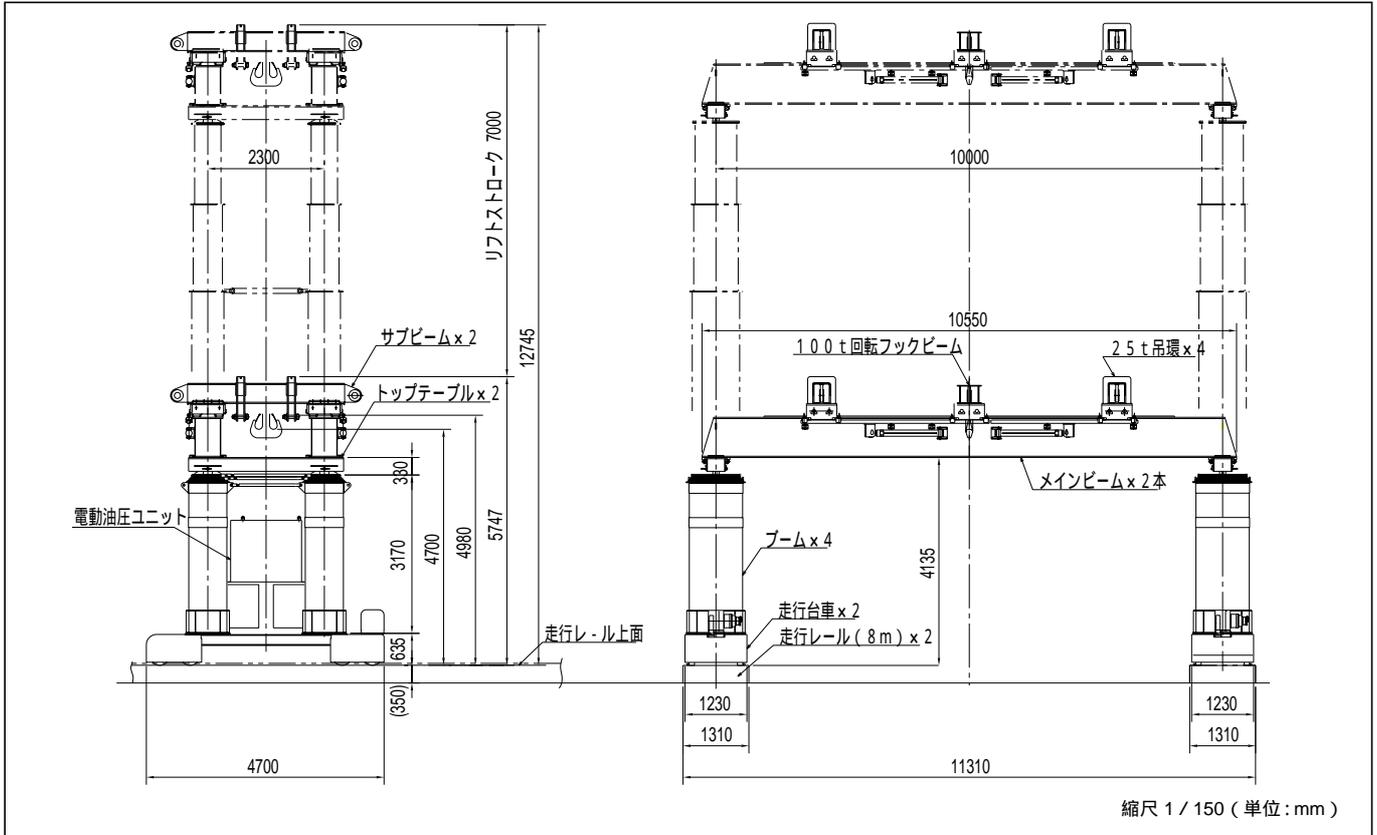


# TADANO TB-1000-II

寸法図



仕様

せり上げ能力	100 t (荷物の重心がビーム中央部で支点間距離長さの 1 / 3 の領域)
揚程	最少 4981 mm - 最大 11981 mm (レール上面より吊環ピン上面まで)
ブームストローク	7000 mm
ブーム伸縮速度 (60HZ)	伸長時 700 mm / min 縮小時 1200 mm / min
ブーム形式	箱型 5 段全油圧伸縮式
ブーム伸縮装置	複動油圧シリンダ直押し 4 本 x 4 基
ビーム	箱型溶接構造 x 2 本 (H800 x W600 x L10550)
走行装置	走行車輪揺動式 (専用レール上走行) 油圧モータ駆動方式 (ブレーキ付) x 2 基 車輪 400 mm (径) x 106 mm (幅)
走行レール	8 m レール (1 対) 標準装備
走行速度 (60HZ)	低速 1000 mm / min 高速 2500 mm / min
電源	AC 200 / 220 V (50 A 以上) x 2
油圧ユニット	ギヤポンプ電動モータ駆動 (11 kw x 2 基)
定格圧力	230 kgf / cm <sup>2</sup>
操作装置	有線リモコン式操作ボックス (ブーム個別操作可能)
安全装置	緊急停止装置、油圧シリンダーロック装置、油圧安全弁、ブーム個別操作警報、走行ブレーキ開放警報
総重量	40 t リフト本体: 15 t x 2 基 (1 基内訳: ブーム 9t、台車 4.4t、トップテーブル 0.7t、油圧ユニット 0.9t) メインビーム: 4.2 t x 2 基 サブビーム: 0.8 t x 2 基 (吊環含む)

特別仕様

(1) 走行装置	駆動方式: 複動油圧シリンダ直押し (左右サブビーム個別動作方式) シリンダストローク: 1010 mm 作動速度: 500 mm/min
(2) サブビーム	100 t 回転式フックビーム
(3) ビーム	7.85 m ビーム [ブームスパン 7.3 m]
(4) 走行台車部	走行車輪揺動式 [無軌道鉄板上走行型] 油圧モータ駆動方式 (ブレーキ無) 車輪方向転換機能付 (進行方向に対して左右各 0°、3°、6°、10° で固定可能) 車輪 490 mm (径) x 147 mm (幅) / 両つば付