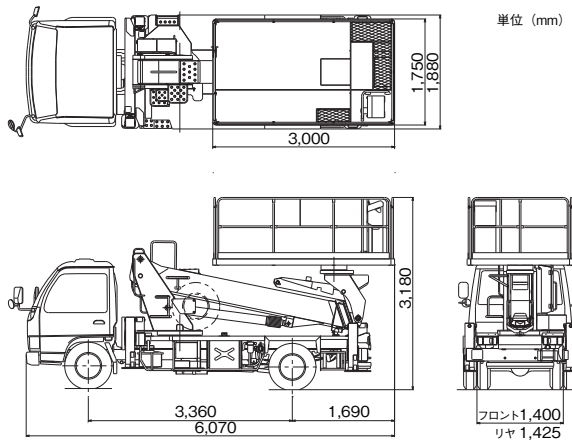


## ■ 主要諸元

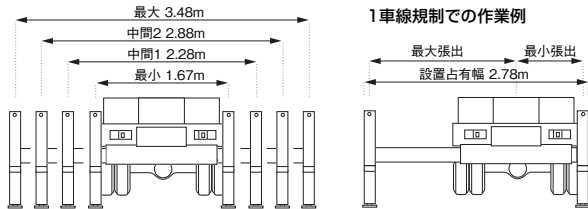
AT-120SR(II)	
テッキ	積載荷重 最大地上高 最大作業半径 外寸法(長さ×幅×手すり高さ) 旋回角度／旋回速度
	1,000kg 12.0m 9.8m(170kg積載時) 3.0m×1.75m×1.01m 360°連続／1.0min <sup>-1</sup> {rpm}
	自動水平装置 旋回装置
	複動油圧式シリンダ起伏シリンダ連動式 油圧モータ駆動ウォーム歯車減速式、ボールベアリング式
	起伏角度／上げ速度 長さ 伸ばし速度 旋回角度／速度 形式
ブーム	-17°～78°／43s 3.715m～8.885m 5.17m／35s 360°連続／1.0min <sup>-1</sup> {rpm} 3段油圧同時伸縮式、箱形断面溶接構造
	起伏装置 伸縮装置 旋回装置
	複動油圧シリンダ直押式 複動油圧シリンダ直押式及びワイヤロープ式 油圧モータ駆動ウォーム歯車減速式、ボールベアリング式
	アウトリガ 張出幅
	全油圧式H型、箱形断面溶接構造、スライド・ジャッキ各個操作装置付 1.67m／2.28m／2.88m／3.48m
油圧ポンプ	ギヤポンプ
	作動油タンク容量
	約90L
操作装置	デッキ垂直・水平移動、ブーム旋回、ブーム伸縮、ブーム起伏、デッキ旋回、アクセル、緊急停止、自動格納、非常用ポンプ、デッキ水平調整、音量調整、エンジン始動・停止 〔モニタ機能:AMC限界、緊急停止、モーメント表示、AMC電源、AMC異常、ブーム格納位置、デッキ格納位置〕
	ブーム旋回、ブーム伸縮、ブーム起伏、デッキ旋回、デッキ水平調整、自動格納、アクセル、非常用ポンプ、緊急停止、非常スイッチ 〔モニタ機能:デッキ旋回角度、ブーム長さ、ブーム旋回角度、ブーム起伏角度、アウトリガ張出幅、作業半径、緊急停止、AMC限界・異常〕
	エンジン始動・停止、アクセル、アウトリガ張出・格納 〔アウトリガ張出モニタ〕
制御装置	起伏速度制御装置、旋回速度制御装置、デッキ・ブーム自動格納装置、オートアクセル装置(レバー操作に連動)
安全装置	過負荷防止装置(AMC)、音声警報装置、車両・ブーム干渉防止装置、ブーム・デッキ干渉防止装置、フットスイッチ(デッキ部)、操作ボックスガード、操作レバーガード、非常用ポンプ、緊急停止装置(表示灯付)、ジャッキインタロック装置、ブームインタロック装置、アウトリガインジケータ、油圧シリンダロック装置、油圧安全弁、水準器
標準装置	積算計(アワーメータ)
標準付属品	盤木、タイヤ歯止め
オプション	デッキ自動運転装置、デッキ車幅飛出防止装置、作業状態表示装置(地上高さ、作業半径、積載可能荷重)、干渉防止解除装置、電源取出(AC 100V 10A)、キャブ上デッキ、作業灯(デッキ部)、ジャッキマーカーランプ、安全ベルト、工具、グリースポンプ
架装対象車	3.0t車級

## ■ 外観図

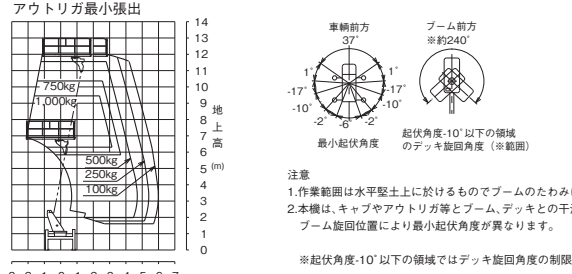
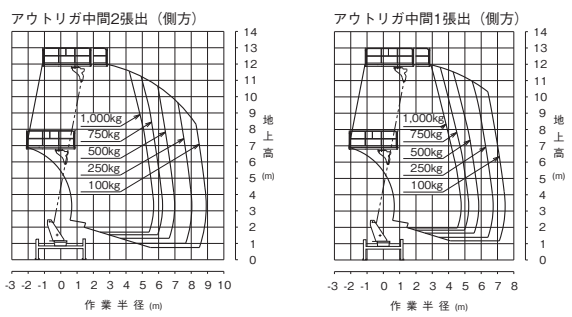
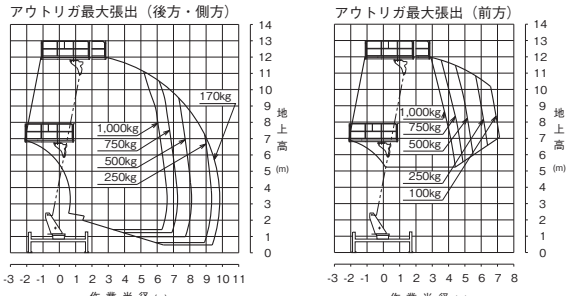


※架装車により異なります。

## ■ アウトリガ



## ■ 作業範囲図



## 注意

- 1.作業範囲は水平堅土上に於けるものでブームのたわみは含んでおりません。
- 2.本機は、キャブやアウトリガ等とブーム、デッキとの干渉を避けるため、ブーム旋回位置により最小起亜角度が異なります。

※起伏角度-10°以下の領域ではデッキ旋回角度の制限があります。