【ミニリフター『TB-30-1』標準本体 仕様】

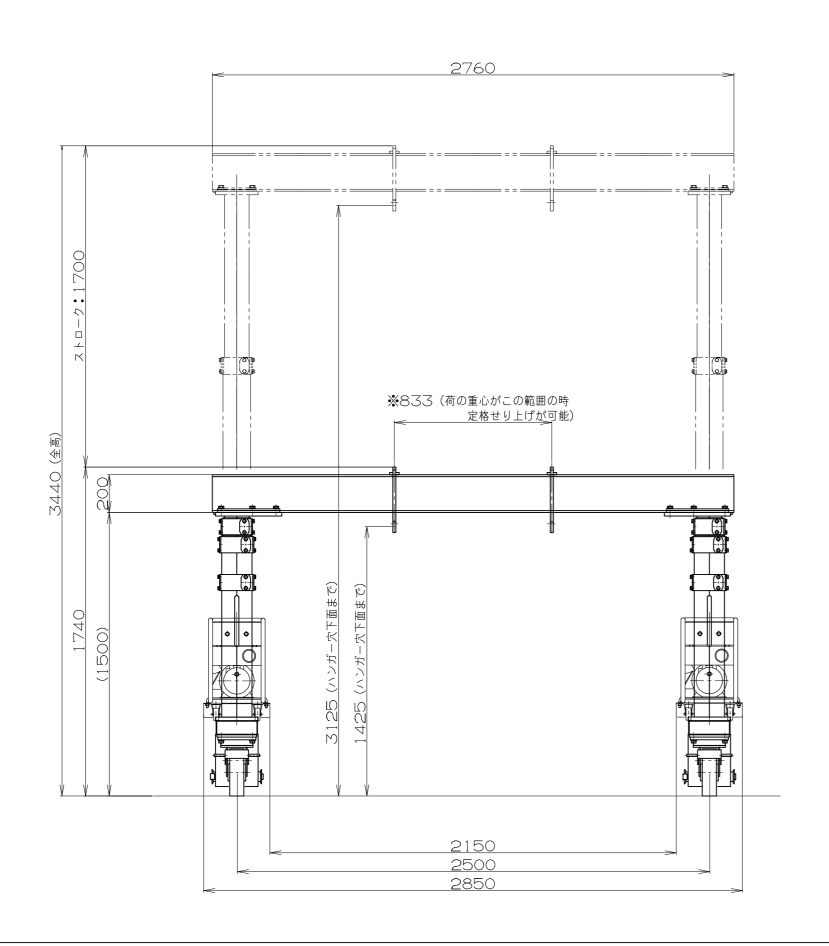
	7 110 00	
난	り上げ能力	3t (荷重重心がビーム中央部で支点間ビーム長さの1/3の領域)
	揚程	1,425mm~3,125mm (上記寸法は床面からハンガー穴下面までの距離を示す)
ジャ	ッキストローク	1,700mm
ジー	ヤッキスパン	2,500mm
ジ	シャッキ構造	箱型3段油圧伸縮式
ジャ	ッキ伸縮装置	複動油圧シリンダ直押式×2基
	ビーム	H形鋼×1本
	電源	AC100/110V(単相) 15A以上×2
油	由圧ユニット	2基(電動モータ出力 0.55kW×2基)
	操作装置	有線リモコン式ペンダントスイッチ
	総質量	約0.63t

