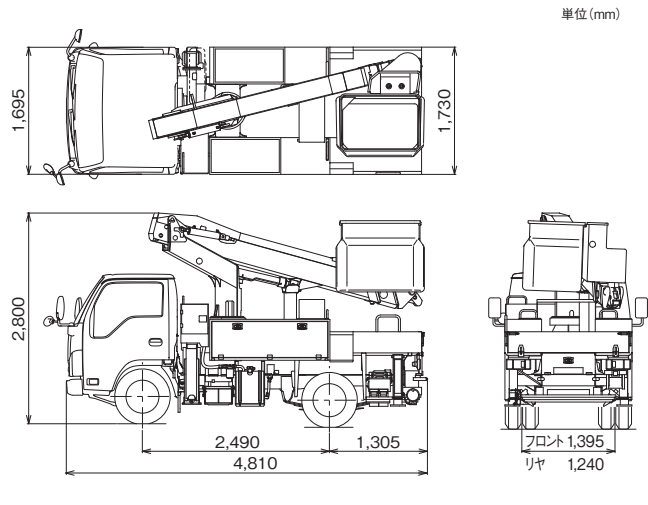


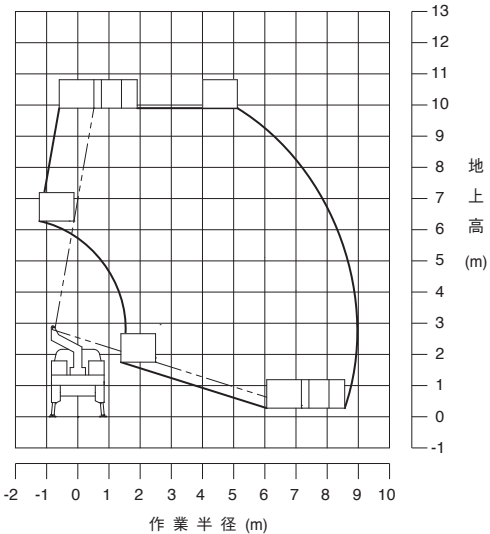
■ 主要諸元

AT-100TTE	
バケットアーム	積載荷重 最大地上高 最大作業半径 内寸法(長さ×幅×深さ) スイング角度
	200kg または2名 9.9m 8.9m 0.7m×1.0m×0.9m 左104°～右104°
	バケット 自動水平装置 スイング装置 リモコン装置
	FRP製 複動油圧シリンダ上下連動式 電動モータ駆動歯車減速式 電気式(有線)
	起伏角度/上げ速度 長さ 伸ばし速度 旋回角度/速度 形式 起伏装置 伸縮装置 旋回装置
ブーム	-17.5°～80°/25s 3.44m～8.36m 4.92m/17s 360°連続/1.2min⁻¹{rpm} 3段油圧同時伸縮式、トップブーム:FRPコーティング、箱形断面溶接構造 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
	油圧ポンプ 作動油タンク容量 最大積載量
	ギヤポンプ 約37L 350～450kg (架装車により異なります)
	フロント リヤ 設置占有幅 最大ジャッキ反力
	全油圧張り出し式 張出幅 1.67m 全油圧張り出し式 張出幅 1.49m 1.83m 4,400kg
操作装置	上部(バケット部) 旋回台部 下部(車両左側方) 下部(車両後端部)
	ブーム旋回、ブーム起伏、ブーム伸縮、バケットスイング、ブーム自動格納、エンジン始動・停止、アクセル(2速、オートアクセラ)、緊急停止、非常用ポンプ、干渉規制解除[バッテリ、干涉、緊急停止の各モニタ]
	バケット水平調整弁
	ブーム旋回、ブーム起伏、ブーム伸縮、下部優先スイッチ、緊急停止(表示灯付)、非常スイッチ
制御装置	ブーム旋回、ブーム起伏、ブーム伸縮、ブーム自動格納、下部優先スイッチ、エンジン始動・停止、アクセル(2速、オートアクセラ)、緊急停止(表示灯付)、非常用ポンプ、アウトリガ自動張出・格納、アウトリガ個別選択
	起伏・旋回速度制御装置、緩起動・緩停止装置、ストロークエンジックション装置、バケット・ブーム自動格納装置、オートアクセラ装置(レバー及びスイッチ操作に連動)、ジャッキ自動張出・格納装置
安全装置	AMC(作動制御装置)[ブーム干渉防止機能付、自己診断機能付]、安全ベルト用ロープ掛け、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、油圧シリンダロック装置、シフトレバーインタロック装置、パーキングブレーキ警報装置、PTO切り忘れ警報装置、ジャッキインジケーター、油圧安全弁、非常用ポンプ、水準器
	左右一段工具箱、梯子収納、積算計(アワメータ)、接地棒(リール付)
オプション	バケット内マット、補助ロープ、タイヤ歯止め、敷板(ゴム製)
	二段工具箱、工具箱上部物入れ、工具箱内引き出し、作業灯(バケット部)、車両後方確認装置(バックモニタ)、100V電源取出口(定格 100V-10A)、PTOフェールセーフ、傾斜地警報、ジャッキ操作警報、ジャッキ浮き警報、傾斜地用敷板、バケット用布カバー、ジャッキ自動水平張出、排出ガス浄化装置警報(バケット部)
架装対象車	2.0t車クラス

■ 外観図



■ 作業範囲図



注意 1. 作業範囲は水平堅土上におけるもので、ブームのたわみは含んでいません。
(バケットをスイングさせた時の状態を表しています)
2. 作業範囲は全周同一です。