

シアターバーシステム、ドラム式洗濯乾燥機、加湿空気清浄機、および4ドア冷蔵庫

4製品が『2021年 iFデザイン賞』を受賞



シアターバーシステム
＜8A-C22CX1＞



ドラム式洗濯乾燥機
「K-Pro」



加湿空気清浄機
＜KILシリーズ＞



4ドア冷蔵庫
＜DF-Fシリーズ＞

シャープのシアターバーシステム＜8A-C22CX1＞、ドラム式洗濯乾燥機「K-Pro」、加湿空気清浄機＜KILシリーズ＞、4ドア冷蔵庫＜DF-Fシリーズ＞の4製品が、『2021年 iFデザイン賞』を受賞しました。

『iFデザイン賞』は、国際的なデザイン振興組織である「iF International Forum Design GmbH (ドイツ連邦共和国ハノーバー市)」が主催する世界で最も権威のあるデザイン賞の一つであり、1953年より開催されています。今年は、9つの分野^{※1}において、52か国から、過去最多となる10,000点近くのエントリーがあり、造形だけでなくアイデア、機能、差別化、影響度の評価基準で審査が行われました。

当社の受賞4製品は、清潔さや安心感などを与え、人々の生活をより快適なものにするというコンセプトのもとにデザインされたもので、家電や輸送機器、衣類、家具、医療機器など、幅広い有形の製品を対象とした「プロダクト」分野で受賞しました。

当社は今後も、美しさや使いやすさだけでなく、利用する人々が笑顔になれるデザインの創出に取り組んでまいります。

※1 プロダクト、パッケージ、コミュニケーション、インテリア・内装、プロフェッショナルコンセプト、サービスデザイン、建築、UX (ユーザーエクスペリエンス)、UI (ユーザーインターフェース) の9分野。



＜iFデザイン賞HP＞ <https://ifworlddesignguide.com/>

【 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

■ 受賞製品の概要

・シアターバーシステム <8A-C22CX1>

業界で初めて※2、8K放送の音声フォーマットである“MPEG-4 AAC”の「22.2ch 音声入力」に対応。22.2ch音声信号を最大限に活かした、超高精細8K映像にマッチする良質なサウンドを提供します。

新技術「OPSODIS（オプソーディス）」※3の採用により、フロントスピーカーとサブウーハーのみのシンプルな構成ながら、全身を包み込むような臨場感ある立体音響を実現。さらに、立体音響をイメージさせるラウンドフォルムのフロントスピーカーが、リビングに美しいアクセントを加えます。

※2 2021年4月28日現在、当社調べ。テレビと接続するシアターバーシステムやサウンドバーとして。

※3 「OPSODIS」とは鹿島建設株式会社 技術研究所と英国サウサンプトン大学 音響振動研究所が共同開発した立体音響再生技術です。



<製品について> <https://corporate.jp.sharp/news/200626-a.html>

・ドラム式洗濯乾燥機 「K-Pro」（海外向けモデル）

プラズマクラスターやスチーム機能などを搭載し、清潔で快適な生活をサポートします。

操作部には、お手入れがしやすく清潔に利用できる、凹凸のないフラットなパネルを採用。必要なタッチキーを光らせることで、分かりやすい操作を実現しています。また、ハーフミラーガラスを採用した操作部と、つや消し仕上げの本体をシームレスに組み合わせることで、素材対比の美しさが際立つデザインとしました。



・加湿空気清浄機 <KILシリーズ>

AIoTクラウドサービス「COCORO AIR」※4との連動により、屋内外の空気を分析し、設置環境に合わせた運転制御を行います※5。

吹き出し口から、内部の機械的な構成物が覗けない、滑らかな造形にすることで、清潔な空気の広がりを感じさせるデザインとしています。

※4 クラウドサービス「COCORO AIR」のご利用には、無線LAN接続、および無線LANアクセスポイント機器が必要です。

※5 地域によっては、ご利用いただけません。



<製品について> <https://corporate.jp.sharp/news/191010-a.html>

・4ドア冷蔵庫 <DF-Fシリーズ>（海外向けモデル）

ワイドな野菜室と、凍結させないソフト冷凍室、長期保存が可能な深温度冷凍室などを搭載することで、現代のアジア圏の多種多様な食文化に対応します。

本体は、凹凸や分割をなくしたシンプルな造形に、つやをおさえたダークメタル色の鋼板を採用することで、落ち着きのあるエレガントなたたずまいを実現。ハンドルには、耐久性が高く触り心地の良いアルミを採用するとともに、その周辺にハンドルを握る手を迎え入れる曲面をあしらうことで、信頼と安心を感じられるデザインとしました。



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/>