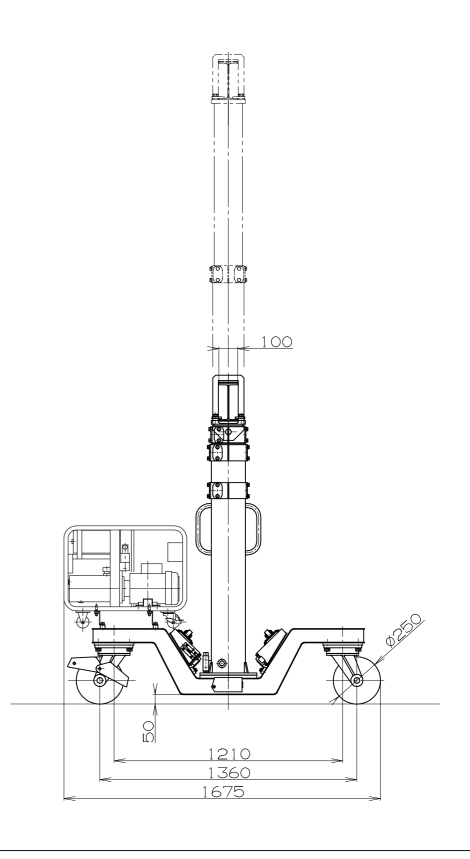
【<u>スーパーリフター『TB-100』標準本体 什様】</u>

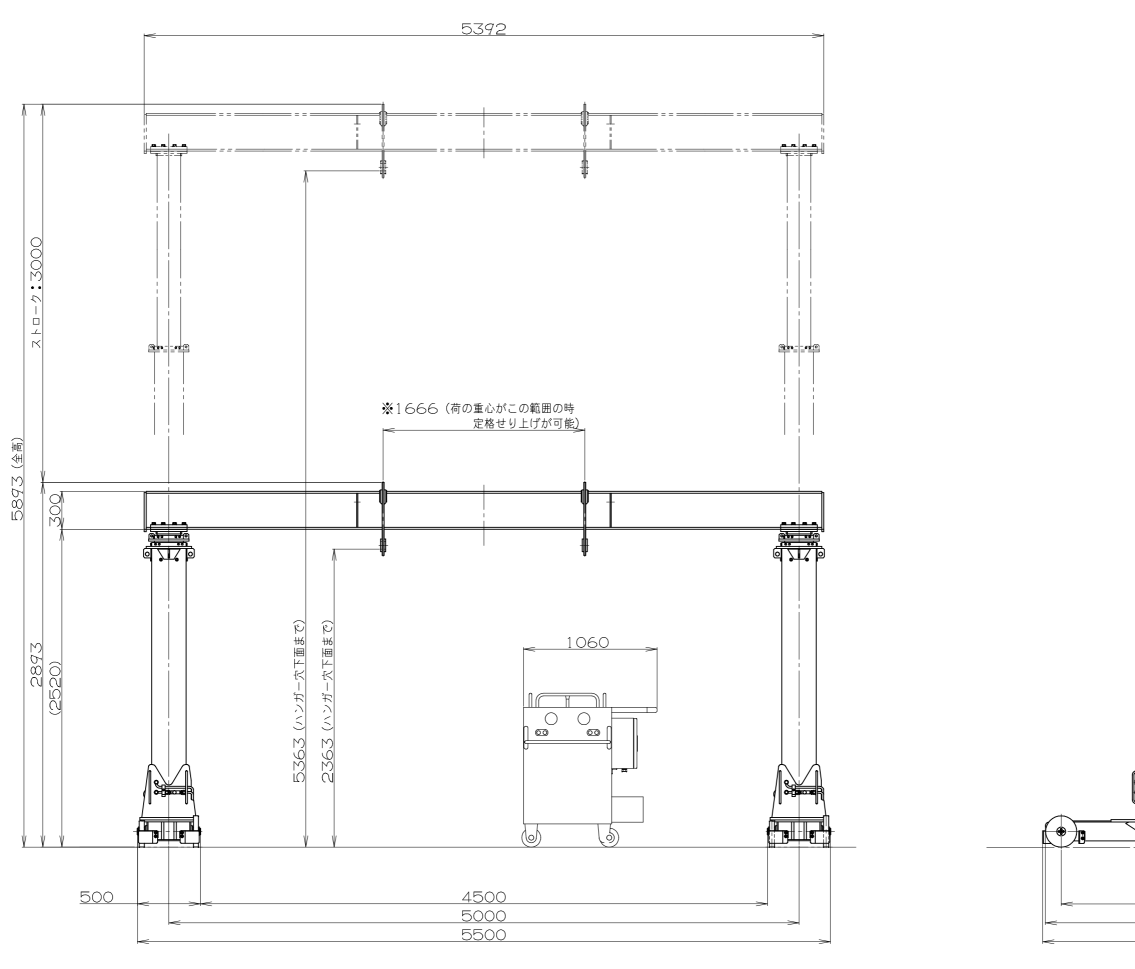
	10. (
せり上げ能力	10t (荷重重心がビーム中央部で支点間ビーム長さの1/3の領域)
揚程	2,363mm~5,363mm (上記寸法は床面からハンガー穴下面までの距離を示す)
ジャッキストローク	3,000mm
ジャッキスパン	5,000mm
ジャッキ構造	箱型3段油圧伸縮式
ジャッキ伸縮装置	複動油圧シリンダ直押式×2基
ビーム	H形鋼×1本
電源	AC200/220V(16A以上)×1基
油圧ユニット	1基(電動モータ出力 3.7kW×1基)
操作装置	有線リモコン式ペンダントスイッチ
総質量	約2.6t

