



狭い敷地にクレーンを設置できるか図面で検証したけど目で見ても判断できる方法ないかな？

クレーンの動き方を新人に見せてあげたいけど実物が近くにないから教えられない…

電線や架空線等の障害物に当たらないで作業が出来るのか手軽に検証出来る良いアプリないかな…

# こんな悩みを抱えている皆様必見！

## 「つつたろ」の特徴

1. **いつでもどこでも**ラフタークレーンを呼び出せる！
2. 現実の障害物に**当たっているか直ぐに分かる！**
3. **仮想クレーン**を操作して電線や架空線に引っかからないか、**目で見ても判断できる！**
4. 吊り荷の**大きさ・重さ**を設定した、**作業半径を目で見ても判断や確認**が出来る！



実際の吊り荷の重さで検証できる！



実際の障害物に当たっているか分かりやすい！



吊り荷を吊れるか簡単に検証！

※この画像は開発中のものです。

お問い合わせ先

サン・シールド 株式会社

TEL:0566-99-6860

愛知県安城市桜井町城阿原 28

E-mail:dx@sunshield.co.jp

🔍 サン・シールド 検索

サン・シールド  
ホームページ



サン・シールド  
YOUTUBE

