

NEWS RELEASE

iF デザインアワード 2025『金賞』を受賞しました

キヤノンアネルバ株式会社（社長：中島卓実）は、ドイツの iF インターナショナルフォーラムデザインが主催する「iF デザインアワード 2025」において金賞を受賞しました。

本賞は国際的に権威のある世界三大デザイン賞の一つで、毎年、全世界の工業製品を対象に優れたデザインを表彰しています。本賞は、プロダクト、パッケージ、コミュニケーション、インテリア／内装建築、プロフェッショナルコンセプト、サービスデザイン、建築、ユーザーエクスペリエンス、ユーザーインターフェースの9分野で構成され、66の国と地域から約11,000点の応募があり、国際的に活躍するデザインの専門家により審査されました。

この度、弊社から下記の製品がプロダクト分野で最高位の「金賞」に選出されました。

キヤノンアネルバは、本受賞を糧にこれからも長年培った超高真空の技術を礎に、お客さまにとって価値の高い真空薄膜形成装置や真空コンポーネント製品を提供し、豊かな社会生活に貢献できるよう努めてまいります。

iF デザインアワード 2025 金賞

- 受賞者：キヤノンアネルバ株式会社
- 受賞製品：Aداstra（受賞名称は AX07）



iF Gold ステートメント

クリーンルーム内の半導体製造用に設計された非常に複雑なこの製造装置は、モジュール化することで生産効率を最大化しています。開発と量産の双方のフェーズに必要な機能を統合し、どちらのフェーズでも 1 台のコンパクトな装置で対応できます。このコンパクトな設計により、電力や水等の消費量も大幅に削減されています。私たち審査員はこの遊び心のある幾何学構造のデザインに特別な感銘を受けました。

iF デザインアワードに関する詳細については、公式サイトをご参照ください。 <https://ifdesign.com/en/>

iF Gold ステートメント原文

This highly complex machine, designed for cleanroom manufacturing of semiconductors, maximizes efficiency by modularizing production. It dispenses with the need for separate development and production equipment by combining the capabilities for both phases in a single, compact machine. This concise design also reduces power and water consumption considerably. We were particularly impressed by the playful geometry of this design.