

株式会社 タダノ

北海道支店	〒003-0026 北海道札幌市白石区本通2丁目南1番40号	011-861-9030
帯広営業所	〒080-0010 北海道帯広市大通南12丁目20番地(あおば十勝ビル3階)	0155-28-6200
函館営業所	〒041-0806 北海道函館市美原3丁目16番25号(日本ハウスホールディングスビル6階)	0138-47-5122
東北支店	〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東4丁目2番21号	022-288-5550
青森営業所	〒030-0861 青森県青森市長島2丁目10番4号(ヤマウビル)	017-777-4231
北東北営業所	〒020-0864 岩手県盛岡市西仙北1丁目35番46号	019-635-0611
郡山営業所	〒963-8017 福島県郡山市長者3丁目4番1号(武田ビル102号室)	024-932-3513
北陸支店	〒930-0177 富山県富山市西二俣344番地	076-436-1555
新潟営業所	〒950-1125 新潟県新潟市西区流通3丁目1番5	025-268-0770
金沢営業所	〒921-8011 石川県金沢市入江2丁目54番地(中村ビル2階)	076-292-2326
関東支店	〒362-0081 埼玉県上尾市亭丁目北25番地13	048-780-7711
水戸営業所	〒310-0853 茨城県水戸市平須町158番地268	029-244-3051
群馬営業所	〒379-2154 群馬県前橋市天川大島町3丁目52番4号	027-261-7211
東京支店	〒131-0034 東京都墨田区堤通1丁目9(リバーサイド隅田セントラルタワー9階)	03-6661-8320
千葉営業所	〒285-0802 千葉県佐倉市大作1丁目8番4号(佐倉第三工業団地内)	043-498-3520
横浜営業所	〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町4843番地1	045-936-2811
中部支店	〒491-0824 愛知県一宮市丹陽町九日市場字下田122	0586-76-1181
静岡営業所	〒422-8008 静岡県静岡市駿河区栗原6番25号(静鉄栗原ビル3階)	054-261-1161
長野営業所	〒387-8561 長野県千曲市八幡3297番地2	026-285-0360
関西支店	〒590-0906 大阪府堺市堺区三宅町7丁目352番地2	072-221-2727
京都営業所	〒601-8328 京都府京都市南区吉祥院九条町23番地1(NKDビル3階)	075-681-0421
神戸営業所	〒673-0898 兵庫県明石市榊屋町8番34号(第5池内ビル503号)	078-918-3111
四国支店	〒761-0185 香川県高松市新田町甲34番地	087-839-5777
松山営業所	〒791-1113 愛媛県松山市森松町886番地4	089-956-8800
中国支店	〒731-4311 広島県安芸郡坂町北新地1丁目4番96号	082-884-0255
岡山営業所	〒700-0962 岡山県岡山市北区北長瀬表町3丁目9番25号(A-21北長瀬ビル3階)	086-230-7810
松江営業所	〒690-0061 島根県松江市白湯本町13-4(大樹生命松江ビル5階)	0852-20-7393
徳山営業所	〒745-0007 山口県周南市岐南町8番31号(福谷ビル2階)	0834-31-1715
九州支店	〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3丁目2番14号	092-503-7821
大分営業所	〒870-0913 大分県大分市松原町3丁目1番11号(大分鐵鋼ビル5階)	097-551-8567
南九州営業所	〒899-5231 鹿児島県姶良市加治木町反土1442番地8(インターフロントビル1階)	0995-63-9720
沖縄営業所	〒900-0003 沖縄県那覇市久米2丁目4-14(JB-NAHAビル402号室)	098-917-2575

本社 〒761-0185 香川県高松市新田町甲34番地 087-839-5555
 東京オフィス 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2丁目2番地1(KANDA SQUARE 18階) 03-6811-7295

タダノ製品・サービス情報サイト
www.tadano.com



- お届けいたします製品は、改良などのため、このカタログと相違する場合がありますので、ご了承ください。
- 使用にあたっては、取扱説明書の内容をよく読んで正しくご使用ください。



Reaching new heights



デッキリフト

LINEUP

TD-2702



©Tadano Ltd. 2026. Tadano is a registered trademark of Tadano Ltd. or its subsidiaries.

