

ストラタシスが精度、稼働時間、出力を2倍に向上させた最新プリンタを発表。より要件の厳しい製造アプリケーションの実現を可能にします。

性能を重視するメーカー向けに開発されたF3300プリンタは、生産能力の幅を広げ、クラス最高のFDMプリンタとして幅広い用途を提供します。

米ミネソタ州エデンプレイリー&イスラエル・レボットに拠点を構える樹脂系3Dプリンタと積層造形ソリューションのリーダーであるStratasys Ltd. (SSYS) は、ドイツのフランクフルトで11月7~10日に開催されるFormnextで、新しいFDM（溶融積層造形）3DプリンタF3300を展示します。この革新的なプリンタは、労働力の削減、稼働時間の最大化、部品の品質と歩留まりの向上により、製造業のお客さまに比類のない価値を提供します。(Business Wired)

本プレスリリースの正式言語は英語であり、その内容・解釈については英語が優先します。

<https://www.businesswire.com/news/home/20231102499434/en/>



製造向けFDM3DプリンタStratasys F3300

FDMの発明者によって製造業のために作られたF3300は、市場で最も洗練された工業用3Dプリンタと言えるのではないのでしょうか。その設計と高度な機能は、航空宇宙、自動車、政府/軍事、サービスビューロなど、最も要求の厳しい業界でAM（アディティブ・マニュファクチャリング）の使い方を変えることになるでしょう。F3300は2024年初頭の出荷を予定しています。

より多くの製造アプリケーションを実現するための主な進歩：

- 造形速度の高速化：ガントリー速度の向上、押し出し速度の高速化、自動校正が可能に
- 部品の品質と歩留まりが向上：精度と再現性が最大25%向上し、自動校正が可能に
- 稼働時間を最大化：マシンのモニタリング、押出機の冗長性、およびオペレータの使いやすさを重視したインターフェース設計
- コスト削減：他のストラタシスFDMソリューションと比較して25~45%

この次世代AMシステムは、お客様の生産規模を拡大し、AMと従来の製造ソリューションの間で妥協する必要性を低減します。グローバルなサプライチェーンにおける課題の増加、従来の生産能力の限界、アプリケーションの複雑化により、製造業には大きくストレスがかかっています。F3300はお客様に製品開発を加速させる力を与え、イノベーションの迅速化、生産上の課題の克服、市場投入の迅速化、投資収益率の最大化を可能にします。

F3300は、F900、F770、F450mc、F123シリーズを含むストラタシスFDMファミリーの最新機種です。F3300は、信頼性、大容量、高性能材料の使用で知られるストラタシスのF900を補完するものです。

- Stratasys F3300の新製品発表イベントが、ドイツで開催されているFormnextに合わせて開催されました（11月7日17時30分現地時間）。



ストラタシスについて

ストラタシスは航空宇宙、車載、コンシューマ製品、ヘルスケアなどの産業向けの革新的な3Dプリンティング・ソリューションを提供し、アディティブ・マニュファクチャリングへのグローバルな移行をリードしています。スマートなコネクテッド3Dプリンタ、ポリマー材料、ソフトウェア・エコシステム、オンデマンド・パーツ造形サービスを通じて、ストラタシスのソリューションは、製品バリューチェーンの各ステージで競争面での優位性を提供します。世界をリードする企業や組織がストラタシスのソリ

ューションを活用し、製品設計のトランスフォーメーション、製造やサプライチェーンの迅速化、患者ケアの向上を実現しています。

ストラタシス・ジャパンはStratasys Ltd.の日本子会社で、ストラタシスが製造する3Dプリンタおよび3Dプリンタ材料の販売やパーツ造形サービス（DFP）の提供を行っています。本社は東京都中央区で、大阪に支店があります。ストラタシスの詳細については、<https://www.stratasys.co.jp/>、ストラタシスのブログ（<https://www.stratasys.com/explore>）、Twitter（<https://twitter.com/stratasys>）、LinkedIn（<https://www.linkedin.com/company/stratasys/>）、Facebook（<https://www.facebook.com/stratasysJP/>）をご覧ください。ストラタシスは、SECのレギュレーションFDに基づき、当社のウェブサイトを含む前述のいずれかのソーシャルメディア・プラットフォームを利用して、重要な非公開情報を共有する権利を留保します。ストラタシスは、適用される法律で必要かつ義務付けられている範囲において、かかる情報を当社の開示書類に含めることもあります。

将来の見通しに関する記述に関する注記

本プレスリリースに記載されている、F3300を使用することで消費者が享受する利益に関するストラタシスの見解およびF3300の出荷予定時期に関する記述は、経営陣の現在の予想および見解を反映した将来予想に関する記述です。これらの将来見通しに関する記述は、その性質上、急速かつ突然に変更される可能性のある現在の情報に基づいています。ストラタシスの事業に関連するリスクと不確実性により、実際の結果は、これらの将来見通しに関する記述によって予測または暗示されるものとは大きく異なる可能性があります。これらのリスクおよび不確実性には以下が含まれますが、これらに限定されるものではありません：市場シェアを獲得する新製品または改善された製品およびソリューションの導入における当社の成功の度合い、3Dプリンタの造形市場全般の成長の度合い、利益率の低い製品またはサービスへのシフトを含む、当社が販売する製品または当社が提供するサービスの価格またはマージンの潜在的な変動の影響、競争および新技術の影響；のれん代やその他の無形資産の減損により、さらに追加的な費用計上が必要となる可能性、新規事業、テクノロジー、製品、サービスへの買収や投資の成功の程度、経営陣や取締役会の変更の可能性；世界的な市場、政治、経済情勢、特に当社が事業を展開している国における情勢（コロナウイルスが当社の事業、サプライチェーン、流動性、キャッシュフロー、お客さまの注文に与える影響に関連するリスクを含む）、訴訟および規制手続きに関するコストおよび潜在的責任、他者による当社の知的財産権の侵害または当社による他者の知的財産権の侵害に関連するリスク；流動性の維持、事業および資本ニーズの資金調達の成功の程度、当社の業績および財務状況に対する税制の影響、および2023年3月1日に米証券取引委員会（SEC）に提出されたストラタシスの最新の年次報告書（フォーム20-F）の「リスク要因」の見出しに記載されたその他のリスク要因。読者は、当社の2022年年次報告書およびストラタシスの未監査の要約連結財務諸表とその経営成績および財務状況のレビューを添付したForm 6-Kによる外国私募発行人報告書を通じて行われたさまざまな開示を注意深く確認し、検討するよう促されます、当社が2023年5月5日および2023年8月3日にSECに提出した、2023年3月31日および2023年6月30日に終了する四半期期間の報告書、ならびにSECに提出または提出された当社のその他の報告書は、当社の事業、財務状況、経営成績および見通しに影響を及ぼす可能性のあるリスクおよび要因について利害関係者に助言することを目的としています。本プレスリリースで提供されたガイダンスおよびその他の将来の見通しに関する記述は、本プレスリリースの日付現在においてなされたものであり、ストラタシスは、法律で義務付けられている場合を除き、新たな情報、将来の出来事またはその他の結果にかかわらず、将来の見通しに関する記述を公に更新または修正する義務を負いません。

株式会社ストラタシス・ジャパンのプレスリリース一覧
https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/50375

プレスリリースに関するお問い合わせ

株式会社ストラタシス・ジャパン

ジャパン マーケティング マネージャー

磯田 美紀

〒104-0033 東京都中央区新川1-16-3 住友不動産茅場町ビル3階

Tel: 080-4371-3973

Miki.Isoda@stratasys.com