

# 高精度2次元 レーザースキャナー

LDM700A

垂直方向計測



水平方向計測

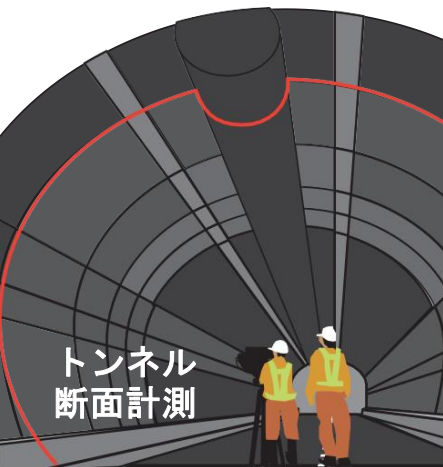
様々な用途に

- トンネル断面計測
- トロリー線高さ計測
- 地盤沈下変位計測
- 耐火煉瓦変位計測
- 表面形状・寸法計測
- 建築物表面検査計測
- 垂直・水平変位計測
- 建築限界計測



**MTprecision**

有限会社 エムティプレジジョン



トンネル  
断面計測



建築限界計測



耐火煉瓦  
変位計測



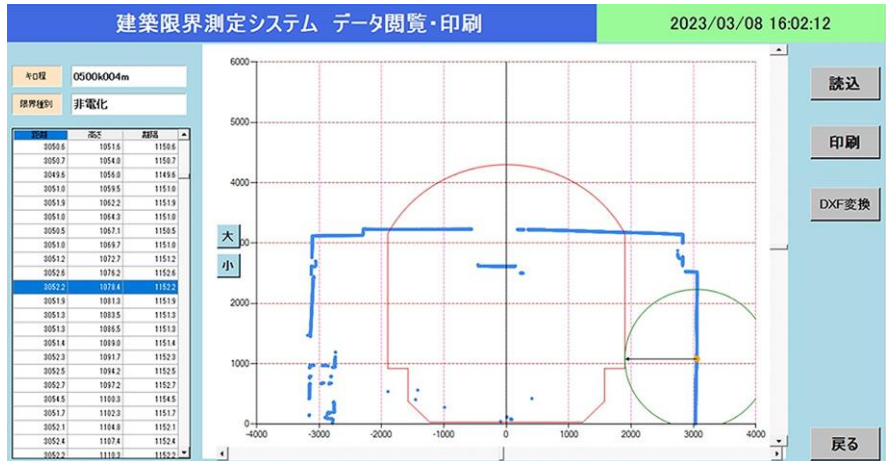
地盤沈下  
変位計測

- 小型軽量、持ち運びが可能、高架での測定に便利。
- 自動追尾等特殊アプリ対応可能。
- レール上走行が可能。

高精度 2次元  
レーザースキャナー  
LDM700A



バッテリーユニットにより電源確保が難しい現場でもご使用が可能です。



メイン仕様

測定精度	≤±2mm
測定分解能	200,000/rev
測定距離	30m
測定スピード	250Hz (MAX)
レーザーパワー	≤1mW(クラス2)
電源	18V リチウムイオンバッテリー (ACDC電源)
測定回数	≥約400回(バッテリー運転時)
外形寸法(L×W×H)	270×200×125mm
重量	2.3kg

安心サポート

- 「計測できない」、「求めている精度が得られない」この2点のトラブルを撲滅するために、事前にデモ機の無償貸出しをしております。
- デモ機貸出しにおいても、装置の使い方等のサポートを行っております。
- 技術相談、日程相談等、ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。
- 現場第一線の開発も承っております。ご相談ください。

製造元  
お問い合わせ

有限会社 エムティプレジジョン

〒143 0013 東京都大田区大森南 4-6-15 テクノ FRONT 森ヶ崎 410

TEL : 03-5735-2670

Mail : sales@mtprecision.jp

FAX : 03-5735-2672

HP : https://mtprecision.jp/