

プラズマクラスタードライヤー、屋内光発電デバイス、ウォーターオープン、集中管理システム

4件が『グッドデザイン・ベスト100』を含む  
『2023年度 グッドデザイン賞』を受賞



プラズマクラスタードレープフロードライヤー  
<IB-WX901>



屋内光発電デバイス  
『LC-LH』



ウォーターオープン『ヘルシオ』  
<AX-LSX3A>



集中管理システム  
『SMART CONSOLE』

シャープは、以下の4件において、『2023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。また、内2件が特に優れた100件とされる『グッドデザイン・ベスト100』に選定されました。

- ・プラズマクラスタードレープフロードライヤー<IB-WX901> 『グッドデザイン・ベスト100』
- ・屋内光発電デバイス『LC-LH』 『グッドデザイン・ベスト100』
- ・ウォーターオープン『ヘルシオ』 <AX-LSX3A>
- ・集中管理システム『SMART CONSOLE』

当社は今後も、美しさや使いやすさだけでなく、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・サービス・ソリューション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/>

## ■ 受賞案件の概要

### ・プラズマクラスタードレープフロードライヤー<IB-WX901> –グッドデザイン・ベスト100–

4つの吹出口から速く強い風を送り出す新開発の速乾方式「ドレープフロー X4」により、髪を立体的に押し分け、根元や頭部の広範囲に効率良く風を届ける新感覚の美髪速乾ドライヤーです。高速小型モーターをハンドル部へ配置し、ノズルを短くスリムにした新デザインは使用時の手首への負担も軽減します。また、自然由来のプラズマクラスターイオンでつやのある髪に仕上げます。さらに、距離センサーとAIで送風温度を自動調整し、熱ダメージを抑える「SENSINGモード」を搭載。美しい髪を育む日々のヘアケアを応援します。

<製品について> <https://corporate.jp.sharp/news/230731-a.html>

<グッドデザイン賞 受賞詳細ページ> <https://www.g-mark.org/gallery/winners/15703>



### ・屋内光発電デバイス『LC-LH』 –グッドデザイン・ベスト100–

『LC-LH』は、光発電デバイスでありながら、液晶ディスプレイの構造や製造手法のデザイン思想を大胆に取り入れ、液晶ディスプレイの材料、プロセス、設備などと共通化することで、既存の液晶工場にて低コストで量産することが可能となりました。室内での発電効率に優れ、低消費電力ディスプレイなど様々なデバイスと組み合わせることで、電源コードや電池の交換作業・廃棄をなくすことができ、人と環境に配慮した商品の創出に貢献します。

本デバイス利用例は、2023年10月17日（火）から20日（金）まで幕張メッセ（千葉県美浜区）で開催される「CEATEC 2023」ならびに、11月10日（金）から12日（日）まで東京ビッグサイト（東京都江東区）で開催する当社単独技術展示イベント「SHARP Tech-Day」にて展示予定です。

<グッドデザイン賞 受賞詳細ページ> <https://www.g-mark.org/gallery/winners/17034>

<「CEATEC 2023」について> <https://www.ceatec.com/ja/>

<「SHARP Tech-Day」について> <https://corporate.jp.sharp/techday/>



## ・ウォーターオープン『ヘルシオ』<AX-LSX3A>

ウォーターオープン『ヘルシオ』は、もともと業務用厨房機器で使われていた100°Cを超える温度に加熱された「過熱水蒸気」により、最初から最後まで水のチカラで調理します。食材に適度な水分を与えながらしっかり中心まで加熱することで、ジューシーなおいしさと脱油・減塩といったヘルシーな調理を両立。好みの食材を分量・種類・温度帯に関係なく角皿に並べ、スタートキーを押すだけで、自動でちょうどよい加減に仕上げてくれる「過熱水蒸気」の特性を活かした「まかせて調理」機能を搭載し、手軽においしく調理することが可能です。また、近年のキッチン空間にマッチする素材や仕上げを採用したほか、操作画面の使いやすさにも配慮し、長くお使いいただけるデザインとしました。

<製品について> <https://corporate.jp.sharp/news/230704-a.html>

<グッドデザイン賞 受賞詳細ページ> <https://www.g-mark.org/gallery/winners/16828>



## ・集中管理システム『SMART CONSOLE』

複数台のエアコンや空気清浄機の動作状況などを、クラウド接続で統合管理できる中小規模施設向けの集中管理システムです。使いやすさを重視した管理画面と、無線LANを使用したクラウド接続による低コストでの設置が特長で、当社AIoT対応のエアコン・空気清浄機の動作状況や各部屋の空気環境の確認、機器の遠隔操作などを、パソコンやタブレットから一括管理できます。

<ソリューションについて> <https://corporate.jp.sharp/news/230227-a.html>

<グッドデザイン賞 受賞詳細ページ> <https://www.g-mark.org/gallery/winners/17963>



●「AIoT」は、AI（人工知能）とIoT（モノのインターネット化）を組み合わせ、あらゆるものをクラウドの人工知能とつなぎ、家電などを人に寄り添う存在に変えていくビジョンです。「AIoT」はシャープ株式会社の登録商標です。

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。

<デザインサイト> <https://design.sharp.co.jp/awards/>