

# 新型足場クレーン SAC-4552

▲ 三成研機株式会社

仕様 **作業範囲が大幅増加！ 最大作業半径 5.2m！ セルフクライミング！**

型式	SAC-4552
定格荷重	450kg
作業半径	1.5~5.2m
最大揚程	40m
巻上速度	15/18 m/min (50/60Hz)
電動機	2.5Kw-4P
起伏速度	50/41 sec (50/60Hz)
電動機	0.9Kw-6P
放速度	0.57/0.68 rpm (50/60Hz)
電動機	0.2Kw-4P
電源	200/220V 50/60HZ
起伏角度	15° ~76°
旋回角度	360°
巻上ワイヤーロープ	8φ
起伏ワイヤーロープ	8φ
クライミング用 //	8φ
クライミング方式	巻上ワイヤーセルフクライミング
操作方式	押しボタン式遠隔操作
安全装置	過荷重制限装置、起伏制限装置、過巻制限装置、旋回制限装置



作業時姿勢

## 枠組足場に取り付可能！（補強は必要）

1829(1800) × 1219(1200) × 1700

1829(1800) × 914(900) × 1700 に取付可能

## 高揚程！

枠組足場23段（最高高さ39m）まで可能

クレーン作業の最小段数は3段で可能

## 旋回部のみの設置が可能！

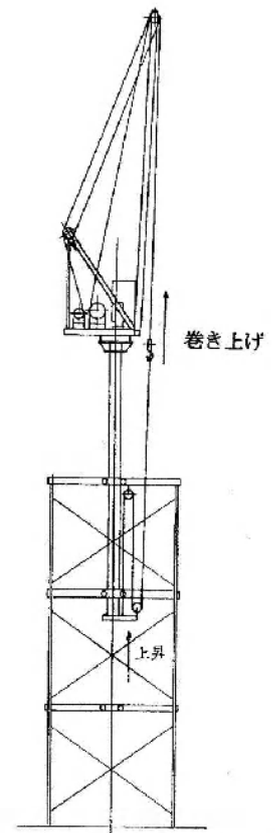
旋回部のみを鉄骨梁上またはコンクリートベース上に設置できます



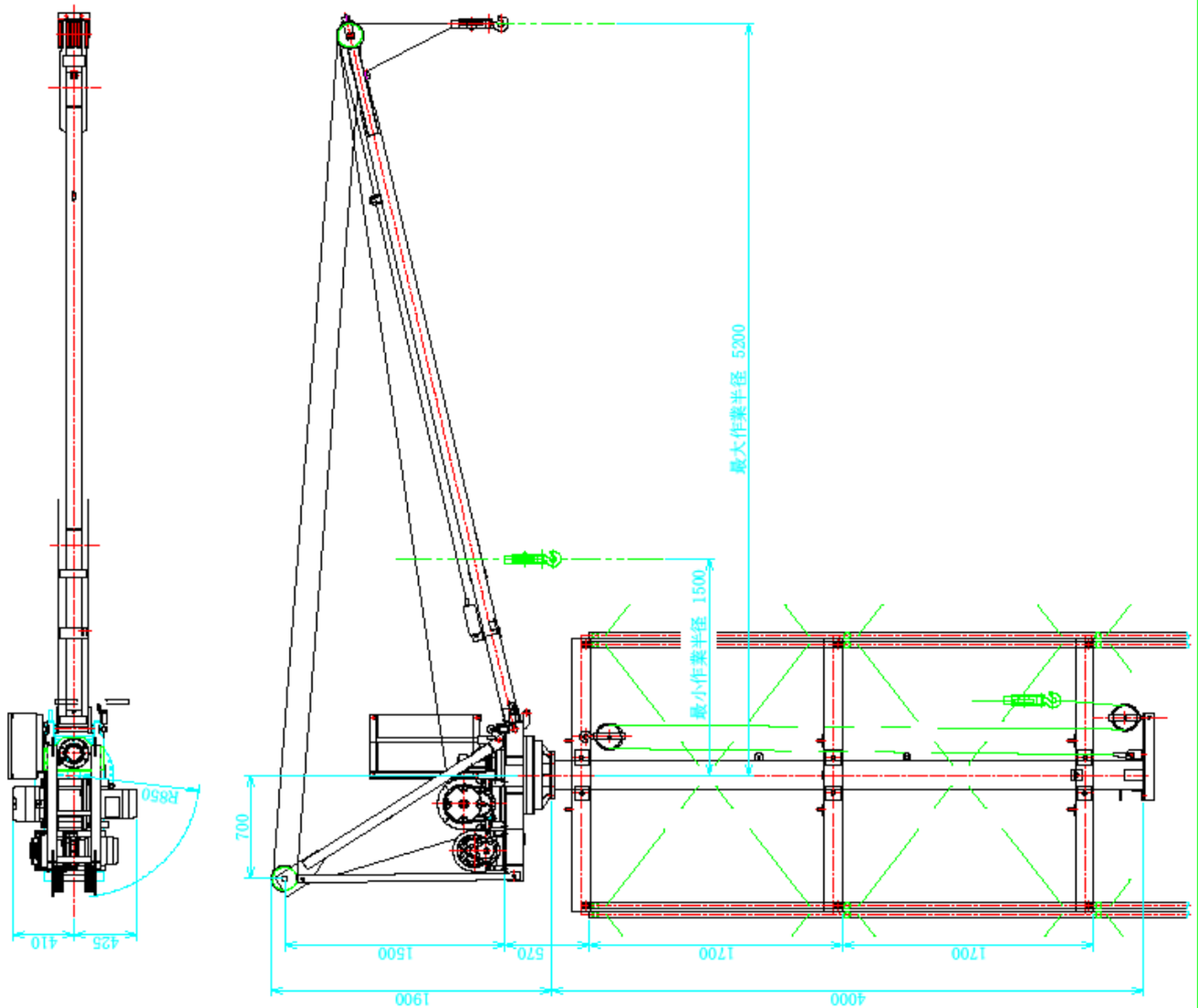
脚部(正面)



脚部(側面)



クライミング要領



## 仕様

定格荷重	450kg
揚程	40m
作業半径	1.5m～5.2m
巻上速度	15/18/min (50/60Hz)
起伏速度	50/41sec/min (50/60Hz)
旋回速度	0.57/0.68rpm (50/60Hz)
起伏角度	15°～76°
旋回角度	360°
巻上電動機	2.5Kw-4p
起伏電動機	0.9Kw-6p
旋回電動機	0.2Kw-4p
巻上ワイヤーロープ	φ8
起伏ワイヤーロープ	φ8
クラッキング方式	ワイヤーセルフクラッキング式
安全装置	過負荷防止装置
	過巻防止装置
	旋回制限装置
操作方法	起伏制限装置
	押しボタン式遠隔操作
電源	AC200V/220V

SCALE	APPROVE	CHECK	DESIGNER	DRAWN	DRAWING NAME
1/2	浅野	浅野	浅野	村上	SAC-4552
DATE	④ SANSEI KENKICO, LTD				全体組立図
08.10.07	DRAWING NUMBER				

 三成研機株式会社

<http://www.sanseikenki.co.jp>

営業本部 03-5950-9711  
 大阪支店 072-688-0077  
 横浜(営) 045-989-5111  
 東関東(営)043-232-0668

静岡(出) 054-266-6910  
 名古屋(営)0567-23-5751  
 九州(出) 093-614-3611