

ものづくり最前線！！

2026年1月号

現場の“今”をミリ単位で3Dデジタル化！ 手戻りゼロで工場レイアウトをシミュレーション

こんなお悩みありませんか？

- ❑ 繰り返しの増築で、最新の正確な工場図面が存在しない。
- ❑ 新規設備導入時、既設配管や梁との干渉が怖くてギリギリの設計ができない
- ❑ 広い工場内をメジャーと手書きメモで計測しており、時間がかかりすぎる上、精度が不安。
- ❑ 建物情報の管理が属人化しており、保全計画が立てにくい

3D レーザースキャナー計測×BIM 化なら解決できます！



特徴①: 高所や複雑な配管、広大な工場も高速でスキャン

特徴②: 新設備導入のシミュレーション・干渉チェックに

特徴③: 使える BIM データを作成して、維持管理を効率化

【現場計測から BIM モデル作成・設備提案まで】

レーザー計測 → 3D 点群/BIM モデル作成 → 設備レイアウト

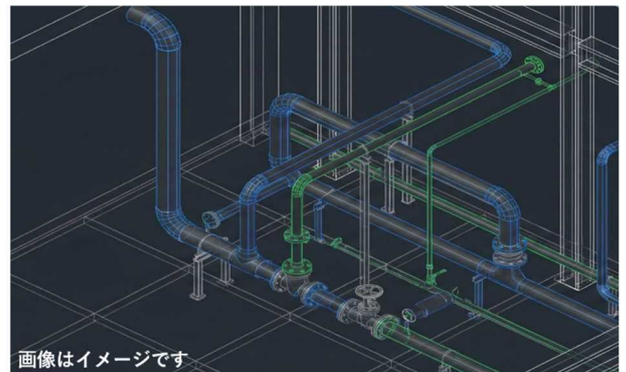
提案 → 工事手配まで、窓口一本で完結します。

導入機器の選定から施工まで連携

BIM データを活かし、最適な設備・工具・治具の提案が可能。

省力化・自動化の具体的な実現方法までご提案します。

UAV 測量も承っておりますのでお気軽にご相談ください



貴社名		ご担当者名	
ご連絡先 (TEL)			
商材		設置環境・使用場所の情報	
工場 3D 化サービス			