

2026年3月27日

過去最多！クリーナーやサーキュレーターなど
家電製品4件が「iF デザインアワード 2026」^{※1}を受賞！
WOOZOO 360 barrel は「2025年グッドデザイン賞」^{※2}とダブル受賞



iFデザイン
アワード2026
受賞製品



アイリスオーヤマ株式会社（本社：宮城県仙台市、代表取締役社長：大山 晃弘）が製造・販売する家電製品4件が、世界三大デザイン賞の一つである「iF デザインアワード 2026」^{※1}を受賞しました。当社の製品が同賞を受賞するのは7年連続^{※3}で、今年は過去最多の受賞数となります。

また、これにより、「サーキュレーター WOOZOO 360 barrel（KCF-CDP18TEC1-H）」は、「2025年グッドデザイン賞」^{※2}と「iF デザインアワード 2026」^{※1}のダブル受賞になりました。

■ 「iF デザインアワード 2026」 受賞製品

No.	画像	商品名	型番	発売日
①		充電式スティック クリーナー MagiCaleena ハイパワーモデル	MagiCaleena サイクロンクリーナー SCD-L4P-NH	2025年8月25日
			MagiCaleena 紙パッククリーナー SBD-T3P-NH	2025年8月29日
②		LEDシーリングライト デザインフレーム 6タイプ	LEDシーリングライト 8/12畳 調光調色 CEK8DL-7.0WFT/SFW/SFH CEK12DL-7.0WFT/SFW/SFH	2025年11月28日
			LEDシーリングライト 8/12/14畳 調光調色 ウッドフレーム CEA8DL-7.0WFM/WFU CEA12DL-7.0WFM/WFU CEA14DL-7.0WFM/WFU	
			LEDシーリングライト 8/12/14畳 調光調色 CEA8DL-7.0BF CEA12DL-7.0BF CEA14DL-7.0BF	2026年6月発売予定
③		サーキュレーター WOOZOO 360 barrel	PCF-CD15TECA-W	2025年4月22日
④			KCF-CDP18TEC1-H	

■ 「iF デザインアワード」 概要^{※1}

1953年から続く国際的に権威のある賞で「IDEA賞」「Red Dot Design Award」と並び世界三大デザイン賞と呼ばれ、iFのロゴは優れたデザインの証として広く認知されています。毎年世界中から多くの応募があり、「プロダクト」「パッケージ」「コミュニケーション」「サービスデザイン」「建築」「インテリア・内装」「プロフェッショナルコンセプト」「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分野において、国際的に優れたデザインとして受賞製品が選定されています。

※1：iF デザインアワード 2026 Product Design。公式サイト「<https://ifdesign.com/en/>」参照。

※2：公益財団法人日本 デザイン振興会主催。

※3：【過去5年の受賞製品】2021年「LEDベースライト」「超静音パーソナルシュレッダー」。2022年「IHジャー炊飯器3合/5合」「LEDシーリングライト 導光板」。2023年「ジャー炊飯器3合」「両面ホットプレートワイド」。2024年「コンパクトホームベーカリー」「薄型ホットプレート」「高速起動ラミネーター」。2025年「充電式サイクロンスティッククリーナー MagiCaleena」。

■受賞製品概要

①充電式スティッククリーナー MagiCaleena ハイパワーモデル
(サイクロン式：SCD-L4P-NH)、(紙パック式：SBD-T3P-NH)

本体重量は約 1.1kg の軽さを維持しながら、高性能 DC ブラシレスモーターの搭載と当社独自の設計により、従来品^{※4}の約 2 倍^{※5}の吸引力を実現した、当シリーズのハイパワーモデルです。ヘッド裏の両端に斜めにパイルを配置し壁際との隙間を軽減した「きわまでヘッド」搭載により、掃除しにくい壁際のゴミの吸い取り逃しを防げます。さらに、ヘッドには従来品^{※4}比 4 倍^{※5}の毛量のブラシを採用することで、髪の毛などが絡みにくく簡単に手入れできます。また、静電モップクリーンシステムにより、掃除機をかけながら、棚上のほこりなどを床と同時に掃除できます。掃除後は充電スタンド下部に静電モップを差し込むことで除電し、静電モップに付いたほこりを掃除機で吸引できます。紙パック式には、約 5 年間分^{※6}にあたる 50 枚の使い捨てダストパックを同梱しています。



