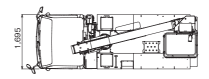
# **SKYBOY**

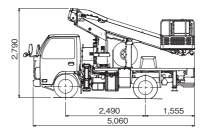
### ■ 主要諸元

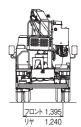
	工女阳儿 	
バスケットバスケット装置	積載荷重	200kgまたは2名
	最大地上高	12.1m
	最大作業半径	9.9m
	内寸法(長さ×幅×深さ)	0.7m×1.0m×0.9m
	スイング角度	左104°~右104°
	バスケット	パイプ製バスケットまたはFRP製バケット
	自動水平装置	複動油圧式シリンダ
上	スイング装置	電動モータ駆動歯車減速式
置	リモコン装置	電気式(有線)
	起伏角度/上げ速度	-17.5°~80°/30s
	長さ/伸ばし速度	3.78m~9.37m/28s
	旋回角度/速度	360°連続/1.0min <sup>-1</sup> {rpm}
ブ  !	形式	3段油圧同時伸縮式、箱形断面溶接構造
<u>L</u>	起伏装置	複動油圧シリンダ直押式
	伸縮装置	複動油圧シリンダ直押式及びワイヤロープ式
	旋回装置	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
油店	Eポンプ	ギヤポンプ
作重	加油タンク容量	約37L
アウトリガ		全油圧張り出し式
		張出幅 フロント2.04m、リヤ1.49m
最大	ジャッキ反力	4,100kg
	上部(バスケット部)	ブーム旋回、ブーム起伏、ブーム伸縮、バスケットスイン
		グ、ブーム自動格納、エンジン始動・停止、アクセル(2速、
		オートアクセル)、アイドリングストップ入・切、フットスイッ
		チ、緊急停止、非常用ポンプ、アイドリングストップ選択・
操		車両バッテリ電圧監視、干渉、緊急停止の各モニタ
操作装置	旋回台部	バスケット水平調整弁
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(車両左側方)	下部優先スイッチ、緊急停止(表示灯付)、非常用ポンプ、
		非常スイッチ
	下部(車両後端部)	アウトリガ自動張出・格納、アウトリガ個別、エンジン始動・停
		止、アクセル(2速、オートアクセル)、緊急停止(表示灯付)
		起伏・旋回速度制御装置、緩起動・緩停止装置、ストローク
		エンドクッション装置、バスケット・ブーム自動格納装置、
制御装置		オートアクセル装置(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、アイドリングストップ装置
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]、フットスイッチ(バスケット部)、操作レバー
		ガード、安全ベルト用ロープ掛け、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、ジャッキインジケータ、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、油圧安全弁、
		水準器
		積算計(アワメータ)、100V電源取出口(定格
標準	装置	100V-10A)
標準付属品		バケット内マット(バケット仕様のみ)、タイヤ歯止め(樹脂
		製)、敷板(ゴム製)
		作業灯(バスケット部)、タッチスイッチ、キャブ上デッキ、
		荷台付仕様、アウトリガ操作部照明、排出ガス浄化装置警
オフ	プション	報(バスケット部)、安全ベルト、敷板(木製)、工具、グリー
		スポンプ
架装対象車		2.0t車クラス
不公內才干		L.U.干ノノハ

### ■ 外観図



単位 (mm)



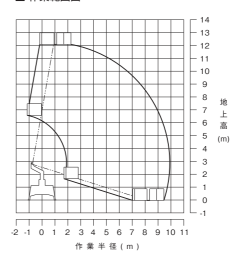


※架装車により異なります。

## ■ 作業時の設置占有幅例



### ■ 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。