQUOS sense6」、 自動倉庫 連携コンパクト搬送ソリューション、住宅用太陽光発電システム

シャープ株式会社 2021年10月21日

シャープは、以下の5製品において、『2021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。

- ・ワイヤレスイヤホンスタイルの耳あな型補聴器「メディカルリスニングプラグ」<MH-L1-B>
- ・スマートフォン「AQUOS R6」
- ・スマートフォン「AQUOS sense6」
- ・自動倉庫連携コンパクト搬送ソリューション「超小型自動搬送ロボット、小型自動倉庫」
- ・住宅用太陽光発電システム「BLACKSOLAR ZERO+ルーフィット設計」

当社は、今後も、美しさや使いやすさだけではなく、利用体験を通じて、人々を笑顔にするデザインの創出 と、製品の提供に取り組んでまいります。



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/

■ 受賞製品の概要

・ワイヤレスイヤホンスタイルの耳あな型補聴器「メディカルリスニングプラグ」<MH-L1-B> 「メディカルリスニングプラグ」は、軽度・中等度難聴者を対象とした、ワイヤレスイヤホンスタイルの耳あな 型補聴器です。

現役世代の人々が、日常でさりげなく使え、ビジネスシーンにもマッチするスタイリッシュなデザインが特長で す。また、リモートフィットサービスにより、自宅に居ながら、個人の聴力に合わせた専門的な調整が行えま



<製品について> https://corporate.jp.sharp/news/210831-b.html

・スマートフォン「AQUOS R6」

カメラへのこだわりが強いユーザーに向けて、卓越した画質を目指し、ライカカメラ社(Leica Camera AG 本社:ドイツ・ウェッツラー)監修のカメラを搭載したスマートフォンです。超大型1インチCMOSイメージセンサーの搭載により、センサー面積が当社従来機 $^{\times 1}$ 比で約5倍となり、集光力が向上。雰囲気や空気感までも写します。また、世界初 $^{\times 2}$ 1-240Hz駆動の有機ELディスプレイ「Pro IGZO OLED」を搭載したことで、残像の少ない滑らかな表示と省エネを両立しています。





- ※1 当社2020年度モデル「AQUOS R5G」。
- ※2 スマートフォンとして。2021年6月発売モデル「AQUOS R6」として世界初。 シャープ調べ。

<製品について> https://corporate.jp.sharp/news/210517-c.html

・スマートフォン「AQUOS sense6」

IGZO OLEDディスプレイの採用により、大容量バッテリーを搭載しながら薄型・軽量化を実現し、スタイリッシュなデザインに仕上げました。また、ディスプレイの高い省エネ性能と大容量バッテリーの組み合わせにより、1週間^{※3}の電池持ちを実現。美しさと普段使いの快適さを追求した、スタンダードシリーズのスマートフォンです。



※3 通話やメッセージの送受信を中心に、1日あたり約1時間の利用と約23時間の待機時間を想定した独自基準に基づく試算値です(シャープ調べ)。ゲームや動画視聴など、実際の利用状況によって短縮される場合があります。

<製品について> https://corporate.jp.sharp/news/210928-e.html

・自動倉庫連携コンパクト搬送ソリューション「超小型自動搬送ロボット、小型自動倉庫」

40cm角の超小型自動搬送ロボットは幅60cmの通路があれば走行可能 $^{\times 4}$ 。また、ガイドレス走行も可能 $^{\times 5}$ なので、「狭い現場でも正確に搬送したい」「よりフレキシブルに人と協働運用したい」といった現場ニーズに対応します。超小型自動搬送ロボットと連動し、自動で荷物の出し入れを行う自動倉庫は、天井の低いスペースや店舗のバックヤードなどの入り組んだ空間にも導入できる超小型サイズのため、商品保管・搬送スペースの最小化による作業スペースの最大化に貢献します。



※4 磁気テープを利用した、有軌道走行時において。 ※5 ガイドレス走行用ユニットの追加が必要です。

・住宅用太陽光発電システム「BLACKSOLAR ZERO+ルーフィット設計」

「BLACKSOLAR ZERO」は、隣り合うモジュール同士の継ぎ目が目立たない一体感のある黒色を基調とした、住宅用太陽電池モジュールのフラッグシップモデルです。サイズや形状が異なる4機種の太陽電池モジュールを組み合わせ、屋根形状に応じて太陽電池モジュールを効率良く配置する「ルーフィット設計」により、屋根に美しく調和する外観と発電容量の最大化を実現します。



<製品について><u>https://corporate.jp.sharp/news/210820-a.html</u>

近年の主なデザイン賞の受賞歴については、以下のURLにてご覧いただけます。 https://design.sharp.co.jp/awards/