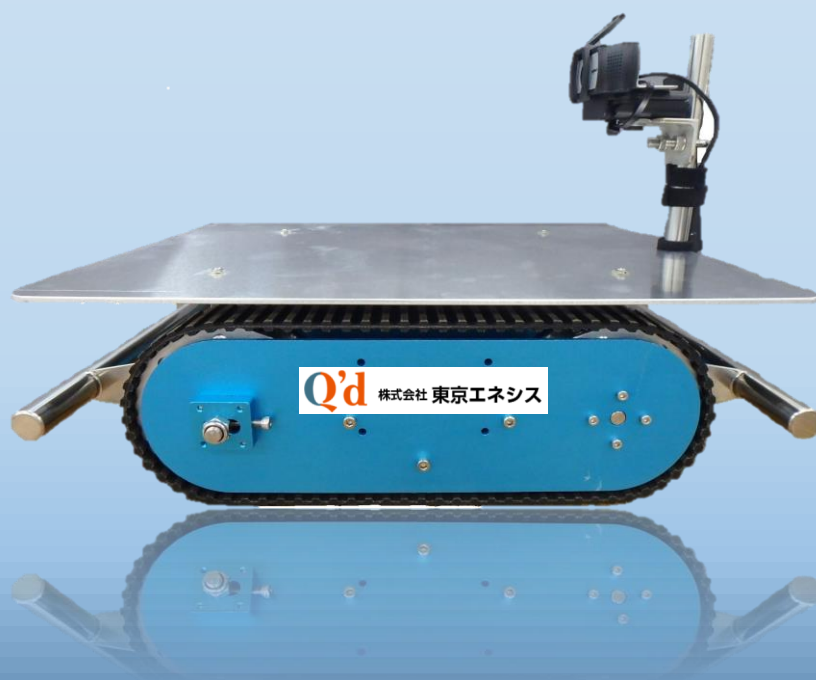


遠隔操作式作業台車（遠距離用）

WRB-X3

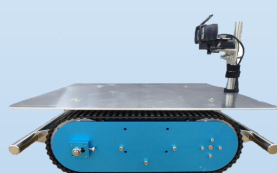


遠隔操作式作業台車（遠距離用）

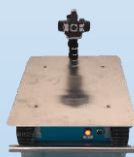
■ 特徴

- (1) 直接電波の届かない場所でも中継機を使うことで操作が可能。
- (2) 荷台が平面なので搭載物の自由度が高い!!
- (3) 車体上部に4kgまでの機器を搭載可能。※路面状況により変化。
- (4) キャタピラ式の為、車体中心での旋回が可能。
- (5) 通信が途切れた場合、誤作動を防ぐ自動停止機能付き。
- (6) 電波遮断による自動停止後、電波が復帰すれば自動で接続

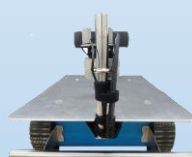
■ 製品写真



台車本体



台車本体
(正面)



台車本体
(背面)

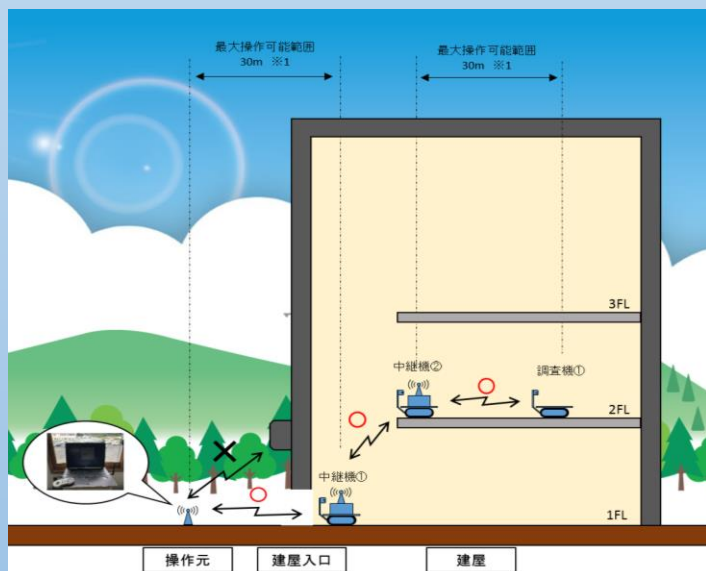


操作用PC



中継機

■ 使用イメージ図



■ 仕様

- (1) 外形寸法（カメラ及びガードバーを含む）
全長420mm × 全幅300mm × 全高280mm
- (2) 重量
本体 : 8.5kg
- (3) 操作方法
無線
- (4) 使用周波数帯
2.4GHz or 5.0GHzの使い分け
- (5) 動力
充電式電池 DC12V (×1)
- (6) 最大積載重量
4kg ※路面状況により異なります。
- (7) 連続運転可能時間
2時間程度 (台車単体)
※使用状況により異なります。

株式会社 東京エネシス(TOKYO ENERGY & SYSTEMS INC.)
〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町一丁目3番1号
TEL (03)6371-1947 (代表)
FAX (03)3669-0920
Address <https://www.qtes.co.jp>

問合せ窓口

原子力本部 原子力プロジェクト部
TEL (03)6371-5283