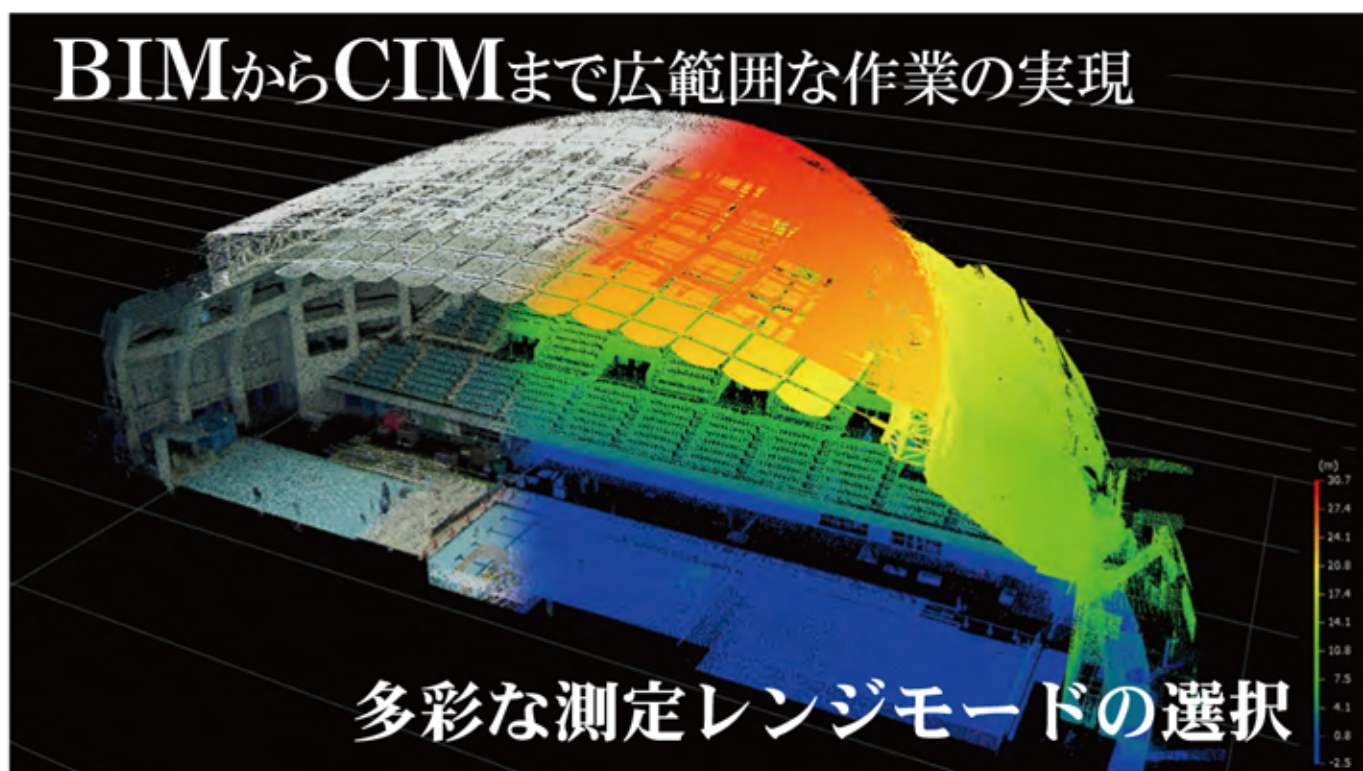


速さと高精度を兼ね備え高次元の作業を実現させた マルチレンジスキャナー 3D計測業務

BIMからCIMまで広範囲な作業の実現



▶ 使用機器

GLS-2000



▶ 参考測定対象物

測定スキャンモード	参考測定対象物
詳細	高詳細、遺跡、歴史的建物など
高速	事故現場、災害現場、時間的制約のある現場など
低出力	人通りの多いエリア、レーザー出力制限のある現場など
標準	大型構造物、大規模造成地、土量計測など
マルチレンジ	測定し難い対象物 * など

* 雪などの水分の多い対象物、タイヤなどレーザー反射率の低い対象物

▶ BIMからCIMまで広範囲にカバー

3Dイメージの共有により、関係者間の意思伝達がスムーズに、
簡単・確実・安心な作業で3次元化を実現できます。

平成28年度から導入された新基準に基づいています。(i-con)



株式会社 きんそく