<ブランドサイト>

<https://www.irisohyama.co.jp/cleaner-portal/magicaleena/>

<受賞ページ>

<https://ifdesign.com/ja/winner-ranking/project/irisohyama-light-weight-vacuums-design-language/745726>

②LED シーリングライト デザインフレーム 6 タイプ

(8 畳：CEK8DL-7.0WFT/SFW/SFH、CEA8DL-7.0WFM/WFU/BF)、
(12 畳：CEK12DL-7.0WFT/SFW/SFH、CEA12DL-7.0WFM/WFU/BF)、
(14 畳：CEA14DL-7.0WFM/WFU/BF)

質感にこだわった 6 タイプ（オークブラウン、シルキーホワイト、モルタルグレー、ウォールナット、ナチュラル、チャコールブラック）のデザインフレームが空間を引き締め、居住空間に馴染む LED シーリングライトです。

「るすばんモード」^{※7}を設定すると、留守中でも自動で点灯と消灯を毎日繰り返し、在宅を装うことができます。また、「節電モード」を搭載しており、30 分かけて明るさを徐々に落とすことで、意識することなく節電につながります。さらに、シーンや好みに応じて幅広い調光調色が選べるほか、肌や食べ物の色を自然に見せる演色性を備えています。



<受賞ページ>

<https://ifdesign.com/ja/winner-ranking/project/irisohyama-room-match-ceiling-light-series/742225>

※4：充電式スティッククリーナーSCD-L3P、SBD-T2P との比較。

※5：当社調べ。

※6：1 枚は本体にセットしています。当社調べ。実際のごみの量や種類、使用環境により異なります。

※7：るすばんモード中は器具が自動で点灯・消灯するため留守中でも在宅を装うことができますが、住居侵入や盗難などを阻止するものではありません。万一被害にあわれましても責任は一切負いかねます。

③サーキュレーター WOOZOO 360 barrel (PCF-CD15TECA-W)

円柱型の形状と丸みを帯びたエッジ、陶器のようなマットな質感を採用することにより、温かみのある外観を実現したサーキュレーターです。電源を切ると稼働中の位置から円柱型の状態で停止するため、インテリアとしてもリビングや寝室の雰囲気に調和します。最大で左右 360 度、上下 90 度の首振りにより、室内空間全体にくまなく送風できることに加え、細かく角度を調整し、衣類の下から上へ送風することで、衣類乾燥時間を約 56%^{※8} 短縮できます。工具を使わずに分解でき、ガード・羽根は丸洗いできるので、手入れも容易です。さらに、当社のサーキュレーターシリーズとして初めてリモコンにマグネットを付属し、本体の左右側面やマグネットボードなどに取り付けて収納できるため、リモコンの紛失を防ぎます。



<受賞ページ>

<https://ifdesign.com/ja/winner-ranking/project/irisohyama-air-circulator-360-popular-model/745741>

④サーキュレーター WOOZOO 360 barrel (KCF-CDP18TEC1-H)

円柱型の形状とファブリック（布）調のデザイン、台座の表面の金属のような光沢をあしらうことで、洗練された高級感のある外観を実現し、上質な居住空間を演出できるサーキュレーターです。電源を切ると稼働中の位置から円柱型の状態で停止するため、インテリアとしてもリビングや寝室の雰囲気に調和します。最大で左右 360 度、上下 90 度の首振りにより、室内空間全体にくまなく送風できることに加え、細かく角度を調整し、衣類の下から上へ送風することで、衣類乾燥時間を約 62%^{※9} 短縮できます。工具を使わずに分解でき、ガード・羽根は丸洗いできるので、手入れも容易です。さらに、当社のサーキュレーターシリーズとして初めてリモコンにマグネットを付属し、本体の左右側面やマグネットボードなどに取り付けて収納できるため、リモコンの紛失を防ぎます。



<ブランドサイト>

<https://www.irisohyama.co.jp/circulator/barrel/>

<受賞ページ>

<https://ifdesign.com/ja/winner-ranking/project/irisohyama-air-circulator-360-premium/745737>

※8：PCF-CD15TECA-Wにおける当社基準に基づいた試験において、自然乾燥時との比較。使用環境により効果は異なります。

※9：KCF-CDP18TEC1-Hにおける当社基準に基づいた試験において、自然乾燥時との比較。使用環境により効果は異なります。