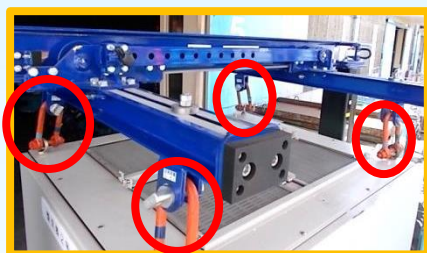


# 配電盤 設置用 移動式門型リフター

好評  
レンタル中

配電盤の安全な運搬・設置作業を実現！



4点でがっちり！安定して吊れる

配電盤吊り上げに特化した設計。サブビームで4点吊りのため配電盤が安定した状態で運べます。

せり上げ能力

1t

ビーム長さ

1.8m/2.8m

振れ止め  
サポートを装備

360°旋回可能。  
狭い通路にも対応！



ブレーキ付ウレタン車輪  
自在キャスター  
45°旋回固定ピン付き

安全帯  
フック掛け

天井が低く  
吊りしろが  
少ない現場に対応

揚程

1,340mm  
~3,040mm

※ 寸法数値は、  
走行車輪下面より  
ハンガー受け面まで

ステップ

転倒防止補助脚



ステップや  
安全帯フック掛け装備  
玉掛けが安全に  
おこなえます

■ 仕様

商品コード	291195			
商品名	移動式門型リフター1t/配電盤設置用			
メーカー	タダノ (TADANO)			
型式	TB-10-1			
せり上げ能力 (t) ※1	1.0			
揚程 (約mm) ※2	最小	1,340		
	最大	3,040		
ジャッキ	ストローク (約mm)		1,700	
	伸縮速度 (約mm/min) ※3	上昇	高速	450
			低速	250
		下降	高速	900
			低速	550
ビーム	材質	H形鋼・1本		
	長さ(約mm)	2,150		
	ジャッキスパン(約mm)	1,800		
	ハンガー	0.5tハンガー×4基		
	ハンガースパン調整範囲(mm)	500~1,000(50mm間隔)		
	横行装置	形式	手動トロリ式(ロック機能付)	
横行範囲(mm) ※4		±300~±50		
前後調整範囲(mm) ※5		900		
操作・制御	電源(V)	AC100V単相(15A以上)×2		
	電源ケーブル(m) ※6	10×2本		
	操作装置	有線リモコン式操作スイッチ		
	操作ケーブル(m)	5		
安全装置	非常停止装置、油圧シリンダロック装置、油圧安全弁、漏電ブレーカー、電池サーマル			
質量 (kg)	総質量	700		
	ビーム※7	110		
	ジャッキ部	100×2基		
	走行フレーム	90×2		
	油圧ユニット ※8	70×2		
	操作装置 ※9	10		
その他装置 ※10	60			
付属品	カスター回し1本			

- ※1 荷重重心がビーム中央部600mmの範囲。3,150mmビーム使用時は荷重重心がビーム中央部900mmの範囲
- ※2 寸法数値は、走行車輪下面よりハンガー受け面まで
- ※3 無負荷、2段階。
- ※4 50mm間隔で調整可能。ハンガースパンにより異なる。ハンガースパン500mm時±300mm、1,000時±50mm
- ※5 400~1,000mmの範囲で任意に調整可能。目盛り表示付
- ※6 各制御盤~工場配電盤、工場配電盤側にコンセントプラグ付
- ※7 横行装置含む
- ※8 制御盤含む
- ※9 操作盤用台車含む
- ※10 ホース、ケーブル、振れ止めバーなど

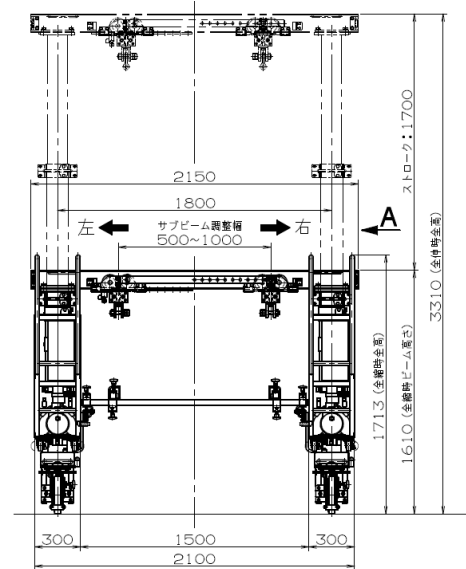
■ 関連商品

商品コード	291196		
商品名	門型リフター1t用ビーム2.8m		
長さ(約mm)	3,150		
ジャッキスパン(約mm)	2,800		
ハンガー	0.5tハンガー×4基		
ハンガースパン調整範囲(mm)	1,000~2,000(50mm間隔)		
横行装置	形式	手動トロリ式(ロック機能付)	
	横行範囲(mm) ※11	±550~50	
	前後調整範囲(mm) ※12	900	
質量(kg) ※13	130		

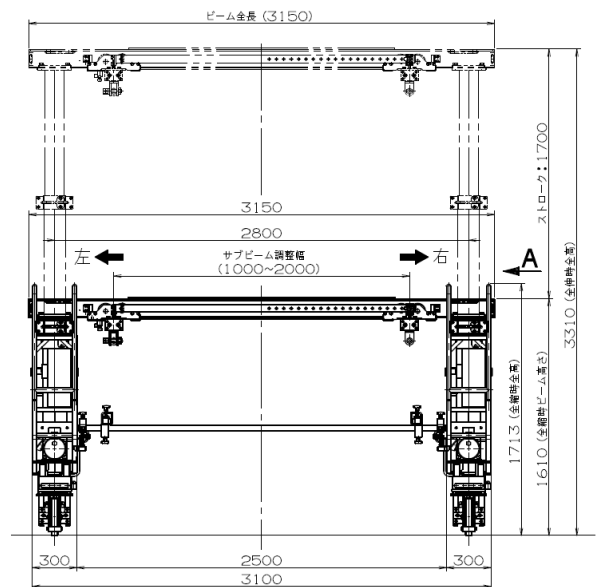
- ※11 400~1,000mmの範囲で任意に調整可能。目盛り表示付
- ※12 横行装置含む
- ※13 50mm間隔で調整可能。ハンガースパンにより異なる。ハンガースパン1,000mm時±550mm、2,000時±50mm

■ 寸法

[1.8mビーム使用時(標準付属) 正面]



[2.8mビーム使用時(関連商品) 正面]



[側面]

