

MAXREACH RU09AISM

class 9 m

最大地上高

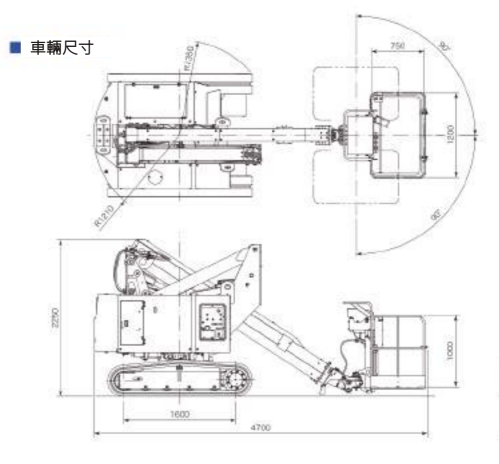
最大作業半径

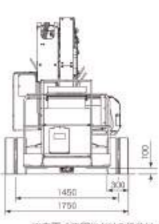
9.7m

6.4m

200kg 3900kg

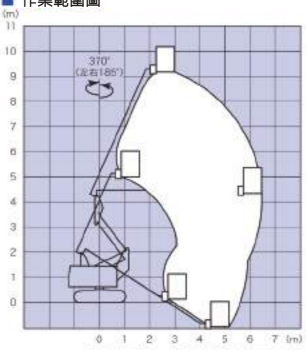






※車両寸法図における単位はmmです

■ 作業範圍圖



■規格

型式	RU09A1SM	
名稱	曲劈式履帶高空作業車	
作業平台	Married .	
最大積載荷重	200kg	
最大地上高	9.1m	
最大作業半徑	6.4m	
最大爬升高度	4.1m	
为部尺寸(長x寬x高)	1.2m×0.7m×1.0m	
監擺角度	左90'~右90'	
回轉裝置	D-months and	
迴旋角度	370"(左185"~右185")	
迴旋速度	1.0rpm	
行走裝置	10	
行走速度	0~1.3km/h	
最大爬坡能力	20"	
電池	11.2.00	
輸入電壓	單相100V	
電池電壓	48V	
電池容量	290Ah	
車輛規格	#	
尺寸(長x寬x高)	1.8m×2.3m×4.7m	
重量	3900kg	

株式会社アイチョーポレーション

アイチコーポレーションオフィシャルホームページ https://www.aichi-corp.co.ip

本社	Tel. 048 (781) 1111	中部支店 北雅	Tel. 076(434) 2181
常見主張 師	Tel. 048 (781) 3330	商西支店	Tel. 06 (6307) 4567
北日本支店	Tel. 022 (236) 0421	中四国支击	Tel. 082 (429) 2011
北日本支店 北海道	Tel: 011 (665) 1301	中四國支書 四國	Tel. 087 (874) 0808
開催金融	Tel. 048 (852) 1104	九絕女衛	Tel. 092(935) 5353
中部文店	Tel. 052 (621) 5112	九州支店 ヤテライト沖縄	Tel. 098 (867) 7337

安全に関する さ注意

- ●高所作業車の操作には以下の資格が必要です。
- ・作業床の最大変さが2m以上1Dm未満のものは、就所作業車運転のための 「特別教育修了者」または「技能議習修了者」
- 作業床の銀大高さが10m以上のものは、高所作業申遺転のための 「姓氣講問停了事」
- ●体風(10分間の平均延速)Omys以上)、大浦(1回の路標度50mm以上)、 大濱(1回の路電車250mm以上)等、悪天候下での、2m以上の高所作業は 法令により禁止されています。
- ●ご使用の前に「収扱説明書」をよくお成みのうえ。正しくご使用ください。

※本仕様、装飾名体および外観や構造の一部を予告なく変更することがあります

- ※車両および装飾の色は撮影、印刷インキの関係で実際の商品と異なって見えることがあります
- 分類高調像はオプション計算室でサ
- 当数値は必要値となります

※掲載画像はオプション装着車です

RU09AISM



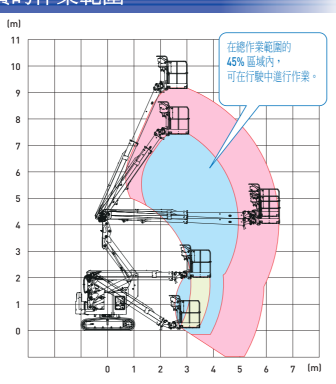
Point

在行駛過程中,亦能確保寬廣的作業範圍

RU09A1SM 在作業下行駛依然保持穩定,此特點可減少在移動時收納大臂的時間U

- **有限行駛下的作業範圍**
- 可允許行駛(低速)下的作 業範圍
- 可允許行駛(高速)下的作 業範圍

^{*}即使平台位於允許行駛範圍內,當機械傾斜達3度以上時,行駛仍將受到限制。



Point 2

物體偵測裝置

當安裝於平台上的超音波感測器偵測到 障礙物時,本裝置會減慢操作速度或停 止機器,以降低纏繞事故的風險。



>>物體偵測裝置

Point 3

緊湊車身

RU09A1SM 的車身尺寸設計,可降低與 行駛車輛或周圍環境發生干擾的風險。 較低的平台進入口高度讓上下車更為便利,同時,RU09A1SM 的整體長度有助於減少所需的儲放空間。





Point 1

「比例式轉向」

此功能可依方向旋鈕的轉動幅度控制左 右履帶的速度,使行駛時轉向更加平 順。將旋鈕轉到底即可切換至「原地旋 轉模式」,車輛即可在原地轉向,實現 有限空間內的轉向作業。



