

門型油圧リフター
SUPER LIFTER

TB-600

「上下(伸縮)」・「前後(走行)」・「左右(横行)」の
動作を順次行うことにより重量物を
スムーズに移動させることができます！

せり上げ能力60t

「門型油圧リフター」はクレーンの代用として威力を発揮します！

- ・クレーンでの揚重作業が困難な場所に
- ・狭所や特殊な空間での揚重作業に
- ・天井クレーン、橋形クレーンの代替設備や新規設備に

- ・コンパクトに分解搬送して現地で組立して使用できます。
- ・電動モータ駆動により静穏な環境で作業ができます。
- ・リモコン操作盤により安全な場所から操作できます。

仕様

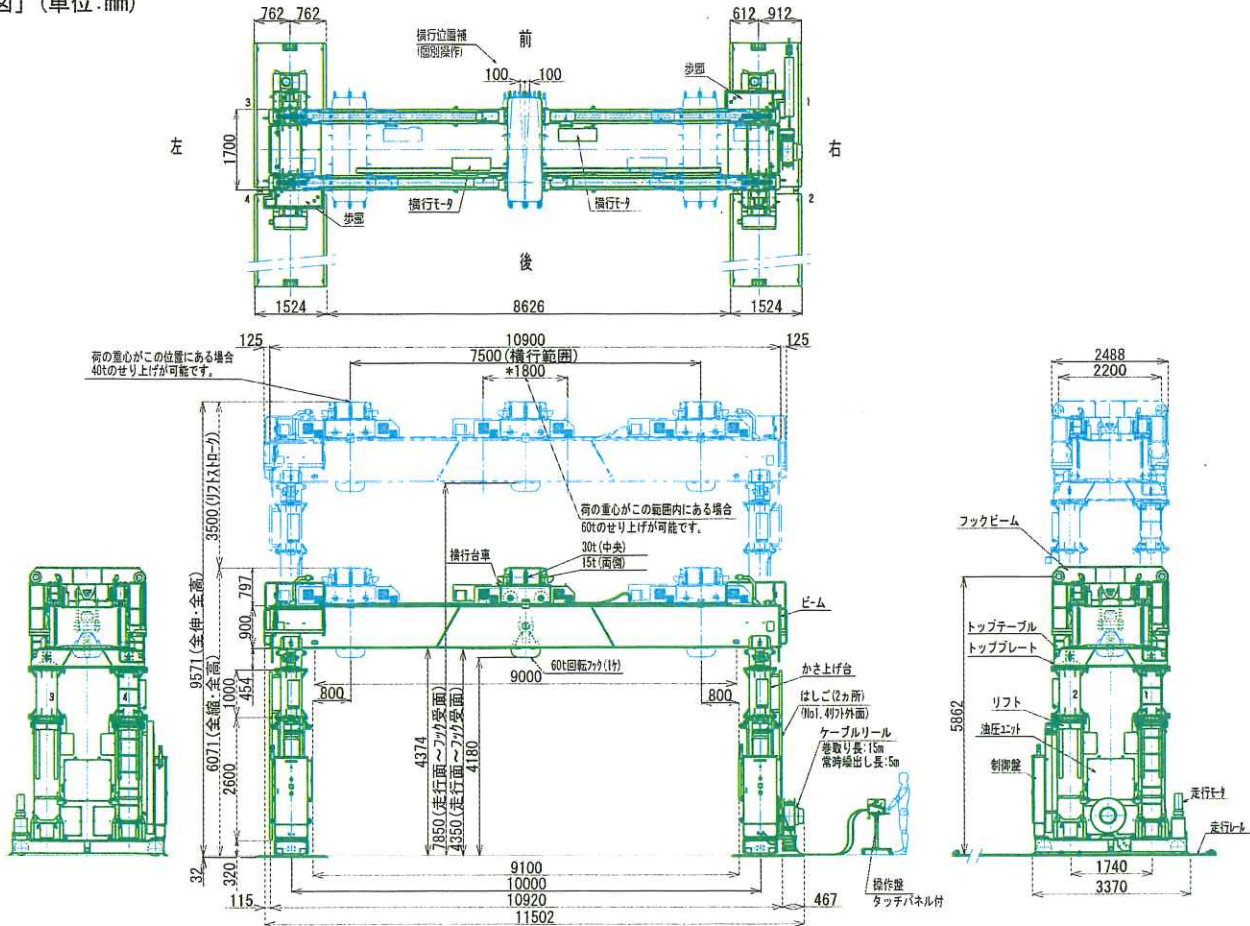
「主仕様」

せり上げ能力	60 t (荷重重心がビーム中央の1,800mm範囲)	
揚程	4,350~7,850mm (走行面からフック受面)	
リフト	構造	箱型3段油圧伸縮式
	伸縮方式	複動油圧シリンダ直挿式2本×4基
	リフトストローク	3,500mm
	リフトスパン	10,000mm
	伸縮速度 (無負荷 60Hz)	伸長 約 700mm/min 縮小・高速 約 1,300mm/min 縮小・低速 約 600mm/min
走行台車	走行方式	電動モータ駆動方式(ブレーキ付)×2基
	走行速度	低速 約 1,000mm/min 高速 約 2,000mm/min
	車輪	4輪(2軸)/台車
油圧ユニット	電源	AC200/220V (75A以上) 【発電機容量:60KVA】
	電動モータ出力	7.5kW×2基
	油圧発生装置	内接ギャボンブ
	安全装置	逆転防止リレー・漏電ブレーカ サーマルリレー・油圧安全弁
質量	リフト本体	約5.5t (リフト・走行台車・油圧ユニット)×2
	トップテーブル	約1.5t (トップテーブル・かさ上げ台)×2
	ビーム	約12t (ビーム・横行装置・フック)×1
	合計	約26t

「特別仕様」

横行装置	駆動方式	電動モータ駆動方式 (チェーン駆動)×2基
	横行速度	約1,400mm/min
	横行範囲	7,500mm
	フック装置	定格荷重60t回転フック
制御	有線式操作盤	×1台 (左右いずれの制御盤にも接続可能)
	リフト補正機能付	
	横行操作は個別操作による補正機能付	(左右補正各100mm)
	油圧ユニット	リフト本体に搭載
一次電源用ケーブルリール	20m 右リフトに装着 (巻取り長15m+リール外長さ5m)	
かさ上げ台	1,000mm×1式(4個)	
歩廊・手摺	ビーム端部に各1個	
梯子	No.1&4リフトに各1個	
走行レール	鉄板式レール(約3m/対)連結により延長	
安全装置	非常停止スイッチ	(操作盤・左右制御盤に各1ヶ、合計3ヶ所)
	油圧シリンダロック装置	
	3色警告灯	(2ヶ所:左右制御盤側面上部)
	警報装置	(2ヶ所:左右制御盤扉部)

「外観図」(単位:mm)



(注1) 本機は「せり上げ機械」です。設置に伴う届け出等は不要です。また、運転操作には特に資格を要しません。但し、本機の知識を有した上で更にクレーンや玉掛けの資格を有した方が操作することを推奨いたします。
 (注2) 仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承願います。

安全に関するご注意 ■製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

TADANO ENGINEERING
株式会社 タダノエンジニアリング

製造・販売
 〒761-0185 香川県高松市新田町甲34番地
 TEL. (087) 839-5787 FAX. (087) 839-5701
 URL <http://www.tadanoeng.co.jp/>

●本製品の販売に関するお問合せは、