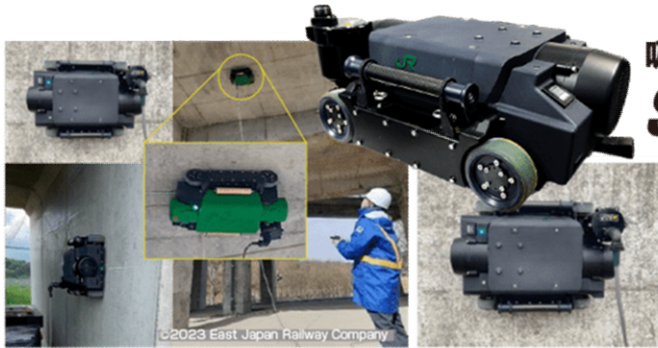


# 電磁波レーダ・鉄筋腐食探知器搭載【吸引型天井・壁面走行ロボット「SPIRADER（スパイレーダー）」のご紹介



## 吸引型 壁面・天井走行ロボット **SPIRADER** スパイレーダー **世界初実用化!**

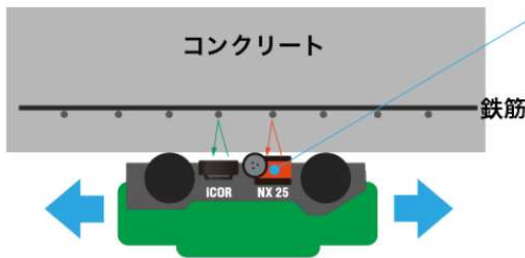
東日本旅客鉄道株式会社・  
株式会社オンガエンジニアリング  
共同開発!

**特許取得済み**



※外観・仕様は、予告なく変更する場合があります  
※「SPIRADER / スパイレーダー」は、オンガエンジニアリングの登録商標です。

### 電磁波レーダ・鉄筋腐食探知器搭載予定!



KEYTEC株式会社

- ▶ 電磁波レーダ
- ▶ 鉄筋腐食探知器

**将来搭載予定**



### 電磁波レーダ・鉄筋腐食探知機搭載!

東日本旅客鉄道株式会社と弊社が共同開発（特許取得済み）した吸引型天井・壁面走行ロボット「SPIRADER（スパイレーダー）」本ロボットにKEYTEC株式会社の電磁波レーダを搭載することで正確な鉄筋位置・かぶりが遠隔操作で測定可能!