

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19-9(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 大阪府堺市堺区三宝町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



門型油圧リフター

LINEUP

TB-600 / TB-300 / TB-200 / TB-150

TB-100 / TB-50 / TB-36



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

HYDRAULIC GANTRY

門型油圧リフターとは、油圧シリンダー等により伸縮するジャッキ機構と、ビーム（梁）を使って荷をせり上げる揚重機械です。
また、せり上げた荷を動力により左右（横行）、前後（走行）の方向に移動させる特別仕様も設定可能です。

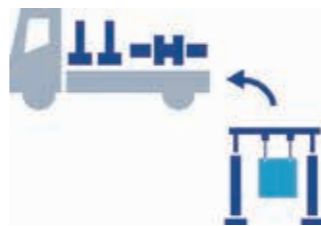


Features

1 天井が低く、クレーン作業が困難な場所でも、狭い空間を有効利用した作業ができます。（建屋内・地下空間・トンネル内・高架下・橋梁下等）



2 コンパクトに分解・搬送して、現場で簡単に組立てができます。



3 ジャッキとしての、押し上げ作業にも使用できます。（特別仕様）



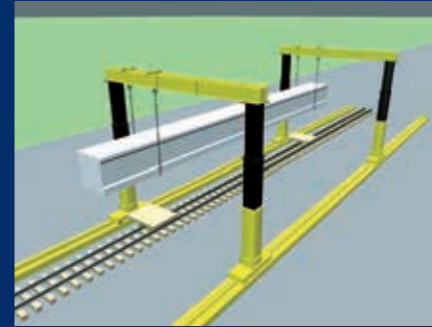
4 リフターを複数台使用することで、長尺物への対応が可能になります。



リフター用途例（作業イメージ）

土木工事

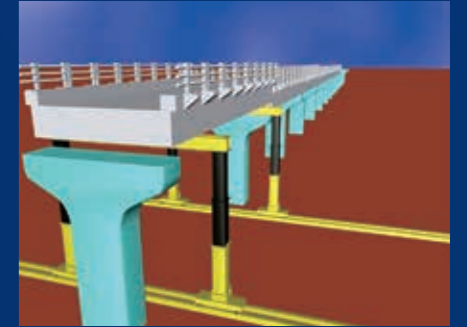
① 現場打ちPC桁の横持ち作業



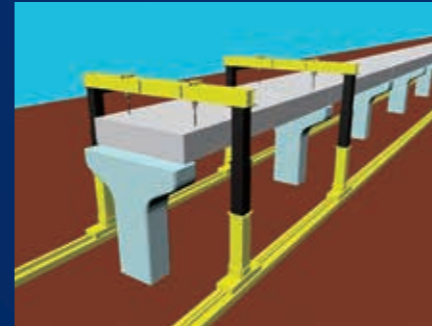
② PC桁の架設作業



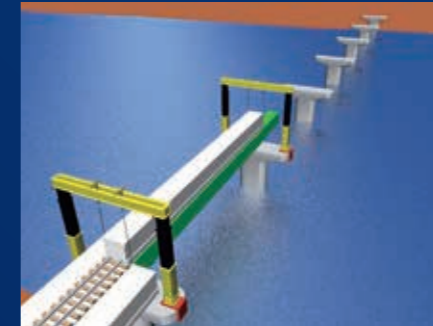
③ 高架道路の架設やメンテナンス作業



④ 高架道路の撤去作業



⑤ 橋梁架設作業

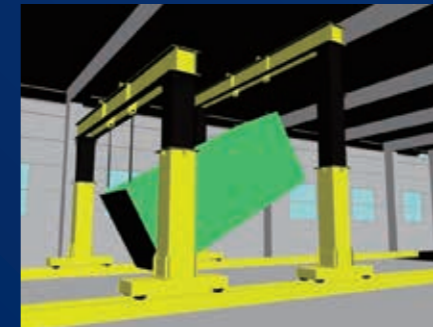


重量物の据え付けや物流作業

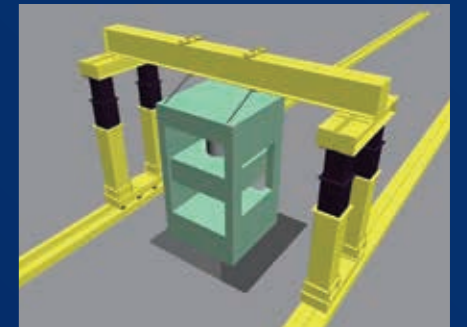
① 積み / 積下ろし作業



② 長尺な重量物の反転作業



④ プレス機械のビット入れ作業



⑤ 地下など狭い場所での据え付け作業



掲載している作業イメージ（図）は参考であり、実際の作業における正確性・安全性を保障するものではありません。反転、寝起こし作業に際しましては、十分な施工計画を行い、水平力が発生しないような状態でのご使用をお願いします。

