

## 反力算出方法（※2024年8月現在）

- 1, <https://kato-works.co.jp/techdata/reaction/>へアクセスします。
- 2, 「注意事項を了解して、反力計算を実行する」をクリックします。
- 3, 機種を選択します。  
例：MR-200Rf(H)
- 4, ブームを選択します。  
例：28.00[m]ブーム
- 5, 作業半径[m]を選択します。  
例：9.0[m]
- 6, 吊上荷重[ton]を入力または選択します。
- 7, 「この条件で計算する」を押します。
- 8, 「印刷用表示」を押します。