



株式会社タダノエンジニアリング

香川県高松市新田町甲34番地 / <https://www.tadanoeng.co.jp>

～出展技術：インフラ整備や災害現場などあらゆる現場で活躍する揚重機械～

揚重作業の新たな可能性を広げる「門型油圧リフター」「デッキリフト」 「可搬式ジャッキ装置」

日本の高度経済成長期に建設された道路橋やトンネル、河川施設（水門等）、下水道などは建設後50年以上経過しており、今後も維持させていく対策が急務となっています。当社では、それらの社会維持・発展に重要なインフラ整備などで活躍する製品を開発しております。

常にお客様目線で様々なリフティング作業を創造し、『持ち上げる』ことの課題をいち早く解決いたします。また、様々な経験で培った幅広い知見と技術を統合する力を強みにお客様に最適なリフティング・ソリューションを実行いたします。



出展技術は持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

- 08：働きがいも 経済成長も
- 09：産業と技術革新の基盤をつくろう
- 11：住み続けられるまちづくりを
- 12：つくる責任 つかう責任



デッキリフト「TD-2702」(せり上げ能力:270t)

橋梁の架け替え工事など、非常に大型で超重量の構造物でも、多軸運搬車と組み合わせることによって、少ないエリアで安全かつ短時間で作業を行なうことができます。



門型油圧リフター「TB-3000W」(せり上げ能力:300t)
油圧シリンダ等により伸縮するジャッキ機構と、ビーム(梁)を使って荷物をせり上げる揚重機械です。



移動プラント「TK-280」

クレーンとジャッキ装置が組み込まれたフレームに、コンクリートミキサーが取り付けられた製品です。ジャッキによる自力昇降で、トラック荷台への積み込み・下ろしを行なうことができます。