安全に関するご注意

商品を正しく安全にお使いいただくため

- ・弊社実施の運転指導・安全講習の受講者が操作を行うようにしてください。
- ・ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- ・電源ケーブルのむやみな延長は機器の損傷に繋がりますのでご注意ください。
- ・電動ホイストなど、動力を用いた巻き上げ装置を設置して作業しないでください。

TB-600



*写真は3段仕様です

3 段仕様

せり上げ能力	60 t (荷重重心がビーム中央部でジャッキスパン 1/3 の領域)
揚程	約 3,282 - 約 6,802 mm
ジャッキストローク	約 3,520 mm
ジャッキスパン	7,100 mm
電源	AC200/220V (40A 以上) × 2
総質量	約 14.8 t

4 段仕様

せり上げ能力	60 t (荷重重心がビーム中央部のみ)
揚程	約 3,301 - 約 8,371 mm
ジャッキストローク	約 5,070 mm
ジャッキスパン	7,100 mm
電源	AC200/220V (50A 以上) × 2
総質量	約 18.8 t

TB-300



*写真は3段仕様です

3 段仕様

せり上げ能力	30 t (荷重重心がビーム中央部でジャッキスパン 1/3 の領域)
揚程	約 2,893 - 約 6,413 mm
ジャッキストローク	約 3,520 mm
ジャッキスパン	7,100 mm
電源	AC200/220V (40A 以上) × 1
総質量	約 7.6 t

4 段仕様

せり上げ能力	30 t (荷重重心がビーム中央部のみ)
揚程	約 2,893 - 約 7,963 mm
ジャッキストローク	約 5,070 mm
ジャッキスパン	7,100 mm
電源	AC200/220V (50A 以上) × 1
総質量	約 10.2 t

TB-200



せり上げ能力	20 t (荷重重心がビーム中央部でジャッキスパン 1/4 の領域)
揚程	約 2,635 - 約 5,635 mm
ジャッキストローク	約 3,000 mm
ジャッキスパン	6,500 mm
電源	AC200/220V (20A 以上) × 2
総質量	約 6.7 t

TB-150



せり上げ能力	15 t (荷重重心がビーム中央部でジャッキスパン 1/3 の領域)
揚程	約 3,465 - 約 6,475 mm
ジャッキストローク	約 3,010 mm
ジャッキスパン	5,000 mm
電源	AC200/220V (40A 以上) × 1
総質量	約 6.6 t

TB-100



せり上げ能力	10 t (荷重重心がビーム中央部でジャッキスパン 1/3 の領域)
揚程	約 2,363 - 約 5,363 mm
ジャッキストローク	約 3,000mm
ジャッキスパン	5,000 mm
電源	AC200/220V (20A 以上) × 1
総質量	約 2.4 t

TB-50



せり上げ能力	5 t (荷重重心がビーム中央部でジャッキスパン 1/3 の領域)
揚程	約 1,450 - 約 3,150 mm
ジャッキストローク	約 1,700 mm
ジャッキスパン	4,000 mm
電源	AC200/220V (12A 以上) × 1
総質量	約 1.2 t

TB-36



せり上げ能力	3.6 t (荷重重心がビーム中央部でジャッキスパン 1/3 の領域)
揚程	約 1,422 - 約 3,122 mm
ジャッキストローク	約 1,700 mm
ジャッキスパン	2,500 mm
電源	AC100/110V (15A 以上) × 2
総質量	約 0.65 t

< 受注製作実績 > 標準機をベースに、ご要望に応じた商品もご提案いたします。

TB-1200



せり上げ能力：120 t

TB-3000



せり上げ能力：300 t

工場での大型機器組立て・据付け・積込み作業



ミルハウジング反転(寝起こし)作業 (TB-1000 × 3)



毛織機積込み作業 (TB-300 × 2)



プレス機搬入・据付作業 (TB-1000)



プレス機搬入・据付作業 (TB-2000)



プレス機搬入・据付作業 (TB-1000)



工場内 機器輸送作業 (TB-300)

天井が低いエリアでの重量物搬送・設置作業



制御盤設置作業 (TB-20)



装置組立・据付作業 (TB-30)

送電線下での土木作業

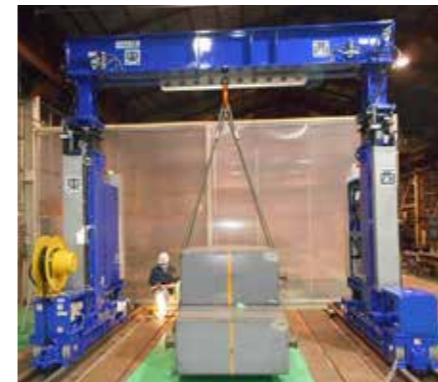


ボックスカルバート設置作業 (TB-50)



ボックスカルバート設置作業 (TB-50)

クレーン設備が無い場所での作業



倉庫内 揚重作業 (TB-150)



建屋外 装置搬入作業 (TB-100 × 2)



倉庫内 揚重作業 (TB-300)

トンネル内での組立て作業



トンネル内工事現場 TBM組立作業 (TB-1000)



トンネル内工事現場 TBM組立作業 (TB-1000)