

3Dスキャナ

3Dプリンター

GOM Scan 1 & Method

文化財のデータ保存・修復・リバースエンジニアリングに

GOM Scan 1

簡単測定・高品質データ

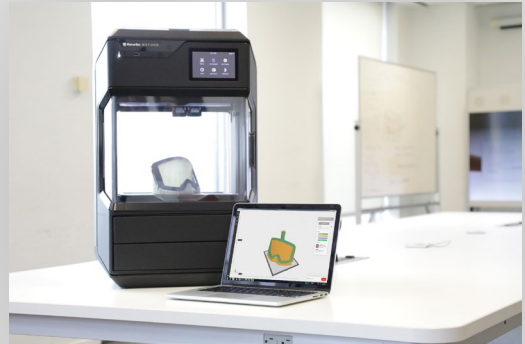


コンパクトかつ高可搬性を活かした柔軟な測定

- ・センサー高低、傾きなどを柔軟に変更して測定
- ・可搬性の高い三脚による、現場測定が可能
- ・GOM Inspect により、誰でも簡単操作が可能

Method

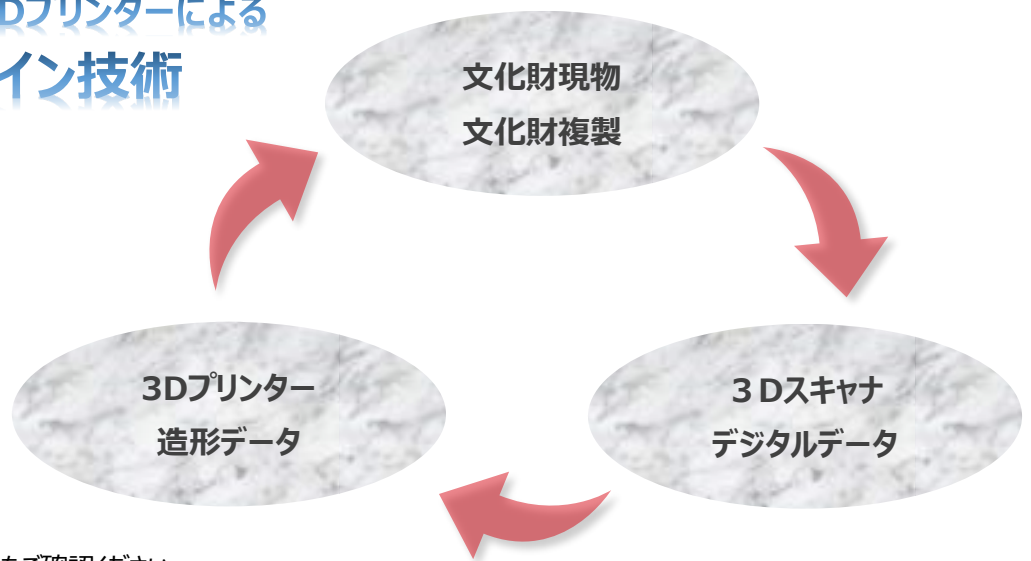
リーズナブルかつ高性能



より高性能化を続けるデスクトップ3Dプリンター

- ・強度・耐熱に優れ、金属部品等の代替検討に最適
- ・Web上より直接3D造形の設定とジョブの管理が可能
- ・クリーンな環境状態を保持

最新3Dスキャナ&3Dプリンターによる デジタルツイン技術



製品の詳細は弊社HPをご確認ください
<https://www.marubeni-sys.com/>

■本製品に関するお問合せ先



MSYS
丸紅情報システムズ

製造ソリューション事業本部 計測ソリューション部

東京本社 : 東京都新宿区大久保3-8-2 TEL:03-4243-4141

名古屋支店 : 愛知県名古屋市中区錦2-2-2 TEL:052-209-2414

大阪支店 : 大阪府大阪市淀川区宮原1-6-1 TEL:06-6395-5528

E m a i l : gom_info@marubeni-sys.com