DECK LIFTER

デッキリフトとは、油圧シリンダーにより伸縮するジャッキ機構と、デッキを使って荷をせり上げる大型の揚重機械です。

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、少ない作業エリアで安全かつ短時間で作業を行うことができます。



TD-2702

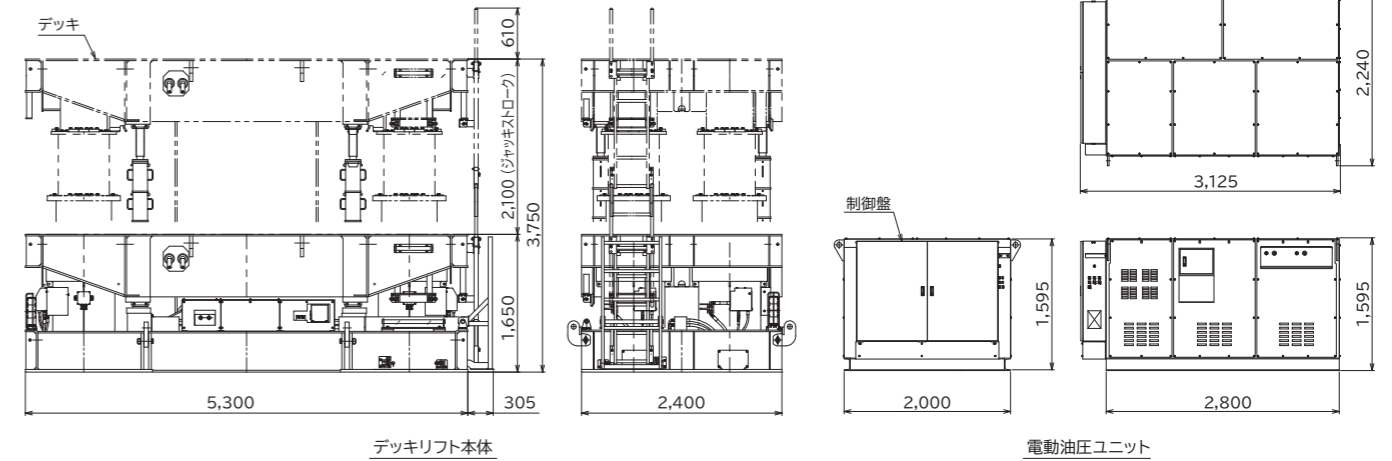


■ 主要諸元

せり上げ能力(デッキ1基あたり)	270 t (荷重重心がデッキ中央のみ)
揚程	約 1,650 - 約 3,750 mm (下部フレーム下面からデッキ上面を示す)
ジャッキストローク	約 2,100 mm
デッキサイズ	約 5,300 mm (長さ) × 2,400 mm (幅)
操作方式	有線式操作盤 (タッチパネル式) ジャッキストローク表示機能付き
電源	AC200/220V (250A 以上)
質量	約 62 t (2デッキリフト+1油圧ユニット)

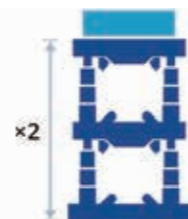
■ 外観図

単位: mm



Features

- 剛性に優れた箱形ジャッキを採用しているため、横荷重に強い構造です。
- 油圧ポンプの動力である電動モーターの速度制御にはインバーター制御方式を採用しているため、同調性・微動性に優れています。
- 2段に積み重ねて使用が可能です。せり上げるストロークが2倍になります。



- 伸縮量を常時監視し、同調性が損なわれた場合でも不安定状態になる前に作動を自動停止する安全システムを備えています。伸縮量の表示や、各種情報を表示モニターで確認でき、オペレーターをサポートします。



導入事例



多軸運搬車と組み合わせることで、超長尺高架の陸送運搬が可能になりました。



切除去した高架を隣接する高架の下をくぐらせて搬出する必要がありましたが、デッキリフトを全縮させることで全高を抑え、高架を積載したまま通過させることができました。



デッキリフトを2段重ねし、ストロークを2倍にすることで、高さを要する作業においても活躍しました。