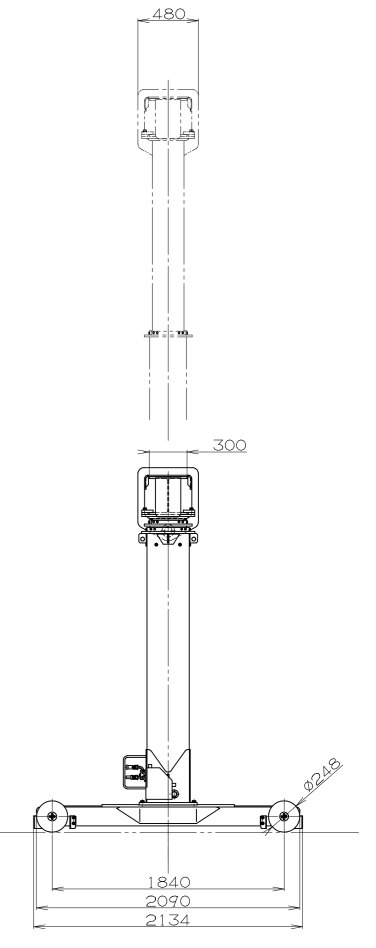
【<u>スーパーリフター『TB-300』標準本体 仕様】</u>

せり上げ能力	30t (荷重重心がビーム中央部で支点間ビーム長さの1/3の領域)
揚程	2,900mm~6,400mm (上記寸法は床面からハンガー穴下面までの距離を示す)
ジャッキストローク	3,500mm
ジャッキスパン	7,100mm
ジャッキ構造	箱型3段全油圧伸縮式
ジャッキ伸縮装置	複動油圧シリンダ直押式2本×2基
ビーム	形鋼箱組溶接構造×1本
電源	AC200/220V(30A以上)×1基
油圧ユニット	1基(電動モータ出力 7.5kW×1基)
操作装置	操作盤
総質量	約7.2t









西和工業株式会社様

TB-200W型 スーパーリフター 計画図(2) 10t 仕様/2柱

詳細設計の実施にあたり、改良のため本内容と相違する点が生じる場合がありますので予めご了承願います。

≪主要諸元≫

1.せり上げ能力**:**1○ton

(荷重重心がビーム中央でジャッキスパンの1/3範囲)

2.ジャッキ伸縮速度(無負荷,60Hz時)

伸 長:約 760mm/min

縮 小:約1640mm/min

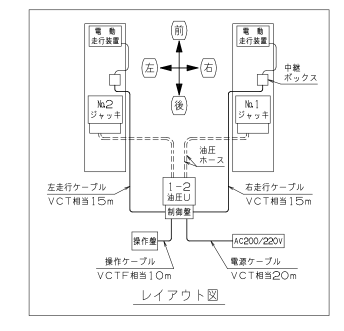
3. 走行速度(無負荷時)

