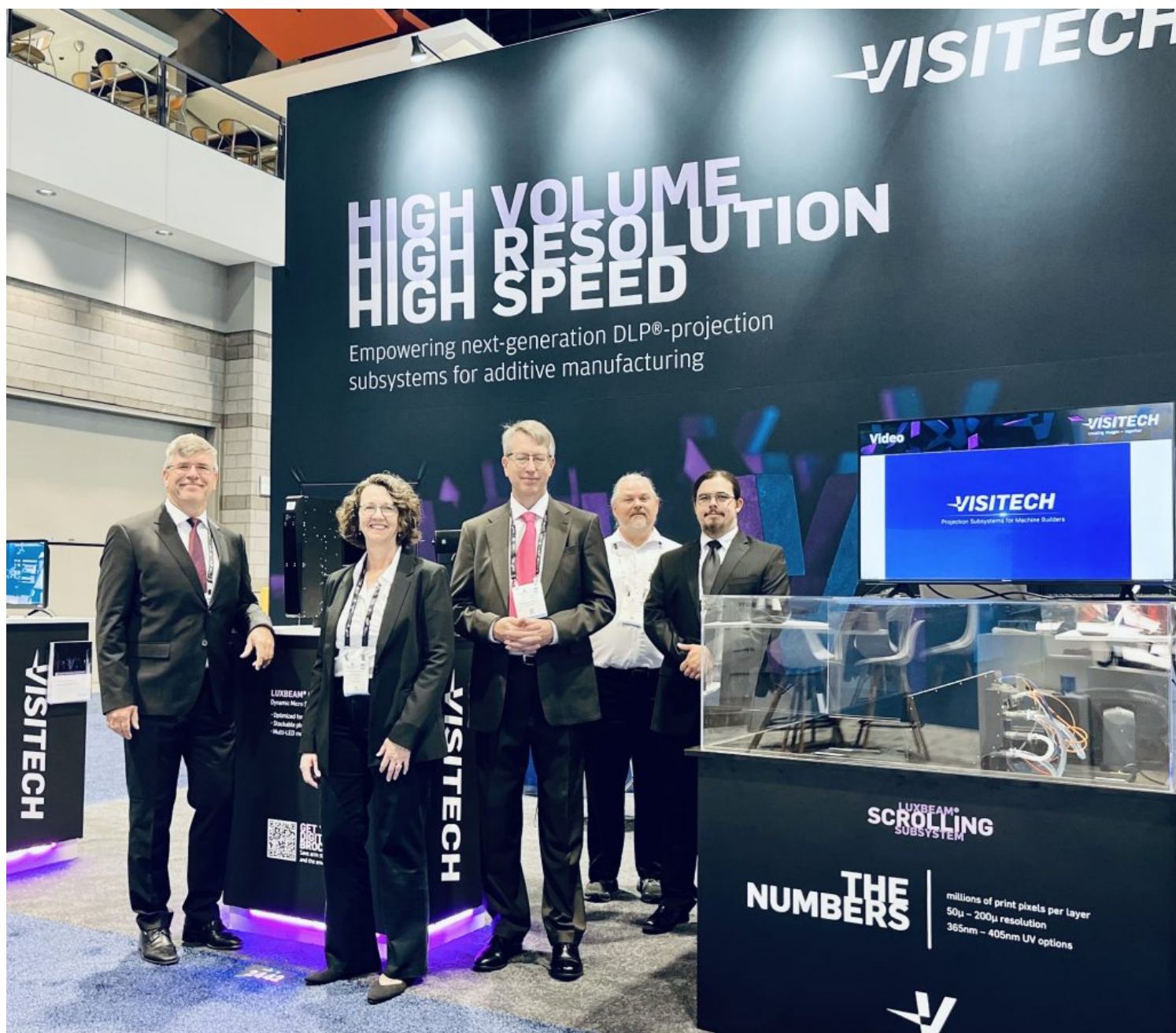


# FORMNEXTへの出展: TRUE 4Kと世界最小のWQXGA AMプロジェクターをご紹介します

Posted on 11月1, 2023



今年の主要な積層造形イベントの開始をお待ちいただいている皆さまに、来週フランクフルトで開催されるFORMNEXTを訪れるべき理由をご紹介します。

積層造形の生産性を最大限に高めることが重要である場合は、ホール11.1のブースC68を訪問することをおすすめします。ビジテックは、業務における信頼性と卓越した解像度を備えた次のレベルのテクノロジーをご紹介します。

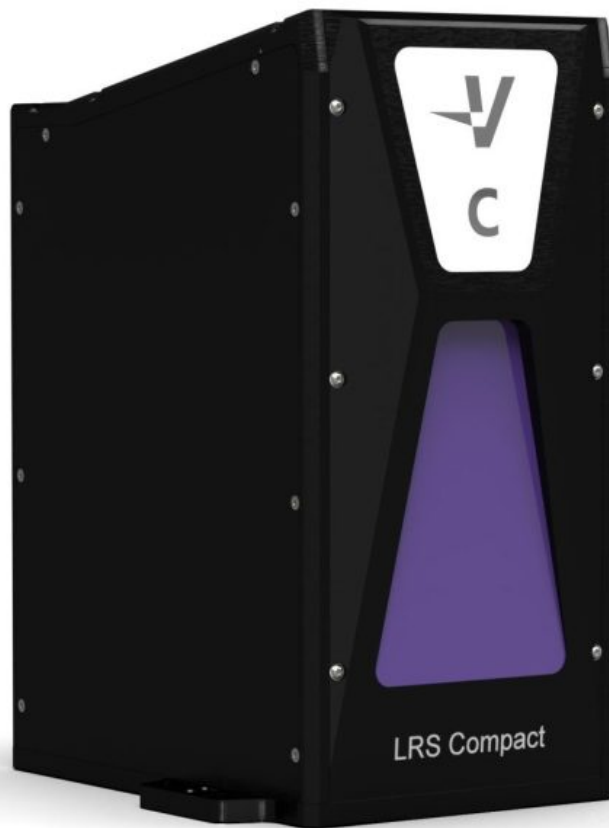
ビジテックのテクノロジーについてご興味がありましたら3Dプリントを業界標準にまで高める方法について記載された、[3Dprint.com](https://3dprint.com)の最近の記事をぜひご覧ください。



## True 4Kで生産性を2倍に

LUXBEAM® ラピッドシステムのTRUE 4Kの解像度とスクロール機能を備えた積層造形能力を2倍にするMCx 4K光学エンジンを筆頭に、ビジテックの新しいINEOSプラットフォームのアップグレードされたサブシステムにより、現場で実証済みの信頼性を備えた、量産能力に優れた高速の積層造形マシンの構築が容易になります。ぜひ当社のブースにお越しいただき、積層造形マシン内でビジテックが実現する、数多くのメリットや可能性を体験してください。





## 高性能でありながらもコンパクトなサイズとお手頃な価格

今年度の予算はいかがですか？ 一貫した精度と高性能を実現した、まったく新しいLUXBEAM® ラピッドシステムのCompactシリーズは、小型サイズかつ低価格で提供させていただいておりますNEOSプラットフォームに追加された最新の光学を実現するCompactシリーズでは、優れた価値を提供し、積層造形の世界に参入するためのコスト障壁を下げます。

## ミーティングをご希望の場合

FORMNEXTへの訪問を事前に計画し、製品デモやミーティングを今すぐ予約してください。

[ミーティングの事前予約](#)