

詳細は [makerbot.com/cloudprint](https://makerbot.com/cloudprint) をご確認ください。

## 場所を選ばず、3Dプリンタを共同使用

MakerBot CloudPrint™を使用すると、チームでリモート環境で共同作業を行いながら、MakerBotの3Dプリンタに接続出来ます。



いつでも、どこでも



チームと連携

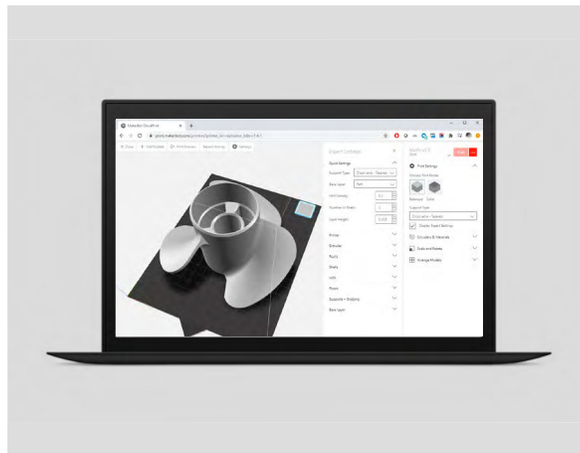


METHODを更に活用

## いつでも、どこでも3Dプリント

造形準備、データ配列、監視のすべてを1つのプラットフォームで実現。プリントビュー完備により、部品の位置決めやプレビューが簡単に行えます。

- ソフトウェアのダウンロードやアップデートが不要
- CloudPrint は常に最新機能を完備
- シームレスに制御されたプリントが、MakerBot搭載のプリントモード
- 使用体験が向上され、実験的で複雑な造形を高度な個別設定が可能
- 内蔵プリントカメラで造形状況をリアルタイムで確認

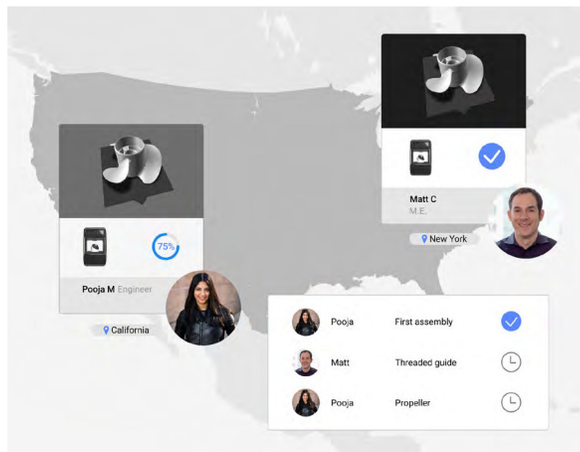


## チームと連携

クラウドプリントを利用すれば、同じオフィスでも、別の国でも、世界中で行えます。

チームが小規模、大規模でも、効率的に作業することができます。

- チーム全体でプリントを共有することで、手間や重複なく設定が可能
- 次に利用可能なプリンタを即座に見つけ、アイドルタイムが減少
- 計画に基づいたプリントジョブの優先順位を再設定



## Methodの可能性を引き出す

CloudPrintの直感的なコネクテッド3Dプリント体験により、ローカルチームもリモートチームもMETHODの産業用3Dプリントパワーを簡単に利用することができます。

- METHOD特許取得済み循環式加熱チャンバーは、強力な3Dプリントを実現
- ナイロン・カーボン・ファイバー、ABS、その他多くの材料を使用可能
- METHODは、自宅でも使用できるコンパクト仕様
- METHOD独自の技術により、複雑な造形が可能
- 精度保証とSR-30可溶性サポート材が使用可能
- METHODからReplicator+までセットアップが簡単



### すべてのエンジニア向けの産業用3Dプリンタ

次世代デスクトップ3Dプリントプラットフォームで高度なエンジニアリング材料を使用し、高品質の部品を造形

提供:  stratasys

詳しくは [makerbot.com/method](https://makerbot.com/method) をご覧ください。