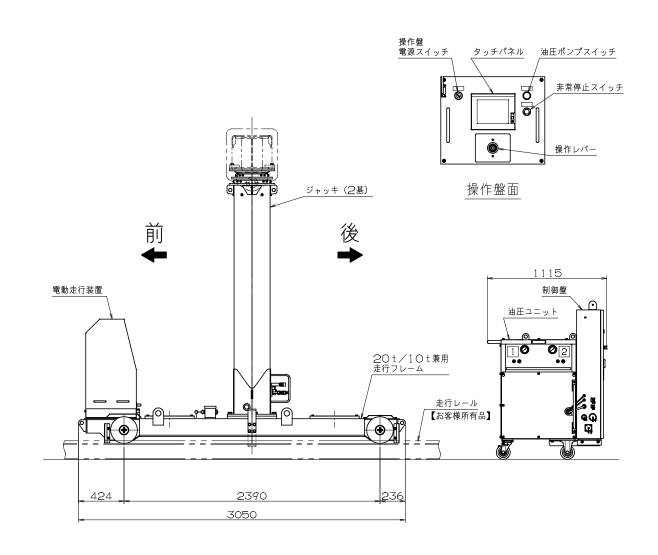
高 速:約2000mm/min

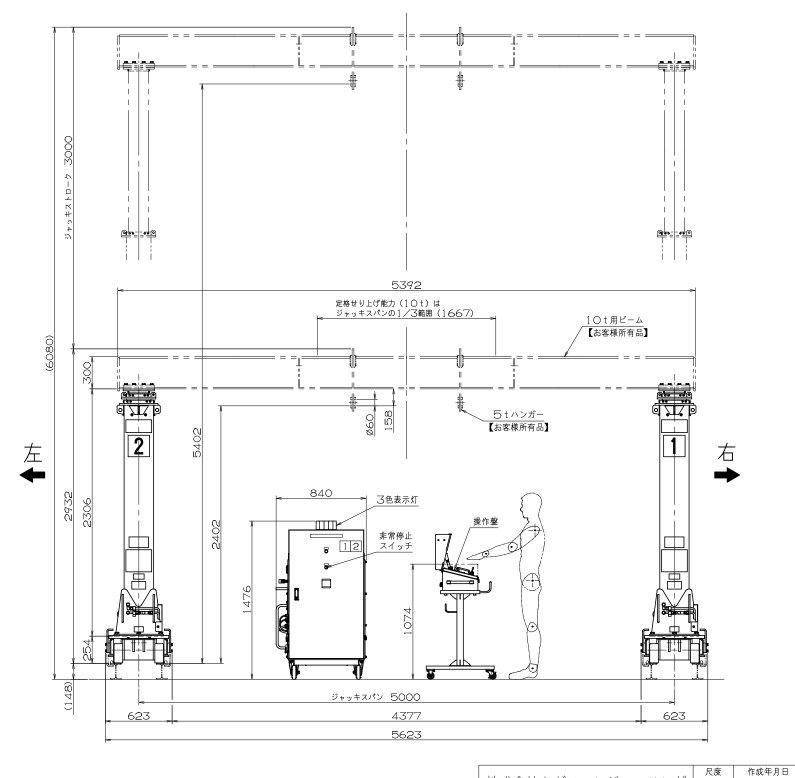
低 速:約1000mm/min

4.その他 : 走行レール、ビーム、ハンガーは、

お客様所有品を流用します。







KES19-030 F01 E06068-1

株式会社タダノエンジニアリング

1/25 21.09.03

西和工業株式会社様

TB-200W型 スーパーリフター 計画図(1) 20t仕様/4柱

詳細設計の実施にあたり、改良のため本内容と相違する点が生じる場合がありますので予めご了承願います。

≪主要諸元≫

1.せり上げ能力**:**20ton

(荷重重心がビーム中央でジャッキスパンの1/4範囲)

2.ジャッキ伸縮速度(無負荷,60Hz時)

伸 長:約 760mm/min

縮 小:約1640mm/min

3. 走行速度(無負荷時)

高 速:約200mm/min

低 速:約1000mm/min

4.その他 : 走行レールは、お客様所有品を流用します。

